

Smlouva o dílo č.10 177/2015/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, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, PSČ 729 29
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100
zastoupený:
ve věcech smluvních: p. 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. Jiřím Geislerem, referentem odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

a

Název: ALPINE Bau CZ a.s.
sídlem/místem podnikání: Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČ: 02604795
DIČ: CZ02604795
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 994404-0745137001/0800
VS:
Zapsán: Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 10609
zastoupený: Ing. Alešem Kramným, prokuristou a Ing. Josefem Pohorským, prokuristou

dále také jako **zhotovitel**

Článek II.
Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje 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 ul. 28.října od Masarykova náměstí po Smetanovo náměstí - II“

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny projektovou dokumentací objednatele s názvem „Rekonstrukce ul. 28.října od Masarykova náměstí po Smetanovo náměstí“, z 03/2014, zpracovatel JACKO, projekty & vozovky s. r. o., Ženiškova 2313/1, Ostrava – Moravská Ostrava, PSČ 702 00, IČO: 278 00 440, 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 11.13 této smlouvy. Všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy. Dílo bude provedeno v souladu s Rozhodnutím – Územní rozhodnutí č. j. MOaP/51474/13/OSŘP1/S1 ze dne 23. 08. 2013, Rozhodnutím č. 1134/13/VH o povolení změny dokončeném stavby vodního díla a veřejnou vyhláškou č. j. SMO/450715/13/OŽP/Pr ze dne 16. 12. 2013 a Rozhodnutím – stavební povolení č. j. MOaP/03964/14/OSŘP1/Lin ze dne 16. 01. 2014 a dalších rozhodnutích, které se týkají uvedené stavby a které zadavatel předá dodavateli.

- 2.3 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem díla je rekonstrukce části místní komunikace včetně přilehlých zpevněných ploch. V současnosti již stav převážně asfaltových komunikací neodpovídá významu tohoto prostoru v centru Ostravy, který je součástí Městské památkové zóny Moravská Ostrava. Nově je navržena rekonstrukce zpevněných ploch nahrazením kamennou dlažbou tak, aby bylo navázáno na již zrekonstruované plochy Masarykova náměstí. Pro zvýšení kvality životního prostředí je v řešeném území navržena výsadba stromů s osazením nového městského mobiliáře. Výsadba stromů si vyžádá přeložku vodovodu a vedení nízkého napětí. Taktéž součástí díla je výměna a doplnění stávajícího veřejného osvětlení. V úseku cca 107m je v havarijním stavu betonová kanalizace vejčitého profilu 500x700, kterou je nutno rekonstruovat v stávající trase a hloubce.

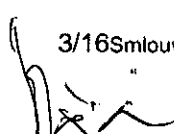
Členění stavby dle projektové dokumentace na stavební objekty:

- SO 101 Ulice 28. října
- SO 301 Přeložka vodovodu
- SO 302 Vodovodní přípojka pro pitko
- SO 303 Rekonstrukce kanalizace
- SO 401 Veřejné osvětlení
- SO 402 Přeložka NN (není součástí veřejné zakázky a díla dle této smlouvy)
- SO 403 Přípojka reklamních panelů
- SO 801 Zeleň
- SO 901 Městský mobiliář

2. 4 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání dokumentace skutečného provedení stavby dokladů prokazujících kvalitu použitých materiálů a výrobků v souladu s projektovou dokumentací a s obecnými požadavky na kvalitu staveb.

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

- 2.5 Místo realizace se nachází na ul. 28.října v úseku Masarykovo náměstí – Smetanovo náměstí, parc. č. 3589/33, v k.ú. 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, s výjimkou drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, 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:
- 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.
 - 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, musí být omezena hlučnost a prašnost při realizaci prací,
 - při 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.
 - při převjímce realizovaného díla
 - dokumentace skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
 - potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení vážních lístků,
 - veškeré doklady dle platných norem a předpisů nutné k převjímce
 - stavební deník v originále,
 - geometrický plán
 - celkové finanční vyúčtování stavby.
 - certifikace jednotlivých hracích prvků a celého hřiště,



- 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).
 - zhotovitel zpracuje podrobný harmonogram stavby, a s ním v předstihu seznámí nájemníky okolních domů a majitelé okolních provozoven,
 - tento harmonogram bude pak předán objednateli minimálně 3 dny před předáním stavby zhotoviteli; v případě prodlení se splněním této povinnosti stanoví harmonogram objednatel
- 2.10 Zhotovitel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy uplatněných ze stavebního řízení a podmínky správců sítí.
- 2.11 Předmět díla musí být proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla, tzn. české technické normy, evropské normy, evropská technická schválení, technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení.
- 2.12 Před předáním staveniště musí zhotovitel zajistit aktualizaci, případně úpravu plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) a v souladu s podmínkami realizace stavby. V průběhu stavby bude dodržovat podmínky a požadavky, vyplývající z plánu BOZP. Zhotovitel v průběhu realizace je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí objednatel. Určený koordinátor BOZP je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku a požadovat po zhotoviteli nápravu záležitostí, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy.
- 2.13 Zhotovitel je povinen zajistit dopravní značení po dobu stavby včetně schválení příslušnými orgány státní správy.

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	21 497 934,56 Kč
DPH 21%	4 514 566,26 Kč
Cena celkem včetně DPH	26 012 500,82 Kč

- 3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

- 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 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 2. 10. 2014 vč. 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. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí ceny za provedení díla.

Za splnění podmínek stanovených v díkci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacního řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

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 doložena 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

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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 zaplácena podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII 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 Termín převzetí staveniště a zahájení prací: předpoklad duben 2015, do 5-ti kalendářních dnů od výzvy objednatele

4. 1. 2. Doba realizace: 105 kalendářních dnů od převzetí staveniště

4. 1. 3. Termín provedení díla: poslední den doby realizace, tj. 105. kalendářní den doby realizace

Za termín provedení díla se považuje den, který objednatel připouští jako poslední možný termín dokončení díla a protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

V případě, že ke dni termínu převzetí staveniště a zahájení prací nenabude ještě tato smlouva účinnosti v souladu s ujednáním dle čl. XI odstavec 11.10 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 realizace 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

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smluvené vlastnosti.

- 5.3 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.
- 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 výběrového řízení pro stavbu specifikované v článku XI bod 11.13 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

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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. Smluvní strany se dohodly, že pokud v důsledku porušení jakéhokoliv závazku zhotovitele dle této smlouvy bude objednateli odejmuta či krácena dotace, bude částka odpovídající takovému odejmutí nebo krácení dotace považována v plném rozsahu za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli, a objednatel je oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli nárok na náhradu takto vzniklé škody, přičemž pohledávku z titulu nároku na náhradu škody je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele z titulu ceny za dílo, a to i v případě, že započítávané pohledávky nebudou ke dni započtení splatné.

- 6.6 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu dle článku IV bod 4.1 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. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel plnil kvalifikační kritéria, je možná jen v případě zachování postupu dle ZVZ, tj. prokázáním kvalifikačních kritérií novým subdodavatelem a po předchozím písemném souhlasu objednatele. 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,

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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.
- 6.16. 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.
- 6.17 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:
- atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě, certifikáty
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách nebo měřeních a revizích

- tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
- stavební deník v originále
- provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
- doklad o uložení odpadů, sutě
- další obvyklé doklady potřebné k přejímacímu řízení
- geodetické zaměření stavby – tři vyhotovení
- geometrický plán pro provedení zápisu v katastru nemovitostí – tři vyhotovení

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.

- 6.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným provedením sjednaného díla, tj. bez jakýchkoliv vad a nedodělků, s výjimkou drobných vad a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8., 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 přejímá. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků, s výjimkou drobných vad a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8. této smlouvy. Bez oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla se všemi náležitostmi není dílo dokončeno a provedeno. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky specifikované v čl. II. bod 2.8. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do dvaceti (20) dnů ode dne předání a převzetí díla. V případě prodlení 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.
- 6.19 O převzetí díla sepiší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků specifikovaných v čl. II. bod 2.8. této smlouvy, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany vylučují ust. § 2605 odst.2 občanského zákoníku.
- 6.20 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.
- 6.21 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do (10) 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 (10) 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.
- 6.22 Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu smlouvy splňovat veškeré kvalifikační předpoklady uvedené v zadávací dokumentaci objednatele k veřejné zakázce.
- 6.23 Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby (stavbyvedoucí atd.), jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikace dle zadávací dokumentace na veřejnou zakázku, skutečně realizovaly tyto konkrétní činnosti. V případě nutné personální změny z důvodů vzniklých nikoliv na

straně zhotovitele, u osob, jejichž prostřednictvím bylo prokázáno splnění kvalifikace, musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli ihned písemně oznámit a navrhnout k odsouhlasení jinou osobu spolu s prokázáním shodných kvalifikačních předpokladů. Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí či akceptaci změn ve složení týmu zhotovitele po celou dobu realizace díla.

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 Stavební deník musí být 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 nebránící v řádném užívání díla.
- 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 soupisu provedených prací odsouhlasí či 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 objednatelem odsouhlasený 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 díla konečnou fakturou, vystavenou zhotovitelem do 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 tak, aby zádržné činilo 10 % z celkové ceny díla s DPH. Smluvní strany sjednávají zádržné ve výši 10 % z celkové ceny díla s DPH. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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 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 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 objednatelem,
 - čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - DIČ objednatele i zhotovitele,
 - označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – nebude aplikován režim přenesené daňové působnosti

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 ode dne doručení faktury zadavateli. Faktura bude doručena objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % z výše zhotovitelem vystavených faktur následovně:
- 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti konečné 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,
 - 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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.

V případě čerpání finančních prostředků na realizaci akce ze státního rozpočtu, nebo z evropské unie, bude zádržné dle bodu 8.7. písm. b) nahrazeno bankovní zárukou, a to takto: K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitele předá zhotovitel objednateli bankovní záruku, tedy originál záruční listiny ve výši minimálně 5% z celkové ceny díla s DPH, platnou a účinnou po celou záruční dobu sjednanou v této smlouvě. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinnosti zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen předložit objednateli návrh záruční listiny ke schválení minimálně 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, originál je povinen předložit současně se zahájením protokolárního předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel originál bankovní záruky ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Dále má objednatel právo v tomto případě odstoupit od této smlouvy.

Článek IX Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

9.1 V případě porušení povinnosti 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 dobou realizace díla dle článku IV bod 4.1. 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 7.500,00 Kč, a to za každou drobnou vadu a nedodělek
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých 7.500,00 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 15.000,00 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 7.500,00 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

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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 nepřevzme staveniště a nezahájí provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 250 000,00 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 stranami této smlouvy 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 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

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

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 25,000 000,00 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.

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. Za písemnou formu pro tento účel nebude považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 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 v platném znění a ostatních právních předpisů platných ke dni uzavření smlouvy.
- 11.3 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv
- 11.4 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.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě, že některé ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, nemá tato skutečnost vliv na platnost a účinnost smlouvy jako celku. Strany se zavazují v případě, že se některá ustanovení této smlouvy stanou neplatnými či neúčinnými, nahradit tato novými ustanoveními.
- 11.6 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.7 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 při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

- 11.8 Odpověď strany této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy a/nebo dodatku k ní, ani když podstatně nemění podmínky nabídky
- 11.9 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. Všechna vyhotovení této smlouvy mají stejnou platnost.
- 11.10 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, 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 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.
- 11.11 Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.
- 11.12 O uzavření této smlouvy rozhodla dne 12. 3. 2015 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0435/RMOB1418/8/15. Stejným usnesením byl zmocněn k podpisu této smlouvy p. Dalibor Mouka, místostarosta.
- 11.13 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě výběrového řízení vyhlášeného objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace ze dne 2. 10. 2014 pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce ul. 28.října od Masarykova náměstí po Smetanovo náměstí - II“, 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

Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Datum: 13. 4. 2015

Místo:



p. Dalibor Mouka
místostarosta

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

Za zhotovitele

Datum:

Místo:

Ing. Aleš Kramný, Ing. Josef Pohorský
prokuristé

OSTRAVA!!!
MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objednatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

	Celkem Kč	DPH	Celkem Kč včetně DPH	JKSO
Vedlejší a ostatní náklady	727 947,40 Kč 21%	152 888,95 Kč	880 836,35 Kč	
SO 101 Ulice 28. října	11 648 487,65 Kč 21%	2 446 392,41 Kč	14 094 880,06 Kč	822 29
SO 391 Přeložka vodovodu	2 512 256,88 Kč 21%	527 573,94 Kč	3 039 830,79 Kč	827 13
SO 302 Vodovodní přípojka pro pitku	106 866,73 Kč 21%	22 187,91 Kč	127 844,64 Kč	827 19
SO 401 Veřejné osvětlení	1 216 059,79 Kč 21%	255 182,55 Kč	1 470 222,34 Kč	822 12
SO 403 Přípojka reklamních panelů	192 373,22 Kč 21%	40 398,38 Kč	232 771,60 Kč	822 12
SO 303 Rekonstrukce kanalizace	1 828 176,37 Kč 21%	323 017,04 Kč	1 861 193,41 Kč	827 52
SO 801 Zeleň	660 637,26 Kč 21%	117 712,82 Kč	878 250,07 Kč	823 27
SO 901 Městský mobiliář	2 996 439,30 Kč 21%	629 252,25 Kč	3 625 691,55 Kč	822 57
Rozpočet celkem	21 497 934,65 Kč	4 514 566,26 Kč	26 012 500,92 Kč	

30-10-2014

ALPINE Bau CZ, s.r.o.
 Jiráskova 613/23
 Krasno nad Ještěbou
 757 01 Valašské Meziříčí
 IČ: 026 047 111
 DIČ: CZ02604795

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
Objekt: Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: DSP

	Celkem Kč	Hmoty
1	70 657,41 Kč	
2	657 290,00 Kč	

Rozpočet celkem bez DPH

727 947,40 Kč

DPH 21%

152 869,00 Kč

Rozpočet celkem včetně DPH

880 816,40 Kč

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
 Objekt: **Vedlejší a ostatní náklady**
 Rozpočet: **DGP**

JKSO:
 GÚ:

Poř. Čís.	Ceník. KódC.	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H.m.dílů		Vlastník	
								Jedn.	Celkem		
Oddíl: Vedlejší náklady											
1	800-0	032002000	Zařízení stavenišť - vybavení ZS Náklady na stavební buňky, pronájem ploch, prov.komunikace, skládky	Kč	1,000	14 483,24	14 483,24			URS	
2	800-0	034002000	Zařízení stavenišť - zabezpečení ZS Náklady na energie pro ZS, oplácení stavenišť	Kč	1,000	41 690,93	41 690,93			URS	
3	800-0	036002000	Zařízení stavenišť - zrušení ZS Rozetření ZS, odvoz a úprava ploch	Kč	1,000	14 483,24	14 483,24			URS	
							Oddíl celkem:	70 657,41			
Oddíl: Ostatní náklady											
1	822-1	9131	Montáž a demontáž dočasných dopravních značení včetně příplatku za každý den použití	CEL	1,000	56 175,00	56 175,00			vlastní	
2	800-0	12103000	Geodetická práce před výstavbou vytyčení průběhu stáv.inž.sítí	Kč	1,000	28 087,50	28 087,50			URS	
3	800-0	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	56 175,00	56 175,00			URS	
4	800-0	071203000	Provozní vlivy - provoz třetího subjektu příl. provoz v otáč. stavbě	Kč	1,000	18 852,50	18 852,50			URS	
5	800-0	011324000	Archeologický průzkum	ks	1,000		600 000,00			vlastní	
							Oddíl celkem:	657 209,90			
Rozpočet celkem							727 947,41 Kč				

Rekapitulace

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 101 - Ulice 28.října
 Rozpočet: DSP

		Celkem Kč	Hmoty
10	Zemní práce	1 405 491,76 Kč	1,2415
50	Komunikace	8 449 517,08 Kč	2 395,7225
80	Trubní vedení	437 088,61 Kč	154,1162
90	Ostatní práce	1 136 336,05 Kč	204,7369
A	Úprava plochy na Masarykově nám.	142 025,69 Kč	57,5847
99	Přesun hmot	79 028,46 Kč	

Rozpočet celkem bez DPH

11 649 487,65 Kč

DPH 21%

2 446 392,40 Kč

Rozpočet celkem včetně DPH

14 095 880,05 Kč

stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: 50 101 - Úlke: 28. října
 Rozpočet: D8P

JKSO: 822 29
 ČÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Čís. KódC	Položka	Zkrácený popis	MJJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: 10 Zemní práce										
1	822-1	113107241	Odstř. živ. krytu tl. do 50 mm v ploše přes 200 m ² viz výkres Koordinační situace; suř = 0,077 <i>l/m</i> ² odstranění tl.ého asf. tl. 30 mm; plocha odečtena z výkresu = 4 433,930	M2	4 433,930	16,85	74 711,72	0,00005	0,22170	ÚRS
2	822-1	997221561	Vodorovná doprava suř z kusových materiálů do 1 km výpočet: suř <i>l/m</i> ² x plocha = 0,077 x 4433,93 = 341,410	T	341,410	17,19	5 868,84			ÚRS
3	822-1	997221569	Příplatek za každý další km uvážována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 341,41 = 4 779,740	T	4 779,740	5,19	24 806,85			ÚRS
4	822-1	997221845	Poplatek za uložení asf.povrchů odpadu na skládce výpočet: dle položka 2 = 341,410	T	341,410	191,00	65 209,31			ÚRS
5	822-1	113155355	Frézování bet.krytů pl 1000-10000 m ² s překážkami š. 0,5-1,0 m, tl. 120 mm viz výkres Koordinační situace; suř = 0,307 <i>l/m</i> ² odřezování částí podkl. desky pod LA; plocha odečtena z výkresu = 4 433,930	M2	4 433,930	213,47	946 511,04	0,00023	1,01980	vlastní
6	822-1	997221551	Vodorovná doprava suř za sypkých materiálů do 1 km výpočet: suř <i>l/m</i> ² x plocha = 0,307 x 4433,93 = 1 361,220	T	1 361,220	17,19	23 399,37			ÚRS
7	822-1	997221559	Příplatek za každý další km uvážována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 1 361,22 = 19 057,080	T	19 057,080	5,19	98 906,25			ÚRS
8	822-1	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce výpočet: dle položka 6 = 1 361,220	T	1 361,220	89,88	122 346,45			ÚRS
9	822-1	113106521	Rozebření dlažeb z drab. kostek do lože z kam. pl přes 200 m ² rozebření žulové kostky 100 x 100 mm (bude dále použita) viz výkres Koordinační situace; suř = 0,060 <i>l/m</i> ² plocha odečtena z výkresu = 797,640	M2	797,640	28,96	23 099,65			ÚRS
10	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz lože; výpočet: suř <i>l/m</i> ² x plocha = 0,06 x 797,64 = 63,810	T	63,810	17,19	1 098,89			ÚRS
11	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvážována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 63,81 = 893,340	T	893,340	5,19	4 636,43			ÚRS
12	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce dle položka 10 = 63,810	T	63,810	89,88	5 735,24			ÚRS
13	822-1	113106122	Rozebření dlažeb z kamenných dlaždic nebo desek rozebření žulových kostek (bez dalšího použití na této stavbě) viz výkres Koordinační situace; suř = 0,235 <i>l/m</i> ² plocha odečtena z výkresu = 123,130	M2	123,130	32,18	3 982,32			ÚRS
14	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km výpočet: suř <i>l/m</i> ² x plocha = 0,235 x 123,13 = 28,940	T	28,940	17,19	497,48			ÚRS
15	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvážována celková vzdálenost 15 km výpočet: (15-1) x 28,94 = 405,160	T	405,160	5,19	2 102,78			ÚRS
16	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce dle položka 14 = 28,940	T	28,940	89,88	2 601,13			ÚRS
							Oddíl celkem:	1 405 481,76	1,24	
Oddíl: 50 Komunikace										
1	822-1	596841223	Kladení kam. dlaždic pl 0,09-0,25 m ² kam. páší do cem. malty pl přes 300 m ² viz výkres Koordinační situace plocha pochůzi; plocha odečtena z výkresu = 2 685,960 umělé vodící linie š. 0,4 m - umělé kámen, délka 102,7 m = 41,080 Hradká dlažba kamenná š. 60; š. 250 mm = 2,950	M2	2 736,990	304,47	833 331,35	0,14810	399,87424	ÚRS
2	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50 mm z cem. malty doplnění lože na požadovanou tloušťku 40 mm 2 685,960	M2	2 685,960	87,39	234 726,04	0,09454	253,93068	ÚRS
3	SPC		Pískované žulové desky š. 385 mm, tl. 200, 300 a 400 mm, tl. 80 mm barvy světlé šedé, tmavé šedé a pískové plocha + 1% ztrát = 2 712,820	M2	2 712,820	1 769,51	4 800 361,41	0,24220	657,04481	vlastní
4	SPC		Umělé vodící linie š. 0,4 m - umělé kámen délka + 1% ztrát = 41,491	M2	41,491	4 325,48	179 487,83	0,08550	2,71765	vlastní
5	SPC		Hradká dlažba kamenná š. 250 mm plocha + 1% ztrát = 10,050	M2	10,050	1 415,61	14 226,17	0,24220	2,43399	vlastní
6	822-1	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných do lože 50 mm z cem. malty viz výkres Koordinační situace vozovka; plocha odečtena z výkresu = 1 746,340	M2	1 746,340	432,55	755 379,37	0,19536	341,16498	ÚRS
7	SPC		Kostka drobná žulová 100/100/80 plocha / vydatnost z 1 tuny + 1% ztrát = 391,956	T	391,956	2 034,94	797 607,58	1,01000	395,87587	vlastní
8	822-1	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobar. lože 40 mm z cem. malty viz výkres Koordinační situace pás š. do 500 mm podél objektů; plocha odečtena z výkresu = 332,810	M2	332,810	494,34	164 521,30	0,25081	83,47208	ÚRS
9	SPC		Žulová kostka 60/60/50 mm plocha + 2% ztrát = 339,466	M2	339,466	300,82	102 118,22	0,24220	82,21871	vlastní
10	822-1	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobar. lože 40 mm z cem. malty viz výkres Koordinační situace pochůzi plocha; plocha odečtena z výkresu = 124,480	M2	124,480	494,34	61 535,64	0,25081	31,22083	ÚRS
11	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50 mm z cem. malty doplnění lože na tloušťku 50 mm 124,480	M2	124,480	87,39	10 876,31	0,09454	11,76834	ÚRS
12	822-1	451459777	Příplatek za každý další cm lože pod dlažbu přes 50 mm z cem. malty doplnění lože na požadovanou celkovou tloušťku 70 mm 248,960	M2	248,960	28,09	6 993,29	0,02363	5,88292	ÚRS
13	SPC		Mramorová kostka 60/60 plocha + 2% ztrát = 126,970	M2	126,970	1 046,54	132 878,77	0,24220	30,75204	vlastní
14	822-1	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobar. lože 40 mm z cem. malty viz výkres Koordinační situace vozovka; plocha odečtena z výkresu = 8,400	M2	8,400	494,34	4 152,46	0,25081	2,10680	ÚRS
15	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50 mm z cem. malty doplnění lože na tloušťku 50 mm 8,400	M2	8,400	87,39	734,08	0,09454	0,79414	ÚRS
16	822-1	451459777	Příplatek za každý další cm lože pod dlažbu přes 50 mm z cem. malty doplnění lože na požadovanou celkovou tloušťku 100 mm 42,000	M2	42,000	28,09	1 179,78	0,02363	0,99246	ÚRS
17	SPC		Mramorová kostka 60/60 plocha + 2% ztrát = 8,568	M2	8,568	1 046,54	8 966,75	0,24220	2,07517	vlastní
18	822-1	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných do lože 50 mm z cem. malty viz výkres Koordinační situace vozovka Vojanová, Puchmajerová a dvojřádek; plocha odečtena z výkresu = 140,270	M2	140,270	432,55	60 673,79	0,19536	27,40315	ÚRS

Handwritten signature or mark.

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 101 - Úlice 28.října
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 29
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. číslo	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
19	822-1	979071121	Očištění drobných kosteček s vyplněním spár živicí nebo cementem	M2	140,270	49,43	6 933,55			ÚRS
20	822-1	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarvoře 40 mm z cementu malty	M2	22,210	494,34	10 979,29	0,25081	5,57048	ÚRS
21	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50 mm z cementu malty	M2	22,210	87,39	1 940,93	0,09454	2,09973	ÚRS
22	SPC		Mozaika z umělého kamene - barva šedá	M2	22,654	4 325,48	97 980,29	0,24220	5,48665	vlastní
23	822-1	591141111	Kladení dlažby z kosteček drobných do lože 50 mm z cementu malty	M2	18,850	432,55	8 153,57	0,19536	3,68254	ÚRS
24	SPC		Žul. kostka 160/260, tl. 180 mm	T	6,154	2 147,01	11 086,48	1,01000	5,20591	vlastní
25	SPC		Žul. kostka 160/180, tl. 180 mm	T	1,277	2 151,22	2 746,95	1,01000	1,28970	vlastní
26	822-1	591141111	Kladení dlažby z kosteček velkých do lože 50 mm z cementu malty	M2	46,080	451,65	20 812,03	0,19536	9,00219	ÚRS
27	SPC		Žulová kostka 150/250/140 mm	M2	47,002	890,65	41 851,98	0,65690	30,78805	vlastní
28			D+M kolejnička NP 4	M	15,400	5 019,50	77 300,30	0,05660	0,87010	vlastní
							Oddíl celkem:	8 449 917,98	2 396,72	
Oddíl: 80 Tržební vedení										
1	827-1	R	Zrušení stáv. UV a nahrazení novou UV s napojením na kanalizaci	KUS	29,000	8 968,77	260 094,33	0,72000	20,88000	vlastní
2	827-1	R	Připojení kanalizace DN 150	M	53,240	1 219,84	64 944,28	1,80500	96,09820	vlastní
3	822-1	999431111	Výšková úprava ul. vstupu zvýšením korytkového hrnce	KUS	50,000	815,00	40 750,00	0,31108	15,55400	ÚRS
4	822-1	899331111	Výšková úprava ul. vstupu zvýšením poklopu	KUS	30,000	1 550,00	46 500,00	0,42080	12,62400	ÚRS
5	822-1	R	Výšková úprava ul. vstupu zvýšením poklopu	KUS	16,000	1 550,00	24 800,00	0,58000	8,96000	vlastní
							Oddíl celkem:	437 988,61	154,12	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
1	822-1	96241213	Osaz obrub kamenného s opěrou stojatého B do betonu C20/25	M	646,270	382,69	324 824,45	0,14067	119,32614	ÚRS
2	SPC	552	Obrubník OP 3	KUS	691,921	861,16	595 854,43	0,10200	70,57591	vlastní
3	SPC	552	Obrubník OP 6	KUS	164,832	764,99	124 446,51	0,09000	14,83468	vlastní
4	R		Zrušení stáv. kanalizace DN 300	M	32,000	1 285,21	40 166,72			vlastní
5	R		Trvalé zrušení UV	KUS	1,000	1 248,19	1 248,19			vlastní
6	R		Trvalé zrušení UV včetně základy, zeminou vhodnou dle ČSN 73 6133	KUS	2,000	6 179,25	12 358,50			vlastní
7	R		Odvaz stávajících kovových květináčů na technické služby	KUS	9,000	1 685,25	15 167,25			vlastní
8	R		Pamětní tabule (předpokládány materiály mramor)	KUS	1,000	22 470,00	22 470,00			vlastní
							Oddíl celkem:	1 136 336,06	294,74	
Oddíl: A Úprava plochy na Masarykové nám.										
1	822-1	96241213	Osaz obrub kamenného s opěrou stojatého B do betonu C20/25	M	19,520	382,69	7 470,11	0,14067	2,74598	ÚRS
2	SPC	552	Obrubník OP 3	KUS	19,715	861,16	16 977,94	0,10200	2,01085	vlastní
3	822-1	916111123	Osaz sít obruby z kosteček drobných s bít opěrou z betonu C20/25	M	16,660	174,70	2 910,50	0,08978	1,49573	vlastní
4	822-1	916111122	Osaz sít obruby z kosteček drobných bez opěry z betonu C20/25	M	16,660	174,70	2 910,50	0,08978	1,49573	vlastní
5	SPC		Kostka dlažební drobná	T	0,810	2 034,94	1 648,30	1,01000	0,81810	ÚRS
6	822-1	591141111	Kladení dlažby z kosteček drobných do lože 50 mm z cementu malty	M2	109,330	432,55	47 280,69	0,19536	21,35871	ÚRS
7	SPC		Žul. kostka 100/100/80	T	24,539	2 034,94	49 834,40	1,01000	24,78390	vlastní
8	822-1	113106162	Rozebrání dlažeb z drobků kosteček do lože z kam. pí do 50 m2	M2	24,740	28,96	716,47			ÚRS
9	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	9,600	17,19	165,02			ÚRS
10	822-1	997221579	Příplatek za každý další km	T	134,400	5,19	697,54			ÚRS

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykově nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 101 - Ulice 28.října
 Rozpočet: DSP

JKSO: 822 29
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Čeník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
11	822-1	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic nebo desek rozebrání stěvačích dlažeb z žulových desek viz výkres Situace - Úprava plochy na Masarykově nám., sut = 0,235 t/m^2 část k dalšímu zpětnému využití = 11,950 část k odvozu dle dispozic objednatele = 93,710	M2	105,860	32,18	3 400,14			ÚRS
12	822-1	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km odvoz dle dispozic objednatele výpočet: sut $\text{t/m}^2 \times \text{plocha} = 0,235 \times 93,71 =$ 22,020	T	22,020	17,19	378,52			ÚRS
13	822-1	997221579	Příplatek za každý další km uvažované celkové vzdálenosti 15 km výpočet: $(15-1) \times 22,020 =$ 308,280	T	308,280	5,19	1 599,87			ÚRS
14	822-1	979054442	Očištění vybouraných dlaždic, desek a vyplnění spár živici nebo cementovou maltou použití vybouraných dlažeb z žulových desek	M2	11,950	49,43	590,89			ÚRS
15	822-1	596841220	Kladení kam. dlaždic pl 0,09-0,25 m ² kromě pářů do cementové malty pl do 50 m ² viz výkres Situace - Úprava plochy na Masarykově nám. kladení z očištěného materiálu = 11,950	M2	11,950	304,47	3 638,42	0,14610	1,74590	ÚRS
16	822-1	451457777	Podklad pod dlažbu od 30 do 50mm z cementové malty doplnění lože na požadovanou tloušťku 40 mm	M2	11,950	87,39	1 044,31	0,09454	1,12975	ÚRS
17	822-1	113107122	Odstavení podkladu z kam. hr. dle 11, přes 10 do 20 cm plochy do 50m ² viz výkres Situace - Úprava plochy na Masarykově nám., sut = 0,235 t/m^2 výkop rýhy pro novou pářbu OP3 = 9,780	M2	9,780	24,65	240,58			ÚRS
18	822-1	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km sut 0,235 t/m^2 , výpočet = $0,235 \times 9,78 =$ 2,290	T	2,290	17,19	39,37			ÚRS
19	822-1	997221559	Příplatek za každý další km přes 1 km uvažované celkové vzdálenosti 15 km výpočet = $(15 - 1) \times 2,290 =$ 32,080	T	32,080	5,19	186,39			ÚRS
20	822-1	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kámeniva na skládce otto položka 18 = 2,290	T	2,290	89,88	205,83			ÚRS
							Oddíl celkem:	142 026,89	57,68	
Oddíl:		98 Přesun hmot		T	2 813,402	28,09	79 028,46			ÚRS
1		822-1	998225111	Přesun hm poz kom kryt dlažebný	T		78 026,46			
Rozpočet celkem							11 649 487,65 Kč	2 813,40		

Rekapitulace

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
Objekt: **80 301 - Přeložka vodovodu**
Rozpočet: **DSP**

	Celkem Kč	Hmoty
90 Ostatní práce	2 512 256,85 Kč	0,0000

Rozpočet celkem bez DPH**2 512 256,85 Kč****DPH 21%****527 573,90 Kč****Rozpočet celkem včetně DPH****3 039 830,75 Kč**

Položky

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
 Objekt: **SO 301 - Přeložka vodovodu**
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 827 13
 úč: ÚRS 2013

Poř. číslo	Cenik kód. Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vestník
							Jedn.	Celkem	
Oddíl: 90 Ostatní práce									
1		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN200 LT	M	245,250	168,53	41 331,98			vlastní
2		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN150 PE/PVC	M	39,100	78,65	3 075,22			vlastní
3		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN100 PE	M	1,500	56,18	84,27			vlastní
4		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN100 LT	M	60,000	69,88	5 392,80			vlastní
5		Demontáž stávajícího vodovodního potrubí DN80 PE	M	2,800	44,94	125,83			vlastní
6		Demontáž stávajících vodovodních přípojek	M	193,200	89,88	17 364,82			vlastní
7		Výkop rýhy pro vodovodní řadu, š. 1,0 m	M3	554,200	321,97	178 435,77			vlastní
8		Výkop rýhy pro vodovodní přípojky, š. 0,80 m	M3	247,300	321,97	78 623,18			vlastní
9		Podstyp pro vodovodní potrubí, vodovodní řady	M3	51,950	730,28	37 938,05			vlastní
10		Podstyp pro vodovodní potrubí, vodovodní přípojky	M3	23,300	730,28	17 015,52			vlastní
11		Obrys potrubí, vodovodní řad	M3	162,300	561,75	91 172,03			vlastní
12		Obrys potrubí, vodovodní přípojky	M3	54,100	561,75	30 390,68			vlastní
13		Záhřez (ve vozovce - zemina vhodná dle ČSN 73 6133), řady	M3	225,100	898,80	202 319,88			vlastní
14		Záhřez (ve vozovce - zemina vhodná dle ČSN 73 6133), přípojky	M3	123,600	730,28	90 262,81			vlastní
15		Nové vodovodní potrubí DN225 PE 100 RC, SDR 11	M	281,750	1 348,20	379 855,35			vlastní
16		Nové vodovodní potrubí DN180 PE 100 RC, SDR 11	M	2,600	674,10	1 752,66			vlastní
17		Nové vodovodní potrubí DN110 PE 100 RC, SDR 11	M	60,000	404,46	24 267,60			vlastní
18		Nové vodovodní potrubí DN80 PE 100 RC, SDR 11	M	2,800	404,46	1 132,49			vlastní
19		Elektrovarovky, LT armatury	SOUB	1,000	110 103,00	110 103,00			vlastní
20		Nové vodovodní přípojky	M	193,200	337,05	65 118,06			vlastní
21		Ventil vodovodní přípojky vč. nevrstvácho pasu	KUS	22,000	6 741,00	148 302,00			vlastní
22		Šoupě voda DN200	KUS	5,000	22 470,00	112 350,00			vlastní
23		Šoupě voda DN150	KUS	1,000	10 673,25	10 673,25			vlastní
24		Šoupě voda DN100	KUS	4,000	7 864,50	31 458,00			vlastní
25		Šoupě voda DN80	KUS	1,000	6 741,00	6 741,00			vlastní
26		Podzemní hydrant DN80 vč. šoupátka DN80	KUS	6,000	22 470,00	134 820,00			vlastní
27		Signalizační vodič Cu 4mm	M	1 130,000	28,09	31 741,70			vlastní
28		Připojení potrubí (hlavní řád)	KUS	9,000	13 482,00	121 338,00			vlastní
29		Připojení přípojek na nový řád (včetně připojení do přípojek nemovitosti)	KUS	22,000	3 370,50	74 151,00			vlastní
30		Zajištění stávajících el. kabelů	SOUB	1,000	8 988,00	8 988,00			vlastní
31		Bourání základů betonových - stávající náhon	M3	3,000	1 797,60	5 392,80			vlastní
32		Tlaková zkouška potrubí	SOUB	1,000	17 976,00	17 976,00			vlastní
33		Dezinfekce potrubí	SOUB	1,000	31 458,00	31 458,00			vlastní
34		Zajištění stávajícího potrubí proti proudění vody	SOUB	1,000	17 976,00	17 976,00			vlastní
35		Zaměření potrubí přeloženého potrubí	SOUB	1,000	26 964,00	26 964,00			vlastní
36		Orientační tabule	SOUB	1,000	17 976,00	17 976,00			vlastní
37		Zazelení náhonu bei. ztraceným bedněním tl.200 mm	M3	0,720	2 608,75	2 022,30			vlastní
38		Zajištění dodávky vody alt. suchovod	SOUB	1,000	269 640,00	269 640,00			vlastní
39		Přibytčná zemina - odvoz a uložení	M3	291,620	224,70	65 527,01			vlastní
						Oddíl celkem:	2 612 256,86		

Rozpočet celkem

2 612 256,86 Kč

Rekapitulace

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
Objekt: SO 302 - Vodovodní přípojka pro pitko
Rozpočet: DSP

		Celkem Kč	Hmoty
90	Ostatní práce	105 656,73 Kč	0,0000

Rozpočet celkem bez DPH

105 656,73 Kč

DPH 21%

22 187,90 Kč

Rozpočet celkem včetně DPH

127 844,63 Kč

Položky

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
 Objekt: **SO 302 - Vodovodní přípojka pro pítka**
 Rozpočet: **DSP**

JK60: 827 19
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. číslo	Ceník. kódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o t y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: 96 Ostatní práce										
1			Výkop rýhy š 0,80 m	M3	8,740	321,97	2 814,02			vlastní
2			Výkop jám, pažení, pro VS	M3	21,200	898,80	19 064,56			vlastní
3			nulový podsyp štěrkokem 32/63	M3	1,350	258,41	348,85			vlastní
4			podsyp pro vodovodní potrubí	M3	1,020	561,75	572,99			vlastní
5			obsyp potrubí	M3	3,350	561,75	1 881,86			vlastní
6			Zához (zemina vhodná dle ČSN 73 6133) V8	M3	13,400	258,41	3 462,89			vlastní
7			Zához (zemina vhodná dle ČSN 73 6133) potrubí	M3	4,370	258,41	1 128,25			vlastní
8			Vodovodní přípojka s rozvod PE100, SDR11, DN25 (32x3,0mm)	M	14,200	337,05	4 786,11			vlastní
9			Elektrovarovky, armatury	SOUB	1,000	6 741,00	6 741,00			vlastní
10			Vodoměrná šachta včetně vyzbrojení, obetonování šachty, poklop	KUS	1,000	42 693,00	42 693,00			vlastní
11			Signalizační vodič Cu 4mm	M	24,500	33,71	825,90			vlastní
12			Připojení přípojek na vodovodní řád vč. ventilu, propojení s pítkem	KUS	1,000	6 988,00	6 988,00			vlastní
13			Zapěstění stávajících el. kabelů	SOUB	1,000	674,10	674,10			vlastní
14			Tlaková zkouška potrubí	SOUB	1,000	1 685,25	1 685,25			vlastní
15			Dezinfekce potrubí	SOUB	1,000	1 685,25	1 685,25			vlastní
16			Zajištění stávajícího potrubí proti proudění vody	SOUB	1,000	674,10	674,10			vlastní
17			Zamíření potrubí přeloženého potrubí	SOUB	1,000	5 055,75	5 055,75			vlastní
18			Orientační tabulky	SOUB	1,000	449,40	449,40			vlastní
19			Přebytečná zemina - odvoz a uložení	M3	9,500	224,70	2 134,65			vlastní
Oddíl celkem:							105 658,73			

Rozpočet celkem

105 658,73 Kč

Rekapitulace

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
Objekt: SO.401 - Věřejné osvětlení
Rozpočet: DSP

	Celkem Kč	Hmoty
90 Ostatní práce	1 215 059,79 Kč	

Rozpočet celkem bez DPH	1 215 059,79 Kč
DPH 21%	255 162,60 Kč
Rozpočet celkem včetně DPH	1 470 222,39 Kč

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 461 - veřejné osvětlení
 Rozpětí: DSP

JKSO: 828 73
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o l y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: 90 Ostatní práce										
Zemní práce dle Č45M										
1	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,600	11 235,00	6 741,00			vlastní
2	460030161		Odstápnutí podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m2	40,000	337,05	13 482,00			vlastní
3	460030171		Odstápnutí podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	15,000	162,91	2 443,65			vlastní
4	460030172		Odstápnutí podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	25,000	224,70	5 617,50			vlastní
5	460030181		Řezání podkladu nebo krytu betonového tloušťky do 10 cm	m	80,000	106,73	8 538,40			vlastní
6	460030191		Řezání podkladu nebo krytu živice tloušťky do 5 cm	m	80,000	84,26	6 740,80			vlastní
7	460050704		Hroubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v horní třídě 4	ks	18,000	617,93	11 122,74			vlastní
8	460060012		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	2,250	2 752,58	6 193,31			vlastní
9	460060035		Základové konstrukce ze ZB V. C 25/30	m3	2,250	2 752,58	6 193,31			vlastní
10	460060112		Bourání základů betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0,500	2 247,00	1 123,50			vlastní
11	460060201		Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	4,500	185,38	834,21			vlastní
12	460060301		Odstápnutí nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	4,500	73,03	328,64			vlastní
13	460120013		Zásyp jam ručně v horní třídě 3	m3	2,800	112,35	314,58			vlastní
14	460120016		Naložení výkopku ručně z horní třídy 3e24	m3	3,000	106,73	320,19			vlastní
15	460120082		Uložení sypaniny do nastupů zhrnutých z horní třídy 3e24	m3	3,000	50,56	151,68			vlastní
16	460200184		Hroubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v horní třídě 4	m	500,000	141,56	70 780,00			vlastní
17	460200304		Hroubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v horní třídě 4	m	37,000	303,35	11 223,95			vlastní
18	460230414		Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v horní třídě 3 a 4	m3	3,000	617,93	1 853,79			vlastní
19	460280001		Zatažení lana do kanálu nebo tvárcové trasy	m	724,000	11,24	8 137,76			vlastní
20	460280011		Pevné spojení páskových zemniců - naměření oběhů konců zemniců	kus	18,000	106,73	1 921,14			vlastní
21	460421181		Lože kabelů z plásku nebo šlátkopisky II 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	500,000	38,32	19 660,00			vlastní
22	460470001		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12,000	432,65	5 191,80			vlastní
23	460470011		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	15,000	432,55	6 488,25			vlastní
24	460480013		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	537,000	13,48	7 238,76			vlastní
25	460510064		Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, do 10 cm	m	74,000	50,56	3 741,44			vlastní
26	460510075		Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	74,000	320,20	23 694,80			vlastní
27	460580183		Zásyp rýh ručně š 35 cm, hloubky 80 cm, z horní třídy 3	m	500,000	31,46	15 730,00			vlastní
28	460580304		Zásyp rýh ručně š 50 cm, hloubky 120 cm, z horní třídy 4	m3	74,000	67,41	4 988,34			vlastní
29	460600022		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	m3	3,000	185,38	556,14			vlastní
30	460600031		Přilepek k vodorovnému přemístění horniny za každých délek 1000 m	t	5,000	186,38	926,90			vlastní
31	460600061		Odvoz suš a vybouraných hmot do 1 km	t	5,000	15,73	78,65			vlastní
32	460600071		Přilepek k odvozu suš a vybouraných hmot za každý další 1 km	m2	350,000	35,95	12 582,50			vlastní
33	460620013		Provizorní úprava terénu se zhrnutím, v horní třídě 3	m2	15,000	73,03	1 095,45			vlastní
34	460650052		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku se zhrnutím tloušťky do 10 cm	m2	15,000	275,26	4 128,90			vlastní
35	460650081		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	20,000	617,93	12 358,60			vlastní
36	460650132		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 3 cm	m2	20,000	730,28	14 605,60			vlastní
37	460650133		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	20,000	730,28	14 605,60			vlastní
							Oddíl celkem:	297 474,26		
Demontáž										
38	210100005		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	8,000	11,24	89,92			vlastní
39	210100253		Ukončení kabelů smrtívoval zákopkou nebo páskou se zapojením bez letování š ily do 4x70 mm2	kus	2,000	50,56	101,12			vlastní
40	210202013		Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	13,000	202,23	2 628,99			vlastní
41	210204011		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	ks	1,000	954,98	954,98			vlastní
42	210204100		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 85 kg	ks	12,000	252,76	3 033,12			vlastní
43	210204103		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	ks	1,000	252,79	252,79			vlastní
44	210204201		Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	1,000	174,14	174,14			vlastní
45	210290841		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozvaděči šířky do 70 cm	kus	8,000	280,88	2 247,04			vlastní
46	210901071		Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-REI-O-SM) 1KV 4x35 mm2 volně uložených	m	30,000	22,47	674,10			vlastní
47			odvoz demontovaného materiálu, mechanizmy, ukládání - Zhotovitel - původce odpadu je povinen veškerý vzniklý odpad předat osobě oprávněné k jeho převzetí podle §12 zákona č 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění		0,200	10 111,50	2 022,30			vlastní
Montáž										
48	210010019		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	50,000	28,09	1 404,50			vlastní
49	210010028		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pevně	m	20,000	39,32	786,40			vlastní
50	210100101		Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu š ily do 16 mm2	ks	200,000	17,98	3 596,00			vlastní
51	210100151		Ukončení kabelů smrtívoval zákopkou nebo páskou se zapojením bez letování š ily do 4x16 mm2	ks	50,000	320,20	16 010,00			vlastní
52	210101233		Propojení kabelů oceloplastových spojku do 1 kv venkovní smrtívoval SVCZ, tažší š ily do 4x10až16 mm2	ks	3,000	280,88	842,64			vlastní

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 401 - Vnější osvětlení
 Rozpočet: DSP

JKBO: 828 73
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Kmoly		Vlastní	
								Jedn.	Celkem		
53	21020101	Montáž pojistkových patron do 60 A se stýdným kroužkem		ks	52,000	28,09	1 460,68			vlastní	
		Montáž svítidel výbojkových průmyslových srovnání závěsných		ks	18,000	280,88	5 055,84			vlastní	
54	210202016	parkových na sloupek		ks	19,000	1 235,85	23 481,15			vlastní	
55	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových		ks	18,000	252,79	4 550,22			vlastní	
56	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy		ks	18,000	252,79	4 550,22			vlastní	
57	210204201	Montáž elektrovyzbroje - resp. konektor válečného výzdozby, cezení		ks	18,000	252,79	4 550,22			vlastní	
58	210220002	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm		m	30,000	50,56	1 516,80			vlastní	
59	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě		m	700,000	39,32	27 524,00			vlastní	
60	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby		ks	30,000	73,03	2 190,90			vlastní	
61	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby		ks	18,000	73,03	1 314,54			vlastní	
62	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků		ks	30,000	106,73	3 201,90			vlastní	
63	210290841	Děmantič a montáž krytu na oceloplochovém rozvaděči šířky do 70 cm		kus	10,000	162,91	1 629,10			vlastní	
64	210810005	Montáž měděných kabelů ČYKY, ČYKYD, ČYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně		m	95,000	13,48	1 280,60			vlastní	
65	210810014	Montáž měděných kabelů ČYKY, ČYKYD, ČYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně		m	755,000	30,33	22 899,15			vlastní	
66	210950201	Příplatek na zatehování kabelů hmotností do 0,75 kg do tvárných tras a kolektorů		m	850,000	6,74	5 729,00			vlastní	
67	250030052	Nátery dle ČZSM Oprávení povrchů průmyslového potrubí do DN 150		m ²	36,000	95,50	3 438,00			vlastní	
68	250030072	Odmáštění povrchů průmyslového potrubí do DN 150		m ²	36,000	95,50	3 438,00			vlastní	
69	250030102	Zhotovení náteru 1 složkového základního povrchů potrubí do DN 150		m ²	36,000	247,17	8 896,12			vlastní	
70	250030202	Zhotovení náteru 1 složkového krycího povrchů potrubí do DN 150-antipískat		m ²	72,000	247,17	17 796,24			vlastní	
71	250060012	Plánoměřičská práce čísel a písmena výšky do 100 mm		ks	60,000	36,92	2 215,20			vlastní	
						Oddíl celkem:	177 131,70				
		Nosný materiál									
72		Kabel ČYKY3x1,5mm ² , v.u + 5% prořez		m	95,000	10,11	960,45			vlastní	
73		Kabel ČYKY4x16mm ² , v.u + 5% prořez		m	755,000	135,94	102 634,70			vlastní	
74		ohrubná PVC trubka do 40mm - vstupy do stožárů		m	80,000	11,24	899,20			vlastní	
75		pevné PVC trubka do 40mm - ochrana kabelů sloupacích vedení		m	20,000	18,10	362,00			vlastní	
76		kónický žárový zinkovaný přírubový stožár 4m vč. patní desky		ks	18,000	7 471,28	134 483,04			vlastní	
77		kónický žárový zinkovaný stožár 6m - plechový značení Světlo CALLA LED 34W, 4100K, 4620 lm, stíněný filtru. Odrážná plocha nepřímého svícení (sekundární reflektor) se skládá z 208 odrážných částí (reflektorů). LED modul obsahuje 28 výkonových LED.		ks	18,000	19 998,30	359 969,40			vlastní	
78		elektrovyzbroj SR72Z-OP/NaI,Cu		ks	18,000	561,75	10 111,50			vlastní	
79		přípojevací kabel 6m s konektorem SM-098556		ks	18,000	393,23	7 078,14			vlastní	
80		kabelová spojka - souprava SYCZ-10/16		ks	3,000	162,91	488,73			vlastní	
81		rozdělovač hlav KSCZ-10-35		ks	44,000	112,35	4 943,40			vlastní	
82		ohrubná chránička zemní DVR 75		m	650,000	22,47	14 605,50			vlastní	
83		pevná chránička zemní do průslupů DVK 110		m	74,000	39,32	2 906,68			vlastní	
84		zemní drát průměr 10mm		kg	450,000	26,09	12 640,50			vlastní	
85		spojovací svorka SS		ks	30,000	7,66	230,60			vlastní	
86		zkusební svorka SZ		ks	18,000	30,33	545,94			vlastní	
87		barva základní		kg	6,000	280,68	1 685,28			vlastní	
88		barva vrchní RAL dle ÚHA - antipískat		kg	12,000	383,23	4 716,76			vlastní	
89		mrazivna na žárový žinek pod antipískat		kg	6,000	280,68	1 685,28			vlastní	
90		ředidlo pro IZOL-Plastik		l	3,000	85,50	256,50			vlastní	
						Oddíl celkem:	688 475,87				
		Ostatní náklady									
92		Zajištění bezpečnostního stavu, sjednání součinnosti OK, a.s.		Nh	20,000	561,75	11 235,00			vlastní	
93		Mechanizmy - plošina MP10 (montáže) - 13 (démontáže)		Nh	25,000	629,16	15 729,00			vlastní	
94		zednické vypočty, zajištění fasády po demontáži výložníků		Nh	17,000	280,88	4 774,96			vlastní	
95		osvětlení technická měření		ks	1,000	5 617,50	5 617,50			vlastní	
96		digitální fotodokumentace		Nh	3,000	561,75	1 685,25			vlastní	
97		zkušky a revize		ks	1,000	22 470,00	22 470,00			vlastní	
		Poplatky za uložení ve skladu									
98		čistá výkopová zemina-odkop (I, a2 IV. třída těžitelnosti)		kat.č.odpadu	17 05 04	5,424	224,70	1 218,77			vlastní
99		stavební a demoliční sut (chyl, tašky, keramika)		17 01-02-03	1	5,424	337,05	1 828,16			vlastní
##		beton z demolic objektů, základů TV		17 01 01	1	12,500	505,58	6 319,75			vlastní
##		plasty z interiéru rekonstruovaných objektů		17 02-03	1	0,250	1 348,20	337,05			vlastní
##		železný šrot - konstrukce: stožáry, koleje		17 04 05	1	2,100	280,88	589,85			vlastní
##		elektrošrot (vyřazené zařízení a přísl. nn - Al, Cu a vz. kovy)		16 02 14	1	0,350	1 348,20	471,87			vlastní
						Oddíl celkem:	72 277,16				
		Rozpočet celkem					1 215 059,79 Kč				

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
Objekt: **SO 403 - Připojka reklamních panelů**
Rozpočet: **DSP**

	Celkem Kč	Hmoty
90	192 373,22 Kč	

Rozpočet celkem bez DPH	192 373,22 Kč
DPH 21%	40 398,40 Kč
Rozpočet celkem včetně DPH	232 771,62 Kč

Polozky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetánovo nám.
 Objekt: SO 403 - Připojka reklamních panelů
 Rozpočet: DSP

JKSO: 828.73
 CÚ: ÚRS 2013

Pol. Čís	Čís KódC	Polozka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty	Jedn.	Celkem	Vlastník	
Oddíl: 90 Ostatní práce												
Zemní práce dle Č46M												
1	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostředí	km	0,330	11 235,00	3 707,55				vlastní	
2	460120016		Náložení výkopku ručně z hornin třídy 1a24	m3	1,000	108,73	108,73				vlastní	
3	460120082		Uložení výkopku ručně z hornin třídy 3a24	m3	1,000	73,03	73,03				vlastní	
			Hroubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl 80 cm, v hornině 3/4 - jen odbožení z hlavní trasy v souběhu s SO 401	m	50,000	141,56	7 078,00				vlastní	
4	460200164		VO	m	50,000	11,24	562,00				vlastní	
5	460260001		Zařazení lana do kanálu nebo kvádrkové trasy	kus	10,000	106,73	1 067,30				vlastní	
6	460260011		Pevné spojení páskových zemnic - namáčení oběma konci zemnic	m	50,000	39,32	1 966,00				vlastní	
7	460421181		Lože kabelů z písku nebo štěrku tl. 10 cm nad kabel, krytá	m	50,000	13,48	674,00				vlastní	
8	460480013		Plastovou fólii, š. lože do 25 cm	m	50,000	13,48	674,00				vlastní	
9	460510064		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	300,000	50,56	15 168,00				vlastní	
10	460560163		Kabelové prostory z trub plastových do rýhy a obsypem, průměru do 10 cm	m	50,000	31,46	1 573,00				vlastní	
11	460620013		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m2	50,000	35,95	1 797,50				vlastní	
			Provozovní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3									
							Oddíl celkem:	33 773,11				
Montáž												
	210010019		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	20,000	28,09	561,80				vlastní	
	210010029		Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených pevně	m	10,000	39,32	393,20				vlastní	
	210100101		Ukončení vodičů na svorkovnici a ošetření a uzavření krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	ks	72,000	17,98	1 294,56				vlastní	
	210100151		Ukončení kabelů smrtířovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 (5x10) mm2	ks	18,000	320,20	5 763,60				vlastní	
	210101233		Propojení kabelů celoplastových spojku do 1 kV venkovní smrtířovací SVCZ 1x45 žily do 4x10a216(5x10) mm2	ks	1,000	280,88	280,88				vlastní	
	210191541		Montáž přířů skříní PR16, ERP	ks	1,000	2 808,75	2 808,75				vlastní	
	210220002		Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	10,000	50,56	505,60				vlastní	
	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	50,000	39,32	1 966,00				vlastní	
	210220301		Montáž svorek bronzových typu SS, SR 03 se 2 šrouby	ks	8,000	73,03	584,24				vlastní	
	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	ks	8,000	73,03	584,24				vlastní	
	210290641		Demontáž a montáž krytu na oceloplechovém rozváděči šířky do 70 cm	kus	10,000	162,91	1 629,10				vlastní	
	210810005		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 760 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	25,000	13,48	337,00				vlastní	
	210810014		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 760 V 4x16 (5x10) mm2 uložených volně	m	330,000	30,33	10 008,90				vlastní	
	210960201		Připravení na zastavování kabelů hmotností do 0,75 kg do kvádrkových tras a kolektorů	m	330,000	6,74	2 224,20				vlastní	
							Oddíl celkem:	28 942,07	50,56			
Nosný materiál												
			Kabel CYKY3Jx1,5mm2, v.u. + 5% profez.	m	25,000	104,49	2 612,25				vlastní	
			Kabel CYKY5Jx10mm2, v.u. + 5% profez.	m	330,000	105,61	34 851,30				vlastní	
			ohebná PVC trubka do 40mm - vstupy do stozárů	m	20,000	11,24	224,80				vlastní	
			pevné PVC trubka do 40mm - ochrana kabelů stoupečích vedení	m	10,000	19,10	191,00				vlastní	
			elektronický příř. a přípojkový skříní	ks	1,000	8 662,10	8 662,10				vlastní	
			konický zářivý zirkový složák 5m - přiložení značení	ks	1,000	5 280,45	5 280,45				vlastní	
			kabelové spojka - souprava SVCZ 10/16	ks	1,000	168,53	168,53				vlastní	
			rozváděcí hlavice KSCZ 10-35	ks	18,000	110,10	1 981,80				vlastní	
			ohebná chráněná zemní DVR 75	kg	300,000	22,47	6 741,00				vlastní	
			zemnicí drát průměr 10mm	m	32,000	28,09	898,88				vlastní	
			spojovací svorka SS	ks	8,000	7,86	62,88				vlastní	
			zkoušební svorka SZ	ks	8,000	30,33	242,64				vlastní	
							Oddíl celkem:	62 917,63				
Ostatní náklady												
			zednické výpomoc, začátní řezání po novém vývodu kabelu	Nh	4,000	280,88	1 123,52				vlastní	
			poplatek za připojení (hlavní měřič) - 11 16A * 200,-	ks	1,000	11 235,00	11 235,00				vlastní	
			součinnosti - náklady na CEZ, Distribuce, a.s.	ks	1,000	33 705,00	33 705,00				vlastní	
			geodetické zaměření (3x tisk na požádání katastr mapy, ČD) - v součinnosti se zaměřením objektu SO 401 VO	ks	1,000	9 549,75	9 549,75				vlastní	
			Dířňání fotodokumentace	Nh	2,000	581,75	1 123,50				vlastní	
			zkoušky a revize	ks	1,000	8 988,00	8 988,00				vlastní	
Poplatky za uložení na skládce												
			čistá výkopová zemina-odkop (I. až IV. třída těžitelosti)	kat.č. odpadu 17 05 04	1	1,808	224,70	406,26			vlastní	
			stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	17 01 02-03	1	1,808	337,05	609,39			vlastní	
							Oddíl celkem:	66 740,41				
							192 373,22 Kč					

Rozpočet celkem

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
Objekt: SO 801 - Zeleň
Rozpočet: DSP

	Celkem Kč	Hmoty
10a Zemní práce - část výsadba do mříží	335 081,12 Kč	0,0148
10b Zemní práce - část výsadba do skruží a mříží	190 955,06 Kč	2,8519
10c Zemní práce - 3-letá údržba	34 501,08 Kč	

Rozpočet celkem bez DPH	560 537,25 Kč
DPH 21%	117 712,80 Kč
Rozpočet celkem včetně DPH	678 250,05 Kč

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 801 - Zeleň
 Rozpočet: DSP

JKSO: 623/27
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Ceník Čís. KódC Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hmoty		Vlastní	
						Jedn.	Celkem		
Oddíl: 10a Zemní práce - část výsadba do mříží									
1	823-1 183101322 Hl.jamek s vým. 100% půdy do 2 m3 sv. 1:5 vč. 20cm vrstvy štěrku 16/32 na dně výsadba Acer campestre 'Elsrijk' = 21,000	KUS	21,000	730,28	15 335,88			vlastní	
2	823-1 184102118 Výsadba dřevin s balém D do 1,2 m; v rovině vč. vytvoření výsadbové mísy výsadba Acer campestre 'Elsrijk' = 21,000	KUS	21,000	842,83	17 695,23			ÚRS	
3	SPC 026 Acer campestre 'Elsrijk'	KUS	21,000	8 549,75	200 544,75			vlastní	
4	823-1 R Netkaná geotextilie - nad vrstvou drenáže - 2m2 na jámu vč. dodávky	M2	42,000	17,98	755,16			vlastní	
5	SPC 103 Dodávka propustného péstebního substrátu pro výměru do jamek, vč. dopravy výpočet = $0,6 \times 0,6 \times 3,14 \times 1,0 \times 21 = 23,738$	M3	23,738	842,83	20 002,69			vlastní	
6	SPC 103 Půdní kondicionér v poměru 1,5-2kg na m3 substrátu = 47,477	KG	47,477	421,31	20 002,45			vlastní	
7	823-1 184215123 Ukolvení dřeviny 2 kůly D do 10 cm; dl. do 3 m vč. upnutí příček výpočet = $2 \times 21 = 42,000$	KUS	42,000	134,82	5 662,44	0,00031	0,01302	ÚRS	
8	SPC 605 Dodávka - frézované impregnované kůly ke stromům dl. 3m, vč. 12 příček kůl a úvazků, vč. dopravy výpočet = $4 \times 21 = 84,000$	M2	27,695	67,41	1 866,91	0,00002	0,00055	ÚRS	
9	823-1 184501114 Zhotovení obalu kmene z juty, 1 vrstva, v rovině výpočet = $21 \times 3,14 \times 0,3 \times 1,4 = 27,695$	M2	80,829	33,71	2 053,90	0,00002	0,00122	vlastní	
10	SPC 673131 Rákosová rohož výpočet = $2 \times 21 \times 3,14 \times 0,3 \times 1,4 \times 1,1 = 60,829$	M2	30,290	140,44	4 246,91			vlastní	
11	823-1 R Ochrana bahu - plachetka s mulčí hl. 0,1 m výpočet = $21 \times 1,2 \times 1,2 = 30,240$	M3	2,100	269,64	566,24			ÚRS	
12	823-1 185804311 Zaklí rostlin vodou plochy do 20 m2 výpočet = $21 \times 0,1 = 2,100$	M3	2,100	269,64	566,24			ÚRS	
13	823-1 185851111 Dověz vody pro závlaku rostlin do 6 km	M2	42,000	314,58	13 212,36			vlastní	
14	823-1 R D-M Protiprokeřující textilie - 2m2 na jeden strom výpočet = $21 \times 2 = 42,000$	KUS	21,000	1 123,50	23 693,50			vlastní	
15	R Osazení litinové mříže (dodávka součástí SO 901)	T	0,016	752,75	11,14			ÚRS	
16	823-1 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajn. úpravy do 5km						0,015		
					Oddíl celkem:	335 081,12			
Oddíl: 10b Zemní práce - část výsadba do střížů a mříží									
1	823-1 133301101 Hloubení zapaz. i nezapaz. šachet do 100 m3 v hor. 1/4 výpočet = $1,8 \times 1,8 \times 3,0 \times 3 = 23,040$	KUS	23,040	101,12	2 329,80			vlastní	
2	800-1 162701106 Vodorovné přem. výkopku do 1000m1-4 dle položka 1 = 23,040	M3	23,040	202,23	4 659,38			ÚRS	
3	800-1 162701109 Příp. ZKD 1km přes 10 km hor 1-4 uvažované celkové vzdálenosti 15 km výpočet = $(15-10) \times 23,040 = 115,200$	M3	115,200	11,24	1 294,85			ÚRS	
4	800-1 162701110 Poplatek za užití území sypání na skládce (skládkovné) výpočet = $1,85 \times 23,040 = 38,016$	T	38,016	730,28	27 782,32			ÚRS	
5	R Dodávka + osazení a upnutí ŽB skruží DN1600 hl. 3 m výpočet = $1,85 \times 23,040 = 38,016$	KUS	3,000	22 470,00	67 410,00			vlastní	
6	827-1 4515 Drenáž na dně skruže - vrstva štěrku 25 cm fr. 16-25 mm na dně výpočet = $3 \times 0,25 \times 3,14 \times 0,8 \times 0,8 = 1,507$	M3	1,507	954,88	1 439,35	1,88077	2,84977	vlastní	
7	823-1 R Netkaná geotextilie - nad vrstvou drenáže - 2m2 na jámu vč. dodávky výpočet = $3 \times 0,25 \times 3,14 \times 0,8 \times 0,8 = 1,507$	M2	6,000	17,98	107,88			vlastní	
8	SPC 103 Dodávka propustného péstebního substrátu pro výměru do jamek, vč. dopravy výpočet = $5 \text{ m}^3 \text{ na jámu} \times 3 = 15,000$	M3	15,000	842,83	12 639,45			vlastní	
9	SPC 103 Půdní kondicionér v poměru 1,5-2kg na m3 substrátu = 30,000	KG	30,000	421,31	12 639,30			vlastní	
10	823-1 184102118 Výsadba dřevin s balém D do 1,2 m; v rovině vč. vytvoření výsadbové mísy výsadba Acer campestre 'Elsrijk' = 3,000	KUS	3,000	954,98	2 864,94			ÚRS	
11	SPC 026 Acer campestre 'Elsrijk'	KUS	3,000	9 549,75	28 640,25			vlastní	
12	823-1 184215123 Ukolvení dřeviny 2 kůly D do 10 cm; dl. do 3 m vč. upnutí příček výpočet = $2 \times 3 = 6,000$	KUS	6,000	134,82	808,92	0,00031	0,00166	ÚRS	
11	SPC 605 Dodávka - frézované impregnované kůly ke stromům dl. 3m, vč. 12 příček kůl a úvazků, vč. dopravy výpočet = $4 \times 3 = 12,000$	M2	3,966	67,41	266,70	0,00002	0,00008	ÚRS	
12	823-1 184501114 Zhotovení obalu kmene z juty, 1 vrstva, v rovině výpočet = $3 \times 3,14 \times 0,3 \times 1,4 = 3,956$	M2	8,704	33,71	293,41	0,00002	0,00017	vlastní	
13	SPC 673131 Rákosová rohož výpočet = $2 \times 3 \times 3,14 \times 0,3 \times 1,4 \times 1,1 = 8,704$	M2	4,320	140,44	606,70			vlastní	
14	823-1 R Ochrana bahu - plachetka s mulčí hl. 0,1 m výpočet = $3 \times 1,2 \times 1,2 = 4,320$	M3	0,300	269,64	80,89			ÚRS	
15	823-1 185804311 Zaklí rostlin vodou plochy do 20 m2 výpočet = $3 \times 0,1 = 0,300$	M3	0,300	269,64	80,89			ÚRS	
16	823-1 185851111 Dověz vody pro závlaku rostlin do 6 km	KUS	21,000	1 123,50	23 593,50			vlastní	
17	R Osazení litinové mříže (dodávka součástí SO 901)	T	2,852	752,75	2 146,75			ÚRS	
18	823-1 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajn. úpravy do 5km						2,852		
					Oddíl celkem:	180 955,96			
Oddíl: 10c Zemní práce - 3-letá údržba									
1	823-1 184821093 Mulčování rostlin s. do 0,1 m rovina vč. opravy výsadbových mís dle Situace	M2	18,200	140,44	2 575,13			ÚRS	
2	823-1 185804311 Zaklí rostlin vodou plochy do 20 m2 doplnění mulče - předpoklad 10% ročně = 16,200	M3	43,200	269,64	11 648,45			ÚRS	
3	823-1 185851111 Dověz vody pro závlaku rostlin do 6 km závlaka 6x ročně, nové stromy = $24 \times 0,1 \times 3 \times 6 = 43,200$	M3	43,200	269,64	11 648,45			ÚRS	
4	18 Kontrola a oprava ochrany kmínku stromů vč. vyholení kmínků dle Situace nové stromy - 1x ročně = $24 \times 3 = 72,000$	KUS	72,000	1,12	80,64			vlastní	
5	18 Přihnojení stromů dle Situace nové stromy - 1x ročně = $24 \times 3 = 72,000$	KUS	72,000	22,47	1 617,84			vlastní	
6	18 Odstranění obrostu na kmínku dle Situace nové stromy - 1x ročně = $24 \times 3 = 72,000$	KUS	72,000	22,47	1 617,84			vlastní	
7	18 Kontrola a oprava kolvení a úvazků stromů fixační kůly, příčky dle Situace nové stromy - 1x ročně = $24 \times 3 = 72,000$	KUS	72,000	22,47	1 617,84			vlastní	
8	D 08211320 Voda pitná - vodné	M3	43,200	22,47	970,70			vlastní	

Položky

Stavba: Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.
 Objekt: SO 801 - Zeleň
 Rozpočet: DSP

JKQO: 823 27
 CO: ÚRS 2013

Pof. Cís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	Hm o l y		Vlastník
								Jedn.	Celkem	
9	D	10381100	Kúra mulčovací vč. dopravy, dle výkresu číslo C.08-2, C.08-3 a technické zprávy: doplnění mulče - předpoklad 10% ročně, nové stromy: = 24 * 1,5 * 1,5 * 0,1 * 3 * 0,1 * 1,03 =	M3	1,669	842,63	1 406,35			vlastní
							Oddíl celkem:	34 881,08		
Rozpočet celkem							560 537,26 Kč	2,87		

Rekapitulace



Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
 Objekt: **SO 901 - Městský mobiliář**
 Rozpočet: **DSP**



	Celkem Kč	Hmoty
90 Ostatní práce	2 996 439,30 Kč	0,0000



Rozpočet celkem bez DPH 2 996 439,30 Kč

DPH 21% 629 252,30 Kč

Rozpočet celkem včetně DPH 3 625 691,60 Kč

Položky

Stavba: **Rekonstrukce ul. 28. října od Masarykova nám. po Smetanovo nám.**
 Objekt: **SD 901 - Městský mobiliář**
 Rozpočet: **DSP**

JKSO: 822 57
 CÚ: ÚRS 2013

Poř. Čís.	Ceník KódC	Položka	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jedn.cena	Cena celkem	H m o l y		Vlastní
								Jedn.	Celkem	
Oddíl: 99 Ostatní práce										
1			Lavička lavička 1500 x 500 mm z tryskané žuly s dřevěným sedákem z tropického dřeva dodávka a montáž	KUS	20,000	79 944,06	1 598 881,00			vlastní
2			Mříž: kolena stromů Mřížové mříže skládající se čtyř segmentů osazených do nosné konstrukce, dodávka, osazení je součástí SO 801	KUS	24,000	24 647,90	591 549,60			vlastní
3			Odpadkový koš (ulice 28 října) odpadkový koš plechový s železným sloupkem, dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	13,000	8 018,42	104 239,46			vlastní
4			Odpadkový koš (ulice Dlouhá) odpadkový koš plechový s železným sloupkem, dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	3,000	8 018,42	24 055,26			vlastní
5			Překa odhad nákladů, typ bude dodatečně upřesněn investorem dodávka a montáž, zřízení základu a připojení na rozvod vody	KUS	1,000	27 074,66	27 074,66			vlastní
6			Regulační sloupek Regulační sloupek Mřížový sloupek výšky 85 cm věčového průměru se znakem město Ostava dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	49,000	3 044,69	149 189,81			vlastní
7			Regulační sloupek světelná nákladní stláž a hélikových strobů v kombinaci nerez s skleněnou výplní, dodávka a montáž, zřízení základu z betonu C20/25 1,1 x 0,75 x 0,4 m a kotvení	KUS	8,000	57 060,88	456 487,04			vlastní
8			Stojan kol Mřížový stojan na 3 kola, dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	3,000	5 492,51	16 477,53			vlastní
9			Časový sloup s replikou zastávkového označnicku a s informační tabulkou dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	1,000	20 223,00	20 223,00			vlastní
10			Historická lavička - železná dodávka a montáž, zřízení základu a kotvení	KUS	1,000	8 261,94	8 261,94			vlastní
							Oddíl celkem:	2 998 439,30		
Rozpočet celkem									2 998 439,30 Kč	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava kanalizace v ul. 28. října

JRSO:

Místo:

Objednavatel:

SMO MOB.MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ

Zhotovitel:

Projektant:

OVAK a.s.

Zpracovatel:

OVAK a.s.

CC-CZ:

Datum: 05.09.2013

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 538 176,37
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 538 176,37
DPH základní	21,00%	ze	1 538 176,37	323 017,10
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				1 861 193,47
v CZK				

Projektant

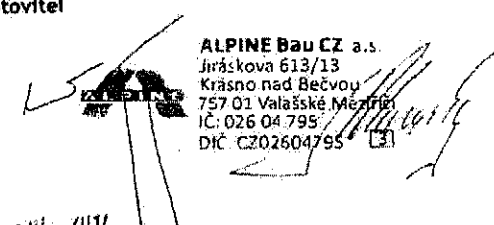
Datum a podpis: **Razítko**

Zpracovatel

Datum a podpis: **Razítko**

Objednavatel

Zhotovitel



ALPINE Bau CZ a.s.
 Jiráskova 613/13
 Krasno nad Bečvou
 757 01 Valašské Meziříčí
 IČ: 026 04 795
 DIČ: CZ02604795

3 U - 10 - ZU14

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

21

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava kanalizace v ul. 28. října

Místo:

Datum:

05.09.2013

Objednavatel:

SMO MOB MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ

Projektant:

OYAK a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

OYAK a.s.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 538 176,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 411 497,28
1 - Zemní práce	439 098,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 776,87
4 - Vodorovné konstrukce	77 701,34
8 - Trubní vedení	652 336,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	234 584,13
96 - Bourání konstrukcí	96 810,60
99 - Přesuny hmot a sutí	20 733,54
M - Práce a dodávky M	42 416,43
46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích	42 416,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	84 262,66
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	39 322,50
VRN3 - Zařízení staveniště	44 940,16
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 538 176,37

ROZPOČET

Stavba: Oprava kanalizace v ul. 28. října

Místo:

Datum: 05.09.2013

Objednavatel: SMO MOB MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ

Projektant: OVAK a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel: OVAK a.s.

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

Náklady z rozpočtu

1 538 176,37

HSV - Práce a dodávky HSV

1 411 497,28

1 - Zemní práce

439 098,85

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	47,63	2 381,50
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	47,63	666,82
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	280,88	2 808,80
4	K	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	45,000	168,53	7 583,85
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	251,081	196,83	49 420,27
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	125,541	5,62	705,54
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	167,387	196,83	32 946,78
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	83,694	5,62	470,36
12	K	151301103	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	36,000	97,40	3 506,40
13	K	151301113	Odstranění hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	36,000	32,47	1 168,92
14	K	151301301	Zřízení rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	18,000	56,18	1 011,24
15	K	151301311	Odstranění rozepření stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	18,000	14,61	262,98
16	K	151831122	Osazení a odstranění pažicového boxu lehkého hl výkopu do 4 m š do 2 m	m2	560,000	129,86	72 721,60
99	K	151831111	Osazení a odstranění pažicového boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 1 m	m2	38,250	129,86	4 967,15
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	418,468	99,90	41 804,95
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	418,468	10,30	4 310,22
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	269,381	152,88	41 182,97
20	M	583336880	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	484,886	224,70	108 953,88
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	95,512	287,47	27 456,83
22	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	171,922	202,23	34 767,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 776,87

110	K	352271112	Zdivo horní částí stok tl 250 mm z cihel vápenopískových kyselinovzdorných otevřený výkop	m3	1,000	7 776,87	7 776,87
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

4 - Vodorovné konstrukce

77 701,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	17,350	874,65	15 175,18
100	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	36,225	1 726,05	62 526,16

8 - Trubní vedení

652 336,09

42	K	831312121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	5,500	190,01	1 045,06
43	M	597106750	trouba keramická glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	m	5,500	325,54	1 790,47
44	K	831352121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	9,000	190,01	1 710,09
45	M	597107030	trouba keramická glazovaná DN200mm L2,50m spojovací systém F, C Třída 160	m	9,000	560,35	5 043,15
46	K	831362121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	8,500	190,01	1 615,09
47	M	597107020	trouba keramická glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	8,500	800,49	6 804,17
111	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stůk betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	4,889	2 011,59	9 834,66
48	K	831422121	Montáž potrubí z trub keramických hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	110,000	190,01	20 901,10
49	M	597107120	trouba keramická glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 120	m	110,000	3 223,32	354 565,20
112	M	597108900-1	trouba keramická glazovaná zkrácená GA DN800mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém C	kus	1,000	10 897,65	10 897,65
52	K	837312221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	4,000	123,59	494,36
53	M	597109840	koleno keramické glazované DN150mm 45° spojovací systém F	kus	4,000	362,89	1 451,56
54	K	837322221	Montáž keramických tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	4,000	164,78	659,12
55	M	597109860	koleno keramické glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	4,000	548,61	2 194,44
101	M	597133020	manžeta přeplečná typ 2A DN 150 průměr 175-190 šifra 100 mm	kus	1,000	985,31	985,31
102	M	597133030	manžeta přeplečná typ 2A DN 200 průměr 235-250 šifra 100 mm tř. 160	kus	2,000	1 518,97	3 037,94
58	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	13,000	405,50	5 271,50
61	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	4,500	190,01	855,05
107	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	7,000	190,01	1 330,07
62	M	286171120	troubka kanalizační ploštěná PP SM 10, dl. 3m, DN 150	kus	4,500	1 203,27	5 414,72
63	M	286171030	troubka kanalizační ploštěná PP SM 10, dl. 1m, DN 200	kus	7,000	753,42	5 273,94
64	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	98,87	296,61
65	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	98,87	98,87
108	M	286171820	koleno kanalizační PP Mastér 45° DN 150	kus	3,000	196,61	589,83
109	M	286171830	koleno kanalizační PP Mastér 45° DN 200	kus	1,000	437,27	437,27
70	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	5 856,24	5 856,24
71	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	8 707,13	43 535,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem RŠ těsnícím vakem úcpávkovým	úsek	7,000	3 932,25	27 525,75
73	K	89255-111	Kamerová prohlídka	m	118,500	33,71	3 994,64
74	K	894411241	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dna kamenina	kus	7,000	4 755,87	33 291,09
76	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,000	147,07	441,21
77	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	165,94	331,88
78	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	4,000	185,38	741,52
80	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	7,000	1 140,58	7 984,06
106	M	592243150-4	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	kus	1,000	5 252,14	5 252,14
81	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	597,66	1 792,98
82	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	5,000	876,73	4 383,65
83	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,000	1 531,96	3 063,92
84	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímě TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	5,000	4 156,59	20 782,95
104	M	592243390-4	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 150/159 V max. 100	kus	1,000	24 330,20	24 330,20
103	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímě TBZ-Q.1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,000	4 831,05	4 831,05
85	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	17,000	151,67	2 578,39
105	M	592243480-1	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1500	kus	1,000	612,31	612,31
86	M	592246610	poklop šachtový D1 / betonový výplň litina / D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	7,000	2 629,89	18 409,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

234 584,13

26	K	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina + kamenivo, bet.	t	496,628	89,88	44 636,92
27	K	979900-1	Poplatek za skládku živice	t	34,965	191,00	6 678,32
28	K	R977151128	Jádrový vrt diamantovými korunkami do Ø 300 mm do stavebních materiálů	kus	13,000	5 055,75	65 724,75

96 - Bourání konstrukcí

96 810,60

96	K	120001111	Výplň kanalizační stoky cementopopilkovou suspenzí	m3	23,986	2 808,75	67 370,68
97	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	10,903	2 157,25	23 520,50
98	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	986,57	5 919,42

99 - Přesuny hmot a sutí

20 733,54

29	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	114,125	17,19	1 961,81
30	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	1 027,125	5,19	5 330,78
113	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	239,248	56,18	13 440,95

M - Práce a dodávky M

42 416,43

46-M - Zemní práce při extr. mont. pracích

42 416,43

32	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drčeného tloušťky do 20 cm	m2	194,250	49,29	9 574,58
34	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	194,250	86,31	16 765,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 10 cm	m	259,000	62,07	16 076,13

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 262,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

39 322,50

36	K	0112	Vytyčení sítí v terénu	kpl	1,000	5 617,50	5 617,50
37	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	16 852,50	16 852,50
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	11 235,00	11 235,00
39	K	R013264000	Dokumentace dopravního značení	Kč	1,000	5 617,50	5 617,50

VRN3 - Zařízení staveniště

44 940,16

40	K	0110	Dočasné dopravní značení (instalace, revize, údržba, demontáž)	kpl	1,000	22 470,00	22 470,00
41	K	034203000	Přenosné optocení výkopu	Kč	40,000	561,75	22 470,16