

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

Smlouva o dílo č. 10122/2015/OIMH

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

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

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

14/12 . k

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

„Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova“

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v článku XI odstavci 11.8 této smlouvy včetně podmínek a požadavků objednatele, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
- 2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace s názvem „Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova“ zpracované společností Moravské stavby – projekce, s.r.o, Erbenova 509/5, 703 00 Ostrava-Vítkovice v květnu 2014.
- 2.4 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je rekonstrukce parkoviště, chodníků a přilehlé komunikace včetně vybudování kontejnerových stání v katastrálním území Moravská Ostrava. Během realizace plnění veřejné zakázky dojde k rekonstrukci stávajících ploch parkoviště, přístupových chodníků, rekonstrukci komunikace mezi ulicí Novinářská a Ahepjukova a vybudování dvou nových kontejnerových stání, jakož i k úpravě ostrůvků a to převážně v místech vjezdu na parkoviště.

Parkovací stání budou zhotoveny nově ze zámkové dlažby rozměru 0,2 x 0,2 x 0,08 m, komunikace na parkovišti jsou navrženy asfaltobetonové. Chodníky budou nové ze zámkové dlažby rozměru 0,2 x 0,2 x 0,06 m. V rámci stavby dojde k rekonstrukci stávajících uličních vpustí.

- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.
- 2.6 Místem realizace je Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, ulice ul. Ahepjukova – pozemky parc. č. 2202/1 2202/11, 2202/12, 2202/115, 2202/116, 2202/117, 2202/118, 2359/3 v katastrálním území Moravská Ostrava.
- 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 provedený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

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:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH:	4 730 003,80 Kč
DPH:	993 300,80 Kč
Cena vč. DPH:	5 723 304,60 Kč

- 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, o změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré tímto vzniklé náklady zhotovitel a celková cena vč. DPH zůstává nezměněna.
- 3.4 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 č. 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 a touto smlouvou.
- 3.6 Cena za dílo uvedená v odstavci 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení dle článku XI odstavce 11.8 této smlouvy, včetně slepého rozpočtu, 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.
- 3.7.1 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění, sníženém o 30%.

14/11/15

- 3.7.2 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.
- 3.7.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 3.8 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).
- 3.9 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy.
- 3.10 V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:

4.1.1 Termín provedení díla: **60 kalendářních dnů od předání staveniště**

4.1.2 Předpokládaný termín předání staveniště a zahájení prací: **květen 2015**

Zhotovitel je povinen staveniště převzít do tří dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště.

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.9 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, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Přerušování realizace není důvodem ke změně smlouvy za předpokladu dodržení celkové doby provádění díla dle pododstavce 4.1.1 tohoto článku této smlouvy.

Článek V Podmínky provádění díla

- 5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou.

5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky zadávacího řízení pro dílo specifikované v článku XI odstavce 11.8.

5.3 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady:

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 zhotovitel 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 osobami, 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,
- 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.),
- stavební práce budou prováděny za provozu, proto musí být respektována obvyklá práva vlastníků a 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 úhradu škod v případě poškození cizího majetku nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak,
- stavba bude koordinována s akcí REKO MS Ostrava - Novinářská (Tr.8), projektovanou společností Projekt 2010, s.r.o., stavebník SMP Net, s.r.o. Jedná se o přeložku STL plynovodu.

C) při převěření realizovaného díla:

- dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převěření a kolaudaci stavby včetně zajištění příkazu k trvalému dopravnímu značení,
- geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí,

- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

5.4 Zhotovitel je dále povinen splnit zejména tyto podmínky:

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

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

5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škod, nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.

5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě výzvy objednatele ve lhůtě dle článku IV pododstavec 4.1.2 této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště.

5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí 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. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.

- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití subdodavatelů dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího podzhotovitele minimálně tři dny předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště, v případě, že nebude zpracován koordinátorem BOZP.
- 5.12 V souladu se zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon.
- 5.13 Objednatel 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 pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 5.14 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.
- 5.15 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 přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
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.
- 5.16 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména doklady uvedené v odstavci 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.17 Povinnost zhotovitele předat je splněna řádným provedením sjednaného díla, prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává a prohlášením objednatele v zápise o předání a převzetí, že dílo přejímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků.

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 patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

- 5.18 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, které nabraňují řádnému užívání díla, bude smluvními stranami sepsán zápis.
- 5.19 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do dvou (2) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do dvou (2) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VI Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s 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.
- 6.2 Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
- 6.3 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.
- 6.4 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v článku IV odstavec 4.3 této smlouvy.
- 6.5 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.
- 6.6 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VII Vady díla, Záruka za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.
- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do pěti let od předání díla. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě, a to do třiceti (30) dnů poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.
- 7.7 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.

Článek VIII Fakturace a platební podmínky

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za dílo vždy 1x měsíčně (k poslednímu dni v měsíci), a to na základě dílčího daňového dokladu – faktury. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude 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 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele na stavbě zašle zhotovitel daňový doklad objednateli.
- 8.3 Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat své pohledávky na zaplacení smluvních pokut dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy, a to i v případě, že započítávané pohledávky nejsou v okamžiku započtení splatné.
- 8.5 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vždy však zejména:
- a) označení faktury a její číslo,
 - b) název a sídlo objednatele a zhotovitele,
 - c) předmět díla a název zakázky,
 - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno,
 - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - i) DIČ objednatele i zhotovitele,
 - j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH,

K dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje, k poslední dílčí faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o ukončení a převzetí díla. Fakturu, která nemá požadované náležitosti, a nejsou k ní připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.

8.6 Splatnost faktury je dohodnuta do třiceti (30) kalendářních dnů od vystavení faktury. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.

8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % ze zhotovitelem vystavené faktury následovně:

- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
- b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

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

8.8 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

8.9 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o dani z přidané hodnoty. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení 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 pododstavec 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 ukončení a převzetí díla 5000,00 Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době

v termínech touto smlouvou dohodnutých 5000,00 Kč; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis,

- za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 5000,00 Kč,
- za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odstavec 5.15 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku zástupcem objednatele 5.000,- 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 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 nepřeveze staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě v článku IV pododstavec 4.1.2. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 100.000,00 Kč.

9.4 Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do čtrnácti (14) dnů od doručení tuto zaplatit.

9.5 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.

9.6 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:

- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínech dle článku IV odstavec 4.1 této smlouvy o více než třicet (30) dní,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
- je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z 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. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli, s výjimkou trvalé platnosti ustanovení níže zmíněných.

Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn nedokončené dílo jednostranně převzít, k čemuž mu zhotovitel poskytne dostatečnou součinnost, 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 ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel.
Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
- 10.2 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené třetí osobě při výkonu své činnosti, a to s limitem pojistného plnění v minimální výši 5.000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky. Za písemnou formu se pro tyto účely nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.2 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Za písemnou formu se pro tyto účely nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.3 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně

jejich příloh bude zveřejněna na webových stránkách objednatele.

- 11.4 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.5 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.6 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.7 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené objednatelem a provedené dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova**“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky dle zadávací dokumentace ke shora uvedenému zadávacímu řízení, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Zadávací dokumentace a veškeré tam uvedené podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.
- 11.9 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2015, sjednávají smluvní strany v souladu s § 548 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, odkládací 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 2015. 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.
- 11.10 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz svým usnesením č. 0486/RMOB1418/9/15 ze dne 26. 3. 2015. Stejným usnesením byl k podpisu této smlouvy zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha: Položkový rozpočet

Za objednatele

V *Ostravě* dne 1-04-2015:



Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
52

Za STRABAG, a.s.

V *OSTRAVĚ* dne 8.4.2015.



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



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

STRABAG

STRABAG a.s.
odátný závod Ostrava
Polanecká 827
721 08 Ostrava-Svinov
(21)



Souhrnný rozpočet - slepý

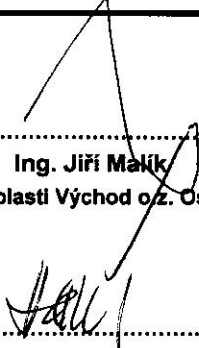
Na stavbu: **Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova**

Zhotovitel: **STRABAG a.s.** IČO: **60838744**
DIČ: **CZ60838744**

Objednatel: IČO:
DIČ:

Rekapitulace nákladů podle hlav v 1000 Kč (bez desetinných míst)

Hlava	Náklady na	Náklady zahrnuté do plánu investiční výstavby			Celkové náklady stavby bez DPH	DPH 15%	DPH 21%	
		Stavební část	Technologická část	Celkem				
I.	Projektové a průzkumné práce							
II.	Provozní soubory celkem							
III.	Stavební objekty celkem	4 685		4 685	4 685		984	
IV.	Stroje, zařízení, náklady							
V.	Umělecká díla							
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN	45		45	45		9	
VII.	Ostatní náklady							
VIII.	Rezerva							
IX.	Jiné investice							
X.	Náklady z investičních prostředků							
XI.	Náklady z neinvestičních prostředků							
	Celkem	4 730		4 730	4 730		993	
	Celkem bez DPH						4 730 003,80 Kč	
	Celkem včetně DPH						5 723 304,60 Kč	

Vypracoval:	Zhotovitel: Ing. Jiří Malík ředitel oblasti Východ o.z. Ostrava  Ing. Miroslav Kauer vedoucí OTÚ oblasti Východ o.z. Ostrava Na základě plné moci Dne: 13.2.2015	Objednatel: Dne:
-------------	--	---

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Ostrava
Polanecká 827
721 08 Ostrava-Svinov
(21)

Handwritten mark

Stavba: Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova

List č.2

Zakázka:

Datum tisku:

Rekapitulace nákladů a výdajů stavebních objektů a provozních souborů

Objekt	1 Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova	Cena bez DPH
III.	Stavební objekty celkem ZRN	4 684 831,85
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN	45 171,95
VIII.	Rezerva	0,00
VI.	Náklady z neinvestičních prostředků	0,00
Celkem		4 730 003,80

Ing. Jiří Malík

Handwritten signature

Stavba: P	Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova	List č.3
Zakázka:		Datum tisku:

Členění nákladů a výdajů v jednotlivých hlavách

Stavební objekty celkem ZRN

Poř. č.	Typ	Objekt	Název	Cena bez DPH	Sazba	DPH	Celkem
1			el. rozp. Ahepjukova	167 636,72	21,00	35 203,71	202 840,43
2			stavební rozp. Ahepjukova	4 517 195,13	21,00	948 610,98	5 465 806,11
Celkem				4 684 831,85		983 814,69	5 668 646,53

Ing. Jiří Malík

malik

ELEKTROINSTALACE					
PARKOVACÍ STÁNÍ OSTRAVA-FIFEJDY, LOKALITA *, ul. Ahepjukova					
ZABEZPEČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ NN VO, NN ČEZ, METAL. ČEZ ITC					
REKAPITULACE NÁKLADŮ					
Cena mont. prací					129977,75
PPV 6 % z	0,06				7798,665
Součet					137776,415
Základní cena					137776,415
Revize, vytýčení tras , vypínání					29860,3
Cena celkem					167636,715
DPH 21 % z	0,21				35203,71015
Cena včetně DPH					202840,4252
SOUHRN NÁKLADŮ					
REVIZE (kontrola funkčnosti)					10 296,70
Vypnutí NN kabelu ČEZ					10 296,70
Vytýčení tras					9 266,90
SPECIFIKACE VO 1.ČÁST					5179,8
SPECIFIKACE VO 2.ČÁST					3453,2
SPECIFIKACE VO 3.ČÁST					3453,2
SPECIFIKACE NN ČEZ					3087,2
SPECIFIKACE ČEZ ITC					6174,4
SPECIFIKACE celkem					21347,8
MONTÁŽE VO 1.ČÁST					17202,5
MONTÁŽE VO 2.ČÁST					42060,05
MONTÁŽE VO 3.ČÁST					14231,2
MONTÁŽE NN ČEZ					13668,4
MONTÁŽE ČEZ ITC					21467,8
MONTÁŽE celkem					108629,95
CENA MONT. PRACÍ					129977,75

Me X L

Zabezpečení kabelového vedení NN VO 1.část, viz v.č EL-03				
PSV Specifikace materiálů				
6	ks	dělená chránička o 110mm, červená, mech odolnost 450N/20cm, 3m	771,8	4630,8
18	m	pevná chránička o 110mm	30,5	549
Specifikace celkem				5179,8
PSV MONTÁŽE				
Zemní práce				
18	m	obnažení kabel vedení NN AYKY 4Bx25	226,4	4075,2
18	m	zabezpečení kabelu pro bet základ	46,9	844,2
6	ks	dělená chránička o 110mm, červená,	66,9	401,4
18	m	pevná chránička o 110mm (utěsnění konců)	46,9	844,2
3	m3	beton C12/15, podklad + obetonování	2 934,50	8803,5
18	m	výstražná fólie červená 34cm	12,9	232,2
18	m	zhutněný zához	54	972
2	ks	digí fotodokumentace zemních prací	514,9	1029,8
Montáže celkem				17202,5
Zabezpečení kabelového vedení NN VO 2.část, viz v.č EL-04				
PSV Specifikace materiálů				
4	ks	dělená chránička o 110mm, červená, mech odolnost 450N/20cm, 3m	771,8	3087,2
12	m	pevná chránička o 110mm	30,5	366
Specifikace celkem				3453,2
PSV MONTÁŽE				
Zemní práce				
12	m	obnažení kabel vedení NN AYKY 4Bx25	226,4	2716,8
12	m	zabezpečení kabelu pro bet základ	46,9	562,8
4	ks	dělená chránička o 110mm, červená,	66,9	267,6
12	m	pevná chránička o 110mm (utěsnění konců)	46,9	562,8
3,5	m3	beton C12/15, podklad + obetonování	2 934,50	10270,75
12	m	výstražná fólie červená 34cm	12,9	154,8
12	m	zhutněný zához	54	648
1	ks	digí fotodokumentace zemních prací	514,9	514,9
4	ks	demontáž osv s tožárů	2 162,80	8651,2
4	ks	montáž osv stožárů (úprava základu o 10cm)	4 427,60	17710,4
Montáže celkem				42060,05

Zabezpečení kabelového vedení NN VO 3.část, viz EL-05							
PSV Specifikace materiálů							
4	ks	dělená chránička o 110mm, červená, mech odolnost 450N/20cm, 3m			771,8	3087,2	
12	m	pevná chránička o 110mm			30,5	366	
Specifikace celkem						3453,2	
PSV MONTÁŽE							
Zemní práce							
12	m	obnažení kabel vedení NN AYKY 4Bx25			226,4	2716,8	
12	m	zabezpečení kabelu pro bet základ			46,9	562,8	
4	ks	dělená chránička o 110mm, červená,			66,9	267,6	
12	m	pevná chránička o 110mm (utěsnění konců)			46,9	562,8	
3	m3	beton C12/15, podklad + obetonování			2 934,50	8803,5	
12	m	výstražná fólie červená 34cm			12,9	154,8	
12	m	zhutněný zához			54	648	
1	ks	digí fotodokumentace zemních prací			514,9	514,9	
Montáže celkem						14231,2	
Zabezpečení kabelového vedení NN ČEZ, viz v.č. EL-01							
PSV Specifikace materiálů							
4	ks	dělená chránička DVK o 110mm, červená, mech odolnost 750N/20cm, 3m			771,8	3087,2	
Specifikace celkem						3087,2	
PSV MONTÁŽE							
Zemní práce							
12	m	obnažení kabel vedení NN AYKY			226,4	2716,8	
12	m	zabezpečení kabelu pro bet základ			46,9	562,8	
4	ks	dělená chránička o 110mm, červená,			66,9	267,6	
3	m3	beton C12/15, podklad + obetonování			2 934,50	8803,5	
12	m	výstražná fólie červená 34cm			12,9	154,8	
12	m	zhutněný zához			54	648	
1	ks	digí fotodokumentace zemních prací			514,9	514,9	
Montáže celkem						13668,4	

Handwritten signature or mark

Zabezpečení kabelového metal. vedení ČEZ ITC, viz v.č. EL-05				
PSV Specifikace materiálů				
8	ks	dělená chránička DVK o 110mm, červená, mech odolnost 750N/20cm, 3m	771,8	6174,4
Specifikace celkem				6174,4
PSV MONTÁŽE				
Zemní práce				
24	m	obnažení kabel metalic vedení	226,4	5433,6
24	m	zabezpečení kabelu pro bet základ	46,9	1125,6
8	ks	dělená chránička o 110mm, červená,	66,9	535,2
4	m3	beton C12/15, podklad + obetonování	2 934,50	11738
24	m	výstražná fólie červená 34cm	12,9	309,6
24	m	zhutněný zához	54	1296
2	ks	digi fotodokumentace zemních prací	514,9	1029,8
Montáže celkem				21467,8

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	14062510	Rekonstrukce parkoviště	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
2510	Rekonstrukce parkoviště		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
1406	Parkovací stání - ul. Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	4 517 195	Náklady na umístění stavby - NUS	45 172	
Z	PSV celkem	0			
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	0			
	ZRN celkem	4 517 195			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	4 517 195	Ostatní náklady neuvedené	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 562 367	Ostatní náklady celkem	45 172	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %			4 562 367 Kč
DPH		21,0 %			958 097 Kč
Základ pro DPH		0,0 %			0 Kč
DPH		0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					5 520 464 Kč

Poznámka :

V ceně není započteno :

- vlastní přeložky kabelu VO vč.chráničky (samostatný rozpočet !)

Mešic

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet : 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	346 248	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	939 164	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	37 264	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	52 429	0	0	0	0
5 Komunikace	2 181 224	0	0	0	0
8 Trubní vedení	98 162	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	837 915	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	24 789	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 517 195	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Náklady na umístění stavby - NUS		1,0	4 517 195	45 172
CELKEM VRN				45 172

alexik

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání - ul. Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² dle zadání: 16,00	m ²	16,00 16,00	19,00	304,00
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení cca z 30% kubatury výkopku: Začátek provozního součtu 288,12+33,7272 Konec provozního součtu 321,8472*0,30	m ³	96,55 321,85 321,85 96,55	586,40	56 619,38
3	131201102R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m ³ výkopy rostlé zeminy pro kontejnerové stání (jednotlivě) - dle výkazu: 14,20 - pod bouranou část spojovací asfaltová komunikace a): 29,42 - pod bouráním jižního chodníku b): 7,90 - pod bouráním části parkovací plochy d): 203,60 - pod bouráním zpevn. ploch na ostrůvcích e): 13,20 - pod bouráním severního chodníku u parkoviště f): 12,90 - pod bouráním severního chodníku v zeleni g): 6,90	m ³	288,12 14,20 29,42 7,90 203,60 13,20 12,90 6,90	175,90	50 680,31
4	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap. jam v hor.3 cca z 30%: 288,1200*0,30	m ³	86,44 86,44	5,90	509,97
5	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m ³ dle ZOV - dočasný chodník: 68,00*0,10 - u výměny kanalizačních vpustí - od zemní pláně po odbourání: 1,80*1,80*(1,38+0,20-0,44)* 8 odpčet vpustí: -3,14*0,275*0,275*1,38 *8	m ³	33,73 6,80 29,55 -2,62	175,90	5 932,61
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 33,7272*0,3	m ³	10,12 10,12	5,90	59,70
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Začátek provozního součtu - u výměny kanalizačních vpustí - od zemní pláně po odbourání: 1,80*1,80*(1,38+0,20-0,44)* 8 odpčet vpustí: -3,14*0,275*0,275*1,38 *8 Konec provozního součtu 26,9272*0,5	m ³	13,46 29,55 -2,62 26,93 13,46	10,60	142,71
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m zemina-ornice potřebná k obsypům na meziskládku :754,60*0,15 + 67,635 zemina pro mechanické zpevnění lože (MZ): 120,80*(0,15+0,22)/2 12,20*0,12 Mezisoučet zpětně k úpravám :67,635 zemina pro mechanické zpevnění lože (MZ): 120,80*(0,15+0,22)/2 12,20*0,12 Mezisoučet	m ³	296,08 180,83 22,35 1,46 204,64 67,64 22,35 1,46 91,45	61,00	18 061,12
9	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m ²	16,00	38,10	609,60
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebytečná zemina:	m ³	117,21	107,20	12 564,93

Handwritten signature or initials

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkopy komplet:288,12+33,7272		321,85		
		- odpočet zásypy :-(754,60*0,15 + 67,635)		-180,83		
		- dtto MZ:				
		-120,80*(0,15+0,22)/2		-22,35		
		-12,20*0,12		-1,46		
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	208,66	18,60	3 881,02
		zemina-ornice potřebná k obsypům z meziskládky:67,6350		67,64		
		120,80*(0,15+0,22)/2		22,35		
		12,20*0,12		1,46		
		Mezisoučet		91,45		
		přebytečná zemina :117,2102		117,21		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	204,64	7,00	1 432,46
		zemina-ornice potřebná k obsypům na meziskládku :754,60*0,15 + 67,635		180,83		
		dtto k skladbě MZ:				
		120,80*(0,15+0,22)/2		22,35		
		12,20*0,12		1,46		
13	171201211U00	Skládkovné zemina	t	246,14	70,70	17 402,20
		117,2102*2,10		246,14		
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	26,93	1 827,70	49 214,84
		- u výměny kanalizačních vpustí - od zemní pláně po odbourání:				
		1,80*1,80*(1,38+0,20-0,44)* 8		29,55		
		odpčet vpustí:-3,14*0,275*0,275*1,38 *8		-2,62		
15	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	67,64	232,00	15 691,32
		vnitřní strana u obrub mimo napojení na okolní plochy:				
		Začátek provozního součtu				
		87,00+570,50+13,00+4,00+12,00+16,00+24,50*2+3,00		754,50		
		Konec provozního součtu		754,50		
		751,50*0,30*0,30		67,64		
16	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	67,64	58,60	3 963,41
17	181951101U00	Úprava pláně třídy 1-4 -zhuštění	m2	4 070,97	12,20	49 665,86
		výpočet plochy:				
		111,70+1499,10+103,20+112,65+35,45+1608,00+(336,50*0,125)		3 512,16		
		94,35+58,00+25,40+120,80		298,55		
		708,50*0,30 + 173,00*0,23 +39,60*0,20		260,26		
18	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	50,40	293,20	14 777,28
		Začátek provozního součtu				
		celkem stromů v pásnu stavby:8+6+4+2+1		21,00		
		Konec provozního součtu		21,00		
		(0,30*2,00*4)*21		50,40		
19	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	50,40	58,60	2 953,44
20	199Rp001	Likvidace vzrostlé zeleně - křovin	celek	1,00	2 345,80	2 345,80
21	Geodet	Vytýčení a zaměření objektu lavičkami geometrický plán	celek	1,00	29 322,00	29 322,00
22	12261420	Struska kusová zrnitost 8 - 16 mm	T	48,95	206,60	10 113,81
		vč.ztrátého:				
		26,9272*1,80*1,01		48,95		
Celkem za Zemní práce						346 747,30
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
23	113107112R00	Odstranění podkladu -50m2,kam.těžné tl.do20cm	m2	142,15	33,70	4 790,46
		- bourání chodníku u izolační zeleně- zbylý chodník c):13,60		13,60		
		předpokládaná tl.150mm l:				

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- bourání části lokáln.snížení chodníku h):48,10+26,85+27,10+26,50 předpokládaná tl.150mm !:		128,55		
24	113107121R00	Odstranění podkladu pl. -50 m2,kam.drcené tl.10 cm bouraná část vozovky š.0,70m - odk.ch):111,50 předpokládaná tl.70mm !: dle ZOV - dočasný chodník:68,00	m2	179,50 111,50 68,00	15,70	2 818,15
25	113107123R00	Odstranění podkladu pl. -50 m2,kam.drcené tl.30 cm bouraná část vozovky š.0,70m - odk.ch):111,50 předpokládaná tl.300mm !:	m2	111,50 111,50	67,40	7 515,10
26	113107130U00	Odstraň podklad -50m2 beton tl.do 10cm - bourání chodníku u izolační zeleně- zbylý chodník c):13,60 předpokládaná tl.80mm !: - bourání části lokáln.snížení chodníku h):48,10+26,85+27,10+26,50 předpokládaná tl.90mm !:	m2	142,15 13,60 128,55	86,20	12 253,33
27	113107141R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. -5cm - bourání chodníku u izolační zeleně- zbylý chodník c):13,60 předpokládaná tl.50mm !: - bourání části lokáln.snížení chodníku h):48,10+26,85+27,10+26,50 předpokládaná tl.40mm !:	m2	142,15 13,60 128,55	71,10	10 106,87
28	113107151U00	Odstraň podklad -200m2 kam těž -10cm - bourání severního chodníku u parkoviště f):59,90 předpokládaná tl.30mm !:	m2	59,90 59,90	22,50	1 347,75
29	113107152U00	Odstraň podklad -200m2 kam těž -20cm Bourání jižního chodníku b):131,40 předpokládaná tl.150mm !: - bourání zpevn.ploch na ostrůvcích e):189,00 předpokládaná tl.200mm !: - bourání severního chodníku v zeleni g):68,40 předpokládaná tl.150mm !:	m2	388,80 131,40 189,00 68,40	39,30	15 279,84
30	113107162U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc -20cm Bourání chodníku u izolační zeleně c):116,90	m2	116,90 116,90	45,00	5 260,50
31	113107170U00	Odstraň podklad -200m2 beton -10cm Bourání jižního chodníku b):131,40 předpokládaná tl.80mm !: - bourání zpevn.ploch na ostrůvcích e):189,00 předpokládaná tl.100mm !: - bourání severního chodníku v zeleni g):68,40 předpokládaná tl.80mm !:	m2	388,80 131,40 189,00 68,40	77,60	30 170,88
32	113107171U00	Odstraň podklad -200m2 beton -15cm - bourání severního chodníku u parkoviště f):59,90 předpokládaná tl.110mm !:	m2	59,90 59,90	129,30	7 745,07
33	113107181U00	Odstraň podklad -200m2 živice -5cm - bourání jižního chodníku b):131,40 - bourání zpevn.ploch na ostrůvcích e):189,00 předpokládaná tl.30mm !: - bourání severního chodníku u parkoviště f):59,90 předpokládaná tl.25mm !: - bourání severního chodníku v zeleni g):68,40 předpokládaná tl.30mm !:	m2	448,70 131,40 189,00 59,90 68,40	64,40	28 896,28
34	113107184U00	Odstraň podklad -200m2 živice -20cm	m2	116,90	116,70	13 642,23

Handwritten signature

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání - ul. Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- bourání chodníku u izolační zeleně c):116,90 předpokládaná tl.55+130mm !:		116,90		
35	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.-20cm - bouraná část spojovací asfaltová komunikace a):419,30 - bouraná část parkovací plochy d):2980,30 předpokládaná tl.150mm !:	m2	3 399,60 419,30 2 980,30	45,00	152 982,00
36	113107222R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.-20cm - bouraná část spojovací asfaltová komunikace a):419,30 předpokládaná tl.70+80mm !: - bouraná část parkovací plochy d):2980,30 předpokládaná tl.150mm !:	m2	3 399,60 419,30 2 980,30	45,00	152 982,00
37	113154124U00	Frézování živíč kryt tl.10cm š.do 1m -500m2 bouraná část vozovky š.0,70m - odk.ch):111,50 předpokládaná tl.35+65mm !:	m2	111,50 111,50	77,70	8 663,55
38	113154335U00	Frézování živíč krytu tl.-20cm š2m -10000m2 - bouraná část spojovací asfaltová komunikace a):419,30 předpokládaná tl.50+60mm !: - bouraná část parkovací plochy d):2980,30 předpokládaná tl.40+100mm !:	m2	3 399,60 419,30 2 980,30	35,60	121 025,76
39	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože dle výpisu - u vozovky a chodníku: - a):67,10 - b):70,20 - c):9,80+87,80+87,80 - d):318,60 - f):42,00 - h):34,00 - ch):118,60	m	835,90 67,10 70,20 185,40 318,60 42,00 34,00 118,60	45,00	37 615,50
40	113203111R01	Vytrhání obrub z dlažebních kostek 80% pro další použití dle výpisu - u vozovky a chodníku: - a):34,00*2 - ch):123,00*2	m	314,00 68,00 246,00	33,70	10 581,80
41	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože dle výpisu - u chodníku: - g):46,50	m	46,50 46,50	30,00	1 395,00
42	919735112R00	Rezáni stávajícího živíčného krytu tl. 5 - 10 cm - bouraná část vozovky š.0,70m:166,00+0,70*2*6 2,90*4+3,00*2+2,00*3+2,00+2,83+2,25+0,40*12+18,60	m	228,48 174,40 54,08	48,20	11 012,74
43	966006132R01	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami pro další použití odstranění značky dle v.č.C.1.2.5 - k dalšímu použití:1+1	kus	2,00 2,00	293,20	586,40
44	966007111U00	Odstraň značení barva čára-125mm (2,00+1,50)*2	m	7,00 7,00	117,30	821,10
45	997221551U00	Vodor dopr suť sypká -1km štěrk.podsyp: 142,15*0,24 179,50*0,13 111,50*0,4 59,90*0,16 388,80*0,24 116,90*0,235	t	3 291,73 34,12 23,34 44,60 9,58 93,31 27,47	5,20	17 116,98

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3399,60*0,24		815,90		
		3399,60*0,235		798,91		
		Zívce:				
		142,15*0,098		13,93		
		448,70*0,098		43,97		
		116,90*0,45		52,61		
		3399,60*0,384		1 305,45		
		111,50*0,256		28,54		
46	997221559U00	Přípl ZKD 1km suť sypká	t	29 625,54	4,40	130 352,40
		celkem 10 km:				
		3291,7272*9		29 625,54		
47	997221561U00	Vodor dopr suť kusová -1km	t	137,77	6,10	840,37
		betonová suť - skladba:				
		142,15*0,185		26,30		
		388,80*0,185		71,93		
		59,90*0,225		13,48		
		kamenné kostky - poškozené:				
		314,00*0,083		26,06		
48	997221569U00	Přípl ZKD 1km suť kusová	t	1 239,89	4,00	4 959,55
		celkem 10 km:				
		137,7653*9		1 239,89		
49	997221571U00	Vodor doprava vybour hmot -1km	t	173,22	6,10	1 056,64
		obruby:835,90*0,205		171,36		
		46,50*0,04		1,86		
50	997221579U00	Přípl ZKD 1km vybour hmot	t	1 558,98	4,00	6 235,90
		celkem 10 km:				
		173,2195*9		1 558,98		
51	997221815U00	Skládkovné beton	t	284,92	90,00	25 643,05
		betonová suť - skladba:				
		142,15*0,185		26,30		
		388,80*0,185		71,93		
		59,90*0,225		13,48		
		obruby:835,90*0,205		171,36		
		46,50*0,04		1,86		
52	997221845U00	Skládkovné asfaltové povrchy cena 0 = použije se pro recyklaci	t	1 444,50	45,00	65 002,44
		Zvíčňná suť - skladba:				
		142,15*0,098		13,93		
		448,70*0,098		43,97		
		116,90*0,45		52,61		
		3399,60*0,384		1 305,45		
		111,50*0,256		28,54		
53	997221855U00	Skládkovné kamenivo	t	1 873,29	26,00	48 705,55
		skladba ploch:				
		142,15*0,24		34,12		
		179,50*0,13		23,34		
		111,50*0,4		44,60		
		59,90*0,16		9,58		
		388,80*0,24		93,31		
		116,90*0,235		27,47		
		3399,60*0,24		815,90		
		3399,60*0,235		798,91		

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kamenné kostky - poškozené: 314,00*0,083		26,06		
54	919Rp001	Demontáž a zpětná montáž parkovacích dorazů dl.1600mm - u kontejner.stání	kus	3,00	586,40	1 759,20
Celkem za		11 Přípravné a přídružené práce				939 164,38
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
55	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou vnitřní strana u obrub mimo parkoviště a napojení: dle výpisu:754,60 dle ZOV - dočasný chodník:68,00	m2	822,60	45,30	37 263,78
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				37 263,78
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
56	213141111U00	Mřz geotex -1:5 š do 3 m dle ZOV - dočasný chodník: 68,00	m2	68,00	18,80	1 278,40
57	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS výpočet plochy: 111,70+1499,10+103,20+112,65+35,45+1608,00+(336,50*0,125) 94,35+58,00+25,40+120,80 708,50*0,30 + 173,00*0,23 +39,60*0,20	m2	4 070,97	12,20	49 665,86
58	69366013	Textilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2 vč.ztrátého: 68,00*1,20	m	81,60	18,20	1 485,12
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				52 429,38
Díl: 5		Komunikace				
59	561121111R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 15 cm j) Oprava bouraných částí asfialto-betonových chodníků:13,40	m2	13,40	47,10	631,14
60	561121112R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 20 cm ch) lokální snížení chodníku z asfialto-betonu:115,40 tl.150-220mm !:	m2	115,40	47,10	5 435,34
61	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm c) Jižní chodník, včetně úpravy chodníku naproti přechodu:112,65 d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:31,55 f) Severní chodník:94,35 g) Severní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:32,50+21,80 h) Chodníky na ostrůvcích:25,40	m2	318,25	48,90	15 562,43
62	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm c) Jižní chodník, včetně úpravy chodníku naproti přechodu:112,65 tl.100-140mm: f) Severní chodník:94,35 tl.100-140mm:	m2	207,00	21,00	4 347,00
63	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm a) Obnova částí vozovky na ul. Novinářská a Ahepjukova:90,00+23,52 e) Kolmé parkovací stání z betonové dlažby:1608,00+19,00+336,50*0,125 tl.180-220mm:	m2	1 782,58	26,30	46 881,92
64	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:36,05	m2	119,50	27,50	3 286,25

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		tl.200-240mm:				
		g) Severní kontejnerové stání, včetně přílehlého chodníku:58,05		58,05		
		tl.200-240mm:				
		h) Chodníky na ostrůvcích:25,40		25,40		
		tl.200-240mm:				
65	564871112T00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 26 cm	m2	1 228,60	125,20	153 820,72
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích B a C + pod kostkami:1499,10 - 373,70 +103,20		1 228,60		
		tl.200 - 320mm:				
66	564871113T00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 27 cm	m2	373,70	129,30	48 319,41
		b) Asfaltobetonové komunikace na větví A:373,70		373,70		
		tl.200 - 340mm:				
67	564952111R00	Podklad z minerálního betonu tloušťky 15 cm MZK	m2	3 168,16	84,90	268 977,00
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
		e) Kolmé parkovací stání z betonové dlažby:1608,00+19,00+336,50*0,125		1 669,06		
68	565145121U00	Asf beton podkl ACP16 tl60mm 3m-	m2	1 499,10	284,60	426 643,86
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
69	569921121U00	Zpev krajnice beton recyklát tl 6cm	m2	102,10	63,80	6 513,98
		ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:102,10		102,10		
70	569931122U00	Zpev krajnice beton recyklát tl10cm	m2	68,00	80,30	5 460,40
		dle ZOV - dočasný chodník:				
		68,00		68,00		
71	571901111R00	Posyp krytu kamenivem drceným do 5 kg/m2	m2	1 614,50	10,60	17 113,70
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
		ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:115,40		115,40		
72	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	1 614,50	29,60	47 789,20
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
		ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:115,40		115,40		
73	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 704,60	14,00	23 864,40
		a) Obnova částí vozovky na ul. Novinářská a Ahepjukova:90,00		90,00		
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
		ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:102,10		102,10		
		j) Oprava bouraných částí asfalto-betonových chodníků:13,40		13,40		
74	577133111U00	Asf beton obrus ACO8 tl 40mm -3m	m2	115,50	225,80	26 079,90
		ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:102,10		102,10		
		j) Oprava bouraných částí asfalto-betonových chodníků:13,40		13,40		
75	577134131U00	Asf bet obr ACO11 I mod tl 40mm -3m	m2	90,00	245,30	22 077,00
		a) Obnova částí vozovky na ul. Novinářská a Ahepjukova:113,52		113,52		
		- odpočet plochy 2-fádku:-23,52		-23,52		
76	577134141U00	Asf bet obr ACO11 I mod tl 40mm 3m-	m2	1 499,10	227,10	340 445,61
		b) Asfaltobetonové komunikace na větvích A, B a C:1499,10		1 499,10		
77	581124111T00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 11 cm	m2	13,40	350,00	4 690,00
		j) Oprava bouraných částí asfalto-betonových chodníků:13,40		13,40		
78	581141319U00	Kryt cementobeton CB III tl 230mm	m2	90,00	581,30	52 317,00
		a) Obnova částí vozovky na ul. Novinářská a Ahepjukova:90,00		90,00		
79	596211110U00	Kladení zámk dlažby tl.60mm skA -50m2 chodník vč.lože 40mm	m2	21,80	192,50	4 196,50
		h) Chodníky na ostrůvcích:21,80		21,80		

Handwritten signature or mark.

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
80	596211111U00	Kladení zámkové dlažby tl.60mm skA -100m2 chodník vč.lože 40mm f) Severní chodník:94,35	m2	94,35 94,35	171,80	16 209,33
81	596211112U00	Kladení zámkové dlažby tl.60mm skA -300m2 chodník vč.lože 40mm c) Jižní chodník, včetně úpravy chodníku naproti přechodu:103,85	m2	103,85 103,85	171,80	17 841,43
82	596211130U00	Kladení zámkové dlažby tl.60mm skC -50m2 chodník vč.lože 40mm c) Jižní chodník, včetně úpravy chodníku naproti přechodu:8,80 chodník - varovný pás: h) Chodníky na ostrůvcích:3,60 chodník - varovný pás: ch) lokální snížení chodníku z asfalto-betonu:13,30	m2	25,70 8,80 3,60 13,30	171,80	4 415,26
83	596211210U00	Kladení zámkové dl tl.80mm skA -50m2 chodník vč.lože 40mm d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:23,40 g) Severní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:32,50	m2	55,90 23,40 32,50	171,80	9 603,62
84	596211230U00	Kladení zámkové dl tl.80mm skC -50m2 chodník vč.lože 40mm d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku: chodník - varovný pás:4,55 e) Kolmé parkovací stání z betonové dlažby dtto:19,00 g) Severní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:21,80	m2	45,35 4,55 19,00 21,80	171,80	7 791,13
85	596212213U00	Kladení zámkové dlažby tl.80mm skA 300m2- vozovka vč.lože 40mm e) Kolmé parkovací stání z betonové dlažby:1608,00	m2	1 608,00 1 608,00	171,80	276 254,40
86	5924526D1	Vysoce pevnostní vibrolis. 2vrstvá beton.dlažba vel.20x20x6cm barva přírodní, vč.dopravy 103,85*1,02 21,80*1,03	m2	128,38 105,93 22,45	146,60	18 820,65
87	59245261	Vysoce pevnostní vibrolis. 2vrstvá beton.dlažba vel.20x20x8cm barva přírodní, vč.dopravy 23,40*1,03 1608,00*1,01 32,50*1,03	m2	1 681,66 24,10 1 624,08 33,48	158,30	266 206,30
88	592453D	Vysoce pevnostní vibrolis. 2vrstvá beton.dlažba vel.20x10x6cm barva červená pro nevidomé, vč.dopr. chodník - varovný pás:8,80*1,04 3,60*1,04	m2	12,90 9,15 3,74	457,40	5 898,63
89	59245464	Vysoce pevnostní vibrolis. 2vrstvá beton.dlažba vel.20x10x8cm barva červená pro nevidomé, vč.dopr. 4,55*1,04 19,00*1,04 21,80*1,04	m2	47,16 4,73 19,76 22,67	527,80	24 893,16
90	59247D002	Dlažba s reliéfním povrchem - Varovný a sign.pás vel. 20cm - tl.40mm 13,30*1,03	m2	13,70 13,70	645,10	8 837,22
Celkem za		3 Komunikace				2 181 223,89
Díl: 8	Trubní vedení					
91	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	8,00	383,10	3 064,80
92	721171918U00	Potrubí PVC odpad propojení DN 200	kus	8,00	224,20	1 793,60
93	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	8,00	1 149,40	9 195,20

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepkukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
94	895Rp002	Demontáž-vybourání stávajících vpustí vč.odvozu a likvidace vpustí	kus	8,00	1 301,90	10 415,20
95	899201211U00	Dmtž mříž litina+rám -50kg	kus	8,00	383,10	3 064,80
96	899203111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	kus	8,00	383,10	3 064,80
97	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	2,00	1 344,50	2 689,00
98	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 u uličních vpustí - napojení potrubí cca: 0,40*8	m3	3,20	1 937,90	6 201,28
99	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu 1,00*8	m2	8,00	344,50	2 756,00
100	89Rp001	Pročistění kanalizační vpustí +zkouška průtočnosti dle situace:9	kus	9,00	293,20	2 638,80
101	272511D01	Pryžová mříž D 400, C250	kus	8,00	4 335,00	34 680,00
102	5524309D	Rám BEGU din 19583 D400	kus	8,00		
103	55343925	A4 koš pozink. DIN 4052 vysoký pro rám 500/500	kus	8,00	514,80	4 118,40
104	592238510	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	8,00	188,40	1 507,20
105	59223857	TBV-Q 450/295/5b skruž horní	kus	16,00	167,70	2 683,20
106	5922386327	TBV-Q 450/555/3z DN 200 skruž	kus	8,00	1 148,20	9 185,60
107	59223864	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prstenec	kus	8,00	138,00	1 104,00
Celkem za 5. dílem vedení						89 161,88
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
108	913121112U00	Mtž+dmťz dočas značky kpl zvětšené dle v.č.C.1.2.6.1.A:7+3+3+4+2+2+3+9+3+3+3 dle v.č.C.1.2.6.1.B:3+1+2+4+2+2+3+9+2+3+2	kus	75,00	5,90	442,50
109	913121212U00	Přípl větší kpl značka první+ZKDden Začátek provozního součtu dle v.č.C.1.2.6.1.A:7+3+3+4+2+2+3+9+3+3+3 dle v.č.C.1.2.6.1.B:3+1+2+4+2+2+3+9+2+3+2 Konec provozního součtu předpoklad 70 dní:75*70	kus	5 250,00	1,20	6 300,00
110	913211112U00	Mtž+dmťz dočas zábrany ref 2,5 m dle v.č.C.1.2.6.1.A :12 dle v.č.C.1.2.6.1.B:13	kus	25,00	11,70	292,50
111	913211113U00	Mtž+dmťz dočas zábrany ref 3 m dle v.č.C.1.2.6.1.A:23 dle v.č.C.1.2.6.1.B:24	kus	47,00	11,70	549,90
112	913211212U00	Přípl ref zábrana 2,5m první+ZKDden předpoklad 70 dní: 25*70	kus	1 750,00	5,90	10 325,00
113	913211213U00	Přípl ref zábrana 3m první+ZKD den předpoklad 70 dní: 47*70	kus	3 290,00	5,30	17 437,00
114	913321111U00	Mtž+dmťz dočas směrové desky zákl Z4a mimo "se světly": dle v.č.C.1.2.6.1.A:28-12 dle v.č.C.1.2.6.1.B:22-9	kus	29,00	5,90	171,10
115	913321115U00	Mtž+dmťz dočas směr 3desky+světlo dle výkresu č.1.A + 1.B:4+3	kus	7,00	586,40	4 104,80
116	913321211U00	Přípl deska směrová první+ZKD den dle v.č.C.1.2.6.1.A:16*70 dle v.č.C.1.2.6.1.B:13*70	kus	2 030,00	5,90	11 977,00
117	913321215U00	Přípl 3desky+světlo první+ZKD den	kus	490,00	5,90	2 891,00

de k

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7*70		490,00		
118	913331115U00	Mž+dmž dočas sig svítilny+aku světlo S7 - dopočet kusů mimo světelné Z4a: dle v.č.C.1.2.6.1.A:0 dle v.č.C.1.2.6.1.B:12-9	kus	3,00	586,40	1 759,20
119	913331215U00	Přípl svítilna+aku první+ZKD den 3*70	kus	210,00 210,00	35,20	7 392,00
120	913911112U00	Mž+dmž dočas akumulátoru 12V/55 4+4	kus	8,00 8,00	117,30	938,40
121	913911121U00	Mž+dmž aku zásobníku plast	kus	8,00	117,30	938,40
122	913911121U00	Přípl aku 12V/55 první+ZKD den 8*70	kus	560,00 560,00	5,90	3 304,00
123	913911221U00	Přípl aku zásob plast první+ZKDden 8*70	kus	560,00 560,00	5,90	3 304,00
124	914111111U00	Mž značky-1m2 na sloupek objímky dle v.č.C.1.2.5 vč."přesunutých":1+1+1 3+2+1+3+2	kus	14,00 3,00 11,00	82,10	1 149,40
125	914511111U00	Mž sloupku doprav značekL-3,5 dle v.č.C.1.2.5:1+1+3+3+2	kus	10,00 10,00	1 149,40	11 494,00
126	915211112U00	Souvis čára -125 reflex bílý plast 0 V10a:(2,00+1,50+2,00)*1 V10b:(5,00+2,50)*124	m	935,50 5,50 930,00	35,20	32 929,60
127	915211116U00	Souvis čára -125 reflex žlutý plast V12a:166,75	m	166,75 166,75	35,20	5 869,60
128	915221112U00	Vodící čára -250 reflex bílý plast V2b:26,20+14,20 V4:18,55+8,00*2	m	74,95 40,40 34,55	70,40	5 276,48
129	915231112U00	Plošné značení bílý plast reflex V 10f - 6x:1,50*6 V 7:6,80*3,00	m2	29,40 9,00 20,40	281,50	8 276,10
130	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC.podkl.B12,5, 25 cm dle zadání:336,50	m	336,50 336,50	125,50	42 230,75
131	915495113R00	Osazení desek, bílý beton, do kamen.těž., š. 50 cm d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:3,60/0,40	m	9,00 9,00	171,80	1 546,20
132	915611111U00	Předznačení VDZ liniové V10a:(2,00+1,50+2,00)*1 V10b:(5,00+2,50)*124 V12a:166,75 V2b:26,20+14,20 V4:18,55+8,00*2	m	1 177,20 5,50 930,00 166,75 40,40 34,55	1,20	1 412,64
133	915621111U00	Předznačení VDZ plošné V 10f:1,50*6 V 7:6,80*3,00	m2	29,40 9,00 20,40	5,90	173,46
134	916111122U00	Osaz obrub dr kostka-opěra beton dle PD "2 řady"- druhá řada:633,60	m	633,60 633,60	127,60	80 847,36
135	916111123U00	Osaz obrub dr kostka+opěra beton dle PD "2 řady"- první řada: dle zadání - nové kostky:103,20/0,20 - z 20% výměnou:23,52/0,20	m	633,60 516,00 117,60	127,60	80 847,36
136	916131213U00	Osaz sil bet stoj obruba+opěra bet vč.lože	m	887,00	130,20	115 487,40

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle zadání - 15/25:91,50+573,50+13,00+4,00+18,00+16,00		716,00		
		v.8/25:142,50+6,00+14,00+1,00+7,50		171,00		
137	916231112U00	Osaz chod bet lež obruba-opěra bet	m	16,50	130,20	2 148,30
		d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:9,00		9,00		
		g) Severní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:7,50		7,50		
138	916231113U00	Osaz chod bet lež obruba+opěra bet	m	16,50	130,20	2 148,30
		d) Jižní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:9,00		9,00		
		g) Severní kontejnerové stání, včetně přilehlého chodníku:7,50		7,50		
139	916331112U00	Osaz zahradní obrubník beton +opěra vč.lože	m	47,70	104,20	4 970,34
		dle výkazu - 5/25:47,70		47,70		
140	916921191U00	Přípl monolit příkop/obruba oblouk	m	76,50	36,70	2 807,55
		dle zadání:				
		13,00+4,00+18,00+16,00+6,00+14,00+1,00+4,50		76,50		
141	916991121U00	Lože pod dlaž obrub kraj beton	m3	80,80	1 562,60	126 260,42
		dopočet lože pod obruby:				
		Začátek provozního součtu				
		dle zadání - 15/25:91,50+573,50+13,00+4,00+18,00+16,00		716,00		
		Konec provozního součtu		716,00		
		716,00*0,35*0,10		25,06		
		u ležatých obrub 15/25:4,50*0,20 + 3,75*0,20		1,65		
		Začátek provozního součtu				
		v.8/25:142,50+6,00+14,00+1,00+7,50		171,00		
		Konec provozního součtu		171,00		
		171,00*0,28*0,10		4,79		
		Začátek provozního součtu				
		dle výkazu - 5/25:47,70		47,70		
		Konec provozního součtu		47,70		
		47,70*0,25*0,10		1,19		
		Mezisoučet		32,69		
		pod žulové kostky:				
		(633,60*0,30)*0,20		38,02		
		pod desky Naviga:				
		dle zadání:336,50*0,15*0,20		10,10		
142	919123111U00	Těsnění spár provizor těsnící profi vč.asfaltové tavitelné těsnící páska FB 40x8mm	m	222,50	77,70	17 288,25
		dle výpisu:				
		177,00+45,50		222,50		
143	919731122R00	Zarovnaní styčné plochy živичné tl. do 10 cm	m	228,48	48,20	11 012,74
		- bouraná část vozovky š.0,70m:166,00+0,70*2*6		174,40		
		2,90*4+3,00*2+2,00*3+2,00+2,83+2,25+0,40*12+18,60		54,08		
144	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton	m2	3 200,00	3,90	12 480,00
		4x:800,00*4		3 200,00		
145	938909611R00	Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 10 cm	m2	550,00	42,60	23 430,00
146	91Rp001	Přechodné vodorovné dopravní značení, oplacení montáž, nájem a demontáž	celek	1,00	1 146,20	1 146,20
147	40445044.B	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 700/700 fóli1,EG7letá	kus	2,00	838,60	1 677,20
148	40445050.A	Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fóli1, EG7letá	kus	6,00	838,60	5 031,60
		3+3		6,00		
149	40445149.A	Značka dopr dodat E3a,b,4,5 500/150 fóli1, EG7letá	kus	1,00	785,80	785,80
150	40445159.A	Značka dopr dodat E 8d-e 500/150 fóli1, EG 7 letá	kus	3,00	300,30	900,90
151	40445961	Sloupek Al 60/5 hladký drážkový	m	30,00	152,50	4 575,00
		3,00*10		30,00		

Handwritten signature

Slepý rozpočet

Stavba :	1406 Parkovací stání -ul.Ahepjukova, Ostrava-Fifejdy	Rozpočet: 14062510
Objekt :	2510 Rekonstrukce parkoviště	Rekonstrukce parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
152	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 vč.dopravy	T	26,41	2 216,70	58 553,91
		Začátek provozního součtu				
		dle zadání - nové kostky:103,20/0,20		516,00		
		Konec provozního součtu		516,00		
		vč.ztrátého:516,00*2*0,024 *1,02		25,26		
		Začátek provozního součtu				
		- z 20% výměnou:23,52/0,20		117,60		
		Konec provozního součtu		117,60		
		vč.ztrátého - jen 20% nových kostek:(117,60*2)*0,024 *0,20 *1,02		1,15		
153	592173060	Obrubník chodníkový BO 100/8/25 šedý	kus	172,71	86,60	14 956,69
		Začátek provozního součtu				
		v.8/25:142,50+6,00+14,00+1,00+7,50		171,00		
		Konec provozního součtu		171,00		
		171,00*1,01		172,71		
154	59217336	Obrubník zahradní BO 1000/50/250 mm	kus	41,58	57,50	2 390,85
		39,60*1,05		41,58		
155	59217452	Obrubník chodníkový 99,9x14,8x25 cm	kus	756,49	95,20	72 017,85
		Začátek provozního součtu				
		dle zadání - 15/25:91,50+573,50+13,00+4,00+18,00+16,00		716,00		
		Konec provozního součtu		716,00		
		716,00*1,01		723,16		
		ležaté obruby:(18,00+15,00)*1,01		33,33		
156	59217540	Obrubník BEST-NAVIGA II 250x125x100mm přírodní	kus	1 359,46	9,60	13 050,82
		Začátek provozního součtu				
		dle zadání:336,50/0,25		1 346,00		
		Konec provozního součtu		1 346,00		
		1346*1,01		1 359,46		
157	59247D001	Dlažba- umělá vodící linie Turn vel. 40x40x8mm	m2	3,74	164,20	614,76
		3,60*1,04		3,74		
Celkem za:		91 Doplnující práce na komunikaci				837 914,52
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
158	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6 197,35	4,00	24 789,39
Celkem za:		99 Staveništní přesun hmot				24 789,39