

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: 2015002541

Číslo smlouvy zhotovitele: 15 099

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, zaměstnancem investičního
odboru Magistrátu města České Budějovice
IČ: 002 44 732
DIČ: CZ 00244732 (Jsme plátce DPH)
bankovní spojení: České Budějovice, a. s., pobočka České Budějovice
č. účtu.: 4209522/0800
kontakt: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 208

1.2. Zhotovitel VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.
sídlo: Litvínovická 1567/4, 370 01 České Budějovice
zapsán u rejstříkového soudu: Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 253
IČ: 144 99 924
DIČ: CZ14499924
zastoupen: Ing. Petrem Novotným, jednatelem
kontaktní údaje:

bankovní spojení:
číslo účtu:

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1.** Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je Rozpočet zhotovitele, který je považován za zaručený, a další přílohy této smlouvy. V pochybnostech o obsahu tohoto smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom Nabídka zhotovitele jako uchazeče ve veřejné zakázce č. 15150, vyhlášené objednatelem jako veřejným zadavatelem dle zákona č. 137/2006 Sb., zákon o veřejných zakázkách v platném znění, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako **Smluvní dokumenty**. Zhotovitel je vázán v plném rozsahu všemi **Smluvními dokumenty**.
- 2.2.** Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací (dále jen PD) a že PD obsahuje veškeré náležitosti potřebné pro řádné zhotovení díla a dohodnutou, konečnou cenu.
- 2.3.** Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadávací dokumentace k veřejné zakázce č. 15150, nabídkou zhotovitele nebo touto Smlouvou (včetně jejích příloh), řídí příslušnými ustanoveními dotčených právních předpisů České republiky.
- 2.4.** Zhotovitel není oprávněn provedení Díla jako celku předat dále jinému subjektu. V případě porušení tohoto zákazu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25%

z celkové ceny Díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1. Porušení tohoto ustanovení je považováno za hrubé porušení povinností zhotovitele ve smyslu bodu 12.3. této smlouvy.

3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky č. 15150, podmínek sjednaných v této Smlouvě a podle **Projektové dokumentace** zpracované společností EKOEKO s. r. o., IČ 25184750, se sídlem Senovážné náměstí 1, 370 01 České Budějovice), ve stupni dokumentace pro provedení stavby (dále jen DPS), v souladu s vydanými stavebními povoleními a dle platných technických norem pro výstavbu, se zavazuje k provedení díla označeného objednatelem jako „**Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)**“ (dále jen **Dílo**), včetně fotodokumentace z průběhu provádění díla, geodetického zaměření, geometrického plánu, pasportizace stávajících objektů, dokumentace skutečného provedení stavby a případných přeložek inženýrských sítí. V případě, že v průběhu provádění Díla, vznikne potřeba provedení změny či dopracování prováděcího projektu v rozsahu nepřekračujícím 10% celkové ceny (bez DPH) za **Projektovou dokumentaci** zpracované společností EKOEKO s. r. o., zajistí změny či dopracování prováděcího projektu zajistí zhotovitel dopracování prováděcího projektu.
- 3.2. Součástí provedení Díla dle této smlouvy je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel. Součástí Díla je zejména dodávka nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a barlér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění.
- 3.3. Součástí provedení Díla je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel předloží objednateli po skončení stavby doklady o likvidaci odpadů.
- 3.4. Součástí provedení Díla jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v místech dotčených stavbou). Při provádění Díla je zhotovitel povinen řídit se zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění, včetně souvisejících dokumentů (bezpečnost práce).
- 3.5. Zhotovitel je povinen dodat **Dílo** kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky **Projektové dokumentace** a příslušných technických norem (včetně požadavků stanovených pro užívání Díla správními orgány nebo provozovateli).
- 3.6. V případě, že některé materiály, práce nebo detaily Díla nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve **Smluvních dokumentech**, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení **Díla**, je zhotovitel povinen dodat veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást **Díla**, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.
- 3.7. Součástí provedení Díla je také zajištění konečného úklidu prostor po provedení prací dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů.
- 3.8. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek (vymezených součástí Díla), včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně **Díla**.
- 3.9. Vlastní realizaci **Díla** bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolní zástavbu.
- 3.10. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady.

- 3.11. Součástí Díla je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následně odstranění.
- 3.12. Součástí Díla je též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je k provedení Díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.13. Součástí Díla je i prostorové vytýčení polohy stavby před zahájením stavebních prací. Výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (místo na kterém bud Dílo prováděno) tak, že:
 - 4.1.1. část "A" (realizace výústního objektu a potrubí od výústního objektu po šachtu Š34): do 30 dnů ode dne účinnosti této smlouvy ne však dříve, než-li 10-tým dnem po nabytí právní moci stavebního povolení, vydaného příslušným správním orgánem k Dílu.
 - 4.1.2. část "B" (Odlehčovací komora, spojná šachta, propojovací potrubí, přeložka vodovodu, potrubí od OK po šachtu Š34): do 5-ti kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště pro část „B“
- 4.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na Díle (pro část „a“ i část „B“): do 5-ti kalendářních dnů od předání staveniště zhotoviteli
- 4.3. Zhotovitel je povinen dílo provést dle článku 10. této smlouvy:
 - 4.3.1. část „A“: do 80-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště
 - 4.3.2. část „B“: do 80-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
- 4.4. V případě, že ve lhůtě uvedené v bodě 4.2. nedojde k zahájení prací na Díle z důvodů, které nespočívají na straně zhotovitele (především nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění Díla, jejichž existence i namítaná nevhodnost musí být předem odsouhlaseny Technickým dozorem) bude o stejný počet dní, o který dojde k prodloužení se zahájením prací na Díle, posunuta i lhůta pro provedení díla jak v části 4.3.1, tak v části 4.3.2. této Smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.5. V případě, že dojde k přerušení prací na Díle z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, na které budou práce na Díle přerušeny, posunuta i lhůta pro provedení díla jak v části 4.3.1, tak v části 4.3.2. této Smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud v průběhu stavby nastanou klimatické podmínky, znemožňující dle technických norem provádění díla v požadovaných technických parametrech či standardech, bude postupováno dle bodu 4.4. této Smlouvy. Přerušení prací z důvodů nevhodných klimatických podmínek musí být odsouhlaseno objednatelem ve Stavebním deníku, a to vždy na základě předchozí, písemné a zdůvodněné žádosti zhotovitele, která bude rovněž provedena ve formě zápisu do Stavebního deníku.
- 4.6. Doba plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení prací na Díle, v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo lhůtami, které určil objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede zhotovitel Díla, a to nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů ode dne předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá předchozímu schválení objednatele.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení Díla cenu nabídkovou jako cenu sjednanou.
Celková cena za dílo činí (dle nabídkového rozpočtu) částku **5 362 165,93 Kč bez DPH (slovy pětmillionůtřistašedesátdvatisícejednošedesátpět 93/100 korun českých)**.
K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Takto sjednaná cena Díla, je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny. Součástí této smlouvy je rozpočet zhotovitele ke smlouvě o dílo, který je Přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.3. Zhotovitel ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, přebírá nebezpečí změny okolností, a není tak oprávněn se domáhat v případě mimořádných nepředvídatelných okolností zvýšení ceny Díla nebo zrušení smlouvy.
- 5.4. Celková cena pokrývá veškeré náklady spojené s provedením Díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.5. Cena Díla může být měněna pouze:
- **dojde-li ke zjištění nových skutečností při plnění předmětu díla, které nemohly být z objektivních důvodů obsaženy v projektové dokumentaci**
- 5.6. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu plnění ke změně fyzického rozsahu trvalého Díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění o rozdíl stanovený postupem shodným se způsobem kalkulace nabídkové ceny, není-li pro některé případy dohodnut odlišný postup. Stejný postup se použije, dojde-li ke změně technického standardu smluvními dokumenty uvažovaných výrobků či materiálů. Upřesnění nebo dílčí změny pracovních postupů a skladby prací, při nichž není dotčena podoba výsledného trvalého díla, nezakládají právo na změnu ceny, pokud se smluvní strany v každém konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.7. Pro stanovení změny ceny při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny. Jedná-li se o práce, které nebyly dosud smlouveny co do druhu, použije se cenová úroveň, kterou položky v kalkulaci obsažené definují. Specifikaci cen použitého materiálu bude zhotovitel dokladovat na základě dodacích listů a faktur od dodavatele příslušného materiálu. Kalkulace zpracované zhotovitelem pro stanovení změny ceny při změně rozsahu plnění podléhají odsouhlasení pověřeného zástupce objednatele před tím, než jim odpovídající práce budou zhotovitelem provedeny.
- 5.8. Při stanovení změny ceny se přihlédne k případným dalším podrobnostem postupu, které jsou obsaženy ve smluvních dokumentech.
- 5.9. Veškeré nezbytné změny provádění Díla dle této smlouvy, které nebyly součástí zadávací dokumentace, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění předmětu smlouvy. Zjistí-li zhotovitel, že bude třeba překročit cenu za Dílo, zavazuje se to bez zbytečného odkladu oznámit písemně objednateli společně s písemným odůvodněním určení nové ceny za Dílo. V případě, že tak neučiní bez zbytečného odkladu po zjištění potřeby zvýšit cenu za Dílo, nemá právo na zaplacení rozdílu v ceně. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez toho, že by jejich rozsah a ocenění předem předložil k odsouhlasení objednateli, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu díla ke změně fyzického rozsahu trvalého Díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího

plnění, avšak vždy v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

- 5.10. Veškeré položky stavebního rozpočtu, kde jsou jako měrné jednotky uvedeny Kč, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel předloží cenu tak, aby celkové fakturované částky příslušné položky byly doloženy formou podrobného rozpisu stavebních prací a výkazu použitého materiálu.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, soupis skutečně provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel do tří (3) pracovních dnů po odsouhlasení soupisu prací ze strany objednatele vystaví objednateli fakturu.
- 6.3. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.4. Cenu uvedenou ve faktuře uhradí objednatel do 30 dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. 380044231/0100 vedený u Komerční banky, a.s..
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- 6.6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat dle předchozích odstavců skutečně provedené práce (po odsouhlasení všech položek TDS) do maximální výše 90% skutečné fakturace. Zbýlých 10% je zhotovitel oprávněn fakturovat nejdříve po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v **Zápise o předání a převzetí díla** jako celku, a to na základě potvrzení objednatele o odstranění těchto vad a nedodělků.

7. Staveniště

- 7.1. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí jako například dopravní značení je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení Díla na pozemcích Statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – ploch zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele, jsou součástí ceny Díla. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v

jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytýčení a ochranu během provádění stavby.

- 7.2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.
- 7.3. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po konečném předání a převzetí (případně Zázpisu o předání a převzetí Díla, pokud Dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách úklid a upravit jej do původního stavu nebo jak určuje projektová dokumentace.

8. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel provádí Dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění Díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu Díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Ing. Jan Jaroš, tel.: [REDAKCE] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Karel Ehrenberger, tel.: [REDAKCE]. Stavbyvedoucí bude za zhotovitele po celou dobu přítomen na místě provádění Díla (stavbě). Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s Projektovou dokumentací a rozhodnutími správních orgánů, vztahujícím se k Dílu, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho subdodavatelů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hraří ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.4. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla subdodavatele, je povinen je seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o Dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.5. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody, které vzniknou při provádění Díla vlastníkům nemovitostí dotčených prováděním Díla nebo třetím osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním Díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného Díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů třetích osob může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.6. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do **Stavebního deníku** ze smlouvy. **Stavební deník** vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál **Stavebního deníku** předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do **Stavebního deníku** může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do **Stavebního deníku**, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří dnů o sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a provozovatele kanalizace, kterým je společnost ČEVAK a.s. (IČ: 60849657, se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice) ke kontrole

provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele a provozovatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do **Stavebního deníku** nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel a provozovatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu Díla na svůj náklad.

- 8.8. V případě, že jakékoli části předmětu Díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatele k její kontrolě před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu díla objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne zhotoviteli jedině v případě, že objednatel dodatečně uzná zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části Díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
- 8.9. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.10. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním Díla zpět jejich vlastníkům, a to na základě Protokolu o předání pozemků, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním Díla jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.
- 8.11. Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla využít výhradně subdodavatele, které uvedl v zadávacím řízení. Výměna jakéhokoliv ze subdodavatelů, takto uvedených, podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odjírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel.
- 8.12. Porušením povinností dle předchozího odstavce opravňuje zadavatele k odstoupení od této smlouvy.
- 8.13. Zhotovitel je povinen před zahájením Díla dle bodu 4.2. této smlouvy prokazatelným způsobem zajistit předložení harmonogramu prováděných prací dle této smlouvy.
- 8.14. Zhotovitel bere na vědomí, že v místě provádění díla a na pozemcích nacházejících se v blízkosti místa provádění díla, bude prováděno jiným investorem (J. Nováček & spol. s r. o) další dílo (stavba s označením *ZTV Rožnov U Školy*), v rámci kterého budou mj. prováděny i práce a činnosti na kanalizačních a vodovodních řadech, komunikaci, veřejném osvětlení, plynovodu, sdělovacích a silových kabelech a trakčním vedení. Kanalizační řad DN 600 se bude tímto jiným dílem napojovat do spojné šachty Š2 budované v rámci stavby odlehčovací komory. V souvislosti s prováděním tohoto jiného díla Dílo v koordinaci s tímto jiným dílem a dle pokynů **technického dozoru** stavby (TDS). Zhotovitel se dále zavazuje, že umožní provádění záchranného archeologického průzkumu.

9. Kontrola provádění díla

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen **technický dozor**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.

- 9.2. **Technický dozor** je oprávněn kontrolovat provádění Díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. **Technický dozor** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Jestliže **technický dozor** uzná za potřebné pro bezvadné provedení Díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané zhotovitelem, požádá písemně zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má zhotovitel zahrnutý do ceny Díla uvedené v čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy. **Technický dozor** potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do **Stavebního deníku** provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.6. Seznámí-li se **technický dozor** při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to **technický dozor** výslovně upozornit. **Technický dozor** je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.

10. Splnění povinností provést dílo

- 10.1. **Dílo** je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. **Dílo** bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný **Zápis o předání a převzetí díla**, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. **Dílo** se nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V **Zápisu o předání a převzetí díla** se uvede soupis předaných dokladů, soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání **Díla** funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuji s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než 30 dní, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena **Díla** a přesné datum konce záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu (dle **Zápisu o předání a převzetí díla**), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé **Dílo** v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
- 10.2. **Řádné provedení Díla** bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého **Díla**. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel resp. **technický dozor**, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho **technického dozoru**.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má **Dílo** v době předání.

- 10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do **Stavebního deníku** nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného Díla, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí Díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání Díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání Díla, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10. Lhůta pro předání a převzetí Díla činí dva (2) dny od zahájení předání a převzetí. Tato lhůta neběží v případě, že Dílo není v souladu s touto smlouvou způsobilé předání (tj. není provedeno v souladu s touto smlouvou).
- 10.11. Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání Díla dle čl. 10 této smlouvy mimo dokladů uvedených v této smlouvě i níže uvedené doklady, listiny, potvrzení, bez jejich předložení objednateli v uvedené lhůtě není dílo považováno za dokončené (Dílo vykazuje vady). Zhotovitel je povinen předložit dle předchozí věty tyto doklady
 - 10.11.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 10.11.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 10.11.3. zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - 10.11.4. doklady o likvidaci odpadů v průběhu provádění;
 - 10.11.5. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;
 - 10.11.6. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;
 - 10.11.7. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků, fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;
 - 10.11.8. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla;
 - 10.11.9. originály stavebního deníku (případně deníků).

11. Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady Díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost díla záruku, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na Dílo a veškeré jeho části včetně všech provedených prací je **72 měsíců**.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí Díla jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v Zápise o předání a převzetí díla dle bodu 10.1. této

- smlouvy), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o Dílo. Dílčí předávání a přebírání Díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat Dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad Díla včetně záručních vad v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
 - 11.5. V případě objednatelem uplatněné záruční vady (Oznámení o vadě v záruční době) je zhotovitel povinen do 3 pracovních dní od doručení jejího oznámení ze strany objednatele, sepsat Zápis o záruční vadě, a to na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou smluvních stran. V Zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis bude oboustranně podepsán.
 - 11.6. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelem oznámené záruční vady do sedmi (7) kalendářních dní v případě vážné závady, jinak do třiceti (30) kalendářních dní od obdržení tohoto Oznámení ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v Zápisu o záruční vadě dle bodu 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelem dle povahy a charakteru vyskytlé vady.
 - 11.7. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.5. a 11.6., má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
 - 11.8. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení o vadě v záruční době (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. 1., bod 1.1. této smlouvy. V Oznámení (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravu.

12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou.
- 12.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
 - 12.2.1. provádění díla v rozporu s čl. 2 této smlouvy,
 - 12.2.2. nedodržení lhůt stanovených touto smlouvou,
 - 12.2.3. nedodržení objednatelem požadované kvality díla,
 - 12.2.4. porušení povinnosti zhotovitele uvedené v bodě 2.4. smlouvy,
 - 12.2.5. nedodržení povinnosti zhotovitele uvedené v bodě 9.3. smlouvy,
 - 12.2.6. z důvodů uvedených v přísl. ust. NOZ,a to za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nesjedná nápravu do 30 dnů od doručení této výzvy.
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než třicet dní prodlení objednatele s úhradou ceny díla podle bodu. 5.1. této smlouvy, s výjimkou čl. 6 odst. 6.3. této smlouvy.
- 12.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.

- 12.5. Zhotovitel odpovídá za škody a vady díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 12.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši 2 900 000,- Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinnosti z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

13. Smluvní pokuty

- 13.1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo ve lhůtě sjednané v bodě 4.3. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli za každý kalendářní den prodlení, který uplyne mezi sjednanou dobou provedení díla (dle bodu 4.3.) a skutečným dnem předání dokončeného díla, smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH. Za den skutečného předání díla je považován den uvedený v **Zápisu o předání a převzetí díla**.
- 13.2. V případě nedodržení lhůty na odstranění vad a nedodělků stanovené v **Zápisu o předání a převzetí díla**, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou vadu.
- 13.3. V případě nedodržení povlností uvedených v bodě 11.5. a/nebo 11.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 2.000,-Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 13.5. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla či jiným porušením povinnosti zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.7. V případě prodlení objednatele se zaplacením, objednatelem již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.8. Smluvní pokuty dle výše uvedených odstavců a smluvní pokuta dle čl. 2. odst. 2.4 jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

14. Dokumentace skutečného vyhotovení

- 14.1. Dokumentace skutečného vyhotovení je součástí předmětu plnění.
- 14.2. Dokumentace skutečného vyhotovení musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků technické dokumentace, jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen dokumentace skutečného vyhotovení předána objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí díla, a to ve třech (3) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i jedno vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 14.4. Dokumentace skutečného provedení musí odpovídat technickým podmínkám budoucích provozovatelů jednotlivých sítí. Technické podmínky aktuálně platné k době dokončení stavby předají zhotoviteli zástupci těchto provozovatelů. Soulad zaměření s těmito technickými podmínkami musí jednotliví provozovatelé písemně potvrdit před předáním a převzetím dokončené stavby 14.5. Podrobněji jsou rozsah a provedení dokumentace skutečného provedení díla uvedeny v Příloze č. Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení této smlouvy o dílo.

15. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

- 15.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude Dílo prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel, po celou dobu provádění Díla, přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního převzetí.
- 15.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu Díla, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží čtyři (4) vyhotovení, zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
- 16.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.
- 16.4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry vznikající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a dalšími příslušnými právními předpisy ČR.
- 16.5. V souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, smluvní strany prohlašují, že technický dozor není osoba propojená se zhotovitelem (ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění).

- 16.6. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.7. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním této Smlouvy a jejích případných dodatků na webových stránkách statutárního města České Budějovice (www.c-budejovice.cz). Zhotovitel dále prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním skutečně uhrazené ceny za plnění dle této smlouvy a lhůty skutečného provedení Díla na webových stránkách statutárního města České Budějovice (www.c-budejovice.cz).
- 16.8. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 – Rozpočet zhotovitele a Příloha č. 2 Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Českých Budějovicích, dne 22.12.2015

V Českých Budějovicích, dne 21.12.2015



Ing. Jiří Svoboda v.r.
Primátor
Statutárního města České Budějovice



Ing. Petr Novotný v.r.
Jednatel
VHS – Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Slepý rozpočet stavby

Datum: 17.12.2015

Stavba : 449-81

Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : EKOEKO s.r.o.
Senovážné náměstí 1
37001 České Budějovice

IČO : 25184750

DIČ : CZ25184750

Za zhotovitele

Za objednatele :

DĚKOVÁNÍ

s.r.o.

Rožnov

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 362 165,93
DPH	21 %	1 126 054,85
Cena celkem za stavbu		6 488 220,77

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Přípravné a související práce	209 330	0	173 000	36 330	
SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	1 059 494	0	875 615	183 879	
SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	4 804 427	0	3 970 601	833 826	
SO 05 Vodovod	414 970	0	342 950	72 020	
Celkem za stavbu	6 488 221	0	5 362 166	1 126 055	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	449-81 Přípravné a související práce	209 330	0	173 000	36 330	
SO 04.1	449-81 Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11	1 059 494	0	875 615	183 879	
SO 04.2	449-81 Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11	4 804 427	0	3 970 601	833 826	
SO 05	449-81 Vodovod CZ-CC 22.22.11	414 970	0	342 950	72 020	
Celkem za stavbu		6 488 221	0	5 362 166	1 126 055	

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZB
00		173 000	0	0	0	0
1		1 993 950	0	0	0	0
11		90 000	0	0	0	0
2		31 340	0	0	0	0
38		739 568	0	0	0	0
4		215 709	0	0	0	0
401		61 345	0	0	0	0
46		21 894	0	0	0	0
5		315 578	0	0	0	0
734		0	6 112	0	0	0
737		0	13 035	0	0	0
767		0	24 062	0	0	0
8		988 286	0	0	0	0
89		248 983	0	0	0	0
892		24 541	0	0	0	0
901		34 400	0	0	0	0
91		23 704	0	0	0	0
93		18 661	0	0	0	0
95		300	0	0	0	0
96		17 260	0	0	0	0
99		301 485	0	0	0	0
D98		21 176	0	0	0	0
Čelkem za stavbu		5 318 957	43 209	0	0	0

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet :	449-81
Objekt :	00 Přípravné a související práce		Přípravné a související práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní náklady	173 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	173 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	00 Přípravné a související práce	Přípravné a související práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00	Ostatní náklady				
1	00 001	Objekty zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě	kpl	1,00	60 000,00	60 000,00
2	00 002	Vytýčení stávajících podzemních sítí a zařízení	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
3	00 003	Součinnost geologa Pro stanovení vhodnosti zemín pro zpětné zásypy.	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
4	00 004	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00
5	00 005	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00
6	00 006	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
7	00 007	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
8	00 008	Doklady požadované k předání a převzetí díla Viz technické podmínky. Čl.D1.11.	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
9	00 009	Koordinace prací s investorem ŽTV "U školy"	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00
10	00 010	Doplnění provozního řádu kanalizace a vodovodu	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
11	00 011	Zpracování geometrických plánů Pro vložení věcných břemen do KN.	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
12	00 012	Zpracování podrobného projektu dopravních opalnění v průběhu stavby (DIO)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
13	00 013	Součinnost Dopravního podniku s přesunem trolejí ve 4 etapách	kpl	4,00	5 000,00	20 000,00
	Celkem za	00 Ostatní náklady				173 000,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	449-81	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.2	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 04.1	Kanalizace jednotná - část I.		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
449-81	Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	875 615	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	875 615	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	875 615	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		875 615 Kč
DPH	21,0	%		183 879 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 059 494 Kč

Poznámka :

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet :	449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.1	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HBV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	394 448	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	73 250	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2 300	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	7 623	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	6 217	0	0	0	0
5 Komunikace	54 290	0	0	0	0
8 Trubní vedení	177 826	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	75 868	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	5 310	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	18 661	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 300	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	43 023	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 499	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	875 615	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	001 001	Čerpání srážkových a podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy, vč. stočnéno Po dobu trvání stavby.	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
2	121101103R00	Sejmutí omice s přemístěním přes 100 do 250 m propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*7,1*0,2 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*2,5*0,2	m3	3,03	45,00	136,40
				2,56		
				0,48		
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Dlažební kostky budou očištěny, uloženy vedle výkopu a po zásypu rýhy opět položeny. propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*1,4	m2	3,08	67,00	208,38
				3,08		
4	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*1,4	m2	3,08	47,00	144,76
				3,08		
5	113108306R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 6 cm propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*2,9 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*3,9	m2	8,93	119,00	1 062,08
				5,22		
				3,71		
8	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*7,4 propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1+2*0,2)*5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1+2*0,2)*9,6 přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*5,0	m2	42,74	86,00	3 675,64
				16,28		
				7,00		
				12,96		
				6,50		
7	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného Odstranění podkladu z obalovaného kameniva. propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*7,4*0,05 propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1+2*0,2)*5,0*0,05 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1+2*0,2)*9,6*0,05 přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*5,0*0,05	m3	2,14	294,00	628,28
				0,81		
				0,35		
				0,65		
				0,33		
8	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2	m2	2,16	736,00	1 589,76
				2,16		
9	113153111R00	Odstranění podkladu ze štrkopísku stabil.cementem propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2*0,1	m3	0,22	3 112,00	672,19
				0,22		
10	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 30% výkopku. propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,3 propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,3 propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,3 propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,3 propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,3	m3	52,06	180,00	9 371,30
				11,89		
				2,41		
				1,94		
				4,92		
				12,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom., dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,3		3,60		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,3		1,92		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,3		3,05		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,3		8,84		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,3		3,31		
11	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 4 .. 35% výkopku.	m3	60,74	250,00	15 185,00
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom., dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,35		2,24		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,55		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2.5 - 4 m. hloubení rýh š do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 %	m3	62,04	50,00	3 102,08
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,65*0,55		14,16		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,65*0,55		2,87		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,65*0,55		2,32		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,65*0,55		5,86		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,65*0,55		14,52		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom., dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,65*0,55		4,29		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,65*0,55		2,29		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,65*0,55		3,63		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,65*0,55		8,15		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,65*0,55		3,94		
13	001 002.1	Přemístění výkopku v hor.3 a 4 na mezideponii	m3	112,80	40,00	4 512,11
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, ornice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,65		25,75		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,65		5,23		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,65		4,21		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,65		10,65		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,65		26,41		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,65		7,80		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, ornice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,65		4,17		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,65		6,60		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,65		14,82		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,65		7,17		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	112,80	16,00	1 804,84
		Uložení celého výkopku v hornině 3 a 4 na mezideponii.				
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, ornice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,65		25,75		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,65		5,23		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,65		4,21		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,65		10,65		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,65		26,41		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,65		7,80		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, ornice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,65		4,17		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,65		6,60		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,65		14,82		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,65		7,17		
15	132401211R00	Hloubení ryh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	80,74	350,00	21 259,00
		Hloubení v hornině 5... 35% výkopku				
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, ornice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,35		2,24		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,55		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj připojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
16	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	60,74	50,00	3 037,00
		<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m.</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <p>objemu nad 100 m3 55 %</p>				
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,35		2,24		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,55		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj připojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
17	162701155R00	Vodoravné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	60,74	100,00	6 074,00
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2)*2,5*0,35		2,24		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,56		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
18	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km. Zde příplatek za dalších 5km. 60,74*5	m3	303,70	5,00	1 518,50
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení celého výkopku v hornině 5 na skládce.	m3	60,74	16,00	971,84
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,8-0,2)*2,5*0,35		2,24		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,55		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
20	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	60,74	80,00	4 859,20
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2)*7,1*0,35		13,87		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m(1,7+0,1)*(3,25-0,06)*1,4*0,35		2,81		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,25)*1,2*0,35		2,27		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,06)*2,9*0,35		5,74		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,15)*7,4*0,35		14,22		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,15)*5,0*0,35		4,20		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,8-0,2)*2,5*0,35		2,24		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,06)*3,9*0,35		3,55		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,15)*9,6*0,35		7,98		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,15)*5,0*0,35		3,86		
21	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové. propoj SKL900:(1,7+0,1)*1	m	4,65	289,00	1 343,85
				1,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj PP, PVC 300:(0,9+0,1)*1		1,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250:(0,85+0,1)*1		0,95		
		přepoj přípojek PP, PVC 200:(0,8+0,1)*1		0,90		
22	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	8,25	184,00	1 518,00
		propoj SKL900:(1,7+0,1)*2		3,50		
		přepoj přípojek PP, PVC 250:(0,85+0,1)*3		2,85		
		přepoj přípojek PP, PVC 200:(0,8+0,1)*2		1,80		
23	120001101R00	Příplatek za ztláčení vykopávky v blízkosti vedení	m3	12,90	300,00	3 870,00
		propoj SKL900:(1,7+0,1)*1,0*1,0*3		5,40		
		propoj PP, PVC 300:(0,9+0,1)*1,0*1,0*1		1,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250:(0,85+0,1)*1,0*1,0*4		3,80		
		přepoj přípojek PP, PVC 200:(0,8+0,1)*1,0*1,0*3		2,70		
24	001 003.2	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 4m	m2	260,13	600,00	156 079,20
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:3,3*7,1*2		46,86		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(3,25-0,06)*1,4*2		8,93		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:3,25*1,2*2		7,80		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:3,2*2,9*2		18,56		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(3,2-0,15)*7,4*2		45,14		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(2,55-0,15)*5,0*2		24,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:2,9*2,5*2		14,50		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:2,8*3,9*2		21,84		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(2,65-0,15)*9,6*2		48,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(2,6-0,15)*5,0*2		24,50		
25	001 004.2	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	260,13	250,00	65 033,00
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:3,3*7,1*2		46,86		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(3,25-0,06)*1,4*2		8,93		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:3,25*1,2*2		7,80		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:3,2*2,9*2		18,56		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(3,2-0,15)*7,4*2		45,14		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(2,55-0,15)*5,0*2		24,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:2,9*2,5*2		14,50		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:2,8*3,9*2		21,84		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(2,65-0,15)*9,6*2		48,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(2,6-0,15)*5,0*2		24,50		
26	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkufrakce 0 - 22 mm	m3	42,79	850,00	36 372,01
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*1,2*7,1		15,34		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*1,2*1,4		3,02		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2*1,2		2,59		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*1,2*2,9		6,26		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*1,2*7,4		15,98		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*0,6*5,0		3,00		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, ornice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*0,55*2,5		1,31		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*0,55*3,9		2,04		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*0,55*9,6		5,02		
		přepoj připojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*0,5*5,0		2,25		
		objem potrubí SKL900-PI*0,45*2*20,0		-12,72		
		objem potrubí PP, PVC 300-PI*0,15*2*5,0		-0,35		
		objem potrubí PP, PVC 250-PI*0,125*2*16,0		-0,79		
		objem potrubí PP, PVC 200-PI*0,1*2*5,0		-0,16		
27	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro zásep Prohození výkopku určeného pro zpětný zásep na mezideponii. Předpokládáme 80% objemu zásepů.	m3	73,88	100,00	7 388,40
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, ornice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2-1,2-0,2)*7,1*0,8		17,38		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlež., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,2-1,2-0,2)*1,4*0,8		3,33		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,5-1,2-0,2)*1,2*0,8		2,33		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,3-1,2-0,2)*2,9*0,8		6,26		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,5-1,2-0,2)*7,4*0,8		13,85		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,5-0,6-0,12)*5,0*0,8		5,32		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, ornice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2-0,55-0,12)*2,5*0,8		3,86		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,3-0,55-0,12)*3,9*0,8		5,42		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,5-0,55-0,12)*9,6*0,8		10,80		
		přepoj připojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,5-0,5-0,12)*5,0*0,8		5,33		
28	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Nakládání horniny určené pro zásep na mezideponii, předpokládáme 80% objemu zásepů.	m3	73,88	50,00	3 694,20
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, ornice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2-1,2-0,2)*7,1*0,8		17,38		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlež., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,2-1,2-0,2)*1,4*0,8		3,33		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,5-1,2-0,2)*1,2*0,8		2,33		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,3-1,2-0,2)*2,9*0,8		6,26		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,5-1,2-0,2)*7,4*0,8		13,85		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,5-0,6-0,12)*5,0*0,8		5,32		
		přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, ornice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2-0,55-0,12)*2,5*0,8		3,86		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,3-0,55-0,12)*3,9*0,8		5,42		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,5-0,55-0,12)*9,6*0,8		10,80		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,5-0,5-0,12)*5,0*0,8		5,33		
29	001 002.2	Přemístění prohozeného výkopku určeného pro zásyp z mezideponie na místo určení Předpokládáme 80% objemu zásypu.	m3	73,88	40,00	2 955,36
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2-1,2-0,2)*7,1*0,8		17,38		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,2-1,2-0,2)*1,4*0,8		3,33		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,5-1,2-0,2)*1,2*0,8		2,33		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0128, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,3-1,2-0,2)*2,9*0,8		6,28		
		propoj SKL900, st.0,0128-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,5-1,2-0,2)*7,4*0,8		13,85		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,5-0,6-0,12)*5,0*0,8		5,32		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2-0,55-0,12)*2,5*0,8		3,86		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0084, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,3-0,55-0,12)*3,9*0,8		5,42		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0084-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,5-0,55-0,12)*9,6*0,8		10,80		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,5-0,5-0,12)*5,0*0,8		5,33		
30	001 005	Materiál pro výměnu zeminy pro zpětná zásypy Předpokládáme 20% objemu zásypu. Položka zahrnuje : - vykopávku zeminy v zemníku, - cenu zeminy, - přemístění zeminy ze zemníku na místo zásypu.	m3	18,47	350,00	6 464,85
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2-1,2-0,2)*7,1*0,2		4,35		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,2-1,2-0,2)*1,4*0,2		0,83		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,5-1,2-0,2)*1,2*0,2		0,58		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0128, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,3-1,2-0,2)*2,9*0,2		1,57		
		propoj SKL900, st.0,0128-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,5-1,2-0,2)*7,4*0,2		3,46		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,5-0,6-0,12)*5,0*0,2		1,33		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2-0,55-0,12)*2,5*0,2		0,98		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,3-0,55-0,12)*3,9*0,2		1,36		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*(2,65-0,5-0,55-0,12)*9,6*0,2		2,70		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,5-0,5-0,12)*5,0*0,2		1,33		
31	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	92,36	100,00	9 235,50

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. GZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*(3,3-0,2-1,2-0,2)*7,1		21,73		
		propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*(3,25-0,2-1,2-0,2)*1,4		4,16		
		propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*(3,25-0,5-1,2-0,2)*1,2		2,92		
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*(3,2-0,3-1,2-0,2)*2,9		7,83		
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*(3,2-0,5-1,2-0,2)*7,4		17,32		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*(2,55-0,5-0,6-0,12)*5,0		6,65		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*(2,9-0,2-0,55-0,12)*2,5		4,82		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*(2,8-0,3-0,55-0,12)*3,9		6,78		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,8m:(0,85+0,1)*(2,65-0,5-0,55-0,12)*9,6		13,50		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*(2,6-0,5-0,5-0,12)*5,0		6,88		
32	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání přebytečné horniny 3 a 4 na mezideponii.	m3	38,92	50,00	1 945,94
		objem výkopku v hor.3:52,0628		52,06		
		objem výkopku v hor.4:60,74		60,74		
		80% objemu zásypu:-73,884		-73,88		
33	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny 3 a 4 z mezideponie na skládku.	m3	38,92	100,00	3 891,88
		objem výkopku v hor.3:52,0628		52,06		
		objem výkopku v hor.4:60,74		60,74		
		80% objemu zásypu:-73,884		-73,88		
34	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km. Zde příplatek za dalších 5km.	m3	194,59	5,00	972,97
		38,9188*5		194,59		
35	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení přebytečné horniny 3 a 4 na skládce	m3	38,92	16,00	622,70
		objem výkopku v hor.3:52,0628		52,06		
		objem výkopku v hor.4:60,74		60,74		
		80% objemu zásypu:-73,884		-73,88		
36	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopku v hor.3:52,0628 objem výkopku v hor.4:60,74 80% objemu zásypu:-73,884	m3	38,92	80,00	3 113,50
		objem výkopku v hor.3:52,0628		52,06		
		objem výkopku v hor.4:60,74		60,74		
		80% objemu zásypu:-73,884		-73,88		
37	181300012	Rozprostření omice v rovině tloušťka 20 cm dovoz omice za vzdáleností 200 m, osetí trávou propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*7,1 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*2,5	m2	15,16	75,00	1 136,63
		propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omice, dl.7,1m:(1,7+0,1)*7,1		12,78		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omice, dl.2,5m:(0,85+0,1)*2,5		2,38		
38	001 006	Provedení zkoušky míry ztuhnutí	kpl	2,00	1 500,00	3 000,00
39	001 007	Rozbor materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	1 Zemní práce				394 448,33
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
40	011 001	Přečerpávání odpadních vod v průběhu stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
41	011 002	Převedení přečerpávaných odpadních vod potrubím	m	75,00	450,00	33 750,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	011 003	Ucpávkový vak DN800, pronájem, MTZ+DMTŽ	den	3,00	1 000,00	3 000,00
43	011 005	Soubor dopravních značek (DIO) Platí pro všechny objekty. Položka zahrnuje pronájem, umístění a odstranění dopravních značek.	kpl	1,00	26 500,00	26 500,00
Celkem za 11 Přípravné a přídržné práce						73 250,00
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
44	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože propoj SKL900:20,0 propoj PP, PVC 300:5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0 přepoj přípojek PP, PVC 200:5,0	m	46,00 20,00 5,00 16,00 5,00	20,00	920,00
45	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm propoj SKL900:20,0 propoj PP, PVC 300:5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0 přepoj přípojek PP, PVC 200:5,0	m	46,00 20,00 5,00 16,00 5,00	30,00	1 380,00
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						2 300,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
46	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm propoj SKL900, st.0,0000-0,0071, omíčka, dl.7,1m:(1,7+0,1)*0,2*7,1 propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1)*0,2*1,4 propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bat.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*0,2*1,2 propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*0,2*2,9 propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*0,2*7,4 propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*0,12*5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0000-0,0025, omíčka, dl.2,5m:(0,85+0,1)*0,12*2,5 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*0,12*3,9 přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*0,12*9,6 přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*0,12*5,0	m3	10,16 2,56 0,50 0,43 1,04 2,68 0,60 0,29 0,44 1,09 0,54	750,00	7 623,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						7 623,00
Díl: 46	Zpevněné plochy					
47	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm Rekonstrukce dlážděných chodníků propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*1,4	m2	3,08 3,08	94,00	289,52
48	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm Rekonstrukce dlážděných chodníků. Kladení původně rozebrané zámkové dlažby. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. propoj SKL900, st.0,0071-0,0085, zám.dlaž., dl.1,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*1,4	m2	3,08 3,08	270,00	831,60
49	564861115R00	Podklad ze šléřkordit po zhuštění tloušťky 24 cm Rekonstrukce asfalových chodníků propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*2,9	m2	8,93 5,22	156,00	1 392,30

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*3,9		3,71		
50	577151113RT3	Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce asfaltových chodníků.	m2	8,93	415,00	3 703,88
		propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:(1,7+0,1)*2,9		5,22		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:(0,85+0,1)*3,9		3,71		
Celkem za		46 Zpevněné plochy				6 217,30
Díl:	5	Komunikace				
51	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	31,94	100,00	3 194,00
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*7,4		13,32		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*5,0		5,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*9,6		9,12		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*5,0		4,50		
52	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	31,94	278,00	8 879,32
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1)*7,4		13,32		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1)*5,0		5,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1)*9,6		9,12		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1)*5,0		4,50		
53	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	42,74	248,00	10 599,52
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*7,4		16,28		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1+2*0,2)*5,0		7,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1+2*0,2)*9,6		12,96		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*5,0		6,50		
54	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ kožný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	42,74	385,00	16 454,90
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*7,4		16,28		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1+2*0,2)*5,0		7,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1+2*0,2)*9,6		12,96		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*5,0		6,50		
55	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	42,74	312,00	13 334,88
		propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:(1,7+0,1+2*0,2)*7,4		16,28		
		propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:(0,9+0,1+2*0,2)*5,0		7,00		
		přepoj přípojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:(0,85+0,1+2*0,2)*9,6		12,96		
		přepoj přípojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*5,0		6,50		
56	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm Rekonstrukce betonových komunikací.	m2	2,16	163,00	352,08

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		propoj SKL900, st.0.0085-0.0087, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2		2,16		
57	567122111	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.10 cm Rekonstrukce betonových komunikací.	m2	2,16	225,00	486,00
		propoj SKL900, st.0.0085-0.0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2		2,16		
58	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací tl. 15 cm Rekonstrukce betonových komunikací.	m2	2,16	458,00	989,28
		propoj SKL900, st.0.0085-0.0097, bet.kom., dl.1,2m:(1,7+0,1)*1,2		2,16		
Celkem za		5 Komunikace				54 289,98
Díl: 8		Trubní vedení				
59	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 propoj PP, PVC 300:5,0	m	5,00	115,00	575,00
60	008 041.1	Kanalizační potrubí z PP, PVC DN300 SN10 propoj PP, PVC 300:5,0	m	5,00	969,00	4 845,00
61	871353121.1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0	m	16,00	105,00	1 680,00
62	008 041.2	Kanalizační potrubí z PP, PVC DN250 SN10 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0	m	16,00	596,00	9 536,00
63	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 přepoj přípojek PP, PVC 200:5,0	m	5,00	100,00	500,00
64	008 041.3	Kanalizační potrubí z PP, PVC DN200 SN10 přepoj přípojek PP, PVC 200:5,0	m	5,00	413,00	2 065,00
65	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. z PVC gumový kroužek DN 250 přepoj přípojek PP, PVC 250:1	kus	1,00	250,00	250,00
66	008 041.4	Tvarovka odbočná 45° z PP, PVC DN250/200 přepoj přípojek PP, PVC 250:1	kus	1,00	4 125,00	4 125,00
67	008 041.5	Napojení stáv. přípojky na kanalizační šachtu, D+M Položka zahrnuje provedení jádrového vývrtu do stěny kanalizační šachty a dodávku a montáž šachtové vložky vhodné pro použitý typ potrubí přípojky.	kpl	2,00	2 000,00	4 000,00
68	008 041.6	Pružná spojka DN200 pro spojení potrubí stejné dimenze z různých materiálů, D+M Včetně potřebných kroužků (vložek na vyrovnání rozdílu vnějších průměrů spojovaných trubek). Napojení potrubí nových přípojek na stávající část.	kus	1,00	1 850,00	1 850,00
69	870100021R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 900 propoj SKL900:20,0	m	20,00	392,00	7 840,00
70	008 041.7	Potrubí sklolaminátové DN900 SN10 v délkách 6 m vč.spojek propoj SKL900:20,0	m	20,00	6 950,00	139 000,00
71	008 041.8	Vložka pro sklolaminátové potrubí DN900 pro prefabrikované šachty, D+M propoj SKL900:1	kus	1,00	1 560,00	1 560,00
Celkem za		8 Trubní vedení				177 826,00
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
72	089 041.1	Šedá výstražná folie propoj SKL900:20,0 propoj PP, PVC 300:5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0 přepoj přípojek PP, PVC 200:5,0	m	48,00	9,00	414,00
73	089 041.2	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem propoj SKL900:20,0 propoj PP, PVC 300:5,0 přepoj přípojek PP, PVC 250:16,0	m	41,00	48,00	1 968,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	089 041.3	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 hl.do 3,0m, D+M Šachta : Š36, 37. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN800mm (s kloubovým uložením víka a tlumič vložkou).	kpl	2,00	18 468,00	36 936,00
75	089 041.4	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1500 D+M Šachta : Š35. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1500 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1500, přechodové desky DN1500/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN800mm (s kloubovým uložením víka a tlumič vložkou).	kpl	1,00	28 600,00	28 600,00
76	089 041.5	Příplatek za dodávku samonivelačního poklopu k ceně šachty	kus	3,00	2 650,00	7 950,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				75 868,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
77	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm propoj SKL900, st.0,0097-0,0126, asf.chod., dl.2,9m:2,9*2 propoj SKL900, st.0,0126-0,0200, asf.kom, dl.7,4m:7,4*2 propoj PP, PVC 300, st.0,0200-0,0250, asf.kom, dl.5,0m:5,0*2 přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0025-0,0064, asf.chod., dl.3,9m:3,9*2 přepoj připojek PP, PVC 250, st.0,0064-0,0160, asf.kom., dl.9,6m:9,6*2 přepoj připojek PP, PVC 200, asf.kom., dl.5,0m:5,0*2	m	67,60 5,80 14,80 10,00 7,80 19,20 10,00	68,00	4 596,80
78	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm propoj SKL900, st.0,0085-0,0097, bet.kom., dl.1,2m:1,2*2	m	2,40 2,40	297,00	712,80
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				5 309,60
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
79	936451111	Výplň šachet cementopopilkovou suspenzí šachta DN1200:2,5 šachta DN1000:1,0	m3	3,50 2,50 1,00	1 250,00	4 375,00
80	936452117.1	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 800 BET800:35,0-1,7	m	33,30 33,30	355,00	11 821,50
81	936452116R00	Výplň potrubí cementopopilkovou suspenzí DN 400 BET400:28,0	m	28,00 28,00	88,00	2 464,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				18 660,50
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
82	096 001	Vytrhání betonového potrubí DN 800 vč. likvidace a uložení suť na skládce v místě Š35 a Š37:4,0	m	4,00 4,00	650,00	2 600,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.1 Kanalizace jednotná - část I.	Kanalizace jednotná - část I. CZ-CC 22.23.11

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
83	098 003	Vytrhání betonového potrubí DN 300 vč. likvidace a uložení suti na skládce v místě Š36:2,0	m	2,00	350,00	700,00
84	096 004	Částečná demolice kanalizačních šachet vč.rekonstrukce povrchu Položka zahrnuje : - demontáž a likvidaci poklopu, - demontáž a likvidaci prstenců a šachetního konusu - rekonstrukce povrchu a konstrukce vozovky v místě demolice v předpokládaném rozsahu 2,0x2,0m.	kp	2,00	5 000,00	10 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				13 300,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
85	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení obsypaná kamenivem	t	172,09	250,00	43 023,27
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				43 023,27
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
86	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	14,52	80,00	1 161,34
87	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.	t	130,65	5,00	653,25
88	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	14,52	16,00	232,27
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,52	100,00	1 451,68
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 488,54

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	449-81	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.2	JKSO
Objekt			SKP
SO 04.2	Kanalizace jednotná - část II.		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
449-81	Odlehčovací komora na Lidlaké ulici (OK Rožnov)		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 946 539	0	0
Z PSV celkem	24 062		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 970 601		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 970 601	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 970 601	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		3 970 601 Kč
DPH	21,0 %		833 826 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 804 427 Kč

Poznámka :

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet :	449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.		Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 498 741	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	16 750	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	25 990	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	739 568	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	196 526	0	0	0	0
401 Staveništní prefabrikáty	61 345	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	9 162	0	0	0	0
5 Komunikace	167 792	0	0	0	0
8 Trubní vedení	794 227	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	155 321	0	0	0	0
81 Doplnující práce na komunikaci	8 793	0	0	0	0
901 Ostatní konstrukce	34 400	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	300	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 960	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	221 625	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	12 041	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	24 062	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 948 539	24 062	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	001 001	Čerpání srážkových a podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy, vč. stočného Po dobu trvání stavby.	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m spojná šachta Š2, omice:24,0*0,2 Odhlečení SKL800, st.0,0388-0,0429, omice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*4,1*0,2	m3	6,19 4,80 1,39	45,00	278,73
3	113108308R00	Odstanění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 6 cm spojná šachta Š2, asf.chod.:10,0 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*3,1	m2	16,05 10,00 6,05	119,00	1 909,36
4	113108410R00	Odstanění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*(4,5+2*0,2) Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1+2*0,2)*11,4 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1+2*0,2)*2,6 Odhlečení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1+2*0,2)*25,4	m2	105,62 27,93 18,24 6,11 53,34	86,00	9 083,32
5	113152112R00	Odstanění podkladu z kameniva drceného Odstanění podkladu z obalovaného kameniva odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*(4,5+2*0,2)*0,05 Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1+2*0,2)*11,4*0,05 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1+2*0,2)*2,6*0,05 Odhlečení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1+2*0,2)*25,4*0,05	m3	5,28 1,40 0,91 0,31 2,67	294,00	1 552,61
6	113108321	Odstanění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.21 cm vyztuženého svařovanou sítí kryt autobusové zastávky:20,0	m2	20,00 20,00	560,00	11 200,00
7	113111115R00	Odstanění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm kryt autobusové zastávky:20,0	m2	20,00 20,00	248,00	4 980,00
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Hloubení v hornině 3 ... 30% výkopku. odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,3 spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,3 6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,3	m3	68,65 29,69 25,73 13,23	400,00	27 459,00
9	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 Hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku. odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,3 spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,3 6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,3	m3	68,65 29,69 25,73 13,23	650,00	44 620,88
10	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNÉ Hloubení v hornině 3 . 30% výkopku. Poznámka : vzhledem ke stísněným podmínkám hloubení a nutnosti provádění výkopů po malých usecích použita sazba pro hloubení do 100m3. Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,3 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,3	m3	164,87 12,11 4,49	180,00	29 676,44

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,3		5,88		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,3		5,56		
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,3		17,34		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omica, dl.4,1m (1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,3		3,45		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,3		70,71		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,3		45,34		
11	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNÉ Hloubení v hornině 4 ... 30% výkopku. Poznámka : vzhledem ke stísněným podmínkám hloubení a nutnosti provádění výkopů po malých úsecích použita sazba pro hloubení do 100m3.	m3	184,87	250,00	41 217,28
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,3		12,11		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,3		4,48		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,3		5,88		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,3		5,56		
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,3		17,34		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omica, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,3		3,45		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,3		70,71		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,3		45,34		
12	181101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %	m3	41,58	50,00	2 079,02
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,6		34,68		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omica, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,6		6,90		
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m. hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 16 %	m3	230,28	50,00	11 514,03

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 55 %				
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,6		51,45		
		6,8*7,1*(1,1-0,2)*0,6		26,45		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,6*0,55		13,32		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,6*0,55		4,94		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,6*0,55		6,46		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,6*0,55		77,78		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,6*0,55		49,87		
14	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 8,0 m	m3	59,39	243,00	14 430,92
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopku do 4 - 6 m				
		hloubání jam objemu do 100 m3 100 %				
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,6		59,39		
15	001 002.1	Přemístění výkopku v hor.3 a 4 na mezideponii	m3	467,03	40,00	18 681,33
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,6		59,39		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,6		51,45		
		6,8*7,1*(1,1-0,2)*0,6		26,45		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,6		24,21		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,6		8,97		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,6		11,75		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,6		11,12		
		Odlehčení SKL800, st.0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,6		34,68		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omíčka, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,6		6,90		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,6		141,42		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,6		90,68		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	467,03	16,00	7 472,53
		Uložení celého výkopku v homině 3 a 4 na mezideponii				
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,6		59,39		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,6		51,45		
		6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,6		26,45		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,6		24,21		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,6		8,97		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,6		11,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Odlehčení SKL800, st.0.0000-0.0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,6		11,12		
		Odlehčení SKL800, st.0.0.0218-0.0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,6		34,68		
		Odlehčení SKL800, st.0.0388-0.0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,6		6,90		
		Odlehčení SKL800, st.0.0429-0.0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,6		141,42		
		Odlehčení SKL800, st.0.0899-0.1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,6		90,68		
17	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	68,65	300,00	20 594,25
		Hloubení v hornině 5 ... 30% výkopku.				
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,3		29,69		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,3		25,73		
		6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,3		13,23		
18	131501201R00	Hloubení zapažených jam v hor.6 do 100 m3	m3	22,88	600,00	13 729,50
		Hloubení v hornině 6 ... 10% výkopku.				
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,1		9,90		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,1		8,58		
		6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,1		4,41		
19	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	164,87	350,00	57 704,19
		Hloubení v hornině 5 ... 30% výkopku.				
		Sb.A PP400, st.0.0000-0.0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,3		12,11		
		Sb.A SKL1000, st.0.0149-0.0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,3		4,49		
		Sb.A SKL1000, st.0.0175-0.0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,3		5,88		
		Odlehčení SKL800, st.0.0000-0.0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,3		5,58		
		Odlehčení SKL800, st.0.0.0218-0.0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,3		17,34		
		Odlehčení SKL800, st.0.0388-0.0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,3		3,45		
		Odlehčení SKL800, st.0.0429-0.0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,3		70,71		
		Odlehčení SKL800, st.0.0899-0.1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,3		45,34		
20	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	54,98	800,00	43 965,12
		Hloubení v hornině 6 ... 10% výkopku.				
		Sb.A PP400, st.0.0000-0.0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,1		4,04		
		Sb.A SKL1000, st.0.0149-0.0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,1		1,50		
		Sb.A SKL1000, st.0.0175-0.0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,1		1,96		
		Odlehčení SKL800, st.0.0000-0.0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,1		1,85		
		Odlehčení SKL800, st.0.0.0218-0.0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,1		5,78		
		Odlehčení SKL800, st.0.0388-0.0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,1		1,15		
		Odlehčení SKL800, st.0.0429-0.0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,1		23,57		
		Odlehčení SKL800, st.0.0899-0.1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,1		15,11		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	27,72	50,00	1 386,01
<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <p>objemu nad 100 m3 50 %</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>odlehčení SKL800, st.0,021B-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,4</p> <p style="text-align: right;">23,12</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,4</p> <p style="text-align: right;">4,80</p>						
22	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	153,52	50,00	7 676,02
<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 2,5 - 4 m.</p> <p>hloubení jam</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <p>objemu nad 100 m3 55 %</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,4</p> <p style="text-align: right;">34,30</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>8,9*7,1*(1,1-0,2)*0,4</p> <p style="text-align: right;">17,64</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,4*0,55</p> <p style="text-align: right;">8,88</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,4*0,55</p> <p style="text-align: right;">3,29</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,4*0,55</p> <p style="text-align: right;">4,31</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,85*47,0*0,4*0,55</p> <p style="text-align: right;">51,86</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,4*0,55</p> <p style="text-align: right;">33,25</p>						
23	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	39,59	100,00	3 959,10
<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu do 4 - 6 m.</p> <p>hloubení jam</p> <p>objemu do 100 m3 100 %</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,4</p> <p style="text-align: right;">39,59</p>						
24	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	311,36	100,00	31 135,55
<p>Přemístění celého výkopku v hornině 5 a 6 na skládku</p> <p>odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,4</p> <p style="text-align: right;">39,59</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,4</p> <p style="text-align: right;">34,30</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>8,9*7,1*(1,1-0,2)*0,4</p> <p style="text-align: right;">17,64</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,4</p> <p style="text-align: right;">16,14</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,4</p> <p style="text-align: right;">5,98</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,4</p> <p style="text-align: right;">7,83</p>						

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem.(Kč)
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,4		7,41		
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,4		23,12		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,4		4,60		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,4		94,28		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,4		60,45		
25	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km. Zde příplatek za dalších 5km.	m3	1 556,78	5,00	7 783,89
		311,3555*5		1 556,78		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení celého výkopku v hornině 5 a 6 na skládce.	m3	311,36	16,00	4 981,69
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,4		39,59		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,4		34,30		
		6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,4		17,64		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,4		16,14		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,4		5,98		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,4		7,83		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,4		7,41		
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,4		23,12		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,4		4,60		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,4		94,28		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,4		60,45		
27	198000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	311,36	80,00	24 908,44
		odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)*0,4		39,59		
		spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55*0,4		34,30		
		6,9*7,1*(1,1-0,2)*0,4		17,64		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,15)*11,4*0,4		16,14		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,15)*2,6*0,4		5,98		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,06)*3,1*0,4		7,83		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+0,1)*0,5*21,8*0,4		7,41		
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*2,0*17,0*0,4		23,12		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2)*4,1*0,4		4,60		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*2,95*47,0*0,4		94,28		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,15)*25,4*0,4		60,45		
28	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	1,70	228,00	387,60

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položku lze použít i pro potrubí litinové.				
		Odlehčení SKL800:(1,6+0,1)*1		1,70		
29	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	4,60	289,00	1 329,40
		Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.				
		Sb.A PP400:(1,1+0,1)*1		1,20		
		Odlehčení SKL800:(1,6+0,1)*2		3,40		
30	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	37,20	184,00	6 844,80
		odlehčovací komora:6,0+2,0+3,0+2,0		13,00		
		spojná šachta Š2:7,5		7,50		
		Sb.A PP400:(1,1+0,1)*4		4,80		
		Odlehčení SKL800:(1,6+0,1)*7		11,90		
31	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	43,50	300,00	13 050,00
		odlehčovací komora:(6,0+2,0+3,0+2,0)*1,0*1,0		13,00		
		spojná šachta Š2:7,5*1,0*1,0		7,50		
		Sb.A PP400:(1,1+0,1)*1,0*1,0*5		6,00		
		Odlehčení SKL800:(1,6+0,1)*1,0*1,0*10		17,00		
32	001 003.1	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 2m	m2	83,17	20,00	1 663,40
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:2,0*17,0*2		88,00		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:1,85*4,1*2		15,17		
33	001 004.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2 m	m2	83,17	5,00	415,85
		Odlehčení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:2,0*17,0*2		68,00		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:1,85*4,1*2		15,17		
34	001 003.2	Pažení a rozeptění stěn rýh - hl. do 4m	m2	558,16	600,00	334 896,00
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(3,1-0,15)*11,4*2		67,26		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(3,1-0,15)*2,6*2		15,34		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:3,3*3,1*2		20,46		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrč, dl.47,0m:2,95*47,0*2		277,30		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(3,65-0,15)*25,4*2		177,80		
35	001 004.2	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 4 m	m2	558,16	250,00	139 540,00
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(3,1-0,15)*11,4*2		67,26		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(3,1-0,15)*2,6*2		15,34		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:3,3*3,1*2		20,46		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrč, dl.47,0m:2,95*47,0*2		277,30		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(3,65-0,15)*25,4*2		177,80		
36	001 013.1	Pažení stěn výkopu - hloubky do 4 m	m2	84,36	750,00	63 270,00
		spojná šachta Š2:(5,7*2+5,9*2)*2,55		59,16		
		(6,9*2+7,1*2)*(1,1-0,2)		25,20		
37	001 014.1	Odstranění pažení stěn - hl. do 4 m	m2	84,36	500,00	42 180,00
		spojná šachta Š2:(5,7*2+5,9*2)*2,55		59,16		
		(6,9*2+7,1*2)*(1,1-0,2)		25,20		
38	001 013.2	Pažení stěn výkopu - hloubky do 8 m	m2	81,34	750,00	61 005,00
		odlehčovací komora:(5,3*2+4,5*2)*(4,3-0,15)		81,34		
39	001 014.2	Odstranění pažení stěn - hl. do 8 m	m2	81,34	500,00	40 670,00
		odlehčovací komora:(5,3*2+4,5*2)*(4,3-0,15)		81,34		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
40	001 023.1	Rozepření stěn pažení - hl. do 4 m spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55 6,8*7,1*(1,1-0,2)	m3	129,85 85,76 44,09	100,00	12 984,75
41	001 024.1	Odstranění rozepření stěn - hl. do 4 m spojná šachta Š2:5,7*5,9*2,55 6,8*7,1*(1,1-0,2)	m3	128,85 85,76 44,09	50,00	6 492,38
42	001 023.2	Rozepření stěn pažení - hl. do 8 m odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)	m3	98,98 98,98	100,00	8 897,75
43	001 024.2	Odstranění rozepření stěn - hl. do 8 m odlehčovací komora:5,3*4,5*(4,3-0,15)	m3	98,98 98,98	50,00	4 948,88
44	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Sb.A PP, PVC 400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*0,7*11,4 Šb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*1,3*2,6 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*1,3*3,1 Odhlečení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m: Odhlečení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*1,1*17,0 Odhlečení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*1,1*4,1 Odhlečení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*1,1*47,0 Odhlečení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*1,1*25,4 objem potrubí PP, PVC 400:-PI*0,2*2*11,4 objem potrubí SKL1000:-PI*0,5*2*5,7 objem potrubí SKL800:-PI*0,4*2*(115,3-21,8)	m3	145,98 9,58 6,59 7,86 31,79 7,67 87,88 47,50 -1,43 -4,48 -47,00	850,00	124 068,47
45	175101108	Příplatek za prohození sypaniny pro zásypy Prohození výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii. Předpokládáme 80% objemu zásypu. odlehčovací komora:38,4*0,8 spojná šachta Š2:34,4*0,8 Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,5-0,7-0,12)*11,4*0,8 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,5-1,3-0,2)*2,6*0,8 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,3-1,3-0,2)*3,1*0,8 Odhlečení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m: Odhlečení SKL800, st.0,0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*(2,0-1,1-0,2)*17,0*0,8 Odhlečení SKL800, st.0,0388-0,0429, ornice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2-1,1-0,2)*4,1*0,8 Odhlečení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*(2,95-0,35-1,1-0,2)*47,0*0,8 Odhlečení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,5-1,1-0,2)*25,4*0,8	m3	254,57 30,72 27,52 19,48 4,46 7,26 16,18 1,95 83,10 63,81	100,00	25 457,39
46	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání hominy určené pro zásyp na mezideponii, předpokládáme 80% objemu zásypu. odlehčovací komora:38,4*0,8 spojná šachta Š2:34,4*0,8	m3	254,57 30,72 27,52	54,00	13 746,99

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,5-0,7-0,12)*11,4*0,8		19,48		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,5-1,3-0,2)*2,6*0,8		4,46		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,3-1,3-0,2)*3,1*0,8		7,25		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:				
		Odlehčení SKL800, st.0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*(2,0-1,1-0,2)*17,0*0,8		16,18		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2-1,1-0,2)*4,1*0,8		1,95		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*(2,95-0,35-1,1-0,2)*47,0*0,8		83,10		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,5-1,1-0,2)*25,4*0,8		63,91		
47	001 002.2	Přemístění prohozeného výkopku určeného pro zásyp z mezideponie na místo určení	m3	254,57	40,00	10 182,96
		Předpokládáme 80% objemu zásypu.				
		odlehčovací komora:38,4*0,8		30,72		
		spojná šachta Š2:34,4*0,8		27,52		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,5-0,7-0,12)*11,4*0,8		19,48		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,5-1,3-0,2)*2,6*0,8		4,46		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,3-1,3-0,2)*3,1*0,8		7,25		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:				
		Odlehčení SKL800, st.0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*(2,0-1,1-0,2)*17,0*0,8		16,18		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2-1,1-0,2)*4,1*0,8		1,95		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*(2,95-0,35-1,1-0,2)*47,0*0,8		83,10		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,5-1,1-0,2)*25,4*0,8		63,91		
48	001 005	Materiál pro výměnu zeminy pro zpětné zásypy	m3	63,64	350,00	22 275,23
		Předpokládáme 20% objemu zásypu.				
		Položka zahrnuje .				
		- vykopávku zeminy v zemníku,				
		- cenu zeminy,				
		- přemístění zeminy ze zemníku na místo zásypu.				
		odlehčovací komora:38,4*0,2		7,68		
		spojná šachta Š2:34,4*0,2		6,88		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,5-0,7-0,12)*11,4*0,2		4,87		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,5-1,3-0,2)*2,6*0,2		1,12		
		Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,3-1,3-0,2)*3,1*0,2		1,81		
		Odlehčení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:				
		Odlehčení SKL800, st.0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*(2,0-1,1-0,2)*17,0*0,2		4,05		
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, omice, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2-1,1-0,2)*4,1*0,2		0,49		
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*(2,95-0,35-1,1-0,2)*47,0*0,2		20,77		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Odlehčení SKL800, st.0.0899-0.1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,5-1,1-0,2)*25,4*0,2		15,98		
49	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním odlehčovací komora:38,4 spojná šachta Š2:34,4	m3	318,22	100,00	31 821,74
		Sb.A PP400, st.0.0000-0.0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*(3,1-0,5-0,7-0,12)*11,4		24,35		
		Sb.A SKL1000, st.0.0149-0.0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*(3,1-0,5-1,3-0,2)*2,6		5,58		
		Sb.A SKL1000, st.0.0175-0.0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*(3,3-0,3-1,3-0,2)*3,1		9,07		
		Odlehčení SKL800, st.0.0000-0.0218, nezp., dl.21,8m: Odlehčení SKL800, st.0.0218-0.0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*(2,0-1,1-0,2)*17,0		20,23		
		Odlehčení SKL800, st.0.0388-0.0429, omíčka, dl.4,1m:(1,6+0,1)*(1,85-0,2-1,1-0,2)*4,1		2,44		
		Odlehčení SKL800, st.0.0429-0.0899, štěrka, dl.47,0m:(1,6+0,1)*(2,95-0,35-1,1-0,2)*47,0		103,87		
		Odlehčení SKL800, st.0.0899-0.1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*(3,65-0,5-1,1-0,2)*25,4		79,88		
50	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp obetonávky:1,2*2,4*0,5*21,8	m3	31,39	473,00	14 848,42
				31,39		
51	187101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Nakládání přebytečné horniny 3 a 4 na mezideponii.	m3	181,07	50,00	9 053,37
		objem výkopku v hornině 3 a 4, jámy:68,6475+68,6475		137,30		
		objem výkopku v hornině 3 a 4, rýhy:164,8691+164,8691		329,74		
		80% objemu zásypu:-254,5739		-254,57		
		objem obsypu obetonávky:-31,392		-31,39		
52	162701105R00	Vodoravné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny 3 a 4 z mezideponie na skládku.	m3	181,07	100,00	18 108,73
		objem výkopku v hornině 3 a 4, jámy:68,6475+68,6475		137,30		
		objem výkopku v hornině 3 a 4, rýhy:164,8691+164,8691		329,74		
		80% objemu zásypu:-254,5739		-254,57		
		objem obsypu obetonávky:-31,392		-31,39		
53	182701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km. Zde příplatek za dalších 5km.	m3	905,34	5,00	4 526,68
		181,0873*5		905,34		
54	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení přebytečné horniny 3 a 4 na skládce.	m3	181,07	16,00	2 897,08
		objem výkopku v hornině 3 a 4, jámy:68,6475+68,6475		137,30		
		objem výkopku v hornině 3 a 4, rýhy:164,8691+164,8691		329,74		
		80% objemu zásypu:-254,5739		-254,57		
		objem obsypu obetonávky:-31,392		-31,39		
55	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 objem výkopku v hornině 3 a 4, jámy:68,6475+68,6475 objem výkopku v hornině 3 a 4, rýhy:164,8691+164,8691 80% objemu zásypu:-254,5739 objem obsypu obetonávky:-31,392	m3	181,07	80,00	14 485,38
				137,30		
				329,74		
				-254,57		
				-31,39		
56	181300012	Rozprostření omíčky v rovině tloušťka 20 cm dovoz omíčky ze vzdáleností 200 m, osetí travou spojná šachta Š2, omíčka:24,0	m2	89,97	75,00	6 747,75
				24,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Odlehčení SKL800, st.0,0388-0,0429, armice, dl.4,1m (1,6+0,1)*4,1 absyp obetonávky:59,0		6,97 59,00		
57	463211131	Rovnanina z lomového kamene zpevnění svahu pod vyústěním trouby SKL 800:2,0 zpevnění svahu v okolí vyústění:2,0	m3	4,00 2,00 2,00	1 242,00	4 968,00
58	001 006	Provedení zkoušky míry zhutnění	kpl	4,00	1 500,00	6 000,00
58	001 007	Rozbor materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za		1 Zemní práce				1 498 741,15
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
60	011 001	Přečerpávání odpadních vod v průběhu stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
81	011 002	Převedení přečerpávaných odpadních vod potrubím	m	15,00	450,00	6 750,00
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				16 750,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
62	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Sb.A PP, PVC 400:11,4 Sb.A SKL1000:5,7 Odlehčení SKL800:115,3	m	132,40 11,40 5,70 115,30	20,00	2 648,00
63	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm Sb.A PP, PVC 400:11,4 Sb.A SKL1000:5,7 Odlehčení SKL800:115,3	m	132,40 11,40 5,70 115,30	30,00	3 972,00
64	002 042.1	Urovnání a přehutnění základové spéry odlehčovací komora:5,3*4,5 spojná šachta Š2:5,7*5,9	m2	57,48 23,85 33,63	45,00	2 586,60
65	271571111R00	Polštář základu ze šléřkopísku tříděného odlehčovací komora:5,3*4,5*0,15 spojná šachta Š2:5,7*5,9*0,15	m3	8,62 3,58 5,04	750,00	6 466,50
66	273313511R00	Belon základových desek prostý C 12/15 odlehčovací komora:4,5*3,7*0,1 spojná šachta Š2:4,7*4,9*0,1	m3	3,97 1,67 2,30	2 600,00	10 316,80
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				25 989,90
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
67	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,2řřz. odlehčovací komora, dno:(4,3*2+3,5*2)*0,4 odlehčovací komora, stěny vně:(4,3*2+3,5*2)*2,4 odlehčovací komora, stěny uvnitř:(3,5*2+2,7*2)*2,4 spojná šachta Š2, dno:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*0,4 spojná šachta Š2, stěny vně:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*2,4 spojná šachta Š2, stěny uvnitř:(3,7+3,02+1,23+2,82+3,9)*2,4 spojná šachta Š2, strop:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*0,4 3,7*3,9-0,88*0,88*0,5+Pi*0,6*0,4	m2	180,24 6,24 37,44 29,76 7,10 42,60 35,21 7,10 14,80	800,00	144 195,84
68	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BV pl.rovinných,odbed. odlehčovací komora, dno:(4,3*2+3,5*2)*0,4 odlehčovací komora, stěny vně:(4,3*2+3,5*2)*2,4 odlehčovací komora, stěny uvnitř:(3,5*2+2,7*2)*2,4 spojná šachta Š2, dno:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*0,4 spojná šachta Š2, stěny vně:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*2,4 spojná šachta Š2, stěny uvnitř:(3,7+3,02+1,23+2,82+3,9)*2,4 spojná šachta Š2, strop:(4,5+3,59+1,56+3,4+4,7)*0,4 3,7*3,9-0,88*0,88*0,5+Pi*0,6*0,4	m2	180,24 6,24 37,44 29,76 7,10 42,60 35,21 7,10 14,80	200,00	36 048,96

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	038 042.1	Výřez bednění proslup trouba DN 250 spojná šachta Š2:1	kus	1,00 1,00	250,00	250,00
70	038 042.2	Výřez bednění proslup trouba DN 400 odlehčovací komora:1	kus	1,00 1,00	320,00	320,00
71	038 042.3	Výřez bednění proslup trouba DN 600 spojná šachta Š2:1	kus	1,00 1,00	480,00	480,00
72	038 042.4	Výřez bednění proslup trouba DN 800 odlehčovací komora:1	kus	1,00 1,00	530,00	530,00
73	038 042.5	Výřez bednění proslup trouba DN 900 spojná šachta Š2:1	kus	1,00 1,00	620,00	620,00
74	038 042.6	Výřez bednění proslup trouba DN 1000 odlehčovací komora:1 spojná šachta Š2:1	kus	2,00 1,00 1,00	790,00	1 580,00
75	380326133R00	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 nad 30cm odlehčovací komora, dno:4,3*3,5*0,4 odlehčovací komora, stěny:(4,3*3,5-3,5*2,7)*2,4 spojná šachta Š2, dno:(4,5*4,7-1,11*1,11*0,5)*0,4 spojná šachta Š2, stěny:(4,5*4,7-1,11*1,11*0,5- 3,7*3,9+0,88*0,88*0,5)*2,4 spojná šachta Š2, strop:(4,5*4,7-1,11*1,11*0,5-Pi*0,3^2)*0,4	m3	51,35 6,02 13,44 8,21 15,58 8,10	3 950,00	202 843,56
76	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z ocelí 10 505 odlehčovací komora, dno:0,995 odlehčovací komora, stěny:1,355 spojná šachta Š2, dno:1,319 spojná šachta Š2, stěny:1,894 spojná šachta Š2, strop:0,82	l	6,38 1,00 1,36 1,32 1,89 0,82	27 500,00	175 532,50
77	457311118R00	Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 25/30 odlehčovací komora:3,5*2,7*0,7 spojná šachta Š2:(3,7*3,9-0,88*0,88*0,5)*0,4	m3	12,23 6,62 5,62	3 746,00	45 821,45
78	380311563R00	Beton komplet. konstrukcí prstý C 25/30 spojná šachta Š2, betonové klíny:16,4	m3	16,40 16,40	3 950,00	64 780,00
79	931981021R00	Těsnění pracovní spáry plechem odlehčovací komora:3,9*2+3,1*2 spojná šachta Š2:(4,1+3,3+1,4+3,1+4,3)*2	m	46,40 14,00 32,40	320,00	14 848,00
80	931994111	Těsnění styčné spáry bobtnavým profilem Utěsnění prostupu trub ŽB stěnami. Bobtnavý profil aplikován při obou stranách stěny. odlehčovací komora, SKL1000:Pi*1,0*2 odlehčovací komora, SKL800:Pi*0,8*2 odlehčovací komora, PP, PVC 400:Pi*0,4*2 spojná šachta Š2, SKL1000:Pi*1,0*2 spojná šachta Š2, SKL900:Pi*0,9*2 spojná šachta Š2, SKL600:Pi*0,6*2 spojná šachta Š2, PP250:Pi*0,25*2	m	31,10 6,28 5,03 2,51 6,28 5,65 3,77 1,57	275,00	8 553,00
81	894422111RT1	Osazení betonových dílčů šachet skruže přechodové, na kroužek odlehčovací komora:2	kus	2,00 2,00	1 860,00	3 720,00
82	59224353.A	Konus šachetní DN 1000-630 KPS odlehčovací komora:2	kus	2,00 2,00	1 250,00	2 500,00
83	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm odlehčovací komora:2	kus	2,00 2,00	130,00	260,00
84	59224349.A	Prstavec vyrovnávací šachetní DN630	kus	2,00	263,00	526,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odlehčovací komora 2		2,00		
85	853171011R00	Osazování stupadel z oceli nebo litinových odlehčovací komora:17 spojná šachta Š2:6	kus	23,00 17,00 6,00	30,00	690,00
86	55243786	Slupadla žebříkové oc. jádro s povl PE-HD odlehčovací komora:17 spojná šachta Š2:6	kus	23,00 17,00 6,00	185,00	4 255,00
87	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg odlehčovací komora:2 spojná šachta Š2:1	kus	3,00 2,00 1,00	533,00	1 599,00
88	55243442	Šachetní poklop kruhový ø600 D 400, litina samonivelační Kompletní specifikace viz tabulka "ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ", výkres č.13 a 14, část D1.1. odlehčovací komora:2 spojná šachta Š2:1	kus	3,00 2,00 1,00	2 650,00	7 950,00
89	038 042.7	Cementepoxidová stěrka odlehčovací komora, výplňové betony:3,5*2,7*1,5 spojná šachta Š2, výplňové betony:(3,7*3,9-0,88*0,88*0,5)*1,3	m2	32,43 14,18 18,26	285,00	9 242,72
90	038 042.8	Uzavírací krystalizační nátěr odlehčovací komora, stěny:(3,5*2+2,7*2)*1,8 odlehčovací komora, strop:3,5*2,7-2*Pi*0,5*2 spojná šachta Š2, stěny:(3,7+3,02+1,23+2,82+3,9)*2,2 spojná šachta Š2, strop:3,7*3,9-0,88*0,88*0,5-Pi*0,3*2	m2	76,23 22,32 7,88 32,27 13,76	156,00	11 892,39
91	038 042.9	Průchodka se zaslepením DN200 pro budoucí napojení uliční vpustí, D+MK odlehčovací komora:1	kus	1,00 1,00	530,00	530,00
Celkem za		38. Kompletní konstrukce				739 568,42
Díl:	4	Vodorovně konstrukce				
92	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva lžzaného 0 - 4 mm Sb.A PP, PVC 400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*0,12*11,4 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*0,2*2,6 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0206, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*0,2*3,1 Odhlečení SKL800, st.0,0000-0,0218, nezp., dl.21,8m:(1,6+2,7)*0,5*0,15*23,5 Odhlečení SKL800, st.0,0218-0,0388, nezp., dl.17,0m:(1,6+0,1)*0,2*17,0 Odhlečení SKL800, st.0,0388-0,0429, omíce, dl.4,1m:(1,6+0,1)*0,2*4,1 Odhlečení SKL800, st.0,0429-0,0899, štěrk, dl.47,0m:(1,6+0,1)*0,2*47,0 Odhlečení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*0,2*25,4	m3	43,23 1,64 1,01 1,21 7,58 5,78 1,39 15,98 8,84	750,00	32 425,05
93	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Odhlečení SKL800:(1,4+2,5)*0,5*23,5*0,1	m3	4,58 4,58	2 520,00	11 547,90
94	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí Odhlečení SKL800:(1,2*2+23,5*2)*0,2	m2	9,88 9,88	274,00	2 707,12
95	452311161	Desky podkladní pod potrubí z ŽB C 25/30 Odhlečení SKL800:1,2*23,5*0,2	m3	5,64 5,64	2 840,00	16 017,60
96	004 001	Výzluž desek pod potrubí z betonářské oceli 10505 Odhlečení SKL800:0,741	t	0,74 0,74	27 500,00	20 377,50

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu Odlehčení SKL800:1,2*1,2+2,3*1,2+(23,5+1,5)*1,2	m2	34,20 34,20	281,00	9 610,20
98	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C30/37 Odlehčení SKL800:(1,2+2,3)*0,5*23,5*1,2 1,2*1,5*1,2 objem podkladní ŽB desky:-1,2*23,5*0,2 objem potrubí SKL800:-Pi*0,4^2*(23,5+1,5)	m3	33,30 49,35 2,18 -5,64 -12,57	3 118,00	103 840,62
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				196 625,99
Díl:	401	Staveništní prefabrikáty				
99	401 001	Bednění staveništních prefabrikátů - zřízení odlehčovací komora, stropní prefabrikáty:(2,15*2+3,5*2)*0,3*2 2,15*3,5+Pi*1,0*0,3*2	m2	16,19 6,78 9,41	800,00	12 952,00
100	401 002	Bednění staveništních prefabrikátů - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu odlehčovací komora, stropní prefabrikáty:(2,15*2+3,5*2)*0,3*2 2,15*3,5+Pi*1,0*0,3*2	m2	16,19 6,78 9,41	200,00	3 238,00
101	401 003	Železobeton staveništních prefabrikátů C 25/30 odlehčovací komora, stropní prefabrikáty:(2,15*3,5-Pi*0,5*2)*0,3*2	m3	4,04 4,04	3 950,00	15 973,01
102	401 004	Výzluz staveništních prefabrikátů z betonářské oceli 10505 odlehčovací komora, stropní prefabrikáty:(0,321+0,031)*2	t	0,70 0,70	27 500,00	19 360,00
103	401 005	Osazení staveništních prefabrikátů odlehčovací komora, stropní prefabrikáty:5,1*2	t	10,20 10,20	920,00	9 384,00
104	401 006	Zálivka spár mezi stropními panely těsnící hmolou odlehčovací komora:3,5	m	3,50 3,50	125,00	437,50
Celkem za		401 Staveništní prefabrikáty				61 344,61
Díl:	46	Zpevněné plochy				
105	564861115R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 24 cm Rekonstrukce asfaltových chodníků. spojná šachta Š2, asf.chod.:10,0 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0208, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*3,1	m2	16,05 10,00 6,05	156,00	2 503,02
106	577151113RT3	Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce asfaltových chodníků. spojná šachta Š2, asf.chod.:10,0 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0208, asf.chod., dl.3,1m:(1,85+0,1)*3,1	m2	16,05 10,00 6,05	415,00	6 658,68
Celkem za		46 Zpevněné plochy				9 161,70
Díl:	5	Komunikace				
107	564851111R00	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 15 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. odlehčovací komora, asf.kom.:5,3*4,5 Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*11,4 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*2,6 Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*25,4	m2	85,78 23,85 13,68 5,07 43,18	100,00	8 578,00
108	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. odlehčovací komora, asf.kom.:5,3*4,5 Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1)*11,4	m2	85,78 23,85 13,68	278,00	23 846,84

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1)*2,6		5,07		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1)*25,4		43,18		
109	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	105,62	248,00	26 193,76
		Rekonstrukce asfaltových komunikací.				
		odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*(4,5+2*0,2)		27,93		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1+2*0,2)*11,4		18,24		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1+2*0,2)*2,6		6,11		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1+2*0,2)*25,4		53,34		
110	577151123RT3	Belon asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	105,62	385,00	40 663,70
		Rekonstrukce asfaltových komunikací.				
		odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*(4,5+2*0,2)		27,93		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1+2*0,2)*11,4		18,24		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1+2*0,2)*2,6		6,11		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1+2*0,2)*25,4		53,34		
111	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ ohrubný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	105,62	312,00	32 953,44
		Rekonstrukce asfaltových komunikací.				
		odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*(4,5+2*0,2)		27,93		
		Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:(1,1+0,1+2*0,2)*11,4		18,24		
		Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:(1,85+0,1+2*0,2)*2,6		6,11		
		Odlehčení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:(1,6+0,1+2*0,2)*25,4		53,34		
112	566901111	Vyspravení podkladu po překopech šířkou	m3	27,97	685,00	19 158,03
		Odlehčení SKL800, st.0,0429-0,0899, šířka, dl.47,0m:(1,6+0,1)*47,0*0,35		27,97		
113	572952112	Vyspravení krytu po překopu asf.bat. tl.do 20 cm	m2	20,00	820,00	16 400,00
		Vyspravení krytu autobusové zastávky, dočasné, do doby zahájení prací na ZTV.				
		kryt autobusové zastávky:20,0		20,00		
Celkem za		5 Komunikace				167 791,77
Díl: 8		Trubní vedení				
114	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	11,40	125,00	1 425,00
		Sb.A PP, PVC 400:11,4		11,40		
115	008 042.1	Kanalizační potrubí z PP, PVC DN400 SN10	m	11,40	1 250,00	14 250,00
		Sb.A PP, PVC 400:11,4		11,40		
116	870100022R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 1000	m	5,70	464,00	2 644,80
		Sb.A SKL1000:5,7		5,70		
117	008 042.2	Potrubí sklolaminátové DN1000 SN10 v délkách 6 m vč.spojkek	m	5,70	7 250,00	41 325,00
		Sb.A SKL1000:5,7		5,70		
118	870100020R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 800	m	115,30	356,00	41 048,80
		Odlehčení SKL800:115,3		115,30		
119	008 042.3	Potrubí sklolaminátové DN800 SN10 v délkách 2 m vč.spojkek	m	50,00	5 950,00	297 500,00
		Odlehčení SKL800:50,0		50,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
120	008 042.4	Potrubí sklolaminátové DN800 SN10 v délkách 6 m vč. spojek Odlehčení SKL800:115,3-50,0	m	65,30 65,30	5 850,00	388 535,00
121	008 042.5	Vložka pro sklolaminátové potrubí DN800 pro prefabrikované šachty, D+M Odlehčení SKL800:6	kus	6,00 6,00	1 250,00	7 500,00
Celkem za		8 Trubní vedení				794 226,60
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
122	089 042.1	Šedá výstražná fólie Sb.A PP400:11,4 Sb.A SKL1000:5,7 Odlehčení SKL800:115,3	m	132,40 11,40 5,70 115,30	9,00	1 191,60
123	089 042.2	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem Sb.A PP400:11,4 Sb.A SKL1000:5,7 Odlehčení SKL800:115,3	m	132,40 11,40 5,70 115,30	48,00	6 355,20
124	089 042.3	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 hl. do 2,0m, D+M Šachta : Š32. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopiskovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, přechodové desky DN1200/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou).	kpl	1,00	21 338,00	21 338,00
125	089 042.4	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 hl. do 3,0m, D+M Šachta : Š33. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopiskovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, přechodové desky DN1200/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou)	kpl	1,00	24 250,00	24 250,00
126	089 042.5	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 hl. do 3,5m, D+M Šachta : Š34. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopiskovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200, přechodové desky DN1200/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění),	kpl	1,00	26 820,00	26 820,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou).				
127	089 042.6	Prefabrikovaná kanál. šachta revizní DN1500 D+M Šachta : Š1 Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1500 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - šlátkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachlového dna DN1500, přechodové desky DN1500/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrtové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm (s kloubovým uložením víka a tlumící vložkou).	kpl	1,00	34 466,00	34 466,00
128	089 041.5	Příplatek za dodávku samonivelačního poklopu k ceně šachty	kus	2,00	2 650,00	5 300,00
129	089 042.7	Provizorní napojení stávající kanalizace DN 300 D+M Položka zahrnuje : - veškeré zemní práce související s pokládkou potrubí PP/PVC DN300 v délce 10,0m a hloubce cca 2,5m, včetně překopu a rekonstrukce asfaltové komunikace, - dodávku a montáž potrubí PP/PVC DN300, - dodávku a montáž kolien PP/PVC DN300 45° 2ks, 87° 1ks, - napojení do prostupu DN600 v Š2 (bednění z fošen tl.60mm se zaplněním spár studniční montážní pěnou, celkem cca 1m2), - likvidaci suli a přebytečné zeminy.	kpl	1,00	35 600,00	35 600,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				155 320,80
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
130	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm odlehčovací komora, asf.kom.:(5,3+2*0,2)*2+(4,5+2*0,2)*2 spojná šachta Š2, asf.chod.:10,0 Sb.A PP400, st.0,0000-0,0114, asf.kom., dl.11,4m:11,4*2 Sb.A SKL1000, st.0,0149-0,0175, asf.kom., dl.2,6m:2,6*2 Sb.A SKL1000, st.0,0175-0,0205, asf.chod., dl.3,1m:3,1*2 Odhlcení SKL800, st.0,0899-0,1153, asf.kom., dl.25,4m:25,4*2	m	116,20	68,00	7 901,60
				21,20		
				10,00		
				22,80		
				5,20		
				6,20		
				50,80		
131	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu tl.21 cm kryt autobusové zastávky:3,0	m	3,00	297,00	891,00
				3,00		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				8 792,60
Díl:	901	Ostatní konstrukce				
132	901 001	Přeložka kabelů VO	m	30,00	180,00	5 400,00
133	901 002	Přeložka kabelů NN	m	30,00	180,00	5 400,00
134	901 003	Přeložka sdělovacích kabelů	m	30,00	180,00	5 400,00
135	901 004	Přeložka plynovodu DN 100	m	30,00	500,00	15 000,00
136	901 005	Dělená chránička DN200 na stávajícím plynovodu DN100, D+M	m	2,00	350,00	700,00
137	901 006	Zajilování eventuálních pramenných vývěrů vody Při provádění zemních prací na odlehčovací stoe. Položka zahrnuje i pořizovací cenu vhodného materiálu a jeho dopravu na místo.	m3	5,00	500,00	2 500,00
Celkem za		901 Ostatní konstrukce				34 400,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
138	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 60 mm, M B, ampule Položka zahrnuje vyvrtání otvoru o průměru 10mm, hloubky 60mm, jeho vyčištění, aplikaci chemické kotvy a osazení kotevního šroubu. odlehčovací komora:2	kus	2,00	150,00	300,00
				2,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 04.2 Kanalizace jednotná - část II.	Kanalizace jednotná - část II. CZ-CC 22.23.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				300,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
139	096 001	Vytrhání betonového potrubí DN 800 vč. likvidace a uložení suti na skládce v místě Š1:2,0	m	2,00	650,00	1 300,00
140	096 002	Vytrhání betonového potrubí DN 400 vč. likvidace a uložení suti na skládce v místě OK:7,0	m	7,00	380,00	2 660,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				3 960,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
141	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení obsypaná kamenivem	t	886,50	250,00	221 624,80
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				221 624,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
142	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	49,96	80,00	3 997,00
143	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km.	t	449,86	5,00	2 248,31
144	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	49,96	16,00	799,40
145	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	49,96	100,00	4 996,24
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				12 040,95
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
146	767 001	Ocelové konstrukce, nerez, D+M Kompletní specifikace viz tabulka "OCELOVÉ KONSTRUKCE", výkres č.13, část D1.1. odlehčovací komora:50,0	kg	50,00	345,00	17 250,00
147	767 002	Ocelové kotevní těmeny, D+M Včetně spojovacího materiálu a kolvení pomocí chemických kotev (kotevní šrouby M12x196 do otvoru d14mm, hl.160mm, ampule s tmelem). Kompletní specifikace viz výkres č.22, část D1.1. Odlehčení SKLB0D:12	kus	12,00	560,00	6 720,00
148	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10	880,00	92,05
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				24 062,05

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	449-81	Vodovod CZ-CC 22.22.11	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	Vodovod		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
449-81	Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	EKOEKO s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	323 803	0	0
Z PSV celkem	19 147		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	342 950		
HZS	0		
ZRN+HZS	342 950	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	342 950	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		342 950 Kč
DPH	21,0 %		72 020 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			414 970 Kč

Poznámka :

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet :	449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PŠV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	100 780	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 050	0	0	0	0
4 Vodotěsné konstrukce	11 560	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	6 315	0	0	0	0
5 Komunikace	93 495	0	0	0	0
8 Trubní vedení	14 213	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	17 794	0	0	0	0
892 Vodovodní přípojky	24 541	0	0	0	0
734 Armatury	0	6 112	0	0	0
737 Tvarovky	0	13 035	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	9 602	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	36 837	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 637	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	323 803	19 147	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	001 001	Čerpání srážkových a podzemních vod vč. pohotovosti čerpací soupravy Po dobu trvání stavby.	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Dlažební kostky budou očištěny, uloženy vedle výkopu a po zásyvu rýhy opět položeny. Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1+2*0,2)*1,4	m2	1,82	67,00	121,94
3	879054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1+2*0,2)*1,4	m2	1,82	47,00	85,54
4	113108308R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 6 cm Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*2,0 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*9,0	m2	9,90	119,00	1 178,10
5	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl. 10 cm Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1+2*0,2)*57,6 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*2,0	m2	77,48	86,00	6 663,28
6	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drceného Odstranění podkladu z obalovaného kameniva. Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1+2*0,2)*57,6*0,05 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*2,0*0,05	m3	3,87	284,00	1 138,96
7	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení v homině 3 ... 50% výkopku. Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*2,0*0,5 Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*57,6*0,5 Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*1,4*0,5 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*9,0*0,5 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*2,0*0,5	m3	44,80	180,00	8 064,04
8	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v homině 4 ... 50% výkopku. Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*2,0*0,5 Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*57,6*0,5 Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*1,4*0,5 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*9,0*0,5 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*2,0*0,5	m3	44,80	250,00	11 200,05
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*2,0	m3	89,60	50,00	4 480,02
						2,77

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*57,6		69,98		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*1,4		1,94		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*9,0		12,47		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*2,0		2,43		
10	001 002.1	Přemístění výkopku v hor.3 a 4 na mezideponii	m3	89,60	40,00	3 584,02
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*2,0		2,77		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*57,6		69,98		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*1,4		1,94		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*9,0		12,47		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*2,0		2,43		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	89,60	16,00	1 433,61
		Uložení celého výkopku v hornině 3 a 4 na mezideponii.				
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*2,0		2,77		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*57,6		69,98		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*1,4		1,94		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,06)*9,0		12,47		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*2,0		2,43		
12	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	3,60	289,00	1 040,40
		Přeložka 2 PE110:(0,8+0,1)*4		3,60		
13	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	5,40	184,00	993,60
		Přeložka 2 PE110:(0,8+0,1)*6		5,40		
14	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	9,00	300,00	2 700,00
		Přeložka 2 PE110:(0,8+0,1)*1,0*1,0*10		9,00		
15	001 003.1	Pažení a rozepření stěn rýh - hl. do 2m	m2	100,22	20,00	2 004,32
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:1,6*2,0		3,20		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(1,5-0,15)*57,6		77,76		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(1,6-0,06)*1,4		2,16		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:1,6*9,0		14,40		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(1,5-0,15)*2,0		2,70		
16	001 004.1	Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2 m	m2	100,22	5,00	501,08
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:1,6*2,0		3,20		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(1,5-0,15)*57,6		77,76		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(1,6-0,06)*1,4		2,16		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:1,6*9,0		14,40		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(1,5-0,15)*2,0		2,70		
17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,23	850,00	21 442,85
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,4*2,0		0,72		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*0,4*57,6		20,74		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*0,4*1,4		0,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*0,33*9,0		2,67		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,33*2,0		0,59		
18	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro zásypy	m3	29,25	100,00	2 925,36
		Prohození výkopku určeného pro zpětný zásyp na mezideponii.				
		Předpokládáme 80% objemu zásypu.				
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,4-0,1)*2,0*0,8		1,15		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,4-0,1)*57,6*0,8		20,74		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,4-0,1)*1,4*0,8		0,91		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,33-0,1)*9,0*0,8		5,64		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,33-0,1)*2,0*0,8		0,82		
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	29,25	50,00	1 462,68
		Nakládání horniny určené pro zásyp na mezideponii, předpokládáme 80% objemu zásypu.				
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,4-0,1)*2,0*0,8		1,15		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,4-0,1)*57,6*0,8		20,74		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,4-0,1)*1,4*0,8		0,91		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,33-0,1)*9,0*0,8		5,64		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,33-0,1)*2,0*0,8		0,82		
20	001 002.2	Přemístění prohozeného výkopku určeného pro zásyp z mezideponie na místo určení	m3	29,25	40,00	1 170,14
		Předpokládáme 80% objemu zásypu.				
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,4-0,1)*2,0*0,8		1,15		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,4-0,1)*57,6*0,8		20,74		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,4-0,1)*1,4*0,8		0,91		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,33-0,1)*9,0*0,8		5,64		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,33-0,1)*2,0*0,8		0,82		
21	001 005	Materiál pro výměnu zeminy pro zpětné zásypy	m3	7,31	350,00	2 559,69
		Předpokládáme 20% objemu zásypu				
		Položka zahrnuje :				
		- vykopávku zeminy v zemníku.				
		- cenu zeminy,				
		- přemístění zeminy ze zemníku na místo zásypu				
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,4-0,1)*2,0*0,2		0,29		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,4-0,1)*57,6*0,2		5,18		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,4-0,1)*1,4*0,2		0,23		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,33-0,1)*9,0*0,2		1,41		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,33-0,1)*2,0*0,2		0,21		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	36,57	100,00	3 656,70
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,4-0,1)*2,0		1,44		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,4-0,1)*57,6		25,92		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,4-0,1)*1,4		1,13		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,3-0,33-0,1)*9,0		7,05		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,33-0,1)*2,0		1,03		
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	60,35	50,00	3 017,34
		Nakládání přebytečné horniny 3 a 4 na mezideponii.				
		objem výkopku v hor.3:44,8002		44,80		
		objem výkopku v hor.4:44,8002		44,80		
		80% objemu zásypu:-29,2536		-29,25		
24	162701105R00	Vodorovná přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	60,35	100,00	6 034,68
		Přemístění přebytečné horniny 3 a 4 z mezideponie na skládku.				
		objem výkopku v hor.3:44,8002		44,80		
		objem výkopku v hor.4:44,8002		44,80		
		80% objemu zásypu:-29,2536		-29,25		
25	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	301,73	5,00	1 508,67
		Celková vzdálenost na skládku ... cca 15km.				
		Zde příplatek za dalších 5km.				
		60,3468*5		301,73		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	60,35	16,00	965,55
		Uložení přebytečné horniny 3 a 4 na skládce.				
		objem výkopku v hor.3:44,8002		44,80		
		objem výkopku v hor.4:44,8002		44,80		
		80% objemu zásypu:-29,2536		-29,25		
27	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	60,35	80,00	4 827,74
		objem výkopku v hor.3:44,8002		44,80		
		objem výkopku v hor.4:44,8002		44,80		
		80% objemu zásypu:-29,2536		-29,25		
28	001 006	Provedení zkoušky míry zhuštění	kpl	2,00	1 500,00	3 000,00
29	001 007	Rozbor materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	1 Zemní práce				100 780,45
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
30	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	61,00	20,00	1 220,00
		Přeložka 2 PE110:61,0		61,00		
31	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	61,00	30,00	1 830,00
		Přeložka 2 PE110:61,0		61,00		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				3 050,00
Díl: 4		Vodorovná konstrukce				
32	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,48	750,00	4 860,00
		Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,1*2,0		0,18		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*0,1*57,6		5,18		
		Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1)*0,1*1,4		0,13		
		Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*0,1*9,0		0,81		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,1*2,0		0,18		

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem.(Kč)
33	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 1 blok...0,5m3 4 ks opěrných bloků:4*0,5	m3	2,00	2 672,00	5 344,00
34	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přilnavosti betonu. 1 blok...1,0m2 4 ks opěrných bloků:4*1,0	m2	4,00	339,00	1 356,00
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				11 560,00
Díl:	46	Zpevněné plochy				
35	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm Rekonstrukce dlažďených chodníků. Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1+2*0,2)*1,4	m2	1,82	94,00	171,08
36	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dřě tl. 4 cm Rekonstrukce dlažďených chodníků. Kladení původně rozebrané zámkové dlažby. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. Přeložka 2 PE110, st.0,0596-0,0610, zámk.dlaž., dl.1,4m:(0,8+0,1+2*0,2)*1,4	m2	1,82	270,00	491,40
37	564861115R00	Podklad ze štrkodrti po zhuštění tloušťky 24 cm Rekonstrukce asfaltových chodníků Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*2,0 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*9,0	m2	9,90	156,00	1 544,40
38	577151113RT3	Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce asfaltových chodníků. Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:(0,8+0,1)*2,0 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:(0,8+0,1)*9,0	m2	9,90	415,00	4 108,50
Celkem za		46 Zpevněné plochy				6 315,38
Díl:	5	Komunikace				
39	564851111R00	Podklad ze štrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*57,6 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*2,0	m2	53,64	100,00	5 364,00
40	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1)*57,6 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1)*2,0	m2	53,64	278,00	14 911,92
41	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1+2*0,2)*57,6 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*2,0	m2	77,48	248,00	19 215,04
42	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací. Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1+2*0,2)*57,6 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*2,0	m2	77,48	385,00	29 829,80
43	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Rekonstrukce asfaltových komunikací.	m2	77,48	312,00	24 173,76

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přeložka 2 PE110, sl.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:(0,8+0,1+2*0,2)*57,6		74,88		
		Přepojení DP PE32, asf.kom., dl 2,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*2,0		2,60		
	Celkem za	5*Komunikace				93 494,52
Díl:	8	Trubní vedení				
44	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	61,00	53,00	3 233,00
		Přeložka 2 PE110:61,0		61,00		
45	28613406	Trubka tlaková vodovodní PE100 110x6,6 mm SDR17, PN10	m	61,00	180,00	10 980,00
		Přeložka 2 PE110:61,0		61,00		
	Celkem za	8*Trubní vedení				14 213,00
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				
46	089 005.1	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	75,00	27,00	2 025,00
47	089 005.2	Výstražná PVC folie - bílá	m	70,00	9,00	630,00
48	892241111.1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 V položce jsou započteny náklady na příslun. montáž, demontáž a odsun zkušebního čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.	m	61,00	12,00	732,00
		Přeložka 2 PE110:61,0		61,00		
49	892372111.1	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 100	úsek	1,00	5 660,00	5 660,00
50	892273111.1	Desinfekce vodovodního potrubí DN100 vč.5x proplachu potrubí, vč.stočného V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.	m	603,00	5,00	3 015,00
51	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu Včetně dodání a připevnění tabulky.	kus	4,00	183,00	732,00
52	089 005.3	Součinnost provozovatele při napojení na stávající vodovodní řad (uzavření, vypouštění, ald...)	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				17 794,00
Díl:	892	Vodovodní přípojky				
53	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm V položce není zakalkulována dodávka trub, spojek a tvarovek. Jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m	11,00	13,00	143,00
		Přepojení DP PE32:11,0		11,00		
54	28613420	Trubka tlaková vodovodní PE100 32 x 3,0 mm SDR11, PN16	m	11,00	25,00	275,00
		Přepojení DP PE32:11,0		11,00		
55	892 005.1	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	20,00	27,00	540,00
56	892 005.2	Výstražná PVC folie - bílá	m	12,00	9,00	108,00
57	892 005.3	Navrtávací pas s nástavcovým uzávěrem 110 -1 1/4" pro napojení přípojky PE32, D+M Navrtávací pas pro potrubí z PE a PVC pro navrtávání pod tlakem, pro pitnou vodu. Materiál tvrdá litina.	kus	3,00	2 458,00	7 374,00
58	891163111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 25 Položka je určena pro montáž šoupátek pro přípojky. V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek; tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - podkladní bloky pod armatury, - osazení šoupátkových poklopů.	kus	3,00	150,00	450,00
59	892 005.4	Šoupátko pro domovní přípojky d32-5/4"	kus	3,00	2 329,00	6 987,00

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1vnější závit 1 1/4" , 1 hrdlo ISO pro připojení potrubí PE32, 1 vnitřní závit k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky pod tlakem. Materiál tvrdá litina.				
60	892 005.5	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata Pro krytí potrubí 1,3-1,8 m.	kus	3,00	742,00	2 226,00
61	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratná se nestanoví.	kus	3,00	326,00	978,00
62	892 005.6	Univerzální podkladová deska pro uliční poklopy armatur dom. přípojek Materiál recyklovaný plast.	kus	3,00	150,00	450,00
63	892 005.7	Uliční poklop tuhý pro armatury pro dom. přípojky samonivelační Provedení těžké, materiál šedá litina.	kus	3,00	890,00	2 670,00
64	892 005.8	Mosazná spojka pro potrubí PE32, D+M Nápojení nové části vodovodní přípojky na stávající.	kus	3,00	780,00	2 340,00
Celkem za		892 Vodovodní přípojky				24 541,00
Díl:	734	Armatury				
85	891281111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů	kus	1,00	610,00	610,00
66	734 005.1	Šoupátko přírubové TLT DN100 s prodlouženou trvanlivostí	kus	1,00	2 632,00	2 632,00
67	734 005.2	Zemní souprava teleskopická pro DN 100	kus	1,00	1 284,00	1 284,00
68	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	326,00	326,00
69	734 005.3	Podkladová deska, pro uliční poklopy šoupátkové	kus	1,00	150,00	150,00
70	734 005.4	Uliční poklop šoupátkový samonivelační litina	kus	1,00	1 110,00	1 110,00
Celkem za		734 Armatury				6 112,00
Díl:	737	Tvarovky				
71	737 005.1	Spojka přímá, jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály DN100, D+M	kus	1,00	3 484,00	3 484,00
72	737 005.2	Spojka přímá s přírubou, jištěná proti posunu pro všechny standardní materiály DN100, D+M	kus	1,00	3 381,00	3 381,00
73	737 005.3	Sada šroubů k přírubovému spoji + přírubové těsnění s kovovým kroužkem DN 100, D+M Pozink, vč. ošetření vazelinou.	kpl	3,00	250,00	750,00
74	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se oceňuje příslušným počtem spojů = napojení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání elektrotvarovek; elektrotvarovky se oceňují ve specifikaci. elektrokolana:4*2	kus	8,00	150,00	1 200,00
75	737 005.4	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d110mm	kus	4,00	545,00	2 180,00
76	737 005.5	Lemový nákržek - dlouhé provedení d110, SDR11 točivá příruba PP s ocelovou výtuhou DN100, D+M	kus	3,00	680,00	2 040,00
Celkem za		737 Tvarovky				13 035,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
77	919735112R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Přeložka 2 PE110, st.0,0000-0,0020, asf.chod., dl.2,0m:2,0*2 Přeložka 2 PE110, st.0,0020-0,0596, asf.kom., dl.57,6m:57,6*2 Přepojení DP PE32, asf.chod., dl.9,0m:9,0*2 Přepojení DP PE32, asf.kom., dl.2,0m:2,0*2	m	141,20	68,00	9 601,60
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				9 601,60

Slepý rozpočet

Stavba :	449-81 Odlehčovací komora na Lidické ulici (OK Rožnov)	Rozpočet: 449-81
Objekt :	SO 05 Vodovod	Vodovod CZ-CC 22.22.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
78	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení obsypaná kamenivem	t	147,35	250,00	36 836,59
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				36 836,59
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
79	979083117R00	Vodorovná přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	23,39	80,00	1 871,09
80	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca15km.	t	210,50	5,00	1 052,49
81	979083111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	23,39	16,00	374,22
82	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	23,39	100,00	2 338,86
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 636,65

ROZSAH A PROVEDENÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO VYHOTOVENÍ DÍLA

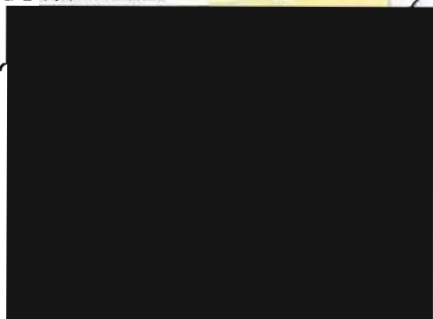
1. Dokumentace skutečného vyhotovení díla je součástí předmětu plnění této smlouvy o dílo. Bez předání dokumentace skutečného vyhotovení není dílo úplné a nelze ho tudíž považovat za dokončené.
2. Dokumentace skutečného vyhotovení musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků technické dokumentace, jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu díla.
3. Dokumentace skutečného vyhotovení musí zejména obsahovat:
 - 3.1. u vodovodu: kladečské schéma se zakreslením všech detailů včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, s vyznačením typu a výrobce všech prvků; charakteristické řezy všech objektů, jako jsou armaturní komory, z nichž musí být patrné veškeré rozhodující kóty a rozměry;
 - 3.2. u kanalizace: podélný profil potrubí se zakreslením všech výškových kót, jako jsou dna šachet, dna přítokových a odtokových potrubí apod.; charakteristické řezy všech objektů, jako jsou čerpací stanice, odlehčovací a spojné komory, z nichž musí být patrné veškeré kóty a rozměry ovlivňující hydraulickou funkci objektů;
 - 3.3. u veřejného osvětlení: situace s vedením kabelové trasy, stožárů osvětlení apod. případně dalších zařízení budovaných v souvislosti s VO; zejména u kabelových tras ve výkopu je nutné podchytit lomové body okótováním od významných bodů v okolí (topografie);
 - 3.4. u všech sítí: situace sítě včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, a včetně všech povrchových znaků zakreslená do celkové situace stavby;
 - 3.5. u nově zřizovaných sítí (ZTV): situace sítě včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, v aktuální katastrální mapě v příslušném měřítku.
4. Dokumentace skutečného vyhotovení díla (s výjimkou náležitostí specifikovaných v předchozím bodě) musí být objednateli předána ve čtyřech vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty v běžných textových formátech MS.
5. Nejpozději před podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem musí zhotovitel zajistit technické přejímky od provozovatelů (majitelů) všech dotčených sítí. Při technické přejímce provozovatelé (majitelé) ověří splnění všech podmínek, které k provedení stavby stanovili, a zkontrolují provozní způsobilost předmětu díla.
6. Před technickou přejímkou vodovodu budou provedeny tlakové zkoušky potrubí v rozsahu stanoveném projektem; nestanovuje-li rozsah tlakových zkoušek projekt, budou provedeny podle ČSN 75 5911 nebo v rozsahu, který na návrh zhotovitele individuálně odsouhlasí

provozovatel. K provedení každé tlakové zkoušky přizve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. O provedené tlakové zkoušce pořídí zhotovitel protokol a předá jej provozovatele k potvrzení. Součástí protokolu musí být i kladečské schéma zkoušeného úseku; schéma lze nahradit odkazem na dokumentaci skutečného vyhotovení, je-li taková dokumentace v době provádění zkoušky již k dispozici.

7. Před technickou přejímkou kanalizace bude proveden videozáznam vnitřku potrubí. Záznam musí být proveden zařízením, které umožňuje dokonalou prohlídku všech částí potrubí a zaznamenává k obrazu polohu kamery. Záznam se musí provádět po vysazení odboček a po zhutnění záspy včetně podkladních vrstev vozovky, je-li potrubí vedeno ve vozovce nebo v její těsné blízkosti, avšak před položením živých vrstev, dlažby nebo jiné obrusné vrstvy vozovky. K videozáznamu musí být pořízen protokol, který bude obsahovat komentáře ke všem dílčím zjištěním. Kasetu s videozáznamem a protokol předloží zhotovitel provozovateli nejméně deset pracovních dnů před požadovaným zahájením technické přejímky.
8. Před technickou přejímkou veřejného osvětlení bude zajištěn písemný souhlas zodpovědného zástupce provozovatele s pokládkou a záhozem kabelů a vypracovány výchozí revize elektrického zařízení (3x originály pro objednatele);
9. K provedení technické přejímky vyzve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. Zároveň mu předloží dokumentaci skutečného vyhotovení díla ve výše předepsaném rozsahu. V jednotlivých případech může zhotovitel s provozovatelem dohodnout jiný nezbytný rozsah dokumentace, není-li k okamžiku zahájení technické přejímky úplná dokumentace k dispozici, nejméně však geodeticky zaměřenou situaci, u nově zřizovaných sítí též v katastrální mapě, a celkové kladečské schéma vodovodu.
10. Protokol o předání a převzetí stavby musí potvrdit provozovatel. Provozovatel protokol nepotvrdí, jestliže:
 - nebyla provedena technická přejímka,
 - nebyla předána dokumentace skutečného vyhotovení díla,
 - geodetické zaměření nevyhovuje předaným technickým podmínkám,
 - nebyly vypracovány a předány výchozí revize elektrického zařízení,
 - zkouškami, případně videozáznamem, nebyl potvrzen soulad díla s požadavky projektu, technických norem apod.

V Českých Budějovicích, dne 17. 12. 2015

za zhotovitele:

A large black rectangular redaction box covers the signature area of the contractor. To the right of the box, the text "S. J. a" is partially visible.

S. J. a