

Statutární město Ostrava
městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu

Smlouva

Smlouva o dílo č.10488/2014/OIMH

uzavřená mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. a § 2430 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: Ostrava, Moravská Ostrava, Prokešovo náměstí 8, PSČ 729 29
IČO: 008 45 451
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 - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným, Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství
Ing. Daliborem Klossem, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství - odborným dohledem objednatele

dále také jako objednatel

a

Název: STRABAG, a.s.

sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 994404-640900015/0800

VS:

zapsán: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupený: Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti Východ o. z. Ostrava a Ing. Miroslavem Kauerem, vedoucím OTÚ oblasti Východ o. z. Ostrava – na základě plné moci

dále také jako zhotovitel

1/15 Smlouva o dílo– „Vybudování parkoviště Lechowiczova“

OSTRAVA!!!

**MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ**

Článek II Předmět plnění

2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje 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

„Vybudování parkoviště Lechowiczova“

2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny projektové dokumentace zpracovanou projektantem Ing. Ludkem Macečkem, Hnojník 324, 739 53 Hnojník, IČ 76391191, v únoru 2014 pod zak. číslo 02/374/13 a názvem „Vybudování parkoviště Lechowiczova“, a to DSP v podrobnostech realizační dokumentace, včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí a nabídkou zhotovitele podanou ve výběrovém řízení specifikovaném v článku XI bodě 11.8 této smlouvy.

2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, v souladu s podmínkami uvedenými v „Rozhodnutí stavební povolení a všech dalších vyjádření orgánů státní moci a správců inženýrských sítí, kdy všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy.

2.4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby.

2.5 Místem realizace je Sídliště Fifejdy II v Ostravě, na pozemcích p.č. 2202/1, p.č. 2202/50, p.č. 2202/74 a p.č. 2202/80 v katastrálním území Moravská Ostrava (blíže viz projektová dokumentace a přílohy).

2.6 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

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.

2.8 Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

2.9 Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy na vlastní náklad zajistit:

a) před zahájením realizace díla:

- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se zábořem veřejného prostranství,
- provizorní dopravní značení během stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy
- případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní inspektorát
- harmonogram stavby (postupu výstavby projednaný v předstihu s dotčenými, který zajistí plynulost a koordinovanost při realizaci stavby)

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 (pracoviště) a jeho zařízení po celou dobu výstavby,
- 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,
- 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.),
- rekonstrukce bude prováděna za provozu, proto musí být respektována obvyklá práva nájemníků okolních domů a nebytových prostor (přístup do jednotlivých objektů), musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací,
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.),
- odstranění vad případně úhrada škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla,
- umožnit provedení přeložky vedení VN a NN smluvním partnerem spol. ČEZ Distribuce, a.s.,

c) při převjímcce realizovaného díla

- dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
- geometrický plán ve trojím vyhotovení,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převjímcce a kolaudaci stavby včetně zajištění příkazu k trvalému dopravnímu značení,
- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby

d) při organizaci realizace veřejné zakázky

- 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,
- eventuelní upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

Článek III

Cena za dílo

- 3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za dílo specifikované v článku II této smlouvy v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, takto, že cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	4 539 479,23 Kč
DPH 21%	953 290,64 Kč
Cena celkem včetně DPH	5 492 769,87 Kč

Zhotovitel v souladu s ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností a není oprávněn domáhat se zvýšení ceny za dílo. Cena za dílo byla sjednána na základě rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, ohledně něž se zaručuje jeho úplnost. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, ani tehdy, pokud si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- 3.3 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 3.4 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 výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 3.5 Sjednanou cenou za dílo je cena pevná a jsou jí kryty veškeré náklady na práce i materiál nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných Zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v bodě 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě Zadávací dokumentace ze dne 29. 5. 2014, projektové dokumentace a nabídky zhotovitele.
- 3.7 Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě, jinak zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí ceny za dílo. Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ. Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný výkaz výměr, který byl součástí nabídky). 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 15 %. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. 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 zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou. Výslovně se sjednává, že bez předchozího písemného dodatku není zhotovitel oprávněn požadovat jakoukoliv změnu ceny díla, a to ani v případě víceprací.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacená podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy. Totéž platí pro cenu víceprací dle odstavce 3.7 této smlouvy.
- 3.9 V zápise o předání 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 Lhůta pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: do 50 kalendářních dnů od převzetí staveniště
- 4.1.2 Doba předání a převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad červenec 2014 (do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele zhotoviteli)

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavce 11.6 této smlouvy, je zhotovitel povinen staveniště převzít a zahájit práce dnem následujícím po dni, kdy tato smlouva nabude účinnosti.

- 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 klimatických nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku a samostatným zápisem podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických obou smluvních stran. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové délky doby plnění dle bodu 4.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 5.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla provedeného v rozsahu dle článku II této smlouvy 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.
- 5.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 60 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti. V záruční době je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli též skryté vady díla.
- 5.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

- 5.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 5.5 Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to nejpozději do konce záruční doby.
- 5.6 Zhotovitel se zavazuje 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, včetně náhrady škody, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 5.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Pověřený zástupce objednatele po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá, a to formou písemného protokolu.

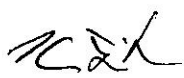
Článek VI

Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
- 6.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro stavbu uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky zadávacího řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.8 této smlouvy.
- 6.3 Při provedení 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.
- 6.4 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.
- 6.5 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, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Odpovědnost nahradit škodu se vztahuje rovněž na úhradu jakýchkoliv finančních sankcí (pokuty, penále) uložených příslušnými orgány státní správy objednateli za porušení povinností způsobených zhotovitelem, zejména v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 bod 4.1.2. této smlouvy. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní 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. 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.

- 6.7 O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. 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 zodpovídá zhotovitel.
- 6.8 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení. Jakákoliv změna kteréhokoliv subdodavatele uvedeného v subdodavatelském schématu je přípustná pouze v případě předchozího písemného souhlasu objednatele. Předchozí písemný souhlas je za objednatele oprávněna učinit osoba oprávněná jednat ve věcech technických. Bez tohoto souhlasu není zhotovitel oprávněn změnu subdodavatele provést. V případě porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele po splnění předchozích podmínek minimálně čtrnáct (14) dní předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 6.9 V souladu se 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, 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 č. 309/2006 Sb.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.11 Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí dle zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen prokázat naložení s odpady včetně jejich řádného uložení potřebnými doklady, a to nejpozději při předání a převzetí díla.
- 6.12 Objednatel bude na stavbě vykonávat občasný odborný dohled a v jeho průběhu 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 je povinen zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli 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 jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu). Zhotovitel bere na vědomí, že pokud zvláštní právní předpisy vyžadují při provádění díla ustanovení technického dozoru, nesmí technický dozor díla provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

6.13 Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání objednateli.

6.14. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, jakož i jím pověřeným osobám, po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit jim nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací. Zjistí-li objednatel či jím pověřená osoba, že zhotovitel provádí dílo vadně či jinak neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy, učiní o tom zápis do stavebního deníku a stanoví lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně tři dny předem. Neprovede-li objednatel tuto kontrolu, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích na své nebezpečí. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným znovu zakrytím prací, zhotovitel.

6.14. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro odběr elektrické energie a vody pro účely provádění prací dle této smlouvy a odebranou elektrickou energii a vodu uhradit poskytovateli. Má-li objednatel k dispozici odběrné místo elektrické energie a vody, poskytne je zhotoviteli za podmínky, že zhotovitel zajistí měření odebrané elektrické energie a vody a cenu za tato média objednateli uhradí.

6.15 K převímce díla je zhotovitel povinen písemně vyzvat objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je povinen spolu s dílem předat objednateli zejména následující doklady:

- dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních listků,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných technických norem a předpisů nutné k převímce a kolaudaci stavby
- celkové finanční vyúčtování stavby

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.

6.16 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným provedením sjednaného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a jeho předáním a převzetím formou oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla, v němž zhotovitel prohlásí, že dílo předává a objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2628 občanského zákoníku a objednatel má právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, i když tyto vady samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem

neomezují. Bez oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla se všemi náležitostmi není dílo dokončeno. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání díla, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než třicet (30) 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, včetně náhrady škody, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 6.17 O převzetí díla sepíše strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 6.18 Zhotovitel odpovídá za to, že provedené a objednateli předané dílo je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
- 6.19 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do (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 (2) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak. Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen staveniště vyklidit ve stejné lhůtě po zániku závazku.
- 6.20 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci objednatele k veřejné zakázce.

Článek VII Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s 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.
- 7.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 7.3 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Touto úpravou se zavádí povinnost zhotovitele vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 7.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna, s výjimkou uvedenou v článku IV bod 4.3 této smlouvy.
- 7.5 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby (viz ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb.). Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 7.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VIII

Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly na zaplacení ceny formou dílčích plateb a konečného vyúčtování. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední den příslušného měsíce. Zhotovitel vyhotoví soupis skutečně provedených prací, dodávek materiálů či zařízení (dále jen „soupis provedených prací“), který předloží k odsouhlasení objednateli. Objednatel ve lhůtě do 5 dnů ode dne předložení soupis provedených prací odsouhlasí či sdělí, že sdělí výhrady včetně důvodů. V případě výhrad objednatele zhotovitel provede opravu tak, aby na soupisu byly jen nesporné práce. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel za měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad - fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele.
- 8.2 Smluvní strany se dohodly na závěrečném vyúčtování ceny za dílo konečnou fakturou, vystavenou zhotovitelem do patnácti (15) kalendářích dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V konečné faktuře zhotovitel uvede a zúčtuje všechny dílčí faktury. Smluvní strany sjednávají zádržné ve výši 10 % z celkové ceny díla s DPH. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této smlouvy, zejména závazky na odstranění vad díla vzniklých v průběhu realizace díla a v záruční době, případné sankce uložené objednateli orgány státní správy v důsledku porušení povinností zhotovitele z této smlouvy atd. Konečná faktura musí být před jejím doručením objednateli odsouhlasena zástupcem objednatele a musí k ní být přiložen oboustranně podepsaný zápis o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, v případě, že zápis bude obsahovat vady a nedodělky nebránící užívání, je nutno ke konečné faktuře přiložit kromě tohoto zápisu ještě zápis o odstranění vad a nedodělků.
- 8.3 Smluvní strany se v souladu s výše uvedeným dohodly, že objednatel uhradí každou jednotlivou fakturu vystavenou zhotovitelem pouze do výše 90 %, přičemž zbývajících 10 % představuje shora sjednané zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut, jakož i jakékoliv další své nároky vzniklé dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo, jakož i proti jakýmkoliv jiným pohledávkám zhotovitele za objednatele vzniklých v souvislosti s touto smlouvou, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Veškeré faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - předmět díla a název zakázky,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatелеm,
 - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - DIČ objednatele i zhotovitele,
 - označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován

režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny shora uvedené 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.

8.6 Splatnost dílčích faktur (samostatných zdanitelných plnění) je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do pěti (5) kalendářních dnů od vystavení, jinak se o dobu prodloužení s doručením faktury prodlužuje doba její splatnosti.

8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur 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 zhotoviteli tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne podpisu protokolu o 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 objednatelům před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků, a to i v případě, že tyto pohledávky objednatele nebudou ke dni započtení splatné.

8.9 Daň z přidané hodnoty bude zaúčtována podle platných ustanovení zákona o DPH. Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH. V takovém případě pak není objednatel povinen uhradit částku odpovídající DPH zhotoviteli na jeho účet a tato část ceny za dílo je zaplacená okamžikem úhrady na účet finančního úřadu.

8.10 Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatelům placeny na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH; zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede objednatel úhradu ceny za dílo pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet zhotovitele, na který zhotovitel požaduje provést úhradu ceny za dílo, není zveřejněným účtem, není objednatel povinen

úhradu ceny za dílo na takový účet provést je oprávněn provést úhradu ceny za dílo odpovídající částce DPH přímo na příslušný účet zhotovitele u finančního úřadu; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny za dílo na straně objednatele a tato část ceny za dílo je zaplacena okamžikem úhrady na účet finančního úřadu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinností smluvních stran dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že strana, která svůj závazek porušila, je povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu, a to takto:
- a) Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV odstavce 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 odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla 5 000,00 Kč, a to za každou drobnou vadu a nedodělek
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 5 000,00 Kč za každou vadu, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 10.000,00 Kč
 - za každý případ a započatý den prodlení s odstraněním porušení opatření dle článku VI bod 6.12 této smlouvy zapsaném do stavebního deníku zástupcem objednatele 5 000,00 Kč.
- b) objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v následujících případech a v následující výši:
- 0,4 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě jeho prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost nájemníků či třetích osob, a to ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že nepřevezme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 200.000,00 Kč.
- 9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběma smluvními stranami dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.
- 9.5 Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.6 Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit:

- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínu dle článku IV bod 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dnů,
- 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 důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu.

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou, a to za skutečně řádně provedené práce. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

Článek X

Další a společná 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 a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním a převzetím díla po odstranění všech případných vad a nedodělků.
- 10.2 Za případné škody na zhotovovaném díle vzniklé v souvislosti s prováděním předmětné stavby, do doby jejího protokolárního předání objednateli po odstranění všech případných a nedodělků, zodpovídá v plném rozsahu zhotovitel.
- 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 třetí osobě při výkonu své podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění ve výši 3,000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že zhotovitel poruší povinnost být pojištěn v souladu s tímto ujednáním této smlouvy a nápravu nesjedná ani do sedmi dnů ode dne, kdy k tomu byl objednatelem vyzván, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za dílo včetně DPH a objednatel je současně oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 10.5 Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují,

že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

- 10.6 Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 557 občanského zákoníku o tom, že připouští-li použitý výraz různý výklad, vyloží se v pochybnostech k tíži toho, kdo výrazu použil jako první.
- 10.7 V případě, že objednatel vydá zhotoviteli kvitanci nebo mu vrátí dlužní úpis, aniž by dluh byl splněn, nedochází k prominutí dluhu. V případě, že kvitance je vydána na jistinu pohledávky, nevztahuje se na příslušenství pohledávky.
- 10.8 Započtení pohledávek zhotovitele za objednatelem proti pohledávkám objednatele vzniklým z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se nepřipouští. Smluvní strany vyloučí ve vztahu k pohledávkám vzniklým objednateli z této smlouvy nebo v souvislosti s ní aplikaci ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení, avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.
- 10.9 Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy za objednatelem bez předchozího písemného souhlasu objednatele, smluvní strany se tak ohledně pohledávek zhotovitele za objednatelem v souladu s ust. § 1881 odst. 1 občanského zákoníku dohodly na vyloučení postoupení těchto pohledávek.
- 10.10 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou. K ujednáním byt jen o vedlejších náležitostech této smlouvy týkajících se práv a povinností smluvních stran v souvislosti s obsahem a předmětem této smlouvy učiněným smluvními stranami v jiné než písemné formě se nepřihlíží. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 10.11 V případech, kdy to zákon nebo tato smlouva připouští, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit bez časového omezení ve vztahu k okamžiku, kdy k důvodu, pro který objednatel může od smlouvy odstoupit, došlo.

Článek XI

Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo rušena jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
- 11.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 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, v platném znění.
- 11.4 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.5 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků

své vlastnoruční podpisy.

- 11.6 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 2014, sjednávají smluvní strany v souladu s § 548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odkladací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2014. 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.
- 11.7 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 19. 6. 2014 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 5155/RMOB1014/78/14. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 29. 5. 2014 pro veřejnou zakázku s názvem „Vybudování parkoviště Lechowiczova“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat.

Příloha

Položkový rozpočet – příloha č.1

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 23 -06- 2014
Místo:

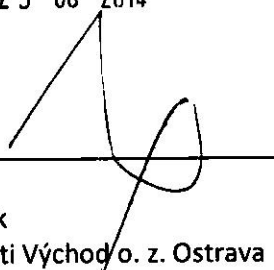


Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
57

Za STRABAG, a.s.

Datum: 25 -06- 2014
Místo:



Ing. Jiří Malík
ředitel oblasti Východ o. z. Ostrava

STRABAG
STRABAG a.s.
ODŠTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA
OBLAST VÝCHOD
POLANECKÁ 827
721 08 OSTRAVA - SVINOV
(36)



Ing. Miroslav Kauer
vedoucí OTÚ oblasti Východ o. z. Ostrava



KRYCÍ LIST

Tisk:

19.6.2014

Akce: **Vybudování parkoviště Lechowiczova**Část: **SOUHRNNÝ ROZPOČET**

Zakázka:	Han_76	Zpracovaná:	01/2014	Stupeň:	DSP
Umístění:	parkoviště Lechowiczova, Moravská Ostrava				
Investor:	Statut. město Ostrava, Městský obvod MOaP				
Objednal:					
Projektant:	UNI projekt				
Zpracoval:	UNI projekt				

Rozpočtové náklady:

Součet za stavební objekty:

Celkem:

4 539 479,23

Rekapitulace DPH:Sazba:
21 %Základna:
4 539 479,23DPH celkem:
953 290,64**Celkové rozpočtové náklady:**Základní rozpočtové náklady:
Přirážky:
DPH celkem

4 539 479,23


953 290,64

Celkem:bez DPH: **4 539 479,2 Kč**vč. DPH: **5 492 769,9 Kč**

Vypracoval:

Datum:

Podpis:



Akce: **Vybudování parkoviště Lechowiczova**

Část: Souhrnný rozpočet

Zakázka:	Zpracovaná:	Stupeň:
Han_76	01/2014	DSP
Umístění:	parkoviště Lechowiczova, Moravská Ostrava	
Investor:	Statut. město Ostrava, Městský obvod MOaP	
Objednal:		
Projektant:	UNI projekt	
Zpracoval:	UNI projekt	

	Název stavebního objektu:	cena:
I.	C1 - Příprava území	638 543,71
II.	C2 - Komunikace a zpevněné plochy	2 543 949,15
III.	C3 - Kanalizace a odvodnění ploch	465 700,00
IV.	C4 - Veřejné osvětlení	650 109,60
V.	C6.1 - Ochrana vedení vysokého a nízkého napětí VN, NN (ČEZ)	50 339,54
VI.	C6.2 - Ochrana vedení podzemního vedení NTL plynovodu (RWE)	32 754,90
VII.	C6.3 - Ochrana vedení podzemního vedení komunikační sítě PVKS (Telefónica O 2)	45 171,00
VIII.	E1 - Zásady organizace výstavby - Přečhodné dopravní značení	26 936,80
IX.	E2 - Zásady organizace výstavby - Vodorovné a svislé dopravní značení	70 679,03
X.	Ostatní a vedlejší náklady	15 295,50
XI.	0	0,00
XII.	0	0,00
XIII.	0	0,00
XIV.	0	0,00
XV.	0	0,00
Celkem za stavební objekty:		4 539 479,23

Akce: Vybudování parkoviště Lechowiczova
Část: SOUHRNNÝ ROZPOČET

Zakázka: Han_76
Datum: 01/2014
Stupeň: DSP

Umístění: parkoviště Lechowiczova, Moravská Ostrava
Investor: Statut. město Ostrava, Městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt
Zpracoval: UNI projekt

Název stavebního objektu: cena:

- I. C1 - Příprava území
- II. C2 - Komunikace a zpevněné plochy
- III. C3 - Kanalizace a odvodnění ploch
- IV. C4 - Veřejné osvětlení
- V. C6.1 - Ochrana vedení vysokého a nízkého napětí VN, NN (ČEZ)
- VI. C6.2 - Ochrana vedení podzemního vedení NTL plynovodu (RWE)
- VII. C6.3 - Ochrana vedení podzemního vedení komunikační sítě PVKS (Telefónica O 2)
- VIII. E1 - Zásady organizace výstavby - Přechodné dopravní značení
- IX. E2 - Zásady organizace výstavby - Vodorovné a svislé dopravní značení
- X. Ostatní a vedlejší náklady

Sazba DPH % ██████████ 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Příprava území

Místo:

Datum:

06.03.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	638 543,71
HSV - Práce a dodávky HSV	638 543,71
1 - Zemní práce	493 009,37
997 - Přesun sutě	145 533,51
998 - Přesun hmot	0,83
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	638 543,71

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Příprava území

Místo:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

UNI projekt

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

638 543,71

HSV - Práce a dodávky HSV

638 543,71

1 - Zemní práce

493 009,37

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	32,000	114,60	3 667,20
			8*4		32,000		
			Součet		32,000		
2	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	3,000	458,50	1 375,50
3	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	573,20	1 719,60
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m ²	18,000	31,80	572,40
			Sokl budovy.				
			0,75*(1+14+9)		18,000		
			Součet		18,000		
5	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	913,000	43,80	39 989,40
			25*7		175,000		
			17*3+3*3+13*18+69*4+7*3		591,000		
			7*3+4*13+28*2+9*2		147,000		
			Součet		913,000		
6	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	913,000	71,70	65 462,10
7	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živičných tl 150 mm	m ²	913,000	86,00	78 518,00
8	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	913,000	76,00	69 388,00
9	K	113201112	Výhrání obrub silničních ležatých	m	324,000	45,10	14 612,40
			5+5+8+8+15+10+5+55+2+5+15+15+20+20+30		238,000		
			10+15+2+3+6+5+20+20+5		86,000		
			Součet		324,000		
10	K	113203111	Výhrání obrub z dlažebních kostek	m	324,000	33,90	10 983,60
11	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	155,550	112,80	17 546,04
			0,15*(9*10+22*13+3*9+10*5+21*4+55*8+2*17+2*13)		155,550		
			Součet		155,550		
12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	466,650	90,30	42 138,50
			(0,60-				
			0,15)*(9*10+22*13+3*9+10*5+21*4+55*8+2*17+2*13)		466,650		
			Součet		466,650		
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	139,995	5,70	797,97
			30%.				
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	466,650	113,50	52 964,78
15	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	466,650	42,70	19 925,96
16	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m ³	466,650	42,70	19 925,96
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	466,650	9,00	4 199,85
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	921,634	5,70	5 253,31
			466,650*1,975		921,634		
			Součet		921,634		
19	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m ²	1 037,000	12,60	13 066,20
			9*10+22*13+3*9+10*5+21*4+55*8+2*17+2*13		1 037,000		
			Součet		1 037,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 9*10+22*13+3*9+10*5+21*4+55*8+2*17+2*13	m2	1 037,000	29,80	30 902,60
					1 037,000		

997 - Přesun sutě

145 533,51

21	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 078,026	6,30	6 791,56
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Celkem 10km.</i>	t	9 702,234	4,40	42 689,83
23	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 078,026	24,90	26 842,85
24	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) 205,425+93,960+4,59	t	303,975	64,20	19 515,20
					303,975		
25	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 288,508+233,728	t	522,236	64,20	33 527,55
					522,236		
					522,236		
26	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 214,555+37,260	t	251,815	64,20	16 166,52
					251,815		
					251,815		

998 - Přesun hmot

0,83

27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,146	5,70	0,83
----	---	-----------	--	---	-------	------	------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova
Objekt: Komunikace a zpevněné plochy

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

UNI projekt

CC-CZ:

Datum: 06.03.2014

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 543 949,15
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 543 949,15
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 543 949,15	534 229,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 078 178,47
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 543 949,15
HSV - Práce a dodávky HSV	2 282 647,23
1 - Zemní práce	82 645,64
2 - Zakládání	99 314,54
5 - Komunikace	1 717 313,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	361 943,91
997 - Přesun sutě	6 833,86
998 - Přesun hmot	14 595,84
PSV - Práce a dodávky PSV	247 541,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 816,43
767 - Konstrukce zámečnické	200 750,55
781 - Dokončovací práce	28 974,94
M - Práce a dodávky M	13 760,00
23-M - Montáže potrubí	13 760,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 543 949,15

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

2 543 949,15

HSV - Práce a dodávky HSV

2 282 647,23

1 - Zemní práce

82 645,64

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 <i>Základy pro D.2. Základy pro odpadkové koše. Základy pro ohrazení sběrného místa.</i>	m3	8,411	225,70	1 898,36
			0,9*0,75*0,75*10		5,063		
			0,9*1*1*3		2,700		
			0,6*0,3*0,3*12		0,648		
			Součet		8,411		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 30%	m3	2,523	5,70	14,38
3	K	132201401	Hloubená vykopávka ručně v hornině tř. 3 <i>Odkop kolem objektu.</i>	m3	21,750	382,10	8 310,68
			0,6*1,25*(5+14*10)		21,750		
			Součet		21,750		
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 <i>Drenáž. Odkop u muzea.</i>	m3	59,700	193,50	11 551,95
			(45+8+10)*0,6*0,5		18,900		
			(36+12+12+22+10)*0,6*0,5		27,600		
			11*0,6*2		13,200		
			Součet		59,700		
5	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 30%	m3	59,700	5,70	340,29
6	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 8,411+59,7+21,750	m3	89,861	113,50	10 199,22
			Součet		89,861		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	89,861	42,70	3 837,06
8	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	89,861	42,70	3 837,06
9	K	1711011067	Zátěžové zkoušky hutnění podkladních vrstev	kus	10,000	343,90	3 439,00
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	89,861	9,00	808,75
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	177,475	5,70	1 011,61
			89,861*1,975		177,475		
			Součet		177,475		
12	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Parkovací stání: 647,8 Chodník: 315 Vozovka š. 6m 670 Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	1 912,800	12,60	24 101,28
					647,800		
					315,000		
					670,000		
					280,000		
					1 912,800		
13	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm 1*4*10 Součet	m	40,000	149,00	5 960,00
					40,000		
					40,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	M	693110800	geotextilie netkané (polypropylen), šíře 500 cm, 1000 g/m ²	m	80,000	91,70	7 336,00

2 - Zakládání

99 314,54

15	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop 45+8+10 36+12+12+22+10+10	m	165,000	252,20	41 613,00
					63,000		
					102,000		
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 <i>Pod betonovou přídlažbu. Úprava u muzea.</i> (4+1+11+57+20)*0,3*0,2 (4+1+11+61+7+17)*0,3*0,2 (4+13+4+1+12+12+12+12+5+5+22+22+11+5+5+5)*0,3*0,2 10*0,2*1	m3	22,640	1 700,00	38 488,00
					5,580		
					6,060		
					9,000		
					2,000		
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů 10*1*2	m2	20,000	145,20	2 904,00
					20,000		
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	20,000	14,30	286,00
19	K	275321311	Základové patky ze ŽB tř. C 16/20 <i>Základy pro D. Z. Základy pro odpadkové koše. Základy pro ohrazení sběrného místa.</i>	m3	9,252	1 731,90	16 023,54

5 - Komunikace

1 717 313,44

20	K	564201111_1	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 30 mm <i>Kladecí vrstva 4-8mm.</i> Parkovací stání: 647,8 Chodník: 315+25 Součet	m2	987,800	38,40	37 931,52
					647,800		
					340,000		
					987,800		
21	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm <i>ŠP 0-8mm.</i> Parkovací stání: 647,8 Chodník: 315 Vozovka š. 6m 670 Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	1 912,800	85,90	164 309,52
					647,800		
					315,000		
					670,000		
					280,000		
					1 912,800		
22	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm <i>ŠD 8-16mm.</i> Parkovací stání: 647,8 Součet	m2	647,800	85,90	55 646,02
					647,800		
					647,800		
23	K	564831111_1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm <i>ŠD 16-32mm</i> Vozovka š. 6m 670 Součet	m2	670,000	85,90	57 553,00
					670,000		
					670,000		
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>ŠD 8-16mm</i> Chodník: 315+25 Součet	m2	340,000	119,80	40 732,00
					340,000		
					340,000		
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>ŠD 16-32mm.</i> Parkovací stání: 647,8 Součet	m2	647,800	76,90	49 815,82
					647,800		
					647,800		
26	K	564861111_1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>ŠD 32-63mm.</i> Vozovka š. 6m 670 Součet	m2	670,000	76,90	51 523,00
					670,000		
					670,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm ŠD 16-32mm. Úprava u muzea.	m2	50,000	221,50	11 075,00
28	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	280,000 280,000	170,90	47 852,00
29	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 Vozovka š. 6m 670 Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	950,000 670,000 280,000 950,000	352,10	334 495,00
30	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Vozovka š. 6m 670 Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	950,000 670,000 280,000 950,000	208,00	197 600,00
31	K	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Vozovka š. 6m 670 Vozovka mezi park. š. 5,75m 280 Součet	m2	950,000 670,000 280,000 950,000	184,30	175 085,00
32	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm 2*6	m2	12,000 12,000	330,20	3 962,40
33	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm 12/5,2	t	2,885 2,308	2 407,30	6 945,06
34	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2 315+25	m2	340,000 340,000	117,20	39 848,00
35	M	592452120	dlažba zámková přírodní tl.6 cm	m2	340,000	213,40	72 556,00
36	M	592452125	dlažba zámková písková tl.6 cm spotřeba: 36 kusí/m2	m2	25,000	271,90	6 797,50
37	K	596211233	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl přes 300 m2 605+42,8 (1+1)*6*2 Součet	m2	671,800 647,800 24,000 671,800	124,00	83 303,20
38	M	592452130_01	dlažba zámková přírodní tl.8 cm	m2	650,000	252,40	164 060,00
39	M	592451195	dlažba zámková IČKO slepecká 20x10x8 cm barevná Varovné pásy. u,4 (3+7+4+11+20+1+2+11+13+4+2+0+4+0+2+3+ 4) (1+1)*6*2 Součet	m2	66,800 42,800 24,000 66,800	439,00	29 325,20
40	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 (4+1+11+57+20)*0,25 (4+1+11+61+7+17)*0,25 (4+13+4+1+12+12+12+12+5+5+22+22+11+5+5+5) *0,25 Součet	m2	86,000 23,250 25,250 37,500 86,000	330,20	28 397,20
41	M	59245296010	přídlažba betonová 20x16,5x10 cm přírodní	m2	95,000	615,80	58 501,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

361 943,91

42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 4+11+17+2+3+6+5 5+33+5+10+21+33 17+7+60+11+5 4+13+3+1+12*5+22*2+9+32+10+11+5+5+40+40+5 +5*8 10+10+10+10+5+5+3,1*6	m	618,840 48,000 107,000 100,000 295,000 68,840	219,90	136 082,92
----	---	-----------	--	---	--	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	680,000	87,60	59 568,00
44	K	916781111	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	10,000	2 063,40	20 634,00
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	57,884	1 755,10	101 592,21
			(4+11+17+2+3+6+5)*0,4*0,25		4,800		
			(5+33+5+10+21+33)*0,4*0,25		10,700		
			(17+7+60+11+5)*0,4*0,25		10,000		
			(4+13+3+1+12*5+22*2+9+32+10+11+5+5+40+5+5 +8)*0,4*0,25		25,500		
			(10+10+10+10+5+5+3,14*6)*0,4*0,25		6,884		
			Součet		57,884		
46	K	919735113	Rezaní stávajícího živičného krytu tl. 00 130 mm	m	72,500	80,80	5 858,00
			6+22+5+3+3+5+3+7+2+3,5+6+7		72,500		
			Součet		72,500		
47	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	36,250	8,60	311,75
			72,5*0,5		36,250		
48	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná pro tryskové vysprávký	t	0,363	11 162,90	4 052,13
			Spojovací postřik po oděžení stáv. komunikace, 10kg/m2.				
			36,25*10*0,001		0,363		
49	K	919791063	Montáž ochrany stromů v komunikaci bez vnitřní výplně a volně položeným rámem plochy přes 1 m2	kus	10,000	86,00	860,00
50	M	749102000	ochranný rám ke stromům -4 díly	kus	10,000	386,90	3 869,00
51	K	919791863	Odstranění ochrany stromů v komunikaci s volně položeným rámem bez vnitřní výplně plochy přes 1 m2	kus	10,000	43,00	430,00
52	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	859,70	2 579,10
53	M	74910120035	koš odpadkový mmCITĚ, obsah 50 l	kus	3,000	4 241,40	12 724,20
54	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	14,000	955,90	13 382,60
			35*0,8*0,5		14,000		
997 - Přesun sutě							6 833,86
55	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	35,911	6,30	226,24
56	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	323,199	6,30	2 036,15
			Celkem 10km.				
57	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	35,911	35,60	1 278,43
58	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	35,911	91,70	3 293,04
998 - Přesun hmot							14 595,84
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 560,673	5,70	14 595,84
PSV - Práce a dodávky PSV							247 541,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							17 816,43
60	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm	m2	96,250	97,40	9 374,75
			1,40*(5+14+10)		40,600		
			1,40*(5+11+10)		36,400		
			Součet		77,000		
61	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	55,000	103,20	5 676,00
			5+14+10		29,000		
			5+11+10		26,000		
			Součet		55,000		
62	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K	m2	96,250	28,70	2 762,38
63	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	91,70	3,30
767 - Konstrukce zámečnické							200 750,55
64	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotností do 45 kg	m	75,000	572,00	42 900,00
			zábradlí:				
			25		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Madia:							
25*2							
					50,000		
65	M	316R_11	Zábradlí dle TZ a výkresů, komplet D+M	m	25,000	1 662,20	41 555,00
66	M	316R_12	Madlo dle TZ a výkresů, komplet D+M	m	50,000	1 719,50	85 975,00
67	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	257,700	28,70	7 395,99
68	M	316_001	ohrazení sběrného místa s plnou výplní z desek HPL laminát exteriér tl. 10mm	m2	19,600	1 168,10	22 894,76
Ocel. kce - žárový pozink							
					2*(1+1+5)*1,4		19,600
					Součet		19,600
69	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,325	91,70	29,80
781 - Dokončovací práce							28 974,94
70	K	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty	m2	21,750	171,90	3 738,83
					0,75*(5+14+10)		21,750
					Součet		21,750
71	K	781744124	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,750	401,20	8 726,10
					0,75*(5+14+10)		21,750
					Součet		21,750
72	M	597614120_025	dlaždice keramické sokl mrazuvzdorné	m2	23,925	687,80	16 455,62
73	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,527	103,20	54,39
M - Práce a dodávky M							13 760,00
23-M - Montáže potrubí							13 760,00
74	K	230120053	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400	m	100,000	137,60	13 760,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2014/01 Vybudování parkoviště Lechowiczova	Rozpočet: -09
Objekt :	C-03 Kanalizace a odvodnění ploch	Kanalizace a odvodnění ploch

Díl:	1	Zemní práce				
1	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	0,50	955,90	477,95
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	11,40	90,30	1 029,42
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	18,00	270,80	4 874,40
4	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	263,14	180,60	47 523,08
5	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	263,14	5,30	1 394,64
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	382,19	50,20	19 185,94
7	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	219,24	64,80	14 206,75
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	382,19	23,40	8 943,25
9	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	219,24	26,70	5 853,71
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	131,57	33,90	4 460,22
11	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	86,95	113,50	9 868,83
12	167101101R00	Naládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	86,95	75,20	6 538,64
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	86,95	9,00	782,55
14	171201211U00	Skládkovné zemina	t	147,80	68,80	10 168,64
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	176,19	52,10	9 179,50
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny pískem	m3	73,32	217,30	15 932,44
17	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	57,00	41,00	2 337,00
18	R	Písek na obsyp potrubí	m3	73,32	477,10	34 980,97
		Společný součet Zemní práce				97 737,93
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	13,63	630,50	8 593,72
20	452313111R00	Bloky pro potrubí z betonu B 7,5	m3	0,20	1 800,40	360,08
		Společný součet Vodorovné konstrukce				8 953,80
Díl:	8	Trubní vedení				
21	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	9,00	401,20	3 610,80
22	837364111R00	Montáž útesů s hrdlem DN 250	kus	1,00	1 203,60	1 203,60
23	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	43,00	38,20	1 642,60
24	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	24,00	47,80	1 147,20
25	871371111R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek DN 250	m	56,00	57,30	3 208,80
26	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	67,00	45,90	3 075,30
27	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	56,00	57,30	3 208,80
28	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	sada	2,00	2 751,20	5 502,40
29	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	2,00	470,00	940,00
30	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	1,00	515,80	515,80
31	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	1,00	687,80	687,80
32	894811264U00	Šcht PVC RV 400/200 PPL 40t -2030MM RŠ4	kus	1,00	9 858,40	9 858,40
33	894812249U00	Přípl šach PP roura DN 400 uřiznutí RŠ4	kus	1,00	57,30	57,30
34	894812317U00	Šachta PP dno DN 600/200 tvat T RŠ2,3	kus	2,00	6 190,20	12 380,40
35	894812332U00	Šachta PP DN600 roura korug hl 2000 RŠ2,3	kus	2,00	4 814,60	9 629,20
36	894812339U00	Přípl šach PP roura DN 600 uřiznutí RŠ2,3	kus	2,00	57,30	114,60
37	894812377U00	Šachta PP DN600 poklop+ada -40t RŠ2,3	kus	2,00	10 316,90	20 633,80
38	895983419R00	Zřízení vpusti plastové DN 425/150 DV1-9	kus	9,00	481,50	4 333,50
39	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg RŠ1	kus	1,00	515,80	515,80
40	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg DV1-9	kus	9,00	171,90	1 547,10
41	R	Kalový koš pro UV 425/40t UV1-9	ks	9,00	527,30	4 745,70
42	R	Vpust' silniční 425/150 mm PVC-U vč. dna DV1-9	kus	9,00	2 636,50	23 728,50
43	R	DN 200 přechod tvarovka -hl./korug.	ks	2,00	401,20	802,40
44	R	DN 150 přechod hl./korug. UV	ks	9,00	378,30	3 404,70

Slepý rozpočet

Stavba :	2014/01 Vybudování parkoviště Lechowiczova	Rozpočet: -09
Objekt :	C-03 Kanalizace a odvodnění ploch	Kanalizace a odvodnění ploch

45	R	Poklop BEGU DN 600mm B125 s odvětráním RŠ1	KS	1,00	1 776,80	1 776,80
46	R	Potrubí PP DN 150 SN10 DIN 16 961 vč. těsnění	m	43,00	328,60	14 129,80
47	R	Potrubí PP DN200 SN16 DIN 16961 vč.těsnění	ks	24,00	674,40	16 185,60
48	R	Potrubí PP DN 250 SN 16 DIN 16 961 vč.těsnění	KS	56,00	1 013,50	56 756,00
49	R	Prstenec vyrovnávací beton pod poklop 625/40 RŠ1	ks	1,00	177,70	177,70
50	R	PP 200/150-45° odbočka SN16 vč.těsnění	ks	2,00	813,90	1 627,80
51	R	PP 250/150-45° odbočka SN16 vč.těsnění	ks	2,00	1 312,50	2 625,00
52	R	Vytýčení stávajících sítí, skutečný stav provedení	hod	8,00	492,90	3 943,20
53	R	Betonový KONUS se stupadly DN 1000/600 KPS RŠ1	ks	1,00	1 189,90	1 189,90
54	R	DN 1000 těsnění pro beton šachty	ks	3,00	180,00	540,00
55	R	PP R150/200 redukce SN16	ks	3,00	155,90	467,70
56	R	PP 150/45°koleno SN16 vč.těsnění	ks	5,00	153,60	768,00
57	R	Mříž dešťová šedá litina 425/40 t čtverec DV1-9	kus	9,00	3 954,80	35 593,20
58	R	Spojka šachtová D 250 Šs	kus	1,00	641,90	641,90
59	R	DN1000/785 šachtové dno K.	ks	1,00	3 037,80	3 037,80
60	R	DN1000/250 tl.120mm skruž.žel.bet.šacht. RŠ1	ks	2,00	641,90	1 283,80
61	R	PP R200/250 REDUKCE SN16 vč.těsnění	ks	3,00	263,70	791,10
Spolu: 759 070,80						
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
62	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	171,75	5,70	978,98
Spolu: 978,98						

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: C 04 Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.01.2014

Objednavatel:

Statutární město Ostrava, Moravská Ostrava-Přívoz

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Libuše Svolinská

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Libuše Svolinská

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	650 109,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	650 109,60
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	650 109,60	136 523,02
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	786 632,62
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: C 04 Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 15.01.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Moravská Ostrava-Př. Projektant: Libuše Svolinská

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: Libuše Svolinská

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	650 109,60
HSV - HSV	17 268,40
001 - Zemní práce	16 657,90
997 - Přesun sutě	610,50
M - Práce a dodávky M	625 963,30
21-M - Elektromontáže	332 677,40
21-MD - Demontáže	7 884,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	285 401,40
OST - Ostatní	6 877,90
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	650 109,60

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: C 04 Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava, Moravská Ostrava

Datum: 15.01.2014

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Moravská Ostrava-Př

Projektant: Libuše Svolinská

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: Libuše Svolinská

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

650 109,60

HSV - HSV

17 268,40

001 - Zemní práce

16 657,90

1	K	162701105	Vodorovné přemístění výklopků do 10km	m3	53,000	113,50	6 015,50
2	K	167101101	Nakládání výklopků do 100m3 hornin	m3	53,000	45,10	2 390,30
3	K	171201201	uložení sypaniny na skládku	m3	53,000	9,00	477,00
4	K	171201209	poplatek za skládku	m3	53,000	146,70	7 775,10

997 - Přesun sutě

610,50

5	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,500	6,30	47,25
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,500	6,30	47,25
7	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,500	68,80	516,00

M - Práce a dodávky M

625 963,30

Z1-M - Elektromontáže

332 677,40

8	K	poznámka	V rozsahu montáže a materiálu jsou zahrnuty všechny pomocné práce a přidružené drobné materiály k dokončení díla včetně dopravy		0,000	0,00	0,00
9	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	21,000	51,60	1 083,60
10	K	210050901	Nátěr základní stožárů venkovního vedení na zemi	m2	34,000	171,90	5 844,60
11	K	210050903	Nátěr vrchní stožárů venkovního vedení na zemi	m2	68,000	171,90	11 689,20
12	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5mm ²	kus	60,000	11,50	690,00
13	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	kus	40,000	18,30	732,00
14	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 25 mm ²	kus	8,000	28,70	229,60
15	K	210100109	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 35 mm ²	kus	8,000	40,10	320,80
16	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ²	kus	10,000	114,60	1 146,00
17	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x35 mm ²	kus	2,000	114,60	229,20
18	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm ²	kus	20,000	114,60	2 292,00
19	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x25 mm ²	kus	2,000	114,60	229,20
20	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žily do 4x25až35 mm ²	kus	5,000	286,60	1 433,00
21	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	10,000	51,60	516,00
22	K	210202013	Montáž svítidel LED na výložník	kus	10,000	252,20	2 522,00
23	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	1 604,90	9 629,40
24	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	2,000	372,60	745,20

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	210204112	Montáž výložníků osvětlení dvouarmenných nástěnných hmotnosti do 70 kg	kus	4,000	487,20	1 948,80
26	K	21020420	Číslování stožáru	kus	6,000	28,70	172,20
27	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	257,90	515,80
28	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	292,30	1 169,20
29	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	160,000	51,60	8 256,00
30	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	22,000	74,50	1 639,00
31	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	74,50	447,00
32	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500	kus	1,000	5 731,60	5 731,60
33	K	210800013	Montáž protahovacího drátu uložených v trubkách nebo lištách	m	220,000	11,50	2 530,00
34	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	100,000	16,00	1 600,00
35	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	130,000	31,00	4 030,00
36	K	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1KV 4x25 mm2 volně uložených	m	80,000	31,00	2 480,00
37	K	210901071	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1KV 4x35 mm2 volně uložených	m	25,000	36,70	917,50
38	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	16,000	11,50	184,00
39	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnících tras a kolektorů	m	230,000	6,90	1 587,00
40	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	135,000	168,50	22 747,50
41	M	341132000	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x25 mm2	m	80,000	55,00	4 400,00
42	M	341132040	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x35 mm2	m	25,000	75,70	1 892,50
43	M	73534512	štítek na kabel	kus	16,000	5,70	91,20
44	M	34141	protahovací drát	m	220,000	6,90	1 518,00
45	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	100,000	11,50	1 150,00
46	M	04001	kabelová koncovka smršťovací pro AYKY 4x35	m	2,000	212,10	424,20
47	M	04002	kabelová koncovka smršťovací pro AYKY 4x25	m	2,000	212,10	424,20
48	M	04003	kabelová koncovka smršťovací pro CYKY 4x16	ks	10,000	212,10	2 121,00
49	M	04004	spojka pro celoplastové kabely do 4x35 mm2	ks	2,000	286,60	573,20
50	M	04005	spojka pro celoplastové kabely do 4x25 mm2	ks	3,000	286,60	859,80
51	M	3457136	trubka elektroinstalační ohebná plastová PE 110mm	m	160,000	40,10	6 416,00
52	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná HDPE+LDPE d 75/61mm	m	220,000	28,70	6 314,00
53	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE 40/32mm	m	21,000	22,90	480,90
54	M	354418850	svorka spojovací pro lano D8-10 mm	kus	22,000	97,40	2 142,80
55	M	35441891	svorka připojovací k připojení kovových částí, nerez, na sloup	kus	6,000	97,40	584,40
56	M	16011150	drát FeZn průměr 10mm	kg	115,000	28,70	3 300,50
57	M	67020450	ocelový stožár trojstupňový s manžetou 8m, zapuštěný do země, výška nad terémem 7,2m, vetknutí 1,2m, dolní průměr 159mm, horní průměr 89mm, žárový zinek ponorem,	ks	6,000	7 565,70	45 394,20
58	M	31677041	výložník provedení V, vyložení 1m, jednoduchý, žárový zinek, ponorem	kus	2,000	1 450,10	2 900,20
59	M	31677061	výložník provedení V, vyložení 1m, dvojitý, úhel sevření 180 stupňů, žárový zinek,	kus	3,000	2 521,90	7 565,70
60	M	31677062	výložník provedení V, vyložení 1m, dvojitý, úhel sevření 90 stupňů, žárový zinek,	kus	1,000	2 521,90	2 521,90
61	M	67015010	výzbroj stožárová Cu s jednou pojistkou, pro jedno světlo, včetně pojistkové vložky 6A	ks	2,000	409,20	818,40
62	M	67015011	výzbroj stožárová Cu se dvěma pojistkami, pro dvě světla, včetně pojistkové vložky 6A	ks	4,000	521,60	2 086,40
63	M	348150	LEDsvětlo na výložník d 60mm, světelný tok světla 1818lm, zdroj 2000lm, 20W, 20xLED, rozměr 650x310x120mm, IP66, třída I, / vypočet s Mini Luma /	ks	10,000	10 546,20	105 462,00
64	M	348152	ekologický poplatek za světlo	ks	10,000	9,70	97,00
65	M	348153	ekologický poplatek za zdroj	ks	10,000	6,30	63,00
66	M	246215110	barva syntetická šedá na pozinkovaný základ, RAL určí OKAS a.s.	kg	10,000	401,20	4 012,00
67	M	246239170	vrchní antikorozi barva na kov / RAL určí OKAS. a.s. /	kg	20,000	401,20	8 024,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	PC1	geometrické zaměření	m	160,000	28,70	4 592,00
69	K	PC2	montážní plošina	nh	16,000	641,90	10 270,40
70	K	PC3	fotodokumentace	ks	1,000	1 719,50	1 719,50
71	K	PC4	výchozí revize	ks	1,000	9 170,60	9 170,60
72	K	PM	Přidružený materiál	%	0,000	2 292,60	0,00
73	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,000	3 439,00	0,00

21-MD - Demontáže
7 884,50

74	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	3,000	206,30	618,90
75	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 261,00	3 783,00
76	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	257,90	773,70
77	K	210204122-D	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	3,000	177,70	533,10
78	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	177,70	533,10
79	K	210100252-D	Demontáž - Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	6,000	51,60	309,60
80	K	210100152-D	Demontáž - Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm ²	kus	2,000	51,60	103,20
81	K	210901070-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm ² volně uložených	m	30,000	16,00	480,00
82	K	210901071-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm ² volně uložených	m	10,000	16,00	160,00
83	K	210220022-D	Demontáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	22,90	229,00
84	K	210220301-D	Demontáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	6,000	40,10	240,60
85	K	210220302-D	Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	40,10	120,30

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích
285 401,40

86	K	4600100	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru / voda, plyn, kabely NN, VN, slaboproud, kanalizace	ks	5,000	573,20	2 866,00
87	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru VO	km	200,000	11,50	2 300,00
88	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	4,000	859,70	3 438,80
89	K	460050705	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5	kus	2,000	859,70	1 719,40
90	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m ³	5,000	3 267,00	16 335,00
91	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	3,000	2 292,60	6 877,80
92	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m ³	9,000	114,60	1 031,40
93	K	460120015	Zásyp jam ručně v hornině třídy 5	m ³	1,000	114,60	114,60
94	K	460200164	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	56,000	208,60	11 681,60
95	K	460200165	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 5	m	35,000	208,60	7 301,00
96	K	460200284	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	m	6,000	372,60	2 235,60
97	K	460200304	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	22,000	447,10	9 836,20
98	K	460200305	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	m	24,000	447,10	10 730,40
99	K	460200685	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 5	m	20,000	581,20	11 624,00
100	K	460230004	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 4	kus	5,000	859,70	4 298,50
101	K	4602300055	sonda pro zjištění hloubky stávajících sítí	kus	4,000	1 146,30	4 585,20
102	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3	m ³	3,000	745,10	2 235,30
103	K	460421181	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25	m	91,000	51,60	4 695,60
104	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	66,000	13,80	910,80
105	K	460510006	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy bez obsypu, průměru do 30 cm	m	3,000	171,90	515,70
106	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	86,000	74,50	6 407,00
107	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	130,000	97,40	12 662,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	160,000	321,00	51 360,00
109	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	56,000	32,10	1 797,60
110	K	460560165	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 5	m	35,000	32,10	1 123,50
111	K	460560284	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	6,000	57,30	343,80
112	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	22,000	68,80	1 513,60
113	K	460560305	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5	m	24,000	68,80	1 651,20
114	K	460560685	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 5	m	20,000	89,40	1 788,00
115	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,000	189,10	9 455,00
116	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	50,000	16,00	800,00
117	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	36,000	28,70	1 033,20
118	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 4	m2	66,000	36,70	2 422,20
119	K	460620015	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 5	m2	78,000	51,60	4 024,80
120	K	460650035	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhuštěním tloušťky do 30 cm	m2	36,000	51,60	1 857,60
121	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	36,000	28,70	1 033,20
122	K	460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 15 cm	m2	36,000	28,70	1 033,20
123	K	460650081	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	36,000	286,60	10 317,60
124	K	460650082	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	36,000	343,90	12 380,40
125	M	R21	výstražná folie 25cm	m	91,000	5,70	518,70
126	M	R21a	výstražná folie 40cm	m	66,000	5,70	376,20
127	M	R22	struska	t	20,000	343,90	6 878,00
128	M	R23	štěrk 16/32	t	10,000	401,20	4 012,00
129	M	R24	písek do výkopu a základu	t	12,000	401,20	4 814,40
130	M	R25	kamenivo	t	10,000	401,20	4 012,00
131	M	R26	betonová trubka do základu d400mm/1m	ks	6,000	1 089,00	6 534,00
132	M	R27	travní semeno	kg	2,000	171,90	343,80
133	M	R28	beton C25/30	m3	5,000	2 040,50	10 202,50
134	M	R29	prostý beton C20	m3	10,000	1 937,30	19 373,00

OST - Ostatní

6 877,90

135	K	3000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	6 877,90	6 877,90
-----	---	------	---	----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení vysokého a nízkého napětí VN, NN (ČEZ)

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

UNI projekt

DIČ:

Náklady z rozpočtu				50 339,54
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				50 339,54
DPH základní	21,00%	ze	50 339,54	10 571,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		60 910,84

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení vysokého a nízkého napětí VN, NN (ČEZ)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	50 339,54
HSV - Práce a dodávky HSV	47 904,54
1 - Zemní práce	16 505,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 502,50
4 - Vodorovné konstrukce	6 896,41
M - Práce a dodávky M	2 435,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	2 435,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	50 339,54

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení vysokého a nízkého napětí VN, NN (ČEZ)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

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

Náklady z rozpočtu

50 339,54

HSV - Práce a dodávky HSV

47 904,54

1 - Zemní práce

16 505,63

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 2*1,25*1*25	m3	62,500	180,60	11 287,50
					62,500		
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 30%.	m3	18,750	5,30	99,38
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	62,500	29,80	1 862,50
4	K	174102101_A	Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	62,500	52,10	3 256,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 502,50

5	K	388995212_11	Chráníčka kabelů AROT DN 110 25*25*2	m	75,000	326,70	24 502,50
					75,000		

4 - Vodorovné konstrukce

6 896,41

6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 1,25*0,35*25	m3	10,938	630,50	6 896,41
					10,938		

M - Práce a dodávky M

2 435,00

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

2 435,00

7	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	25,000	97,40	2 435,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení podzemního vedení NTL plynovodu (RWE)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	32 754,90
HSV - Práce a dodávky HSV	30 806,90
1 - Zemní práce	15 845,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 534,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 427,50
M - Práce a dodávky M	1 948,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	1 948,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 754,90

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení podzemního vedení NTL plynovodu (RWE)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

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

Náklady z rozpočtu

32 754,90

HSV - Práce a dodávky HSV

30 806,90

1 - Zemní práce

15 845,40

1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 2*1,5*1*20	m3	60,000	180,60	10 836,00
					60,000		
2	K	132202109	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 30%.	m3	18,000	5,30	95,40
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,000	29,80	1 788,00
4	K	174102101_A	Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	60,000	52,10	3 126,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 534,00

5	K	388995212_11	Chránička kabelů AROT DN 110	m	20,000	326,70	6 534,00
---	---	--------------	------------------------------	---	--------	--------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

8 427,50

6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 1,25*0,5*20	m3	12,500	674,20	8 427,50
					12,500		

M - Práce a dodávky M

1 948,00

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

1 948,00

7	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	20,000	97,40	1 948,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení podzemního vedení komunikační sítě PVKS (Telefónica O 2)

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

UNI projekt

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	45 171,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	45 171,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	45 171,00	9 485,91
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	54 656,91
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení podzemního vedení komunikační sítě PVKS (Telefónica O 2)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	45 171,00
HSV - Práce a dodávky HSV	42 249,00
1 - Zemní práce	19 806,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 801,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 641,25
M - Práce a dodávky M	2 922,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	2 922,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	45 171,00

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ochrana vedení podzemního vedení komunikační sítě PVKS (Telefónica O 2)

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							45 171,00
HSV - Práce a dodávky HSV							42 249,00
1 - Zemní práce							19 806,75
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 2*1,25*1*30	m3	75,000	180,60	13 545,00
					75,000		
2	K	132202109	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 30%.	m3	22,500	5,30	119,25
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,000	29,80	2 235,00
4	K	174102101_A	Zásyp jam, šachet a rýh sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	75,000	52,10	3 907,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce							9 801,00
5	K	388995212_11	Chránička kabelů AROT DN 110	m	30,000	326,70	9 801,00
4 - Vodorovné konstrukce							12 641,25
6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 1,25*0,5*30	m3	18,750	674,20	12 641,25
					18,750		
M - Práce a dodávky M							2 922,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení							2 922,00
7	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	30,000	97,40	2 922,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Přechodné dopravní značení

Místo:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	26 936,80
HSV - Práce a dodávky HSV	25 625,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 625,80
Ostatní - Ostatní	1 311,00
800-0 - Vedlejší náklady	1 311,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	26 936,80

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Přechodné dopravní značení

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

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

Náklady z rozpočtu

26 936,80

HSV - Práce a dodávky HSV

25 625,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

25 625,80

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	10,000	229,30	2 293,00
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000	229,30	458,60
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	1 000,000	11,50	11 500,00
4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	200,000	11,50	2 300,00
5	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5	kus	4,000	114,60	458,40
6	K	913331211	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 5 světly za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	400,000	11,50	4 600,00
7	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	2 865,80	2 865,80
8	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	100,000	11,50	1 150,00

Ostatní - Ostatní

1 311,00

800-0 - Vedlejší náklady

1 311,00

9	K	032403000	Provizorní komunikace (zřízení, odstranění)	m2	114,000	11,50	1 311,00
			2*(12+12+5+15)		88,000		
			2*(4+2)		12,000		
			2*7		14,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Vodorovné a svislé dopravní značení

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

UNI projekt

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				70 679,03
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				70 679,03
DPH základní	21,00%	ze	70 679,03	14 842,60
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		85 521,63

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Vodorovné a svislé dopravní značení

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	70 679,03
HSV - Práce a dodávky HSV	70 679,03
1 - Zemní práce	3 613,84
2 - Zakládání	11 091,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	55 974,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	70 679,03

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Vodorovné a svislé dopravní značení

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

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

Náklady z rozpočtu

70 679,03

HSV - Práce a dodávky HSV

70 679,03

1 - Zemní práce

3 613,84

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3 0,9*0,75*0,75*11	m3	5,569	225,70	1 256,92
					5,569		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 30%	m3	1,671	5,70	9,52
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,569	113,50	632,08
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,569	75,20	418,79
5	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,569	42,70	237,80
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,569	9,00	50,12
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 5,569*1,975	t	10,999	91,70	1 008,61
			Součet		10,999		10,999

2 - Zakládání

11 091,09

8	K	275321311	Základové patky ze ŽB tř. C 16/20	m3	6,404	1 731,90	11 091,09
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 974,10

9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu 11+9+2+1	kus	23,000	80,20	1 844,60
					23,000		
10	M	914_991	značka dopravní svislá HICON, typ IP	kus	11,000	819,60	9 015,60
11	M	914_992	značka dopravní svislá HICON, typ E	kus	9,000	691,20	6 220,80
12	M	914_993	značka dopravní svislá HICON, typ P	kus	2,000	882,70	1 765,40
13	M	914_994	značka dopravní svislá HICON, typ B	kus	1,000	969,80	969,80
14	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	1 295,30	15 543,60
15	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	12,000	475,70	5 708,40
16	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé Nová plocha.	m	680,000	17,20	11 696,00
17	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly 3*5	m2	15,000	160,50	2 407,50
					15,000		
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	171,90	343,80
19	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	229,30	458,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 06.03.2014

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

UNI projekt

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				15 295,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				15 295,50
DPH základní	21,00%	ze	11 627,20	2 441,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		17 737,21

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

06.03.2014

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

UNI projekt

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	15 295,50
HSV - Práce a dodávky HSV	11 627,20
1 - Zemní práce	11 627,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 668,30
VRN3 - Zařízení staveniště	3 095,10
VRN4 - Inženýrská činnost	573,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	15 295,50

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkoviště Lechowiczova

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Datum: 06.03.2014

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel: UNI projekt

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

15 295,50

HSV - Práce a dodávky HSV

11 627,20

1 - Zemní práce

11 627,20

1	K	011_911_001	Geodetické zaměření stavby včetně vytýčení 25+82+10+10+22+26+25+9 Součet	úsek (m)	209,000 209,000 209,000	17,20	3 594,80
2	K	011_911_002	Geodetické zaměření inženýrských sítí včetně vytýčení 10*4 10+63+35+65+10+5+20+10 Součet	úsek (m)	258,000 40,000 218,000 258,000	17,20	4 437,60
3	K	011_911_003	Geometrické zaměření stavby	úsek (m)	209,000	17,20	3 594,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	10,000	0,00	0,00
5	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	1 000,000	0,00	0,00
6	K	913311116	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele s blikačem D 180mm v 750 mm	kus	3,000	0,00	0,00
7	K	913311216	Příplatek k dočasnému kuželu s blikačem v 750 mm za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	300,000	0,00	0,00
8	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	10,000	0,00	0,00
9	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	0,00	0,00
10	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/180 Ah za první a ZKD den použití 100 dnů.	kus	100,000	0,00	0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 668,30

VRN3 - Zařízení staveniště

3 095,10

11	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kus	1,000	573,20	573,20
12	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	1,000	343,90	343,90
13	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	kus	1,000	573,20	573,20
14	K	032503000	Skládky na staveništi	kus	1,000	229,30	229,30
15	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kus	1,000	114,60	114,60
16	K	034203000	Oplocení staveniště	kus	1,000	458,50	458,50
17	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kus	1,000	229,30	229,30
18	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kus	1,000	458,50	458,50
19	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	114,60	114,60

VRN4 - Inženýrská činnost

573,20

20	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,000	573,20	573,20
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	--------