

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: SML/0484/2024
Číslo smlouvy zhotovitele: 76 0102 28292 5 1058

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na
základě pověření 31. schůze Rady města Přerova konané dne 6.
11. 2023, usnesení č. 967/31/6/2023.
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

te

e-mail

(dále jen „objednatel“)

a

2. Skanska a.s.

Se sídlem: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8, Karlín
Kontaktní adresa: Skanska a.s., závod ISM, oblast Olomouc
Pavelkova 1342/6a, 772 11 Olomouc

Zastoupena: ředitelem závodu
oblastním manažerem

ve věcech smlouvy
ve věcech technických

oblastní manažer
oblastní manažer
hlavní stavbyvedoucí
stavbyvedoucí

ve věcech stavby
oblastní manažer
hlavní stavbyvedoucí
stavbyvedoucí,
stavbyvedoucí

IČ: 262 71 303
DIČ: CZ699004845
Bankovní spojení: ING Bank

Číslo účtu: 1000570366/3500

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

stavbyvedoucí

mobil

email:

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně 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 nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Kompenzace Dluhonice – rozvojová lokalita Záhumení“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby „Kompenzace Dluhonice – rozvojová lokalita Záhumení“, vypracované 1/2021, společností LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno - Zábřovice, IČ: 29201691, DIČ: 29201691,
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr, a
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,

- b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
- c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
- f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
- g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné,
- j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- m) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- n) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
- o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
- q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.

Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.“

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění vnitřního předpisu č. 5/2018 a č. 13/2019, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace díla:	dnem protokolárního předání a převzetí staveniště
Ukončení realizace díla:	do 280 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla

 a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.
2. Místem plnění je Olomoucký kraj, Přerov[511382], Přerov V. – místní část Dluhonice.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.

4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných okolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

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

Cena bez DPH

22 732 514,86 Kč

Sazba DPH 21%

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevyší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „Kompenzace Dluhonice – rozvojová lokalita Záhumení“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 %

ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

- a) Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
 7. Daňové doklady budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech, nebude-li dohodnuto jinak. V případě, že v době uzavření smlouvy nebude toto rozdělení známo, zavazuje se zhotovitel přizpůsobit fakturaci i v průběhu realizace díla.
 8. Vícepráce a méněpráce budou ve fakturách účtovány odděleně, tj. zhotovitel bude na každou změnu zahrnující vícepráce a méněpráce povinen vystavit samostatný daňový doklad.
 9. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-59 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
 10. Doručení faktur se, v případě, že dodavatel nebude fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu elektronické faktury, provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
 11. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
 12. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo

pokyny objednatele.

14. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost,

hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [REDAKCE] či datovou schránkou (**d7zgbd2**).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X. Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR, při realizaci předmětu díla dodržet platné technické normy a ekologické požadavky, a pokud to bude možné, použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů nebo obalový systém pro opakované použití,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
 - a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hluchnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání

komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2, této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).

8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, 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 zakrytím zhotovitel.
Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.

18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon 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 (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavateli.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
26. Nesplnění povinností dle odst. 24 a 25 tohoto čl. smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení

od smlouvy druhé smluvní straně.

27. V případě dotovaných akcí, jejichž dotační pravidla to vyžadují, je zhotovitel povinen zohlednit požadavek na doložení „Výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci akce“. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník (dále jen "ESD"), a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání a převzetí díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu, popřípadě do dne odstranění poslední zjištěné vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce díla.

ESD je veden v aplikaci „Buildary.online - elektronický stavební deník“ (<https://www.buildary.online/cs/moduly/elektronicky-stavebni-denik>). ESD se vede v českém jazyce. Objednatel poskytne zdarma zhotoviteli před datem zahájení prací přístupová práva pro aplikaci Buildary.online pro vedení ESD, a to na celou dobu povinnosti vést stavební deník dle § 157 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, v platném znění.

3. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru dle § 157, odst. 2) zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatel.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.

4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na: e-mail [REDACTED] nebo adresu: **Skanska a.s., závod ISM, oblast Olomouc, Pavelkova 1342/6a, 772 11 Olomouc.** Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a stavebně montážní pojištění vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně odpovídající výši sjednané ceny díla v Kč bez DPH. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je

zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,00 Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.

5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započítání prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,

- c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrzení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ustanovení § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
 4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je v případě i) vyhotovení v elektronickém formátu podepsána elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, ii) listinného vyhotovení vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro zadávací řízení
 - nabídce zhotovitele
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveniště

jimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.

6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. V případě financování akce za využití dotační finanční podpory podléhá použití poskytnutého příspěvku kontrole ze strany poskytovatele dotace. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Zhotovitel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany poskytovatele dotace vč. zajištění možnosti provedení kontroly u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity dotační finanční prostředky. Zhotovitel a osoby se smluvními závazky vůči zhotoviteli jsou povinni respektovat právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým příspěvkem.

Zhotovitel je současně povinen dodržet všechny podmínky vyplývající ze závazných dokumentů poskytovatele dotace a poskytnout objednateli potřebnou součinnost v této věci, a to zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu, označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům atd.

10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7, 8 a 9 tohoto článku smlouvy.
11. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

14. V případě, že některé z ustanovení této smlouvy se ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nedotýká se to platnosti, účinnosti nebo vymahatelnosti ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí neplatné ustanovení ustanovením novým, které se bude v nejvyšší možné míře přibližovat smyslu a účelu ustanovení neúčinného, neplatného nebo nevymahatelného.
15. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace, v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
16. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 39. schůzi konané dne 22. 2. 2024 usnesením č. 1226/39/3.4/2024 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Olomouci

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....
ředitel závodu

.....
oblastní manažer

Pokyny pro vyplnění

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **46-2010 Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Skanska a.s.
Křižíkova 682/34a
186 00 Praha 8, Karlín

IČO: **26271303**DIČ: **CZ699004845**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			21 442 670,48
PSV			431 511,38
MON			47 383,00
Vedlejší náklady			148 000,00
Ostatní náklady			662 950,00
Celkem			22 732 514,86

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	22 732 514,86 CZK
Základní DPH	21 %	4 773 828,12 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH**27 506 342,98 CZK**

v _____

dne _____

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
HTÚ	Hrubé terénní úpravy	0,00	974 240,13	204 590,43	1 178 830,56	4
01	Ornice a podorničí	0,00	974 240,13	204 590,43	1 178 830,56	4
OP	Odstranění konstrukcí a dřevin	0,00	1 266 554,09	265 976,36	1 532 530,45	6
01	Odstranění	0,00	1 266 554,09	265 976,36	1 532 530,45	6
SO.01	Komunikace	0,00	5 761 192,73	1 209 850,47	6 971 043,20	25
01	Komunikace	0,00	5 761 192,73	1 209 850,47	6 971 043,20	25
SO.02	Chodníky	0,00	772 605,89	162 247,24	934 853,13	3
01	Chodníky	0,00	772 605,89	162 247,24	934 853,13	3
SO.03	Sjezdy	0,00	517 357,75	108 645,13	626 002,88	2
01	Sjezdy	0,00	517 357,75	108 645,13	626 002,88	2
SO.04	Veřejné osvětlení	0,00	1 364 191,71	286 480,26	1 650 671,97	6
01	VO	0,00	1 364 191,71	286 480,26	1 650 671,97	6
SO.05	Vodovodní řad	0,00	2 115 121,09	444 175,43	2 559 296,52	9
01	Vodovodní řad	0,00	2 115 121,09	444 175,43	2 559 296,52	9
SO.06	Řad dešťové kanalizace	0,00	4 033 977,23	847 135,22	4 881 112,45	18
01	Rozpočet	0,00	4 033 977,23	847 135,22	4 881 112,45	18
SO.07	Řad splaškové kanalizace	0,00	2 825 266,74	593 306,02	3 418 572,76	12
01	Rozpočet	0,00	2 825 266,74	593 306,02	3 418 572,76	12
SO.08	Řad jednotné kanalizace	0,00	980 622,29	205 930,68	1 186 552,97	4
01	Rozpočet	0,00	980 622,29	205 930,68	1 186 552,97	4
SO.09	Plynovodní řad	0,00	756 005,97	158 761,25	914 767,22	3
01	Plynovod	0,00	756 005,97	158 761,25	914 767,22	3
SO.10	Elektrické vedení NN	0,00	132 804,75	27 889,00	160 693,75	1
01	Elektroměrové pilíře	0,00	132 804,75	27 889,00	160 693,75	1
SO.11	Vegetační úpravy	0,00	473 464,49	99 427,54	572 892,03	2
01	Rozpočet	0,00	473 464,49	99 427,54	572 892,03	2
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	759 110,00	159 413,10	918 523,10	3
VRN	VRN	0,00	759 110,00	159 413,10	918 523,10	3

Celkem za stavbu	0,00	22 732 514,86	4 773 828,12	27 506 342,98	100
------------------	------	---------------	--------------	---------------	-----

Popis stavby: 46-2010 - Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. Položky označené .x jsou individuální kalkulací (např. 766624043R00.x).

Veškeré práce a dodávky související s vedením VN a NN nejsou předmětem ocenění.

Popis objektu: HTÚ - Hrubé terénní úpravy

Popis rozpočtu: 01 - Ornice a podorničí

Popis objektu: OP - Odstranění konstrukcí a dřevin

Popis rozpočtu: 01 - Odstranění

Popis objektu: SO.01 - Komunikace

Popis rozpočtu: 01 - Komunikace

Popis objektu: SO.02 - Chodníky

Popis rozpočtu: 01 - Chodníky

Popis objektu: SO.03 - Sjezdy

Popis rozpočtu: 01 - Sjezdy

Popis objektu: SO.04 - Veřejné osvětlení

Rozpočet dle požadavku investora nezahrnuje náklady na vybudování VO za SB 17/A,B. V úseku mezi SB 17/A,B a 18/a bude vod vozovkou položena chránicí trubka DN160.

Popis rozpočtu: 01 - VO

Popis objektu: SO.05 - Vodovodní řad

Popis rozpočtu: 01 - Vodovodní řad

Popis objektu: SO.06 - Řad dešťové kanalizace

Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

Popis objektu: SO.07 - Řad splaškové kanalizace

Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

Popis objektu: SO.08 - Řad jednotné kanalizace

Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

Popis objektu: SO.09 - Plynovodní řad

Popis rozpočtu: 01 - Plynovod

Popis objektu: SO.10 - Elektrické vedení NN

Popis rozpočtu: 01 - Elektroměrové pilíře

Popis objektu: SO.11 - Vegetační úpravy

Popis rozpočtu: 01 - Rozpočet

Popis objektu: VN, ON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VRN - VRN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Montáž elektroměrového pilíře	HSV			132 804,75	0,6
_1	Veřejné osvětlení	HSV			1 364 191,71	6,0
1	Zemní práce	HSV			8 349 966,97	36,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			542 421,33	2,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			79 352,98	0,3
5	Komunikace	HSV			5 246 614,07	23,1
8	Trubní vedení	HSV			3 387 855,99	14,9
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			906 342,10	4,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			144 617,00	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			673 442,87	3,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			26 233,20	0,1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			405 278,18	1,8
M21	Elektromontáže	MON			47 383,00	0,2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			615 060,71	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			148 000,00	0,7
O01	Ostatní	ON			51 840,00	0,2
ON	Ostatní náklady	ON			611 110,00	2,7
Cena celkem					22 732 514,86	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	HTÚ	Hrubé terénní úpravy
R:	01	Ornice a podorničí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						974 240,13		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ornice : 3790*0,3	m3	1 137,00000	28,79	32 734,23	800-1	RTS 23/ I
				1 137,00000				
2	122201103R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : podorničí : 3790*0,3	m3	1 137,00000	85,00	96 645,00	800-1	RTS 23/ I
				1 137,00000				
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1137,00000*0,5	m3	568,50000	15,00	8 527,50	800-1	RTS 23/ I
				568,50000				
4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ponecháno pro SO.11 : 527	m3	527,00000	55,00	28 985,00	800-1	RTS 23/ I
				527,00000				
5	181305111R00	Převrstvení ornice na skládce převrstvení ornice na skládce Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 527,00000	m3	527,00000	59,60	31 409,20	823-1	RTS 23/ I
				527,00000				
6	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1137,00000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1137,00000*1,1 - ponecháno pro SO.11 : -527	m3	1 974,40000	57,00	112 540,80	800-1	RTS 23/ I
				1 250,70000				
				1 250,70000				
				-527,00000				
7	181301111R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	19 744,00000	33,60	663 398,40	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	HTÚ	Hrubé terénní úpravy
R:	01	Ornice a podorničí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

tl. 10 cm : (1,1*2*1137-527)/0,1

19 744,00000

Celkem						974 240,13		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						506 876,38		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : st.4-10 : 9+4*6+5+10	m ²	48,00000	214,00	10 272,00	800-1	RTS 23/ I
				48,00000				
2	111251111.x	Drcení křovin - strojní drcení ořezaných větví, s odvozem drtě do 5 km a se složením viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 48*1,0*0,07	m ³	3,36000	2 000,00	6 720,00		Vlastní
				3,36000				
3	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku. + 20 km : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 48,00000*4	m ²	192,00000	120,00	23 040,00	800-1	RTS 23/ I
				192,00000				
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvem, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : st.3 : 1	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	800-1	RTS 23/ I
				1,00000				
5	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvem, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : st.1 : 1 st.2 : 1	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00	800-1	RTS 23/ I
				1,00000				
				1,00000				
6	111251.x	Ořez větví stromu, strom o průměru kmene do 50 cm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,00000	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
				2,00000				
				1,00000				
7	111251115.x	Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 25 km a se složením	m ³	2,85000	2 000,00	5 700,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*950*0,001		2,85000				
8	162301411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,00000	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-1	RTS 23/ I
				1,00000				
9	162301412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,00000	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	800-1	RTS 23/ I
				2,00000				
10	162301911R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou, + 20 km : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,00000*4	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	800-1	RTS 23/ I
				4,00000				
11	162301912R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou, + 20 km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,00000*4	kus	8,00000	1 200,00	9 600,00	800-1	RTS 23/ I
				8,00000				
12	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,00000	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-1	RTS 23/ I
				1,00000				
13	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,00000	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00	800-1	RTS 23/ I
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	162301921R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm s naložením, složením a dopravou, + 20 km : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000*4	kus	4,00000	955,00	3 820,00	800-1	RTS 23/ I
				4,00000				
15	162301922R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m přes 5 000 m pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením, složením a dopravou, + 20 km : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,00000*4	kus	8,00000	1 125,00	9 000,00	800-1	RTS 23/ I
				8,00000				
16	162702292R00	Poplatek za skládku větví a kulatin Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,85000*0,8 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,36000*0,8 kmeny : 0,8*(3*0,1)	t	5,20800	5,00	26,04	823-1	RTS 23/ I
				2,28000				
				2,68800				
				0,24000				
17	162702292.x	Poplatek za skládku pařezů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 0,9 t/m3 : pařezy : 0,9*(3*0,1)	t	0,27000	2 000,00	540,00		Vlastní
				0,27000				
18	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 65+10	m	75,00000	78,00	5 850,00	822-1	RTS 23/ I
				75,00000				
19	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : u SO.01.04 : 5 chodníkové lemující sjezdy : 45	m	50,00000	52,68	2 634,00	822-1	RTS 23/ I
				5,00000				
				45,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	120,00000	48,00	5 760,00	822-1	RTS 23/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
sjezd p.č. 492/1 : 10								
v křižovatce : 10								
reliéfni+šedá : 5								
sjezd : 65+15								
kolem trafostanice : 10								
vodovod+zrcadlo : 5								
				10,00000				
				10,00000				
				5,00000				
				80,00000				
				10,00000				
				5,00000				
21	113151155R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 200 mm	m2	270,00000	95,00	25 650,00	822-1	RTS 23/ I
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
SO.01.04 a SO.01.05 + vodovod : 270								
				270,00000				
22	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	120,00000	66,05	7 926,00	822-1	RTS 23/ I
				120,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 120,00000								
23	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	1 060,00000	84,30	89 358,00	822-1	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ÚK I + sjezdy : 20+240								
				260,00000				
odkopávka 20 cm pod stávající štěrkovou cestou : 20+240								
				260,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 270,00000*2								
				540,00000				
24	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	25,00000	122,00	3 050,00	822-1	RTS 23/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : sjezd : 20 přídlažba - jednořádek : 50*0,1						
				20,00000				
				5,00000				
25	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	46,00000	265,00	12 190,00	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 15+21+10		46,00000				
26	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 897,72000	5,00	9 488,60	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 39,60000		39,60000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 466,40000		466,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 695,86000*2		1 391,72000				
27	113231235R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení B125, šířka žlabu 350 mm	m	31,00000	1 023,00	31 713,00	822-1	RTS 23/ I
		včetně betonového lože včetně betonového lože						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 31		31,00000				
28	113231218R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení B125, šířka žlabu 185 mm	m	8,50000	991,00	8 423,50	822-1	RTS 23/ I
		včetně betonového lože včetně betonového lože						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 8,5		8,50000				
29	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	15,00000	154,00	2 310,00	800-2	RTS 23/ I
		s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 15		15,00000				
30	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	556,60000	125,00	69 575,00	800-1	RTS 23/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(69+47+80+375+305+40+65+13+5+20+15+32+17+25)*0,2		221,60000				
		370*0,4		148,00000				
		340*0,4		136,00000				
		255*0,2		51,00000				
31	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	278,30000	15,00	4 174,50	800-1	RTS 23/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 556,60000*0,5		278,30000				
32	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3	m3	76,00000	185,00	14 060,00	800-1	RTS 23/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : odstranění nezpevněné lesní cesty : 380*0,2		76,00000				
33	122301109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	38,00000	51,00	1 938,00	800-1	RTS 23/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 76,00000*0,5		38,00000				
34	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	695,86000	125,00	86 981,94	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 556,60000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 76,00000*1,1		612,26000 83,60000				
35	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	10 437,90000	2,00	20 875,80	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 695,86000*15		10 437,90000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						144 617,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	96001.x	Odstranění kompletní sestavy stávající uliční vpusti betonové viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 3	kus	3,00000	3 562,00	10 686,00		Vlastní
37	96002.x	Odstranění kompletní sestavy stávající uliční vpusti vyzděné, vč. ocelového poklopu, úhelníků viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	kus	1,00000	7 541,00	7 541,00		Vlastní
38	96003.x	Odstranění kompletní sestavy stávající horské vpusti viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	kus	1,00000	9 562,00	9 562,00		Vlastní
39	96004.x	Odstranění betonových žlabovek šířky 450 - 700 mm, vč. podkladu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 12,5+7+2,5	m	22,00000	102,00	2 244,00		Vlastní
40	96005.x	Odstranění betonových žlabovek šířky do 400 mm, vč. podkladu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 4,5+3,5+3	m	11,00000	84,00	924,00		Vlastní
41	966077111.x	Odstranění ocelových roštů odvodňovacích žlabů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 6+1	kus	7,00000	100,00	700,00		Vlastní
42	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 10+20+5	m	35,00000	1 056,00	36 960,00	801-3	RTS 23/ I
43	96007.x	D+M Zaslepení potrubí stávající dešťové kanalizace při hraně výkopu pro obnovu komunikace viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
44	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol	kus	1,00000	500,00	500,00	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1		1,00000				
45	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	500,00	500,00	822-1	RTS 23/ I
		s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhněním Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000		1,00000				
46	96006.x	Odstranění nevyužívaného betonového sloupu elektrického vedení, vč. podzemní části	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1		1,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				615 060,71		
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	731,36506	68,00	49 732,82	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 39,60000		39,60000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 466,40000		466,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 79,49000		79,49000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 118,80000		118,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 21,75006		21,75006				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 5,32500		5,32500				
48	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 462,73012	14,00	20 478,22	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 731,36506*2		1 462,73012				
49	979083112R00	Vodorovné přemístění suti přes 100 m do 1000 m	t	731,36506	85,00	62 166,03	800-6	RTS 23/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 731,36506		731,36506				
50	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17 552,76144	24,30	426 532,10	801-3	RTS 23/ I
		+24 km : Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 731,36506*24		17 552,76144				
51	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	79,49000	255,00	20 269,95	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	OP	Odstranění konstrukcí a dřevin
R:	01	Odstranění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 20,25000		20,25000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 11,00000		11,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 16,56000		16,56000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 22,08000		22,08000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 4,40000		4,40000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 2,20000		2,20000				
52	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	118,80000	5,00	594,00	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 118,80000		118,80000				
53	979990108R00	Poplatek za skládku železobeton, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,32500	500,00	2 662,50	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 5,32500		5,32500				
54	D96_170904.xT00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,75006	1 500,00	32 625,09		Vlastní
		17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 7,36932		7,36932				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 1,32974		1,32974				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,56000		0,56000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 2,20500		2,20500				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 0,00400		0,00400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 0,08200		0,08200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 1,20000		1,20000				
Celkem						1 266 554,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						492 543,56		
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pro výměnu podloží : obnova komunikace : 270*0,5 ÚK I : 915*0,5 MK II : 1405*0,5	m3	1 295,00000	95,00	123 025,00	800-1	RTS 23/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1295,00000*0,5	m3	647,50000	15,00	9 712,50	800-1	RTS 23/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypění 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1295,00000*1,1	m3	1 424,50000	125,00	178 061,36	800-1	RTS 23/ I
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1424,50000*15	m3	21 367,50000	2,00	42 735,00	800-1	RTS 23/ I
5	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1424,50000*2	t	2 849,00000	5,00	14 245,00	800-1	RTS 23/ I
6	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	m2	2 590,00000	15,00	38 850,00	800-2	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ²	m ²	2 978,50000	14,20	42 294,70	SPCM	RTS 23/ I
					Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2590,00000	2 590,00000		
					Koeficient ztratiné 15 %: 0,15	388,50000		
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m ²	2 590,00000	15,00	38 850,00	800-1	RTS 23/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
					Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000	2 320,00000		
					Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	270,00000		
9	113001.x	Zařezání vrstev asfaltového povrchu - předěl nového a stávajícího krytu	m ²	39,75000	120,00	4 770,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		(63,5+16)*0,5				39,75000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				101 292,00		
10	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m ³	13,80000	5 420,00	74 796,00	801-4	RTS 23/ I
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení						
		Podchycení se provede šachovitým způsobem po etapách I. – III. s délkou etapy 1,0 m. Nejdříve budou provedeny etapy I. s 5-ti denní pracovní přestávkou, poté budou provedeny etapy II. s další 5-ti denní pracovní přestávkou a poté budou provedeny etapy III. Podbetonování se bude provádět ve dvou vrstvách, kdy první vrstva bude tvořit beton C20/25 XC2 a druhou vrstvu - pod stávajícím základem - o tloušťce cca 200 mm bude tvořit beton C20/25 XC2 s příměsí nevybušné suché práškové rozpínavé směsi. Podbetonování bude provedeno pod celou šířku stávajícího základového pasu.						
		SKUTEČNÝ ROZSAH PODBETONOVÁNÍ SOUSEDNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN PO ODKRYTÍ JEJICH ZÁKLADŮ. PODBETONOVÁNÍ MUSÍ SAHAT DO HLOUBKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		přiléhající objekty : 0,5*1,2*20				12,00000		
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15				1,80000		
11	274354111R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh zřízení bednění	m ²	27,60000	651,00	17 967,60	821-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		přiléhající objekty : 1,2*20				24,00000		
		Koeficient ztratiné 15 %: 0,15				3,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	274354211R00	Bednění základových pasů, prahů, věnců, ostruh odstranění bednění	m2	27,60000	309,00	8 528,40	821-1	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 27,60000				
				27,60000				

Díl: 5		Komunikace						4 522 132,82
13	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 320,00000	174,10	403 912,00	822-1	RTS 23/ I

výměna :

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000

2 320,00000

14	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	2 320,00000	302,40	701 568,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

K.IV :

SO.01.01 : 915

915,00000

SO.01.02 : 1405

1 405,00000

15	577142112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	270,00000	346,10	93 447,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

K.V (vč. zapravení vodovodu) :

SO.01.04 : 220

220,00000

SO.01.05 : 50

50,00000

16	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	2 860,00000	15,30	43 758,00	822-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000

2 320,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000*2

540,00000

17	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	2 320,00000	444,40	1 031 008,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	--------------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

SO.01.01 : 915

915,00000

SO.01.02 : 1405

1 405,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	577142122RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	270,00000	328,10	88 587,00	822-1	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	270,00000			
19	565131211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	270,00000	325,30	87 831,00	822-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
				Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	270,00000			
20	5731001.x	Infiltrační postřik asfaltový PI-E 0,8 kg/m2, vč. dodávky a aplikace postřiku	m2	2 590,00000	32,60	84 434,00		Vlastní
				Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000	2 320,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	270,00000			
21	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4 964,80000	130,60	648 402,88	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		K.IV. :						
		0/63 GE :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000	2 320,00000			
		0/63 GN :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000	2 320,00000			
				Koeficient + 7 % na rozšíření vrstvy pod plochou asfaltu: 0,07	324,80000			
22	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	288,90000	130,60	37 730,34	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		K.IV. :						
				Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000	270,00000			
				Koeficient + 7 % na rozšíření vrstvy pod plochou asfaltu: 0,07	18,90000			
23	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	5 831,50000	217,60	1 268 934,40	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		K.IV. :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0/63 GN :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000		270,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 2320,00000*2		4 640,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 270,00000*2		540,00000				
		Koeficient + 7 % na rozšíření vrstvy pod plochou asfaltu: 0,07		381,50000				
24	564861111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	65,00000	195,00	12 675,00	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		štěrková cesta : 30+35		65,00000				
25	LV01.x	D+M Liniová vpust' š. 150 mm délky 4,4 m, vč. betonového lože, zatížení D400	soubor	1,00000	19 845,20	19 845,20		Vlastní
		beton C 12/15						
		vč. žlabu s roštem, čelních stěn, revizního dílu, vpusti, napojení na kanalizaci						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		LV01 : 1		1,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				526 338,70		
26	917862111R00.x	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30	m	841,00000	285,00	239 685,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		vysoký : 753		753,00000				
		nájezdový : 40		40,00000				
		přechodový P : 24		24,00000				
		přechodový L : 24		24,00000				
27	918101111R00.x	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	25,23000	2 000,00	50 460,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 841,00000*0,03		25,23000				
28	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	829,00000	168,70	139 852,30	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		Začátek provozního součtu						
		+ ztratné 10 % : 1,1*753		828,30000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		celkem ks : 829		829,00000				
29	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	44,00000	148,70	6 542,80	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		40		40,00000				
		Koeficient ztratiné 10 % : 0,1		4,00000				
30	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	27,00000	442,50	11 947,50	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		Začátek provozního součtu						
		ztratiné 10 % : 1,1*24		26,40000				
		Konec provozního součtu						
		celkem ks : 27		27,00000				
31	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	27,00000	442,50	11 947,50	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		Začátek provozního součtu						
		ztratiné 10 % : 1,1*24		26,40000				
		Konec provozního součtu						
		celkem ks : 27		27,00000				
32	9101.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku tl. 150 mm	ks	126,15000	100,00	12 615,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 841,00000*0,15		126,15000				
33	917931131RT2.x	Osazení přídlažby, kostka žulová 100x100x100 mm, 1 řada, lože C25/30, včetně dodávky lože a kamenných dlažebních kostek	m	50,00000	225,00	11 250,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		50		50,00000				
34	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	6,00000	1 711,00	10 266,00	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000		1,00000				
35	IZ8a.x	Značka dopravní IZ8a "30" "ZÓNA S DOPRAVNÍM OMEZENÍM", 1000x1000 mm, z Pz plechu s ohybem, 7letá reflexní fólie	kus	2,00000	1 970,60	3 941,20		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		2		2,00000				
36	IZ8b.x	Značka dopravní IZ8b "30" "KONEC ZÓNY S DOPRAVNÍM OMEZENÍM", 1000x1000 mm, z Pz plechu s ohybem, 7letá reflexní fólie	kus	2,00000	1 970,60	3 941,20		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		2		2,00000				
37	40444984.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přednost P4; tvar trojúhelník; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvojh.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	831,90	831,90	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
38	40444927.AR	zrcadlo dopravní konvexní; tvar kruh; průměr 900 mm	kus	1,00000	5 310,00	5 310,00	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
39	404459509R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 350 mm	kus	6,00000	814,20	4 885,20	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000		1,00000				
40	91001.x	Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm	m	79,50000	79,20	6 296,40		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		63,5+16		79,50000				
41	91002.x	Těsnění spár asfaltovou záhlvkou za horka	m	79,50000	82,60	6 566,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.01	Komunikace
R:	01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 79,50000		79,50000				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot					118 885,65		
42	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	7 430,35312	16,00	118 885,65	822-1	RTS 23/ I	

Celkem	5 761 192,73
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.02	Chodníky
R:	01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						17 755,00		
1	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	65,00000	85,00	5 525,00	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 65,00000		65,00000				
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m ³	65,00000	55,00	3 575,00	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 65,00000		65,00000				
3	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů	m ³	65,00000	42,00	2 730,00	823-2	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : dorovnání výšky pro skladbu : 325*0,2		65,00000				
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m ²	395,00000	15,00	5 925,00	800-1	RTS 23/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 355,00000		355,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 30,00000		30,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 10,00000		10,00000				
Díl: 5 Komunikace						392 316,18		
5	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	355,00000	245,00	86 975,00	822-1	RTS 23/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		nové šedá : 350-30		320,00000				
		nová reliéfní : 5		5,00000				
		obnova šedá : 5+15+5		25,00000				
		obnova vodovod+zrcadlo : 5		5,00000				
6	59245119.x	Dlažba betonová šedá 3-rozměrová, tl. 60 mm	m ²	336,00000	330,40	111 014,40		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.02	Chodníky
R:	01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové šedá : 350-30		320,0000				
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05		16,0000				
7	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	5,25000	560,50	2 942,63	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		nová reliéfní : 5		5,00000				
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05		0,25000				
8	592451210R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 60,0 mm	m2	28,35000	324,50	9 199,58	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		obnova šedá : 5+15+5		25,00000				
		obnova vodovod + zrcadlo : 2		2,00000				
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05		1,35000				
9	564851111R2	Podklad ze štěrkočrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	365,00000	130,60	47 669,00	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 355,00000		355,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 10,00000		10,00000				
10	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	240,00000	85,00	20 400,00	822-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		240		240,00000				
11	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	30,00000	255,00	7 650,00	822-1	RTS 23/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		chodník v místě sjezdů K.VI : 5*6,0		30,00000				
12	59245118.x	Dlažba betonová šedá 3-rozměrová, tl. 80 mm	m2	31,50000	390,60	12 303,90		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 30,00000		30,00000				
		Koeficient ztratiné 5 %: 0,05		1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.02	Chodníky
R:	01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : _K.VII._ : 0/63 GE : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 30,00000 0/63 GN : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 30,00000 podkladní vrstva pro zajištění pevnosti podkladu : 325 Koefficient + 7 % na rozšíření vrstvy pod plochou: 0,07	m2	411,95000	130,60	53 800,67	822-1	RTS 23/ I
14	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm výměna podloží : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 355,00000	m2	355,00000	51,20	18 176,00	822-1	RTS 23/ I
15	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 23	m	23,00000	95,00	2 185,00	822-1	RTS 23/ I
16	50001.x	D+M Kladení betonové dlažby 600/600/50 mm do lože z písku fr. 0/4 tl. 50 mm, včetně dodávky dlaždic a lože viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : K.II : 10	m2	10,00000	2 000,00	20 000,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						259 714,30		
17	917862111R00.x	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : chodníkový : 475+6+1+3 zahradní : 15	m	500,00000	285,00	142 500,00		Vlastní
18	918101111R00.x	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 500,00000*0,03	m3	15,00000	2 000,00	30 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.02	Chodníky
R:	01	Chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
19	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	534,00000	147,50	78 765,00	SPCM	RTS 23/ I	
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :							
		Začátek provozního součtu							
		ztratné 10 % : 1,1*(475+6+1+3)							
		Konec provozního součtu							
		celkem ks : 534							
				534,00000					
20	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	17,00000	77,90	1 324,30	SPCM	RTS 23/ I	
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :							
		Začátek provozního součtu							
		ztratné 10 % : 1,1*15							
		Konec provozního součtu							
		celkem ks : 17							
				17,00000					
21	9101.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku tl. 50 a 100 mm	ks	75,00000	95,00	7 125,00		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 500,00000*0,15							
				75,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					55 437,41		
22	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	698,20417	79,40	55 437,41	822-1	RTS 23/ I	
		vodorovně do 200 m							
Díl: M21		Elektromontáže					47 383,00		
23	M2101.x	D+M Plastová flexibilní chránička dělená, pro budoucí sdělovací vedení	m	490,00000	96,70	47 383,00		Vlastní	
		Včetně spojovacího materiálu.							
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :							
		2*245							
				490,00000					
Celkem						772 605,89			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.03	Sjezdy
R:	01	Sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						47 315,68		
1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : (25+23+38+7+20+10)*0,4 (220+10+30-5*25)*0,3+(5*25)*0,4	m3	139,70000	125,00	17 462,50	800-1	RTS 23/ I
					49,20000			
					90,50000			
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 139,70000*0,5	m3	69,85000	15,00	1 047,75	800-1	RTS 23/ I
					69,85000			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 139,70000*1,1	m3	153,67000	125,00	19 208,63	800-1	RTS 23/ I
					153,67000			
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 153,67000*15	m3	2 305,05000	2,00	4 610,10	800-1	RTS 23/ I
					2 305,05000			
5	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 153,67000*2	t	307,34000	5,00	1 536,70	800-1	RTS 23/ I
					307,34000			
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 10,00000	m2	230,00000	15,00	3 450,00	800-1	RTS 23/ I
					220,00000			
					10,00000			
Díl: 5 Komunikace						332 165,07		
7	596921111R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 50 m2	m2	220,00000	285,00	62 700,00	822-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.03	Sjezdy
R:	01	Sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zřízení podkladního lože, položení tvárnic. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 220		220,0000				
8	58341005.AR	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část část D.1.1 : 1 cm lože navíc (1,5 t/m3) : 220*0,01*1,5 Koefficient ztráté 10 %: 0,1	t	3,63000	865,00	3 139,95	SPCM	RTS 23/ I
				3,30000				
				0,33000				
9	592001.x	Dlažba distanční betonová 270x120x80 mm, s distančníky, šedá, z vibrolisovaného betonu, mrazuvzdorná Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,00000 Koefficient ztráté 5 %: 0,05	m2	231,00000	444,90	102 771,90		Vlastní
				220,00000				
				11,00000				
10	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 0,03 m3/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,00000*0,03	m3	6,60000	295,00	1 947,00	822-1	RTS 23/ I
				6,60000				
11	583414034R	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část část D.1.1 : 1,5 t/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,60000*1,5 Koefficient ztráté 10 %: 0,1	t	10,89000	865,00	9 419,85	SPCM	RTS 22/ I
				9,90000				
				0,99000				
12	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 10	m2	10,00000	255,00	2 550,00	822-1	RTS 23/ I
				10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.03	Sjezdy
R:	01	Sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	10,50000	610,10	6 406,05	SPCM	RTS 23/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 10,00000	10,00000			
				Koeficient ztrát 5 %: 0,05	0,50000			
14	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	65,00000	95,00	6 175,00	822-1	RTS 23/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 65	65,00000			
15	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	492,20000	130,60	64 281,32	822-1	RTS 23/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : _K.III._ : 0/63 GE : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,00000	220,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 10,00000	10,00000			
				0/63 GN : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 220,00000	220,00000			
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 10,00000	10,00000			
				Koeficient + 7 % na rozšíření vrstvy pod plochou: 0,07	32,20000			
16	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	25,00000	195,00	4 875,00	822-1	RTS 23/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : nezpevněné sjezdy : 25	25,00000			
17	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	390,00000	174,10	67 899,00	822-1	RTS 23/ I
				viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : výměna podloží 30 cm : 1,5*(220+10+30)	390,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				120 289,10		
18	917862111R00.x	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30	m	230,00000	285,00	65 550,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.03	Sjezdy
R:	01	Sjezdy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : nájezdový : 95+35 chodníkový : 100						
				130,00000				
				100,00000				
19	918101111R00.x	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 230,00000*0,03	m3	6,90000	2 000,00	13 800,00		Vlastní
				6,90000				
20	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu ztratné 10 % : 1,1*(95+35) Konec provozního součtu celkem ks : 143	kus	143,00000	148,70	21 264,10	SPCM	RTS 23/ I
				143,00000				
				143,00000				
21	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu ztratné 10 % : 1,1*100 Konec provozního součtu celkem ks : 110	kus	110,00000	147,50	16 225,00	SPCM	RTS 23/ I
				110,00000				
				110,00000				
22	9101.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku tl. 100 a 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 230,00000*0,15	ks	34,50000	100,00	3 450,00		Vlastní
				34,50000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						17 587,90		
23	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	502,51144	35,00	17 587,90	822-1	RTS 23/ I
Celkem						517 357,75		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.04	Veřejné osvětlení
R:	01	VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Veřejné osvětlení						1 364 191,71	
1	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	473,00000	47,70	22 562,10		URS	
2	34571352	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	473,00000	26,50	12 534,50		URS	
3	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	47,00000	68,90	3 238,30		URS	
4	34571358	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	47,00000	127,20	5 978,40		URS	
5	VR01	Montáž ochranné trubky ocelové závitové DN 25 do 50	m	6,00000	84,80	508,80		Vlastní	
6	34571126	Trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm	m	6,00000	265,00	1 590,00		URS	
7	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení, uloženého volně nebo v liště	m	144,00000	37,10	5 342,40		URS	
8	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 1kVJ 3x1,5 mm ²	m	144,00000	18,02	2 594,88		URS	
9	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého, volně nebo v liště	m	635,00000	47,70	30 289,50		URS	
10	34111076	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	635,00000	127,20	80 772,00		URS	
11	210100096	Ukončení vodičů do 2,5mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	ks	81,00000	31,80	2 575,80		URS	
12	210100101	Ukončení vodičů do 16mm ² s označením a zapojením na svorkovnici	ks	136,00000	106,00	14 416,00		URS	
13	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	20,00000	106,00	2 120,00		URS	
14	210202013	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	ks	27,00000	530,00	14 310,00		URS	
15	VR02	LED svítidlo pro osvětlení komunikací 12,9W, 3000 K, 1554lm, IP66, IK08, přepět. ochrana min.4kV., barva RAL7038, omezení svícení dozadu tzv. back light, držák pro montáž na stožár, další specifikace	ks	17,00000	9 434,00	160 378,00		Vlastní	
viz. technická zpráva									
16	VR03	LED svítidlo pro osvětlení komunikací 5,5W, 3000 K, 666lm, IP66, IK08, přepět. ochrana min.4kV., barva RAL7038, omezení svícení dozadu tzv. back light, držák pro montáž na stožár, další specifikace	ks	10,00000	9 010,00	90 100,00		Vlastní	
viz. technická zpráva									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.04	Veřejné osvětlení
R:	01	VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	210204002	Montážstožárůosvětlení parkových ocelových	ks	17,00000	1 590,00	27 030,00		URS
18	VR04	Stožár ocelový (114/76), dvoustupňový výšky 5 m nad terén,celková délka 7,0m, ž.z. s ochrannou, manžetou	ks	17,00000	6 890,00	117 130,00		Vlastní
19	210204103	Montážvýložníkůosvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	ks	6,00000	848,00	5 088,00		URS
20	VR05	Výložník jednoramenný, přímý, délka 0,5m pro stožár d=76mm, náklon 0°, ž.z.	ks	1,00000	901,00	901,00		Vlastní
21	VR06	Výložník jednoramenný, přímý, délka 0,75m pro stožár d=76mm, náklon 0°, ž.z.	ks	5,00000	1 007,00	5 035,00		Vlastní
22	210204105	Montážvýložníkůosvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	ks	10,00000	1 378,00	13 780,00		URS
23	VR07	Výložník dvouramenný, přímý, délka každého ramene 1,25m, úhel ramen 180°, pro stožár d=76mm, náklon, 0°, ž.z.	ks	10,00000	2 756,00	27 560,00		Vlastní
24	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	7,00000	530,00	3 710,00		URS
25	VR08	Stožárová svorkovnice s možností jištění až 2 ks svítidla 6A, IP 43 dle specifikace	ks	7,00000	508,80	3 561,60		Vlastní
26	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	ks	10,00000	636,00	6 360,00		URS
27	VR09	Stožárová svorkovnice s možností jištění až 2 ks svítidla 6A, IP 43 dle specifikace	ks	10,00000	720,80	7 208,00		Vlastní
28	210120001	Montáž pojistek	ks	27,00000	21,20	572,40		URS
29	VR10	Pojistka E14, 6A, char. gG	ks	27,00000	21,20	572,40		Vlastní
30	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v zástavbě	m	456,00000	47,70	21 751,20		URS
31	35442062	Pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	433,00000	58,30	25 243,90		URS
32	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek nebo lanem do 10 mm	m	30,00000	47,70	1 431,00		URS
33	35441073	Drát D 10mm FeZn	kg	18,60000	58,30	1 084,38		URS
34	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	ks	38,00000	106,00	4 028,00		URS
35	35441996	Svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	ks	38,00000	37,10	1 409,80		URS
36	460905121	Montážkompaktníhoplastovéhoopilířepro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322., ER122, RVO)	ks	2,00000	3 180,00	6 360,00		URS
37	VR11	Elektroměrový rozváděč, 1-sazbový elektroměr přímé měření, časový spínač a soumrakové čidlo, hlavní, jistič 3x16A char. B, 2 sady 1 fázových jističů po 3 ks 10A char. C, zásuvka 220V, zapnutí VO	ks	1,00000	53 000,00	53 000,00		Vlastní
		mimo režim spínání.						
38	VR12	Přípojkový rozváděč, kompaktní pilíř se 3 ks 1 fázových jističů 10A char. C	ks	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.04	Veřejné osvětlení
R:	01	VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	VR13	Gumoasfaltová suspenze SA IV	kg	1,00000	530,00	530,00		Vlastní
40	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,44300	10 600,00	4 695,80		URS
41	VR14	Geodetické práce - vytyčení stožárů	ks	17,00000	318,00	5 406,00		Vlastní
42	460451182	Hloubení kabelových rýh nezapažených š. 35 cm hl. 80 cm, strojně hornina tř. I skupiny 3	m	329,00000	212,00	69 748,00		URS
43	460161172	Hloubení kabelových rýh nezapažených š. 35 cm hl. 80 cm, ručně hornina tř. I skupiny 3	m	13,00000	212,00	2 756,00		URS
44	460172112	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně v hornině tř. I skupiny 3 (50x125x8000 cm)	m3	50,00000	1 060,00	53 000,00		URS
45	460162112	Hloubení kabelových ručně v hornině tř. I skupiny I skupiny 3 (50x125x1200 cm)	m3	7,50000	1 060,00	7 950,00		URS
46	460452112	Zásyp kabelové rýhy strojně se zhutněním v hornině tř. I skupiny 3	m3	153,26000	742,00	113 718,92		URS
47	58343930	Kamenivo drcené frakce 16/32 - zásyp rýh pod vozovkou - bude účtováno dle skutečnosti	t	73,60000	529,00	38 934,66		URS
48	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely NN bez zakrytí š. lože do 35 cm	m	342,00000	127,20	43 502,40		URS
49	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely NN bez zakrytí š. lože přes 35 cm do 50 cm	m	92,00000	127,20	11 702,40		URS
50	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	434,00000	19,08	8 280,72		URS
51	460141112	Hloubení nezapažených jam ří elektromontážích strojně v hornině tř. I skupiny 3	m3	9,00000	1 060,00	9 540,00		URS
52	460281113	Pažení příložné plné výkopů jam hl do 4 m	m2	46,80000	106,00	4 960,80		URS
53	460281123	Odstranění pažení příložného výkopů jam hl do 4 m	m2	46,80000	53,00	2 480,40		URS
54	VR15	Štěrkopiskové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8	ks	17,00000	318,00	5 406,00		Vlastní
55	58343810	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8; (cca 0,035m3/stožár)	t	0,75000	371,00	278,25		URS
56	VR16	PVC pouzdro DN250, pro stožár, vč. zapískování	ks	17,00000	2 120,00	36 040,00		Vlastní
57	VR17	PVC pouzdro DN30, protažení kabelu přes základ	ks	17,00000	530,00	9 010,00		Vlastní
58	VR18	PVC pouzdro DN50, protažení kabelu přes základ	ks	17,00000	530,00	9 010,00		Vlastní
59	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích beton C20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	3,20000	3 710,00	11 872,00		URS
60	VR19	Doprava betonu	m3	3,20000	530,00	1 696,00		Vlastní
61	VR20	Betonová dlaždice 300x300mm, min. tl. 4	ks	17,00000	212,00	3 604,00		Vlastní
62	460751123	Osazení kabelových kanálů zapuštěných do terénu z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes, 25 do 35 cm	m	6,00000	530,00	3 180,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.04	Veřejné osvětlení
R:	01	VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	59213010	Žlabkabelovýbetonovýk ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26cm	m	6,00000	371,00	2 226,00		URS
64	VR21	Drobný materiál	%	3,00000	1 060,00	3 180,00		Vlastní
65	VR22	Stavební mechanizace a pomocné práce	soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
66	VR23	Podružný, pomocný a spojovací materiál - položka obsahuje veškerý drobný spojovací a kotvicí, materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.	soubor	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
67	VR24	Pomocné lešení, plošiny a jeřáby (po celou dobu stavby)	soubor	1,00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní
68	HZS2232.x	Koordinace	soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
69	VR25	Přesuny hmot - položka obsahuje vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech, jednotlivých dílů dílčího rozpočtu	soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní
70	VR26	Uložení zeminy na skládku	t	88,00000	477,00	41 976,00		Vlastní
71	VR27	Revize a zkoušky (elektrická revize,kontrolní měření hladiny osvětlenosti)	soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní
72	VR28	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření a měření hladiny osvětlenosti	soubor	1,00000	10 600,00	10 600,00		Vlastní

Celkem							1 364 191,71	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						926 075,43		
1	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 175*1,0*1,7+230*1,0*1,6 V1 : 8*1,0*1,6	m3	678,30000	295,30	200 304,97	800-1	RTS 23/ I
					665,50000			
					12,80000			
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 678,30000*0,5	m3	339,15000	27,00	9 157,05	800-1	RTS 23/ I
					339,15000			
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 0,5*(175*1,0*1,7+230*1,0*1,6) V1 : 0,5*(8*0,9*1,6)	m3	338,51000	48,60	16 451,59	800-1	RTS 23/ I
					332,75000			
					5,76000			
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 2*175*1,7+2*230*1,6 V1 : 2*8*1,6	m2	1 356,60000	30,67	41 609,64	800-1	RTS 23/ I
					1 331,00000			
					25,60000			
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1356,60000	m2	1 356,60000	17,99	24 409,03	800-1	RTS 23/ I
					1 356,60000			
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	122,25000	168,48	20 596,68	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V+V1 : (400,3+7,2)*1,0*0,3				122,25000		
7	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	122,25000	38,45	4 700,27	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 122,25000				122,25000		
8	583312034R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Olomoucký kraj	t	228,60750	207,00	47 322,58	SPCM	RTS 22/ I
		1,7 t/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 122,25000*1,7 Koefficient ztratné 10 %: 0,1				207,82500 20,78250		
9	215901101.x	Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy	m2	407,50000	64,80	26 406,00		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V+V1 : (400,3+7,2)*1,0				407,50000		
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	471,80000	167,40	78 979,32	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 175*1,0*1,2+230*1,0*1,1 V1 : 8*1,0*1,1				463,00000 8,80000		
11	58344198R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	934,16400	356,50	333 026,85	SPCM	RTS 22/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 1,8*(175*1,0*1,2+230*1,0*1,1) V1 : 1,8*(8*1,0*1,1) Koefficient ztratné 10 %: 0,1				833,40000 15,84000 84,92400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	746,13000	125,00	93 265,65	800-1	RTS 23/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 678,30000*1,1								
				746,13000				
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	11 191,95000	2,00	22 383,90	800-1	RTS 23/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 746,13000*15								
				11 191,95000				
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	1 492,26000	5,00	7 461,90	800-1	RTS 23/ I
				1 492,26000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				102 080,31		
15	289970111.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí	m2	1 075,80000	50,71	54 549,51		Vlastní
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V+V1 podkladní vrstva : (400,3+7,2)*(2*0,9+2*0,2) Koefficient spoje + 20 %: 0,2								
				896,50000				
				179,30000				
16	271521111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 63 - 125 mm	m3	73,35000	648,00	47 530,80	800-2	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V+V1 podkladní vrstva : (400,3+7,2)*0,9*0,2								
				73,35000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				32 677,43		
17	451572111RK7	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	40,34250	810,00	32 677,43	827-1	RTS 22/ I
v otevřeném výkopu, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V+V.1 : (400,3+7,2)*0,9*0,1 Koefficient ztrát 10 %: 0,1								
				36,67500				
				3,66750				
Díl: 8		Trubní vedení				1 024 903,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	85160110011.x	D+M Potrubí vodovodní tlakové, tvárná litina DN 100, přírubové, ve výkopu, vč. spojů a těsnění, přesný typ potrubí určí správce (PÚ, typ spoje, výrobce,...) viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : V : 400,3 V.1 : 7,2 Koefficient ztrát 3 %: 0,03	m	419,72500	1 521,00	638 400,21		Vlastní
					400,30000			
					7,20000			
					12,22500			
19	899721112R00.x	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 419,72500	m	419,72500	15,12	6 346,24		Vlastní
					419,72500			
20	899731113R00	Signalizační vodič CYY, 4 mm2 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 419,72500*2 Koefficient ztrát: 0,05	m	881,42250	48,60	42 837,13	827-1	RTS 23/ I
					839,45000			
					41,97250			
21	8001.x	D+M Marker k vyhledávání podzemních sítí - typ SM 2500 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 38	kus	38,00000	807,84	30 697,92		Vlastní
					38,00000			
22	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 1,00000	kus	1,00000	1 263,60	1 263,60	827-1	RTS 23/ I
					1,00000			
23	422736054R	hydrant podzemní PN 16; provedení s dvojitým uzávěrem a samouzavír.víčkem výtoku; DN 80; krycí hloubka 1,50 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	kus	1,00000	12 367,03	12 367,03	SPCM	RTS 23/ I
					1,00000			
24	44982373.AR	klíč k hydrantu podzemnímu Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	1 769,93	1 769,93	SPCM	RTS 23/ I
					1,00000			
25	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1,00000	kus	1,00000	2 127,60	2 127,60	827-1	RTS 23/ I
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	2 821,31	2 821,31	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,00000		1,00000				
27	891267211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 100 mm	kus	1,00000	1 663,20	1 663,20	827-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
28	422736184R	hydrant nadzemní PN 16; provedení dvojité uzávěr, definované místo lomu; DN 100; krycí hloubka 1,5; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: trvalý styk s pitnou a surovou vodu do 50°C	kus	1,00000	41 517,01	41 517,01	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000				
29	44982372.AR	klíč k hydrantu nadzemnímu; mosazný	kus	2,00000	1 717,20	3 434,40	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 1,00000		1,00000				
30	891247211R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních, DN 80 mm	kus	1,00000	1 533,60	1 533,60	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000		1,00000				
31	422736181R	hydrant nadzemní PN 16; provedení dvojité uzávěr, definované místo lomu; DN 80; krycí hloubka 1,25; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: trvalý styk s pitnou a surovou vodu do 50°C	kus	1,00000	30 861,46	30 861,46	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
32	857262121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	11,00000	1 231,20	13 543,20	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 3,00000		3,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řád
R:	01	Vodovodní řád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000		1,00000				
33	552701112R	koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 122,03	2 122,03	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
34	552701212R	koleno 90 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	3,00000	2 834,97	8 504,90	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		3		3,00000				
35	552701047R	redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	1 555,98	3 111,96	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		2		2,00000				
36	552701181R	koleno 11,25 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	2 572,06	5 144,13	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		2		2,00000				
37	552701141R	koleno 45 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	2 519,75	5 039,50	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		2		2,00000				
38	552701161R	koleno 22,5 °; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 100 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 229,34	2 229,34	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		1		1,00000				
39	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	3,00000	1 641,60	4 924,80	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 3,00000		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	552700804R	tvorovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 100 mm; uvnitř práškový epoxid; povrch. úprava práškový epoxid viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	kus	3,00000	2 859,11	8 577,32	SPCM	RTS 23/ I
		3		3,00000				
41	891261111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	kus	5,00000	1 620,00	8 100,00	827-1	RTS 23/ I
		5		5,00000				
42	42293250R.x	Souprava zemní teleskopická, DN100 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 5,00000	kus	5,00000	1 690,34	8 451,70		Vlastní
				5,00000				
43	42228312R.x	Šoupátko DN 100 přírubové, pro vodovod, PN16 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 5,00000	kus	5,00000	4 412,40	22 062,02		Vlastní
				5,00000				
44	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 5,00000	kus	5,00000	1 663,20	8 316,00	827-1	RTS 23/ I
				5,00000				
45	422913521R	poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 123 mm Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 5,00000	kus	5,00000	1 093,19	5 465,93	SPCM	RTS 23/ I
				5,00000				
46	8002.x	D+M Napojení na stávající vodovod pomocí multitolerančních spojek DN 100 PN 16 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	kus	2,00000	27 000,00	54 000,00		Vlastní
		2		2,00000				
47	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 419,72500	m	419,72500	23,33	9 791,34	827-1	RTS 23/ I
				419,72500				
48	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	úsek	4,00000	4 800,60	19 202,40	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.05	Vodovodní řad
R:	01	Vodovodní řad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	4			4,00000				
49	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 419,72500	m	419,72500	44,50	18 676,08	827-1	RTS 23/ I
				419,72500				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				29 384,63		
50	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	1 386,06476	21,20	29 384,63	827-1	RTS 23/ I
Celkem						2 115 121,09		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	2 266 555,43						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	873,76100	228,80	199 914,77	800-1	RTS 23/ I	

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

šd7-13 : 8,5*1,1+9,0*2,5+8,5*1,7	46,30000
8,5*1,6+9,0*2,7+8,5*1,6+8,5*1,0	60,00000
šd14 : 8,5*1,65	14,02500
šd1-6 : 8,5*1,7+8,5*2,1+8,5*2,3+2*8,5*2,5+8,5*2,6	116,45000
tunely : 3,7*1,6*(15,8+18,0)	200,09600
6,0*1,8*15,8	170,64000
6,0*2,0*18	216,00000
vpusti : 7*2,6*1,5+5*2,7*1,7	50,25000

2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	436,88050	21,60	9 436,62	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 873,76100*0,5 436,88050

3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	667,92000	24,19	16 158,32	800-1	RTS 23/ I
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

šd7-13 : 9,0*1,1+9,0*2,5+10*1,7	49,40000
10,0*1,6+9,0*2,7+10,0*1,6+10,0*1,0	66,30000
šd14 : 10*1,65	16,50000
šd1-6 : 10*1,7+10*2,1+10*2,3+2*10,0*2,5+9*2,6	134,40000
tunely : (2*3,7+2*15,8)*1,6+(2*3,7+2*18,0)*1,6	131,84000
(2*6,0+2*15,8)*1,8	78,48000
(2*6,0+2*18,0)*2,0	96,00000
vpusti : 7*5,0*1,5+5*5,0*1,7	95,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 667,92000	m2	667,92000	7,91	5 280,31	800-1	RTS 23/ I
				667,92000				
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : potrubí : 1,2*(48*1,8+48*1,8+44*1,7) 297,12000 1,2*(44*1,7+25*1,8) 143,76000 1,2*38*1,8 82,08000 1,2*(42*2,4+38*2,5+37*2,5+15*2,6+11*2,7+9,0*2,8) 458,64000 vpusti a žlaby : 1,2*1,0*(14+5*1,3+1,8+1,5+6,5+4+3,5+2,0+2,7+6,3+5,3+6,5+2+9,0+7,1) 94,44000	m3	1 076,04000	291,20	313 343,28	800-1	RTS 23/ I
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1076,04000*0,5	m3	538,02000	27,00	14 526,54	800-1	RTS 23/ I
				538,02000				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : šd7-13 : 0,08*(8,5*1,1+9,0*2,5+8,5*1,7) 3,70400 0,08*(8,5*1,6+8,5*1,6) 2,17600 šd14 : 0,08*(8,5*1,65) 1,12200 šd1-6 : 0,08*(8,5*1,7+8,5*2,1+8,5*2,3+2*8,5*2,5) 7,54800 tunely : 0,08*(3,7*1,6*(15,8+18,0)) 16,00768 0,08*(6,0*1,8*15,8) 13,65120 0,08*(6,0*2,0*18) 17,28000	m3	495,40888	48,60	24 076,87	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vpusti : 0,08*(7*2,6*1,5+5*2,7*1,7)		4,02000				
		potrubí : 0,5*(1,2*(48*1,8+48*1,8+44*1,7))		148,56000				
		0,5*(1,2*(44*1,7+25*1,8))		71,88000				
		0,5*(1,2*38*1,8)		41,04000				
		0,5*(1,2*(42*2,4+38*2,3+37*2,5))		168,42000				
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	69,39800	64,80	4 496,99	800-1	RTS 23/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		0,16*(9,0*2,7)		3,88800				
		šd1-6 : 0,16*(8,5*2,6)		3,53600				
		0,55*(1,2*(15*2,6+11*2,7+9,0*2,8))		61,97400				
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 029,00000	30,67	31 561,49	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		potrubí : 2*(48*1,8+48*1,8+44*1,7)		495,20000				
		2*(44*1,7+25*1,8)		239,60000				
		2*38*1,8		136,80000				
		vpusti a žlaby : 2*1,0*(14+5*1,3+1,8+1,5+6,5+4+3,5+2,0+2,7+6,3+5,3+6,5+2+9,0+7,1)		157,40000				
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	1 029,00000	17,99	18 514,59	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 1029,00000		1 029,00000				
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	764,40000	54,65	41 772,93	800-1	RTS 23/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		potrubí : 2*(42*2,4+38*2,5+37*2,5+15*2,6+11*2,7+9,0*2,8)		764,40000				
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	764,40000	27,22	20 803,91	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 764,40000						
13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : odvoz zeminy na mezideponii potřebné pro zpětné použití pro objekty SO.02, 06 a 11 : 65+416+352 dovoz z mezideponie pro zásyp SO.06 : 416	m3	1 249,00000	59,40	74 190,60	800-1	RTS 23/ I
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : dovoz z mezideponie pro zásyp SO.06 : 416	m3	416,00000	48,60	20 217,60	800-1	RTS 23/ I
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 873,76100*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1076,04000*1,1 - ponecháno pro zpětné použití pro objekty SO.02, 06 a 11 : -833	m3	1 311,78110	125,00	163 971,59	800-1	RTS 23/ I
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1311,78110*15	m3	19 676,71650	2,00	39 353,43	800-1	RTS 23/ I
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1311,78110*2	t	2 623,56220	5,00	13 118,86	800-1	RTS 23/ I
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	1 344,86664	167,40	225 130,68	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		pod tunel 16/32 : $(10,0-2*0,8)*13,5+2*2,5*4,2$				134,40000		
		$(10,0-2*0,8)*15,8+2*2,5*4,2$				153,72000		
		nad tunel 16/32 : $6,0*(15,8+18,5)*0,1$				20,58000		
		nad tunel 0/32 : $6,0*(15,8+18,0)*0,25$				50,70000		
		zásyp potrubí 0/63 : $1,2*(48*0,9+48*0,9+44*0,8)$				145,92000		
		$1,2*(44*0,8+25*0,9)$				69,24000		
		$1,2*38*0,9$				41,04000		
		$1,2*(42*1,5+38*1,5+37*1,6+15*1,7+11*1,8+9,0*1,9)$				289,92000		
		$1,2*0,25*(14+5*1,3+1,8+1,5+6,5+4+3,5+2,0+2,7+6,3+5,3+6,5+2+9,0+7,1)$				23,61000		
		zásyp kolem šachet zeminou :						
		šd7-13 : $8,5*1,1+9,0*2,5+8,5*1,7$				46,30000		
		$8,5*1,6+9,0*2,7+8,5*1,6+8,5*1,0$				60,00000		
		šd14 : $8,5*1,65$				14,02500		
		šd1-6 : $8,5*1,7+8,5*2,1+8,5*2,3+2*8,5*2,5+8,5*2,6$				116,45000		
		$-(\pi*0,5*0,5*(1,1+2,5+1,7+1,6+2,7+1,6+1,0+1,65+1,7+2,1+2,3+2*2,5+2,6))$				-21,63772		
		tunely : $6,0*0,6*15,8$				56,88000		
		$6,0*0,9*18$				97,20000		
		vpusti : $7*2,6*1,5+5*2,7*1,7$				50,25000		
		$-(\pi*0,25*0,25*(7*1,5+5*1,7))$				-3,73064		
19	583418034R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	t	611,22600	528,99	323 335,38	SPCM	RTS 22/ I
		pod tunel 16/32 : $1,8*((10,0-2*0,8)*13,5+2*2,5*4,2)$				241,92000		
		$1,8*((10,0-2*0,8)*15,8+2*2,5*4,2)$				276,69600		
		nad tunel 16/32 : $1,8*(6,0*(15,8+18,5)*0,1)$				37,04400		
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1				55,56600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	58337344R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : nad tunel 0/32 : 1,8*(6,0*(15,8+18,0)*0,25) Koefficient ztratné 10 %: 0,1	t	100,38600	356,50	35 787,33	SPCM	RTS 22/ I
						91,26000		
						9,12600		
21	58344198R	šterkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : zásyp potrubí 0/63 : 1,8*(1,2*(48*0,9+48*0,9+44*0,8)) 1,8*(1,2*(44*0,8+25*0,9)) 1,8*(1,2*38*0,9) 1,8*(1,2*(42*1,5+38*1,5+37*1,6+15*1,7+11*1,8+9,0*1,9)) 1,8*(1,2*0,25*(14+5*1,3+1,8+1,5+6,5+4+3,5+2,0+2,7+6,3+5,3+6,5+2+9,0+7,1)) Koefficient ztratné 10 %: 0,1	t	1 128,06540	356,50	402 152,16	SPCM	RTS 22/ I
						262,65600		
						124,63200		
						73,87200		
						521,85600		
						42,49800		
						102,55140		
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 370,6*1,2*0,7 9,2*1,2*0,6 90,3*1,2*0,55	m3	377,52600	168,48	63 605,58	800-1	RTS 23/ I
						311,30400		
						6,62400		
						59,59800		
23	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 377,52600	m3	377,52600	38,45	14 515,12	800-1	RTS 23/ I
						377,52600		
24	583416034R	kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 377,52600*1,8 Koefficient ztratné 10 %: 0,1	t	747,50148	207,00	154 735,50	SPCM	RTS 22/ I
						679,54680		
						67,95468		
25	215901101.x	Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	m2	564,12000	64,80	36 554,98		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		370,6*1,2		444,72000				
		9,2*1,2		11,04000				
		90,3*1,2		108,36000				

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání						339 049,02		
---------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

26	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextilie viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 15,0*(16+18)+4*10	m2	550,00000	38,56	21 205,80	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

27	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 550,00000 Koefficient ztrát + přesahy 20 %: 0,2	m2	660,00000	16,09	10 620,72	SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	------	-----------

28	ZO1.x	D+M Zsakovací tunel podzemní plastový složený ze 12 elementů 2,25x1,38x0,78 m; včetně čel, 2x systém odvětrávání z PVC DN 100 s kloboučkem, chráněné obrubníkem 250/120 v betonovém loži viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	soubor	1,00000	144 497,50	144 497,50		Vlastní
----	-------	--	--------	---------	------------	------------	--	---------

29	ZO2.x	D+M Zsakovací tunel podzemní plastový složený ze 14 elementů 2,25x1,38x0,78 m, vč. 2x systém odvětrávání z PVC DN 100 s kloboučkem, chráněné obrubníkem 250/120 v betonovém loži viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	soubor	1,00000	162 725,00	162 725,00		Vlastní
----	-------	--	--------	---------	------------	------------	--	---------

Díl: 4	Vodorovné konstrukce						46 675,55		
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

30	451971112R00	Položení podkladní vrstvy z geotextilie položení vrstvy geotextilie, uchycení v terénu sponami z betonářské oceli v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z betonářské oceli S dodáním spon. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod tunely : 61+40	m2	101,00000	152,28	15 380,28	831-2	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	68536868R	geokompozit funkce drenážní; plošná hmotnost 1 400 g/m ² ; tl. při 20 kPa 8,40 mm; pevnost podélná 28,00 kN/m; pevnost příčná 38,00 kN/m 1,4 kg/m ² : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 101,00000*1,4 Koefficient ztratné 10 %: 0,1	kg	155,54000	201,20	31 295,27	SPCM	RTS 23/ I
					141,40000			
					14,14000			
Díl: 8		Trubní vedení	1 125 189,62					
32	800012.x	D+M Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 20 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod potrubí : (90,3+9,2+370,6)*1,2	m ²	564,12000	69,13	38 998,07		Vlastní
					564,12000			
33	80002.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod potrubí : (90,3+9,2+370,6)*(2*1,2+2*0,2) Koefficient ztratné 10 %: 0,1	m ²	1 447,90800	37,80	54 730,92		Vlastní
					1 316,28000			
					131,62800			
34	80012.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 564,12000	m ²	564,12000	32,91	18 563,84		Vlastní
					564,12000			
35	800013.x	D+M Podklad z kameniva 63-125 mm, tl. 30 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 14*1,8*1,8	m ²	45,36000	333,61	15 132,64		Vlastní
					45,36000			
36	80011.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 15 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 4*1,8*1,8	m ²	12,96000	200,91	2 603,82		Vlastní
					12,96000			
37	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.06 : 90,3	m	90,30000	182,52	16 481,56	827-1	RTS 23/ I
					90,30000			
38	28614545R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	kus	32,00000	851,00	27 231,90	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu + ztratiné 5 % : 1,05*(90,3/3) Konec provozního součtu celkem ks : 32				31,60500 32,00000		
39	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.06 : 9,2	m	9,20000	192,24	1 768,61	827-1	RTS 23/ I
				9,20000				
40	28614548R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 200,0 mm; s = 6,80 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu + ztratiné 5 % : 1,05*(9,2/3) Konec provozního součtu celkem ks : 4	kus	4,00000	1 339,80	5 359,22	SPCM	RTS 23/ I
				4,00000				
41	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.06 DN300 : 370,6	m	370,60000	205,20	76 047,12	827-1	RTS 23/ I
				370,60000				
42	28614554R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 10,70 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu + ztratiné 5 % : 1,05*(370,6/3) Konec provozního součtu celkem ks : 130	kus	130,00000	2 616,25	340 111,98	SPCM	RTS 23/ I
				129,71000				
				130,00000				
43	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	8,00000	320,76	2 566,08	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 8,00000		8,00000				
44	28654604R	koleno PP; 45,0 °; D = 200,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : vsaky : 2*4	kus	8,00000	437,00	3 496,00	SPCM	RTS 23/ I
				8,00000				
45	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 21,00000	kus	21,00000	294,84	6 191,64	827-1	RTS 23/ I
				21,00000				
46	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 21	kus	21,00000	166,80	3 502,70	SPCM	RTS 23/ I
				21,00000				
47	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 19,00000	kus	19,00000	806,76	15 328,44	827-1	RTS 23/ I
				19,00000				
48	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 19	kus	19,00000	1 926,30	36 599,68	SPCM	RTS 23/ I
				19,00000				
49	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 90,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 9,20000	m	99,50000	30,35	3 019,63	827-1	RTS 23/ I
				90,30000				
				9,20000				
50	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 370,60000	m	370,60000	40,82	15 129,37	827-1	RTS 23/ I
				370,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	895941311.x	D+M Uliční vpust z bet. dílců vč. mříže, koše na bahno se zápachovou uzávěrkou, zatížení D400, 2,135 m, kompletní dodávka a montáž uliční vpusti vč. pískového podsypu a obetonování	kus	11,00000	13 800,00	151 800,03		Vlastní
		vč. napojení vpusti na potrubí viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : UV.02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13 : 11		11,00000				
52	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	14,00000	2 052,00	28 728,00	827-1	RTS 23/ I
		na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 12,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 2,00000		12,00000 2,00000				
53	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	12,00000	4 485,00	53 820,03	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1, 2, 4-7, 9-14 : 12		12,00000				
54	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	4 715,00	9 430,00	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-3, 8 : 2		2,00000				
55	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	15,00000	1 296,00	19 440,00	827-1	RTS 23/ I
		na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 5,00000		10,00000 5,00000				
56	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	10,00000	2 185,00	21 850,02	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1 -5, 8-12 : 10		10,00000				
57	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	5,00000	1 322,50	6 612,52	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1 - ŠD-3, ŠD-8, 11 : 5						
58	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 7,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 9,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 6,00000	kus	40,00000	810,00	32 400,00	827-1	RTS 23/ I
59	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1, 2, 4, 6, 8, 11, 14 : 7	kus	7,00000	632,50	4 427,51	SPCM	RTS 23/ I
60	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-6, 7, 11, 13, 14 : 5	kus	5,00000	1 092,50	5 462,48	SPCM	RTS 23/ I
61	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-4-7, 9, 10, 12, 13, 14 : 9	kus	9,00000	2 185,00	19 665,02	SPCM	RTS 23/ I
62	59224346R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-7, 10, 12 : 3	kus	3,00000	186,30	558,90	SPCM	RTS 23/ I
63	59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,00000	211,60	1 058,02	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-3, 5, 9, 13, 14 : 5		5,00000				
64	59224348.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,00000	228,90	1 144,48	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1, 4, 8, 9, 14 : 5		5,00000				
65	59224349.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,00000	249,54	1 497,27	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1, 2, 4, 5, 6 : 6		6,00000				
66	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	36,00000	195,50	7 038,06	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1 - ŠD-14 : 36		36,00000				
67	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	7,00000	3 240,00	22 680,00	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,00000		7,00000				
68	55340323R	poklop kanalizační litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; s odvětráním	kus	7,00000	2 733,60	19 135,19	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-1-6, 14 : 7		7,00000				
69	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	7,00000	3 110,40	21 772,80	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 7,00000		7,00000				
70	55310101.x	Šachtový poklop s odvětráním, vč. rámu, B125	kus	7,00000	1 972,30	13 806,07		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠD-7-13 : 7		7,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				230 274,41		
71	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	3 041,17883	75,72	230 274,41	827-1	RTS 23/ I
		vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.06	Řad dešťové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 721		Vnitřní kanalizace					26 233,20		
72	721001.x	D+M Lapač střešních splavenin	kus	7,00000	3 747,60	26 233,20		Vlastní	

viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :

7

7,00000

Celkem						4 033 977,23		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						1 837 405,40		
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	279,10000	228,80	63 857,52	800-1	RTS 23/ I
s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
šs1-7 : 3*9,0*2,7+2*9,0*2,6+9,0*2,7+8,5*2,5				165,25000				
šs13 : 8,5*2,5				21,25000				
šs8-12 : 2*9,0*2,5+8,5*1,9+8,5*2,0+8,5*1,7				92,60000				
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepvost, v hornině 3,	m3	139,55000	21,60	3 014,28	800-1	RTS 23/ I
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 279,10000*0,5				139,55000				
3	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	305,40000	24,19	7 388,24	800-1	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
šs1-7 : 3*10*2,7+2*10*2,6+10,0*2,7+9*2,5				182,50000				
šs13 : 9*2,5				22,50000				
šs8-12 : 2*10*2,5+9*1,9+9*2,0+9*1,7				100,40000				
4	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	305,40000	7,91	2 414,37	800-1	RTS 23/ I
s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,								
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 305,40000				305,40000				
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 179,84000	291,20	343 569,88	800-1	RTS 23/ I
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
potrubí : 1,2*(43*1,7+44*1,8+44*2,3+44*2,3+43*2,3)				544,32000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*(23*2,5)		69,00000				
		1,2*(40*2,5+39*2,7+34*2,7+38*2,8+11*2,8+13,5*2,8)		566,52000				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	589,92000	27,00	15 927,84	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1179,84000*0,5		589,92000				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : šs1-7 : 0,08*8,5*2,5 šs13 : 0,08*8,5*2,5 šs8-12 : 2*9,0*2,5+8,5*1,9+8,5*2,0+8,5*1,7 potrubí : 0,5*(1,2*(43*1,7+44*1,8+44*2,3+44*2,3+43*2,3)) 0,5*(1,2*(23*2,5)) 0,5*(1,2*(40*2,5))	m3	462,66000	48,60	22 485,28	800-1	RTS 23/ I
		šs1-7 : 0,08*8,5*2,5		1,70000				
		šs13 : 0,08*8,5*2,5		1,70000				
		šs8-12 : 2*9,0*2,5+8,5*1,9+8,5*2,0+8,5*1,7		92,60000				
		potrubí : 0,5*(1,2*(43*1,7+44*1,8+44*2,3+44*2,3+43*2,3))		272,16000				
		0,5*(1,2*(23*2,5))		34,50000				
		0,5*(1,2*(40*2,5))		60,00000				
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : šs1-7 : 0,16*(3*9,0*2,7+2*9,0*2,6+9,0*2,7) potrubí : 0,55*(1,2*(39*2,7+34*2,7+38*2,8+11*2,8+13,5*2,8))	m3	268,62600	64,80	17 406,96	800-1	RTS 23/ I
		šs1-7 : 0,16*(3*9,0*2,7+2*9,0*2,6+9,0*2,7)		23,04000				
		potrubí : 0,55*(1,2*(39*2,7+34*2,7+38*2,8+11*2,8+13,5*2,8))		245,58600				
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : potrubí : 2*(43*1,7+44*1,8)	m2	304,60000	30,67	9 342,69	800-1	RTS 23/ I
		potrubí : 2*(43*1,7+44*1,8)		304,60000				
10	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	304,60000	17,99	5 480,61	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 304,60000		304,60000				
11	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : potrubí : 2*(44*2,3+44*2,3+43*2,3) 2*(23*2,5) 2*(40*2,5+39*2,7+34*2,7+38*2,8+11*2,8+13,5*2,8)	m2	1 661,80000	54,65	90 814,05	800-1	RTS 23/ I
				602,60000				
				115,00000				
				944,20000				
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 1661,80000	m2	1 661,80000	27,22	45 227,55	800-1	RTS 23/ I
				1 661,80000				
13	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,90000*2	m3	511,80000	59,40	30 400,92	800-1	RTS 23/ I
				511,80000				
14	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : dovoz z mezideponie pro zásyp SO.07 : 255,9	m3	255,90000	48,60	12 436,74	800-1	RTS 23/ I
				255,90000				
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypění 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 279,10000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1179,84000*1,1 - ponecháno pro zpětné použití : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 255,90000*-1	m3	1 348,93400	125,00	168 615,67	800-1	RTS 23/ I
				307,01000				
				1 297,82400				
				-255,90000				
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	20 234,01000	2,00	40 468,02	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1348,93400*15		20 234,01000				
17	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1348,93400*2	t	2 697,86800	5,00	13 490,42	800-1	RTS 23/ I
				2 697,86800				
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : zásyp potrubí 0/63 : 1,2*(43*0,9+44*1,0+44*1,5+44*1,5+43*1,5) 1,2*(23*1,7) 1,2*(40*1,7+39*1,9+34*1,9+38*2,0+11*2,0+13,5*2,0) zásyp šachet zeminou : šs1-7 : 3*9,0*2,7+2*9,0*2,6+9,0*2,7+8,5*2,5 šs13 : 8,5*2,5 šs8-12 : 2*9,0*2,5+8,5*1,9+8,5*2,0+8,5*1,7 -(pi*0,5*0,5*(3*2,7+2*2,6+2,7+2,2+2,2+2,2+1,9+1,7+1,2))	m3	1 035,85221	167,40	173 401,66	800-1	RTS 23/ I
				335,04000				
				46,92000				
				398,04000				
				165,25000				
				21,25000				
				92,60000				
				-23,24779				
19	58344198R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B zásyp potrubí : viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : zásyp potrubí 0/63 : 1,8*(1,2*(43*0,9+44*1,0+44*1,5+44*1,5+43*1,5)) 1,8*(1,2*(23*1,7)) 1,8*(1,2*(40*1,7+39*1,9+34*1,9+38*2,0+11*2,0+13,5*2,0)) Koefficient ztrát 10 %: 0,1	t	1 544,40000	356,50	550 574,28	SPCM	RTS 22/ I
				603,07200				
				84,45600				
				716,47200				
				140,40000				
20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,	m3	308,58600	168,48	51 990,57	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 393,9*1,2*0,65 1,6*1,2*0,7				307,24200 1,34400		
21	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 308,58600	m3	308,58600	38,45	11 864,51	800-1	RTS 23/ I
22	583416034R	kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 308,58600*1,8 Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	t	611,00028	207,00	126 479,26	SPCM	RTS 22/ I
23	215901101.x	Ztuhnutí obsypu potrubí ručně, lehkými mechanizmy viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 393,9*1,2 1,6*1,2	m2	474,60000	64,80	30 754,08		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				794 206,91		
24	800012.x	D+M Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 20 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod potrubí : 395,5*1,2	m2	474,60000	54,70	25 961,57		Vlastní
25	80002.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod potrubí : 395,5*(2*1,2+2*0,2) Koefficient ztratiné 10 %: 0,1	m2	1 218,14000	37,80	46 045,69		Vlastní
26	80012.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 474,60000	m2	474,60000	32,90	15 612,82		Vlastní
27	800013.x	D+M Podklad z kameniva 63-125 mm, tl. 30 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 13*1,8*1,8	m2	42,12000	333,59	14 050,83		Vlastní
28	80011.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 15 cm	m2	42,12000	200,91	8 462,43		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 13*1,8*1,8			42,12000			
29	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.07 DN250 : 393,9 SO.07 DN300 : 1,6	m	395,50000	205,20	81 156,60	827-1	RTS 23/ I
30	28614551R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 8,60 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu + ztratné 5 % : 1,05*(393,9/3) Konec provozního součtu celkem ks : 138	kus	138,00000	2 173,50	299 943,00	SPCM	RTS 23/ I
					137,86500			
					138,00000			
31	28614554R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 10,70 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu + ztratné 5 % : 1,05*(1,6/3) Konec provozního součtu celkem ks : 1	kus	1,00000	2 616,30	2 616,30	SPCM	RTS 23/ I
					0,56000			
					1,00000			
32	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 395,50000	m	395,50000	40,82	16 145,89	827-1	RTS 23/ I
					395,50000			
33	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek,	kus	13,00000	2 052,00	26 676,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 13,00000		13,00000				
34	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	13,00000	4 485,00	58 305,03	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1 - ŠS-13 : 13		13,00000				
35	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	18,00000	1 296,00	23 328,00	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 12,00000		12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 6,00000		6,00000				
36	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	12,00000	2 185,00	26 220,02	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1 - ŠS-11, ŠS-13 : 12		12,00000				
37	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	6,00000	1 322,50	7 935,02	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1 - ŠS-6 : 6		6,00000				
38	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	36,00000	810,00	29 160,00	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 8,00000		8,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,00000		7,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,00000		4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 5,00000		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	8,00000	632,50	5 060,02	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13 : 8				8,00000				
40	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	4,00000	1 092,50	4 369,98	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1, 8, 9, 12 : 4				4,00000				
41	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	7,00000	2 185,00	15 295,01	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-7 - ŠS-13 : 7				7,00000				
42	59224346R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	4,00000	186,30	745,20	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1, 6, 9, 10 : 4				4,00000				
43	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	211,60	211,60	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-8 : 1				1,00000				
44	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	228,90	228,90	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-12 : 1				1,00000				
45	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,00000	249,54	1 497,27	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS- 3, 4, 7, 13 : 6				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.07	Řad splaškové kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
46	59224349R	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	5,00000	270,30	1 351,51	SPCM	RTS 23/ I	
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-2, 3, 5, 13 : 5				5,00000					
47	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	37,00000	195,50	7 233,56	SPCM	RTS 23/ I	
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1 - ŠS-13 : 37				37,00000					
48	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	13,00000	3 240,00	42 120,00	827-1	RTS 23/ I	
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 13,00000				13,00000					
49	55340322R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	13,00000	2 651,90	34 474,66	SPCM	RTS 22/ II	
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ŠS-1 - ŠS-13 : 13				13,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				193 654,43			
50	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2 553,90483	75,83	193 654,43	827-1	RTS 23/ I	

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem						2 825 266,74		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						523 431,44		
1	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,16000	237,60	988,42	800-1	RTS 23/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 2,6*1,6 4,16000</p>								
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,08000	21,60	44,93	800-1	RTS 23/ I
<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,16000*0,5 2,08000</p>								
3	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	257,70000	237,60	61 229,52	800-1	RTS 23/ I
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 22*4,5+18*4 171,00000 17*2,5 42,50000 17*2,6 44,20000</p>								
4	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	128,85000	21,60	2 783,16	800-1	RTS 23/ I
<p>s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 257,70000*0,5 128,85000</p>								
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	124,20000	291,20	36 167,09	800-1	RTS 23/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*19*2,5		57,00000				
		1,2*20*2,7		64,80000				
		1,2*2,0*1,0		2,40000				
6	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	62,10000	27,00	1 676,70	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 124,20000*0,5		62,10000				
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	m3	103,66000	48,60	5 037,88	800-1	RTS 23/ I
		2,6*1,6		4,16000				
		17*2,5		42,50000				
		1,2*19*2,5		57,00000				
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	m3	116,20000	64,80	7 529,76	800-1	RTS 23/ I
		18*4		72,00000				
		17*2,6		44,20000				
9	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	m3	99,00000	77,76	7 698,24	800-1	RTS 23/ I
		22*4,5		99,00000				
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :	m2	4,00000	30,67	122,69	800-1	RTS 23/ I
		2*2,0*1,0		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,00000	m2	4,00000	17,99	71,97	800-1	RTS 23/ I
				4,00000				
12	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 2*19*2,5 2*20*2,7	m2	203,00000	54,65	11 093,54	800-1	RTS 23/ I
				95,00000				
				108,00000				
13	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 203,00000	m2	203,00000	27,22	5 524,85	800-1	RTS 23/ I
				203,00000				
14	151401202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m doprava štětovnic na stavbu, zapatkování jeřábu, nastražení, zaberanění a dodávka štětovnic. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 19*9+17*8 17*5 17*5,2	m2	480,40000	75,60	36 318,24	800-1	RTS 23/ I
				307,00000				
				85,00000				
				88,40000				
15	151301302R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení hnaném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 22*4,5+18*4 17*2,5 17*2,6	m3	257,70000	22,03	5 677,65	800-1	RTS 23/ I
				171,00000				
				42,50000				
				44,20000				
16	151301312R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení hnaném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 257,70000	m3	257,70000	5,46	1 408,28	800-1	RTS 23/ I
				257,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	151301402R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení hnaném, hloubky do 8 m s potřebným přepažováním, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 19*4,5+17*4 17*2,5 17*2,6	m2	240,20000	110,81	26 616,08	800-1	RTS 23/ I
				153,50000				
				42,50000				
				44,20000				
18	151301412R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení hnaném, hloubky do 8 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 240,20000	m2	240,20000	24,19	5 810,92	800-1	RTS 23/ I
				240,20000				
19	1514001.x	Zhotovení rozpěrného horizontálního rámu pažení, materiál ve specifikaci viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 2*34+17+17	m	102,00000	388,80	39 657,60		Vlastní
				102,00000				
20	13388435R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 140 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 34,5 kg/m : (2*34+17+17)*0,0345 Koeficient ztrát 5 %: 0,05	t	3,69495	5 125,00	18 936,62	SPCM	RTS 23/ I
				3,51900				
				0,17595				
21	151401212R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 480,40000	m2	480,40000	64,80	31 129,92	800-1	RTS 23/ I
				480,40000				
22	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 240,80000*2	m3	481,60000	59,40	28 607,04	800-1	RTS 23/ I
				481,60000				
23	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : dovoz z mezideponie pro zásyp SO.08 : 240,8	m3	240,80000	48,60	11 702,88	800-1	RTS 23/ I
				240,80000				
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	183,86600	125,00	22 983,10	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 4,16000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 257,70000*1,1 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 124,20000*1,1 - ponecháno na zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 240,80000*-1						
				4,57600				
				283,47000				
				136,62000				
				-240,80000				
25	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	2 757,99000	2,00	5 515,98	800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 183,86600*15						
				2 757,99000				
26	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	367,73200	5,00	1 838,81	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 183,86600*2						
				367,73200				
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	321,06193	167,40	53 745,77	800-1	RTS 23/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : zásyp potrubí 0/63 : 1,2*(19*1,6+20*1,8+2,0*0,25) zásyp kolem šachet zeminou : š1-4 : 22*4,5+18*4,5+13*2,5+17*2,6 -(pi*0,5*0,5*(2,5+2,5+2,6)) vpusti : 1*2,6*1,5 -(pi*0,25*0,25*(2*1,5)) -zásyp : -(6,5*1,2*1,7)						
				80,28000				
				256,70000				
				-5,96903				
				3,90000				
				-0,58905				
				-13,26000				
28	58344198R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B	t	185,20920	356,50	66 026,56	SPCM	RTS 22/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zásyp potrubí 0/63 : 1,8*(1,2*(19*1,6+20*1,8+2,0*0,25))		144,50400				
		-zásyp : 1,8*(6,5*1,2*1,7)		23,86800				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		16,83720				
29	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	37,78200	168,48	6 365,51	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		48,5*1,2*0,6		34,92000				
		5,3*1,2*0,45		2,86200				
30	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	37,78200	38,45	1 452,64	800-1	RTS 23/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 37,78200		37,78200				
31	583416034R	kamenivo přírodní drcené frakce 11,0 až 22,0 mm; třída B	t	74,80836	207,00	15 485,60	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 37,78200*1,8		68,00760				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		6,80076				
32	215901101.x	Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanizmy	m2	64,56000	64,80	4 183,49		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		48,5*1,2		58,20000				
		5,3*1,2		6,36000				
Díl: 8		Trubní vedení				443 556,17		
33	800012.x	D+M Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 20 cm	m2	64,56000	53,90	3 479,96		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		pod potrubí : (5,3+48,5)*1,2		64,56000				
34	80002.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí	m2	165,70400	37,80	6 263,61		Vlastní
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		pod potrubí : (5,3+48,5)*(2*1,2+2*0,2)		150,64000				
		Koeficient ztratné 10 %: 0,1		15,06400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	80012.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 64,56000	m2	64,56000	28,62	1 847,71		Vlastní
				64,56000				
36	800013.x	D+M Podklad z kameniva 63-125 mm, tl. 30 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 3*1,8*1,8+1*2,5*2,5	m2	15,97000	333,61	5 327,78		Vlastní
				15,97000				
37	80011.x	Podklad z kameniva drceného 8-16 mm, tl. 15 cm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : pod šachty : 3*1,8*1,8+1*2,5*2,5	m2	15,97000	200,91	3 208,57		Vlastní
				15,97000				
38	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.08 : 5,3	m	5,30000	182,52	967,36	827-1	RTS 23/ I
				5,30000				
39	28614545R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,40 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu + ztratné 5 % : 1,05*(5,3/3) Konec provozního součtu celkem ks : 2	kus	2,00000	851,00	1 701,99	SPCM	RTS 23/ I
				1,85500				
				2,00000				
40	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : SO.08 DN300 : 48,5	m	48,50000	205,20	9 952,20	827-1	RTS 23/ I
				48,50000				
41	28614554R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 10 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,70 mm; l = 3000,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : Začátek provozního součtu +ztratné 5 % : 1,05*(48,5/3)	kus	17,00000	2 616,25	44 476,18	SPCM	RTS 23/ I
				16,97500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Konec provozního součtu celkem ks : 17				17,00000		
42	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 2,00000	kus	2,00000	294,84	589,68	827-1	RTS 23/ I
43	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 2	kus	2,00000	166,75	333,50	SPCM	RTS 23/ I
44	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000	kus	1,00000	806,76	806,76	827-1	RTS 23/ I
45	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	kus	1,00000	1 926,24	1 926,24	SPCM	RTS 23/ I
46	80009.x	Napojení stávajícího potrubí na novou šachtu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1	soubor	1,00000	10 800,00	10 800,00		Vlastní
47	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 48,50000	m	48,50000	40,82	1 979,96	827-1	RTS 23/ I
48	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 5,30000	m	5,30000	30,35	160,84	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	895941311.x	D+M Uliční vpust z bet. dílců vč. mříže, koše na bahno se zápachovou uzávěrkou, zatížení D400, 2,135 m, kompletní dodávka a montáž uliční vpusti vč. pískového podsypu a obetonování	kus	1,00000	12 960,00	12 960,00		Vlastní
vč. napojení vpusti na potrubí								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
UV.01 : 1					1,00000			
50	895941312.x	D+M Uliční vpust z bet. dílců vč. mříže, koše na bahno se zápachovou uzávěrkou, zatížení D400, 1,545 m, kompletní dodávka a montáž uliční vpusti vč. pískového podsypu a obetonování	kus	1,00000	12 960,00	12 960,00		Vlastní
vč. napojení vpusti na potrubí								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
UV.03 : 1					1,00000			
51	89442001.x	D+M ŠJ-1 ŽB šachta; monolitické dno C30/37 vnější rozměr 2000x2000x2050 mm, přítok DN600, DN300 a DN150, odtok DN800; monolitická přechodová deska; vč. D+M prefa prvků, dle PD	soubor	1,00000	258 000,00	258 000,00		Vlastní
vč. vyztužení, bednění a odbednění, napojení stávajícího i nového potrubí, žlabu ve dně z výplňového betonu								
prefa prvky: kruhová skruž DN1000, konus, vyrovnávací prstýnky, poklop D400								
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ŠJ-1 : 1					1,00000			
52	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	3,00000	2 052,00	6 156,00	827-1	RTS 23/ I
na kroužek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 2,00000					2,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000					1,00000			
53	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	4 485,00	8 970,00	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ŠJ-2 : 1					1,00000			
ŠJ-3 : 1					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	4 485,00	4 485,00	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ŠJ-4 : 1					1,00000			
55	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	6,00000	1 296,00	7 776,00	827-1	RTS 23/ I
na kroužek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 3,00000					3,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 3,00000					3,00000			
56	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	2 185,00	6 555,01	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ŠJ-2 : 1					1,00000			
ŠJ-3 : 1					1,00000			
ŠJ-4 : 1					1,00000			
57	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	3,00000	1 322,50	3 967,51	SPCM	RTS 23/ I
viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :								
ŠJ-2 : 1					1,00000			
ŠJ-3 : 1					1,00000			
ŠJ-4 : 1					1,00000			
58	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	7,00000	810,00	5 670,00	827-1	RTS 23/ I
na kroužek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 3,00000					3,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 2,00000					2,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,00000					1,00000			
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 1,00000					1,00000			
59	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	632,50	1 897,51	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-2 : 1		1,00000				
		ŠJ-3 : 1		1,00000				
		ŠJ-4 : 1		1,00000				
60	59224347.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	211,60	423,21	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-2 : 1		1,00000				
		ŠJ-3 : 1		1,00000				
61	59224348.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	228,85	228,85	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-3 : 1		1,00000				
62	59224349.AR	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	249,54	249,54	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-4 : 1		1,00000				
63	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	9,00000	195,50	1 759,51	SPCM	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-2 : 3		3,00000				
		ŠJ-3 : 3		3,00000				
		ŠJ-4 : 3		3,00000				
64	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	3,00000	3 240,00	9 720,00	827-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 3,00000		3,00000				
65	55340322R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	3,00000	2 651,90	7 955,69	SPCM	RTS 22/ II
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 :						
		ŠJ-2 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.08	Řad jednotné kanalizace
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		ŠJ-3 : 1		1,00000					
		ŠJ-4 : 1		1,00000					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					13 634,68		
66	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	344,27890	39,60	13 634,68	827-1	RTS 23/ I	

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Celkem	980 622,29
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.09	Plynovodní řad
R:	01	Plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce						298 887,79	
1	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,00000	1 026,00	8 208,00		Vlastní	
2	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	280,00000	302,40	84 672,00		Vlastní	
3	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do1000 mm v hornině tř. 3	m3	288,00000	27,00	7 776,00		Vlastní	
4	151201401	Zřízení vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	48,00000	80,57	3 867,26		Vlastní	
5	151201411	Odstranění vzepření stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m2	48,00000	17,50	839,81		Vlastní	
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	288,00000	48,60	13 996,80		Vlastní	
7	162701105	Vodorovné přemístění do 25000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	96,00000	351,00	33 696,00		Vlastní	
8	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	96,00000	48,60	4 665,60		Vlastní	
9	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	96,00000	10,00	960,08		Vlastní	
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	96,00000	23,76	2 280,96		Vlastní	
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	192,00000	167,40	32 140,80		Vlastní	
12	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	96,00000	237,60	22 809,60		Vlastní	
13	1710002	Kamenivo těžené, zásypový materiál	t	173,00000	476,10	82 364,68		Vlastní	
14	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop „Položka obsahuje, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů dílčího rozpočtu.“	t	0,50000	1 220,40	610,20		Vlastní	
Díl: 723		Zdravotecnika - vnitřní plynovod						405 278,18	
15	723150345	NAPOJENÍ STLAČENÍ PLYNOVODU A VSAZENÍ NOVÉHO T-KUSU T-kusu dn63 s redukcí do stávající dn50 + el. spojky + montáž	kus	1,00000	37 800,00	37 800,00		Vlastní	
16	565660	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 2,50 mm2 + Krytí potrubí výstražnou fólií šířky 34 cm +, montáž	ks	405,00000	64,80	26 244,00		Vlastní	
17	565661	KIT dn63, PE 100, E2 šoupátko DN50, ZEMNÍ SOUPRAVA E2 DN50 dL. 1,25m, ULIČNÍ POKLOPEK LITINOVÝ, +2xLEMOVÝ NÁKRUŽEK dn63+EL.SPOJKA + montáž	ks	1,00000	25 348,57	25 348,57		Vlastní	
18	565662	UKONČENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ: EL. VÍČKO dn63, Navrtávací odboč. T-kus dn63/32, ZEMNÍ ŠOUPĚ DN25+el. spojky, , 2xULIČNÍ POKLOPEK+TELESKÁ TYČ + montáž	ks	2,00000	18 087,84	36 175,68		Vlastní	
19	565663	Napojení druhé větve plynovodu EL. T-kus dn63/63/63 PE 100+el. spojky + montáž	ks	1,00000	4 320,00	4 320,00		Vlastní	
20	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	4,00000	643,68	2 574,72		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.09	Plynovodní řad
R:	01	Plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	10,00000	1 035,72	10 357,20		Vlastní
22	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	4,00000	205,20	820,80		Vlastní
23	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	405,00000	264,60	107 163,00		Vlastní
24	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při napojení	kus	1,00000	44,39	44,39		Vlastní
25	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	405,00000	38,88	15 746,40		Vlastní
26	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	405,00000	334,80	135 594,00		Vlastní
27	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	2,00000	1 263,60	2 527,20		Vlastní
28	998723194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,66400	846,72	562,22		Vlastní
Díl: 001		Ostatní				51 840,00		
29	0012	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	10 800,00	10 800,00		Vlastní
30	0013	Podružný, pomocný a spojovací materiál - „Položka obsahuje veškerý drobný spojovací a kotvicí, materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpory apod.“	soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
31	0017	Revize a zkoušky	soubor	1,00000	10 800,00	10 800,00		Vlastní
32	0021	Vytýčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	soubor	1,00000	16 200,00	16 200,00		Vlastní
33	0024	Napuštění a vypouštění potrubí	kus	1,00000	8 640,00	8 640,00		Vlastní
Celkem						756 005,97		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.10	Elektrické vedení NN
R:	01	Elektroměrové pilíře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Montáž elektroměrového pilíře				132 804,75		
1	460905121	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatého š přes 38 do 55 cm (např. SS300,, SR322, ER122, RVO)	ks	5,00000	3 180,00	15 900,00		URS
2	VR111	Elektroměrový rozváděč -1x 2 sazbový, 3-fáz. kompak. pilíř, hl. jistič 32A	ks	5,00000	9 540,00	47 700,00		Vlastní
3	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x10 až 16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení, uloženého volně nebo v liště	m	30,00000	47,70	1 431,00		URS
4	34111076	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	30,00000	127,20	3 816,00		URS
5	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	20,00000	106,00	2 120,00		URS
6	VR112	Štěrkopiskové lože pro stožár tl. 100mm , štěrkopísek 4/8	ks	5,00000	371,00	1 855,00		Vlastní
7	58343810	Kmenivo drcené hrubé frakce 4/8; (cca 0,035m ³ /stožár)	t	0,25000	371,00	92,75		URS
8	HZS2232.x	Koordinace	soubor	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní
9	VR113	Dokumentace skutečného provedení stavby - vč. změn	ks	5,00000	10 600,00	53 000,00		Vlastní
10	210 28-0001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	soubor	1,00000	4 770,00	4 770,00		URS

Celkem	132 804,75
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						458 880,73		
1	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	878,97801	55,00	48 343,79	800-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 878,97801		878,97801				
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	878,97801	55,00	48 343,79	800-1	RTS 23/ I
		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : zemina z mezideponie : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 352,00000		352,00000				
		ornice z mezideponie : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2600,00000*0,2 ornice pro jámy stromů : 0,3*9*(1,25*(1/3)*3,14159*1,0*(0,45^2+0,45*1,125+1,125^2))		520,00000 6,97801				
3	171206111R00	Uložení zemin do předepsaných tvarů uložení zemin schopných zúrodnění do násypů předepsaných tvarů s urovnáním	m3	352,00000	42,00	14 784,00	823-2	RTS 23/ I
		schopných zúrodnění nebo zemin výsypek do násypů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : vyrovnání výšky pod ornici : (530+55+50+50+50+35+110)*0,4		352,00000				
4	181201102R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	880,00000	15,00	13 200,00	800-1	RTS 23/ I
		vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 530+55+50+50+50+35+110		880,00000				
5	181301113R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	2 600,00000	44,00	114 400,00	800-1	RTS 23/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 2600		2 600,00000				
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 600,00000	25,00	65 000,00	823-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2600,00000		2 600,00000				
7	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 30 g/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2600,00000*0,03	kg	78,00000	177,00	13 806,00	SPCM	RTS 23/ I
				78,00000				
8	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2600,00000	m2	2 600,00000	1,18	3 068,00	823-1	RTS 23/ I
				2 600,00000				
9	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, trávník 0,02 m3/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 2600,00000*0,02 dřeviny 50 l/ks : 9*0,05	m3	52,45000	177,00	9 283,65	823-1	RTS 23/ I
				52,00000				
				0,45000				
10	184102115R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,00000	kus	9,00000	531,00	4 779,00	823-1	RTS 23/ I
				9,00000				
11	02601.x	Acer campestre, kmenný, 12-14, vč. kořenového balu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 9	ks	9,00000	5 782,00	52 038,00		Vlastní
				9,00000				
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : výsadbové jámy : $9*(1,25*(1/3)*3,14159*1,0*(0,45^2+0,45*1,125+1,125^2))$	m3	23,26004	354,00	8 234,05	800-1	RTS 23/ I
				23,26004				
13	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : drenáž jam šterkopískem 0/16 (ve specifikaci) : $9*(\pi*0,55^2*0,1)$ ornice - 30 % jámy : $0,3*9*(1,25*(1/3)*3,14159*1,0*(0,45^2+0,45*1,125+1,125^2))$	m3	8,28331	236,00	1 954,86	800-1	RTS 23/ I
					0,85530			
					6,97801			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		písek do výsadbových jam (0,05 m3/kus) - křemičitý 06/12 : 9*0,05		0,45000				
14	58330000.AR	písek kopaný, tříděný; frakce 0,0 až 4,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : písek do výsadbových jam (0,05 m3/kus) : 9*0,05*1,5 Koefficient ztrát 5 %: 0,05	t	0,70875	1 770,00	1 254,49	SPCM	RTS 23/ I
15	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : do výsadbových jam : 1,8*(9*(pi*0,55^2*0,1)) Koefficient ztrát 5 %: 0,05	t	1,61651	1 770,00	2 861,22	SPCM	RTS 22/ I
16	185802112R00	Hnojení vítahumem, kompostem, nebo chlévskou mrvou, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 1m3 = cca 0,8 t : 9*0,15*0,8	t	1,08000	236,00	254,88	823-1	RTS 23/ I
17	10311100R	rašelina zahradní a kompostová, tř.l.; balení volně loženo viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : do výsadbových jam : 9*0,15 Koefficient ztrát 5 %: 0,05	m3	1,41750	1 416,00	2 007,18	SPCM	RTS 23/ I
18	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : hnojení v jámě 500 g/kus : 9*0,0005	t	0,00450	236,00	1,06	823-1	RTS 23/ I
19	10391505.AR	kondicionér do půdy fyzikální; balení po 20 kg; pro použití v degranovaných nebo problem.půdách, zvyšuje vodní retenční kapacitu půdy a přístupnost hnojiv Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 0,00450*1000 Koefficient ztrát 5 %: 0,05	kg	4,72500	289,10	1 366,00	SPCM	RTS 23/ I
20	184901112R00	Osazení kůlů osazení kůlů k dřevině s uvázáním, délka přes 2 do 3 m k dřevině s uvázáním	kus	27,00000	88,50	2 389,50	823-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. popruhu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : po 3 ks/strom : 9*3 27,00000						
21	60554.x	Kůl se špicí, průměr 60 cm, odkorněný, délka 250 cm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,00000 Koefficient ztratné 3 %: 0,03 0,81000	kus	27,81000	106,20	2 953,42		Vlastní
22	1849011.x	D+M Osazení příček na kůly pro kotvení stromů, vč. příček viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : po 12 ks/strom : 9*12 108,00000	kus	108,00000	16,50	1 782,00		Vlastní
23	184806111R00	Řez stromů, keří nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr do 2 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : řez větví (koruny) po výsadbě : 9 9,00000	kus	9,00000	88,50	796,50	823-1	RTS 23/ I
24	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : závlahová mísa : 9*pi*1,125^2 35,78470	m2	35,78470	41,30	1 477,91	823-1	RTS 23/ I
25	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : závlahová mísa + vytvarování kořenové mísy (tl. 70 mm) : 1,3*(0,07*9*pi*1,125^2) Koefficient ztratné 5 %: 0,05 0,16282	m3	3,41923	1 298,00	4 438,16	SPCM	RTS 23/ I
26	184804111R00	Ochrana dřevin před okusem zvěří ochrana z rákosu v rovině, v rovině nebo na svahu do 1 : 5, viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 9 9,00000	kus	9,00000	76,70	690,30	823-1	RTS 23/ I
27	709213.x	Rákosová rohož pro ochranu stromu proti okusu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 9 9,00000	soubor	9,00000	135,70	1 221,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. koef. nakypření 1,1 : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 23,26004*1,1	m3	25,58604	125,00	3 198,23	800-1	RTS 23/ I
					25,58604			
29	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 15 km : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 25,58604*15	m3	383,79062	2,00	767,58	800-1	RTS 23/ I
					383,79062			
30	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 2 t/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 25,58604*2	t	51,17208	5,00	255,86	800-1	RTS 23/ I
					51,17208			
31	184001.x	3letá údržba nově vysazených stromů viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : 9	kus	9,00000	1 770,00	15 930,00		Vlastní
					9,00000			
32	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.3 a D.1.1.10 : ochrana stávajících stromů při stavebních pracích : 4 stromy : 4*3*1,0*2,0	m2	24,00000	500,00	12 000,00	823-1	RTS 23/ I
					24,00000			
33	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 24,00000	m2	24,00000	250,00	6 000,00	823-1	RTS 23/ I
					24,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 583,76		
34	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	7,22351	2 018,93	14 583,76	823-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	SO.11	Vegetační úpravy
R:	01	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						473 464,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				148 000,00		
1	VN001	Vytyčení stavebních objektů	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
<p>Vytyčení inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem, geodetické zaměření, vytyčení, stabilizace a udržování bodů vytyčovací sítě; vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTK) a výškovými (Bpv) hodnotami</p>								
2	VN002	Vybudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
<p>Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.</p>								
3	VN003	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
<p>Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
4	VN004	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<p>Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby</p>								
5	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
6	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
7	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
8	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
9	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady				611 110,00		
10	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	ON 002	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
12	ON 003	Pořízení geometrických plánů	soubor	1,00000	65 000,00	65 000,00		Vlastní
pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem								
13	ON 004	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní
pro účely majetkoprávního vypořádání s majiteli dotčených pozemků, pro zřízení věcných břemen, včetně zajištění odsouhlasení všech geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem								
14	ON 006	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
15	ON 005	Koordináční činnost	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
16	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,00000	155 000,00	155 000,00		Vlastní
17	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD, PD nebo legislativními předpisy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
18	ON 014	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné a které nejsou obsaženy v seznamu prací	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
19	ON 018	Fotodokumentace před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po dokončení stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací								
20	ON 020	Zajištění průzkumů, zkoušek, měření, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích, v PD, nezbytně nutných k provedení díla	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
21	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, zejména chodníky, obrubníky atd.	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
22	ON 022	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
23	ON 023	Náklady na provedení vzorků	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
24	ON 024	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
zhotovení DSPS dle podmínek investora, DSPS v digitální formě včetně tištěné formy v počtu dle SoD, DSPS celé PD i jejich dílčích částí. Není možné provádět přepisy a opravy do papírové podoby PD.								
25	ON 025	Díleňská a výrobní (realizační) dokumentace	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
26	ON 007	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby, zřízení přístupové cesty	soubor	1,00000	46 610,00	46 610,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	46-2010	Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení
O:	VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Zajištění zřízení a likvidace dočasného dopravního značení včetně případné světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmisťování a přemisťování a údržba v průběhu výstavby. Předpokládá se po celou dobu stavby v nezbytném rozsahu, který se stanoví viz položka č.27.</p>								
27	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby, zejména návrh dočasného dopravního značení a objízdných tras	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
28	ON 030	Měřicí body pro sledování případných posunů a deformací stávajících objektů	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
<p>Na stávající okolní domy budou osazeny měřicí body a bude průběžně probíhat měření a vyhodnocování těchto měření s cílem sledovat případné posuny a deformace. Měření budou probíhat po celou dobu výstavby.</p>								

Celkem							759 110,00	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Časový a finanční harmonogram prací

Kompenzace Dluhonice - rozvojová lokalita Záhumení

č. objektu	Název objektu	Cena celkem v tis.Kč bez DPH	rok																																									
			měsíc	tyden																																								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
HTÚ	Hrubé terénní úpravy	974	/	/																																								
OP	Odstranění konstrukcí a dřevin	1 266	/	/																																								
SO 01	Komunikace	5 761	/	/																																								
SO 02	Chodníky	772	/	/																																								
SO 03	Sjezdy	517	/	/																																								
SO 04	Veřejné osvětlení	1 364	/	/																																								
SO 05	Vodovodní řad	2 115	/	/																																								
SO 06	Řad dešťové kanalizace	4 033	/	/																																								
SO 07	Řad splaškové kanalizace	2 825	/	/																																								
SO 08	Řad jednotné kanalizace	980	/	/																																								
SO 09	Plynovodní řad	756	/	/																																								
SO 10	Elektrické vedení NN	132	/	/																																								
SO 11	Vegetační úpravy	473	/	/																																								
VN, ON	Vedlejší a ostatní náklady	759	/	/																																								
Celkem		22 732			1 350				1 881				907				2 044				2 867				5 211				5 079				2 157				1 230							

Pozn.: harmonogram je bez konkrétní datace, ta je závislá od předání staveniště předání staveniště do 20 dnů od podpisu smlouvy doba realizace 280 KD

Poddodavatelé zhotovitele	
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v užším řízení podle § 58 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Kompenzace Dluhonice – rozvojová lokalita Záhumení
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje zhotovitele	
Název:	Skanska a.s.
Sídlo:	Křížíkova 682/34a, Praha 8 Karlín 186 00
IČO, DIČ:	26271303 / CZ 699004845

Já, výše uvedený zhotovitel, čestně prohlašuji, že:

- nebudu** plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu** plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 5 % hodnoty nabídkové ceny³⁾,
- budu** plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a jejichž identifikaci uvádím následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,

Seznam poddodavatelů	
Identifikační údaje poddodavatelů⁴⁾	
1.	
Název subdodavatele:	OPLUŠTIL - STAVBY elektromontáže s.r.o.
Sídlo:	Chelčického 1131/29, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČ:	04974000
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	SO 04 Veřejné osvětlení SO 10 Elektrické vedení NN
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	6,58 %
2.	
Název subdodavatele:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.
Sídlo:	Sokolská 199, 798 48 Protivanov
IČ:	43389554

Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatelům (předmět subdodávky):	SO 05 Vodovodní řad SO 09 Plynovodní řad
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	12,63 %