

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 536 až 565 a následujících Obchodního zákoníku č. 513/1991
Sb. v souladu se zněním pozdějších novel na stavební zakázku

2 1 2 8 3 2

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

Obec Nekmíř

zastoupená starostou obce, panem Josefem Pangrácem

se sídlem: Nekmíř 114, 331 52 Dolní Bělá

IČ: 00258164

DIČ: CZ00258164

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Plzeň

číslo účtu: 4923371/0100

telefon/fax: 373 394 262

e-mail: info@nekmir.cz

dále jen **objednatel**

Zástupce objednatele ve věcech technických:

bude uveden v zápisu o předání staveniště

I.2. Zhotovitel:

ZVÁNOVEC a.s.

se sídlem: Rudolfovská tř. 597, 370 01 České Budějovice

koresp. adresa: P.O.BOX 65, Rudolfovská tř. 597, 370 04 České Budějovice

spisová značka: B 1109 vedená Krajským soudem v Českých Budějovicích

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

jednající panem Ing. Jaroslavem Zvánovcem, generálním ředitelem a předsedou
představenstva

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 190944052/0300

telefon: 387 221 549, fax: 387 221 549

e-mail: info@zvanovec.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3.** Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování
technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání
dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů
provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla
nebo jeho části, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2.
této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Jaroslav Zvánovec – ve věcech smluvních (tel. 387 221 549)

Robert Křiváček – ve věcech technických (tel. 607 610 221)

za objednatele:

Josef Pangrác – ve věcech smluvních (tel. 373 394 262)

technický dozor investora (TDI) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„Nekmíř – kanalizace a ČOV“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace a výkaz výměr „Nekmíř – kanalizace a ČOV“, zpracované EGYPROJEKT s.r.o., Janáčkova 67, 323 00 Plzeň (provozovna: Částkova 74, Plzeň)
- projektová dokumentace a výkaz výměr „Nekmíř – zásobování pitnou vodou“, zpracované EGYPROJEKT s.r.o., Janáčkova 67, 323 00 Plzeň (provozovna: Částkova 74, Plzeň)
- zadávací podmínky veřejné zakázky zpracované STAVEBNÍ PORADNOU, spol. s r.o. České Budějovice

a dle nabídky zhotovitele ze dne 15. 5. 2012.

II.2. Součástí předmětu plnění je dále zpracování prováděcí projektové dokumentace technologické části díla, dokumentace skutečného provedení díla, provozního a havarijního řádu ČOV, čerpacích stanic, vodojemu a úpravny vody, kanalizace a vodovodu, zpracování manipulačního řádu vodovodu včetně zajištění rozborů vody, vytýčení inženýrských sítí dotčených stavbou, geometrického zaměření provedené stavby v digitální podobě v návaznosti na pozemky dle katastrální mapy, geometrického plánu, předání všech dokladů, revizi a zkoušek potřebných ke kolaudačnímu řízení.

Prováděcí projektové dokumentace technologické části díla a dokumentace skutečného provedení díla bude odevzdána v počtu 3 paré a 3x v elektronické podobě na nosiči CD (DVD) ve formátu AutoCAD (*.dwg), texty a tabulky MS Word a Excel (*.doc; *.xls).

Geometrický plán skutečného stavu bude vyhotoven ve 3 vyhotovených a 3x v elektronické podobě na nosiči CD (DVD).

- II.3. Dílo bude provedeno podle objednatelem předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace, přičemž k převzetí a předání projektové dokumentace došlo již před podpisem této smlouvy ve dvou vyhotoveních a zhotovitel prohlašuje, že mu je dostatečně známa. V případě věcných rozdílností mezi projektovou dokumentaci a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.
- II.4. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentaci a platnými technickými normami ČSN.
- II.5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

- III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocení bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha, event. RTS a.s. Brno a předložit tento soupis objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení. Případné změny předmětu plnění budou řešeny písemným dodatkem této smlouvy.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: 1. 9. 2012
- dokončení stavebních prací: 31. 12. 2013
- vyklizení staveniště: do 15 dnů od úplného dokončení díla

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné přidělení finančních prostředků a zajištění dalších zdrojů pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště prosté práv třetích osob: do 7 dnů před zahájením stavby
- pravomocné stavební povolení: do 7 dnů před zahájením stavby

IV.3. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

rekapitulace cen stavebních objektů dle výkazu výměr (bez DPH):

Přípravné a související práce	605 000,-- Kč
ČOV	6 092 130,-- Kč
z toho: SO 05.1 ČOV	2 263 396,-- Kč
SO 05.2 Propojovací potrubí	760 500,-- Kč
SO 05.3 Zpevněné plochy	122 187,-- Kč
SO 05.4 Oplocení	55 300,-- Kč
SO 05.5 Terénní a sadové úpravy	24 091,-- Kč
SO 05.6 Příjezdová komunikace	941 178,-- Kč
SO 05.7 Užitková voda	20 052,-- Kč
SO 05.8 Elektropřipojka	333 736,-- Kč
PS 01 ČOV dodávka a montáž	1 571 690,-- Kč
Kanalizace	36 551 076,-- Kč
z toho: SO 01 Kanalizace A	8 480 133,-- Kč
SO 02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2	6 992 122,-- Kč
SO 03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	7 040 124,-- Kč
SO 04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	11 108 976,-- Kč
SO 06 Kanalizační přípojky	2 929 721,-- Kč

Zásobování pitnou vodou	28 171 710,-- Kč
z toho: Stavební objekty celkem	26 069 459,-- Kč
z toho: SO 01 Zhlaví vrtu	512 995,-- Kč
z toho: SO 01-1 Zhlaví vrtu	111 728,-- Kč
SO 01-2 Oplocení	72 978,-- Kč
SO 01-3 Terénní a sadové úpravy	8 433,-- Kč
SO 01-5 Elektropřipojka	319 856,-- Kč
z toho: SO 02 Vodojem a úpravna vody	3 811 059,-- Kč
z toho: SO 02-1 Vodojem a úpravna vody	2 232 135,-- Kč
SO 02-2 Oplocení	74 933,-- Kč
SO 02-3 Terénní a sadové úpravy	136 512,-- Kč
SO 02-4 Kabelové propojení vrt a VDJ	376 887,-- Kč
SO 02-5 Odpad z vodojemu	990 592,-- Kč
z toho: SO 03 Vodovody	18 726 323,-- Kč
z toho: SO 03-1 Vodovody	17 486 406,-- Kč
SO 03-2 Vodovody – větev VS	1 239 917,-- Kč
z toho: SO 04 Vodovodní připojky	3 019 082,-- Kč
z toho: Provozní soubory celkem	2 102 251,-- Kč
z toho: PS 01 Vrt a čerpací stanice	216 708,-- Kč
z toho: DPS 01-1 Strojní část	108 078,-- Kč
DPS 01-2 Elektromotorická část	108 630,-- Kč
z toho: PS 02 Vodojem	1 885 543,-- Kč
z toho: DPS 02-1 Strojní část	1 308 167,-- Kč
DPS 02-2 Elektromotorická část	577 376,-- Kč
 Dílo celkem bez DPH	71 419 916,-- Kč
DPH	14 283 983,-- Kč
 Dílo celkem včetně DPH	85 703 899,-- Kč

DPH bude připočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

- V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě.
- V.3. Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objedná statutární zástupce objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čís. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem k této smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevně po celou dobu provádění stavebních prací.
- V.4. Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event, RTS a. s. Brno (přičemž v případě rozdílných cen bude použita cena nižší) a to v cenové úrovni platné v době realizace víceprací.

VI. Fakturace a plnění

VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V. 1 takto:

- úhradou splatných částek do výše 90% z celkové hodnoty díla bez DPH
- 10% ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem

Pozastávka se vytvoří pozastavením 10% z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90% celkové hodnoty díla bez DPH.

VI.2. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.

VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.

Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.

VI.4. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.

VI.5. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 30 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znova zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.

VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.

VII. Provádění díla

VII.1. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 4 000 000,- Kč platnou po celou dobu realizace díla. Tuto bankovní záruku doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání staveniště.

Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradi objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Vystavení bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Objednatele uvolní bankovní záruku za rádné provedení díla nejpozději do 10 kalendářních dnů po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí výmennou za bankovní záruku za rádné plnění záručních podmínek.

- VII.2. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění autorského dozoru, koordinátoru BOZP a dalším osobám oprávněným k nahlízení nebo zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.
- VII.3. Kromě zápisů podle VII.2. se do stavebního deníku zapisují také zápis y z předání staveniště, zápis y o zahájení prací, zápis y o zdržení prací, zápis y o připadných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápis y o kontrolách apod.
- VII.4. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.5. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolnosti, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisu druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.6. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.7. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.8. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.
- VII.9. Zhotovitel stavby se zavazuje k případné součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své subdodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo subdodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.

VIII. Dodání díla a přejímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Přejímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené rádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem. V případě, že se při kolaudačním řízení vyskytnou na díle vady a nedodělky, zavazuje se zhotovitel odstranit tyto vady a nedodělky v dohodnuté lhůtě.
- VIII.3. Při přejímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci, uvedené pod bodem II.2 této smlouvy.

VIII.4. Při přejímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací. Pokud se při předání a převzetí díla vyskytnou vady a nedodělky, předloží zhotovitel tento zjišťovací protokol po odstranění vad a nedodělek, nebude-li dohodnuto jinak.

IX. Záruka na dílo

IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:

- 60 měsíců na stavební část díla,
- 36 měsíců na technologickou část díla.

Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.

IX.2. U materiálů a výrobků doplněných samostatným záručním listem výrobce se záruční lhůta sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.

IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem, faxem nebo elektronicky e-mailem a následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jež přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:

- jméno zástupců smluvních stran
- číslo smlouvy o dílo
- datum uplatnění a číslo jednací reklamace
- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
- datum zahájení a odstranění vady
- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
- vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.

IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.

IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědností za vady.

IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstrani reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamací za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.

IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 3 dnů, v případě havárie do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

IX.11. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek v rámci stavební části díla ve výši **2 000 000,- Kč**, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla uvedenou v čl. IX.1. této smlouvy (délka záruční doby na stavební část díla čini 60 měsíců). Bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek v rámci stavební části díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Objednatel uvolní bankovní záruku za řádné provedení stavební části díla nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

Právo z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek v rámci stavební části díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci stavební části díla, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelem reklamované vady, nebude na reklamací včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Bankovní záruku doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvratelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

IX.12. Zhotovitel poskytne objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek v rámci technologické části díla ve výši **750 000,- Kč**, která bude platná po celou dobu záruční doby na technologickou část díla uvedenou v čl. IX.1. této smlouvy (délka záruční doby na technologickou část díla čini 36 měsíců). Bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek v rámci technologické části díla předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů od úspěšného ukončení individuálních a komplexních zkoušek, resp. do 10 kalendářních dnů od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí. Objednatel uvolní bankovní záruku za řádné provedení technologické části díla nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na technologickou část díla.

Právo z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek v rámci technologické části díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci technologické části díla, neodstraní v dohodnuté lhůtě objednatelem reklamované vady, nebude na reklamací včas reagovat nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Bankovní záruku doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvratelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

X. Smluvní pokuty

- X.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,05%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- X.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- X.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o prevzetí a předání díla ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.

- X.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každý den prodlení a vadu.
- X.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý den prodlení.
Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.6. Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
Smluvní pokuta se nezapočítává na nahradu škody.

XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 345 Obchodního zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 35 kalendářních dnů
- avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delší než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
- XI.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na nahradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XI.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky a harmonogram provádění díla.
- XII.2. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.3. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.5. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísni nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojuji své podpisy.

Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy může být kompletně provedeno po přidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu nebo jiných grantů pro financování akce. V případě nepřidělení či podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků si objednatel vyhrazuje právo od smlouvy odstoupit, pokud nebude smluvně dohodnuto jinak.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla

V Nekmíři dne 12.07.2012

Za objednatele:

Obec Nekmíř
Nekmíř č. 114
IČO: 00258164

Josef Pangrác
starosta obce

V Českých Budějovicích dne 12.07.2012

Za zhotovitele:

ZVÁNOVEC
P.O. Box 65, Flu Jilovská 597
370 04 České Budějovice
tel. 0384 279 222, fax 0384 279 223
e-mail: info@zvavovec.cz

Ing. Jaroslav Zvánovec
generální ředitel a předseda
představenstva

Položkový rozpočet stavby - příloha k SOD č. 212 832

Stavba : 025/12

Nekmíř - kanalizace a ČOV

Objednatel : Obec Nekmíř
Nekmíř 114
33152 Dolní Bělá

IČO : 00258164
DIČ : CZ00258164

Zhotovitel : Zváňovec a.s.
Rudolfovská tř. 597
37001 České Budějovice



IČO : 26026279
DIČ : CZ26026279

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	14 %	0,00
DPH	14 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	71 419 916,00
DPH	20 %	14 283 983,00
Cena celkem za stavbu		85 703 899

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
S0 00 Přípravné a související práce	726 000	0	605 000	121 000	0,8
S0 01 Kanalizace A	10 176 160	0	8 480 133	1 696 027	11,9
S0 02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2	8 390 547	0	6 992 122	1 398 424	9,8
S0 03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	8 448 148	0	7 040 124	1 408 025	9,9
S0 04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	13 330 771	0	11 108 976	2 221 795	15,6
S0 05 ČOV	5 424 528	0	4 520 440	904 088	6,3
S0 06 Kanalizační připojky	3 515 666	0	2 929 721	585 944	4,1
PS 01 ČOV dodávka a montáž	1 886 028	0	1 571 690	314 338	2,2
S001 Zhlaví vrtu	615 594	0	512 995	102 599	0,7
S002 Vodojem a úpravna vody	4 573 270	0	3 811 059	762 212	5,3
S003 Vodovody	22 471 587	0	18 726 323	3 745 265	26,2
S004 Vodovodní připojky	3 622 898	0	3 019 082	603 816	4,2
PS01 Vrt a čerpací stanice	260 050	0	216 708	43 342	0,3
PS02 Vodojem	2 262 652	0	1 885 543	377 109	2,6
Celkem za stavbu	85 703 899	0	71 419 916	14 283 983	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
S0 00	00 Přípravné a související práce	726 000	0	605 000	121 000	0,8
S0 01	01 Kanalizace A	10 176 160	0	8 480 133	1 696 027	11,9
S0 02	02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2	8 390 547	0	6 992 122	1 398 424	9,8
S0 03	03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	8 448 148	0	7 040 124	1 408 025	9,9
S0 04	04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	13 330 771	0	11 108 976	2 221 795	15,6
S0 05	05.1 ČOV - stavební část	2 716 076	0	2 263 396	452 679	3,2
S0 05	05.2 Propojovací potrubí	912 600	0	760 500	152 100	1,1
S0 05	05.3 Zpevněné plochy	146 624	0	122 187	24 437	0,2
S0 05	05.4 Oplocení	66 359	0	55 300	11 060	0,1
S0 05	05.5 Terénní a sadové úpravy	28 910	0	24 091	4 818	0,0
S0 05	05.6 Příjezdová komunikace	1 129 414	0	941 178	188 236	1,3
S0 05	05.7 Užitková voda	24 062	0	20 052	4 010	0,0
S0 05	05.8 Elektropřípojka	400 483	0	333 736	66 747	0,5
S0 06	06 Kanalizační připojky	3 515 666	0	2 929 721	585 944	4,1
PS 01	PS 01 Provozní soubory	1 886 028	0	1 571 690	314 338	2,2

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
SO01	SO 01-1 Zhlaví vrtu	134 074	0	111 728	22 346	Roz
SO01	SO 01-2 Oplocení	87 573	0	72 978	14 596	Obj
SO01	SO 01-3 Terénní a sadové úpravy	10 120	0	8 433	1 687	PS
SO01	SO 01-5 Elektropřipojka	383 827	0	319 856	63 971	Stav
SO02	SO 02-1 Vodojem a úpravná vody	2 678 562	0	2 232 135	446 427	025/
SO02	SO 02-2 Oplocení	89 920	0	74 933	14 987	Proj
SO02	SO 02-3 Terénní a sadové úpravy	163 814	0	136 512	27 302	Zprá
SO02	SO 02-4 Kabelové propojení vrt a VJD	452 265	0	376 887	75 377	Obj
SO02	SO 02-5 Odpad z vodojemu	1 188 710	0	990 592	198 118	Dob
SO03	SO 03-1 Vodovody	20 983 687	0	17 486 406	3 497 281	Roz
SO03	SO 03-2 Vodovody-větev VS	1 487 900	0	1 239 917	247 983	N
SO04	SO 04 Vodovodní připojky	3 622 898	0	3 019 082	603 816	Z
PS01	PS01 Vrt a čerpací stanice	260 050	0	216 708	43 342	0
PS02	PS02 Vodojem	2 262 652	0	1 885 543	377 109	2
Celkem za stavbu		85 703 899	0	71 419 916	14 283 983	100

VANOVEC
 P.O. Box 65, Růžetovská 597
 370 04 České Budějovice
 Tel. 380 26279
 IČO: 00258164 (15)


 Za zhotovitele
 Ing. Jaroslav Zvánovec
 generální ředitel
 předseda představenstva

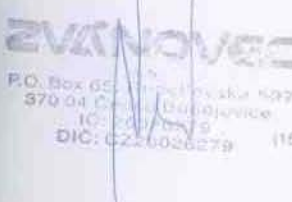
Obec Nekmíř
 Nekmíř č. 114
 IČO: 00258164


 Za objednatele
 Josef Pangrác
 starosta obce

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	PS 01	Provozní soubory	JKSO	
Objekt			SKP	
PS 01	ČOV dodávka a montáž		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatele	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	1 571 690	Mimostaveniště doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	1 571 690	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	1 571 690	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 571 690	Ostatní náklady celkem	0
Vyprácoval		Za zhотовitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :	P.O. Box 65, 370 04 Český Krumlov IČ: 226026279 DIČ: CZ226026279 (15)	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		1 571 690 Kč
DPH	20,0 %		314 338 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 886 028 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
Objekt :	PS 01 ČOV dodávka a montáž

Rozpočet :	PS 01
	Provozní soubory

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
PS 0 Provozní soubory	0	0	0	1 571 690	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	1 571 690	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništěn doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 571 690	0
Provoz investora	0	0,0	1 571 690	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 571 690	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 571 690	0
Geodetické práce	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	PS 01
Objekt :	PS 01 ČOV dodávka a montáž		Provozní soubory

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	PS 0	Provozní soubory				
1	PS 01	Provozní soubory ČOV - dodávka a montáž viz příloha	kpl	1,00	1 571 690,00	1 571 690,00
Celkem za	PS 0 Provozní soubory					1 571 690,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO-01 TECHNOLOGIE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : COV NEKMIŘ	SKP :
Projektant :	EGY projekt	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Obec Nekmíř	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zákázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
Ing. E. Ratzenbekova		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Dodávká celkem	0	Ostatní náklady	GZS	35 100
Z Montáž celkem	0		Kompletační činnost	10 680
R HSV celkem				
N PSV celkem				
ZRN celkem	0	O N celkem	0	
HZS	0			
RN II. a III. hlavy	1 525 910	Rezerva RN		
ZRN+VRN+HZS	1 571 690	ICD	VRN celkem	45 780
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum : 21.5.2004	Jméno : Beránek V. Datum : Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	20 % činí :	1 571 690,00		
DPH	20 % činí :	314 338,00		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 886 028,00		

Objekt :
Stavba :

SO-01 TECHNOLOGIE
COV NEKMÍR

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV
0 POZNAMKA	0,00	0,00
TECHNOLOGIE, MaR, TECH.EL.	0,00	1 525 910,00
CELKEM TECHNOLOGIE		1 525 910,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Přirážka	Sazba	Základna
GZS	0,50	1 525 910

ZÁKLADNY VRN HSV +PSV + M + D = 1 525 910

ZVONIPVEC
P.O. BOX 112
CZECH REPUBLIC
D.C. 100-00112-1

Objekt :	SO-01 TECHNOLOGIE
Stavba :	COV NEKMÍŘ

POLOŽKOVÝ ROZPIS NÁKLADŮ

Poř.č. Položka	Popis MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč
0 POZNAMKA				
1.	UPOZORNENI:	0,00	0,00	0,00
Celkem za POZNAMKA				
TECHNOLOGIE				
140	HRUBE PREDCISTENI			
	KOMPL.	1,00	172 160,00	172 160,00
141	CERPACI STANICE			
	KOMPL.	1,00	123 840,00	123 840,00
142	AERACNI SYSTÉM			
	KOMPL.	1,00	85 410,00	85 410,00
143	DMYCHADLA			
	KOMPL.	3,00	40 170,00	120 510,00
144	MICHADLO DENITRIFIKACNI NADRZE			
	KOMPL.	2,00	52 460,00	104 920,00
145	VYBAVENI DOSAZOVACICH NADRZI			
	KOMPL.	2,00	199 750,00	399 500,00
146	CERPADLO VRATNEHO KALU			
	KOMPL.	2,00	26 320,00	52 640,00
147	PROPOJOVACI POTRUBI A ARMATURE			
	KOMPL.	1,00	104 980,00	104 980,00
148	MERENI A REGULACE			
	KOMPL.	1,00	93 510,00	93 510,00
149	TECHNOLOGICKA ELEKTROINSTALACE			
	SOU.	1,00	198 440,00	198 440,00
150	PROVOZNI RAD PRO ZKUSEBNI PROVOZ			
	SOU.	1,00	35 000,00	35 000,00
151	ZKUSEBNI PROVOZ, VEDENI A VYHODNOCENI ZKOUSEK			
	SOU.	1,00	35 000,00	35 000,00
Celkem za Technologii				1 525 910,00



P.O. 364 65, Heroltovská 597

370 04 České Budějovice

IČ 251 21 205

DIČ CZ 251205279

(15)

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	PS01	Vrt a čerpací stanice	JKSO	
Objekt			SKP	
PS01	Vrt a čerpací stanice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	216 708	Mimostaveništní doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	216 708	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	216 708	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	216 708	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :	
Datum : PO BOX 65, Roudnická 597 370 04 České Budějovice	Datum :	Datum :	
Podpis : DPO: CZ 2000 0000 0000 0000 (15)	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %		216 708 Kč
DPH	20,0 %		43 342 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			260 050 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	PS01
Objekt :	PS01 Vrt a čerpací stanice		Vrt a čerpací stanice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
PS 0 Provozní soubory	0	0	0	216 708	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	216 708	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveniště doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	216 708	0
Provoz investora	0	0,0	216 708	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	216 708	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	216 708	0
Geodetické práce	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	PS01
Objekt :	PS01 Vrt a čerpací stanice		Vrt a čerpací stanice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	PS 0	Provozní soubory				
1	DPS01-1	DPS 01-1 Strojní část viz příloha	kpl.	1,00	108 078,00	108 078,00
2	DPS01-2	DPS 01-2 Elektromotorická část viz příloha	kpl.	1,00	108 630,00	108 630,00
Celkem za	PS 0 Provozní soubory					216 708,00

Vrt a čerpací stanice
DPS 01.1. Strojní část

	Dodávka	Montáž	GZS
Stroje a zařízení	56 920,00 Kč	5 692,00 Kč	1 440,08 Kč
Potrubí a armatura		32 950,00 Kč	757,85 Kč
Doprava 3,6%	2 049,12 Kč		
PPV 1 %		386,42 Kč	
Zednické výpomoci 1 %		955,62 Kč	- Kč
Vrt a čerpací stanice			
Celkem	58 969,12 Kč	39 984,04 Kč	2 197,93 Kč
Kompletační činnost dodavatele			6 926,72 Kč
Celkem			108 077,81 Kč


 INOVATEC
 s.r.o.
 Školní 10
 370 04 České Budějovice
 IČ: 24027979
 DIČ: CZ24027979
 (15)

DPS 01.2. Elektromotorická část

č.p.	Název	Materiál	Montáž
1	Rozvaděč RM1.1	39 140,00 Kč	16 250,00 Kč
2	Ocelové konstrukce	15 210,00 Kč	6 350,00 Kč
3	Ochranné pospojení	2 380,00 Kč	2 450,00 Kč
4	Zemní práce	4 270,00 Kč	5 380,00 Kč
5	Drobný montážní materiál	4 000,00 Kč	- Kč
6	Revize el.zarizení	- Kč	3 800,00 Kč
7	Uvedení do provozu a seřízení	- Kč	4 200,00 Kč
8	Kompletační činnost	5 200,00 Kč	
Celkem		65 000,00 Kč	43 630,00 Kč
Celkem		108 630,00 Kč	

ZVÍTĚJOVEC
P.O.Box 100
Svoboda 10
Rudoltovická 502
D-7230 Liberec
Czechoslovakia
(42)

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	PS02	Vodojem	JKSO	
Objekt			SKP	
PS02	Vodojem		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	1 885 543	Mimostaveniště doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	1 885 543	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	1 885 543	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 885 543	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :	P.O. Box 65 370 04 České Budějovice CZECH REPUBLIC DIGITAL SIGNATURE	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		1 885 543 Kč
DPH	20,0 %		377 109 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 262 652 Kč	

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	PS02
Objekt :	PS02 Vodojem		Vodojem

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
PS 0 Provozní soubory	0	0	0	1 885 543	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	1 885 543	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveniště doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 885 543	0
Provoz investora	0	0,0	1 885 543	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	1 885 543	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 885 543	0
Geodetické práce	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	PS02
Objekt :	PS02 Vodojem		Vodojem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	PS 0	Provozní soubory				
1	DPS02-1	DPS 02-1 Strojní část viz příloha	kpl	1,00	1 308 167,00	1 308 167,00
2	DPS02-2	DPS 02-2 Elektromotorická část viz příloha	kpl	1,00	577 376,00	577 376,00
	Celkem za	PS 0 Provozní soubory				1 885 543,00

Vodojem a úpravna vody
DPS 02.1. Strojní část

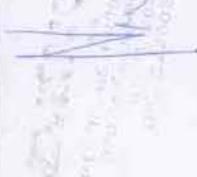
	Dodávka	Montáž	GZS
Stroje a zařízení	992 190,00 Kč	99 219,00 Kč	25 102,41 Kč
Potrubí a armatura		125 940,00 Kč	2 896,62 Kč
Doprava 3,6%	35 718,84 Kč		
PPV 1%		2 251,59 Kč	
Zednické výpomoci 1%		12 173,49 Kč	
Vrta čerpací stanice			
Celkem	1 027 908,84 Kč	239 584,08 Kč	27 999,03 Kč
Kompetenční činnost dodavatele			12 674,93 Kč
Celkem			1 308 166,88 Kč



Radek Švec
 strojní dílny
 Povazská 507
 040 01 Bratislava
 tel. 02 62 379
 e-mail: radek.svec@seznam.cz
 (19)

DPS 02.2. Elektromotorická část

č.p.	Název	Materiál	Montáž
1	Rozvaděč RML1.1	341 050,00 Kč	34 105,00 Kč
2	Kabelové rozvody	46 200,00 Kč	15 240,00 Kč
3	Stavební elektroinstalace	42 030,00 Kč	18 950,00 Kč
4	Ochranné pospojení	5 800,00 Kč	5 200,00 Kč
5	Modem	8 320,00 Kč	2 100,00 Kč
6	Hromosvod	7 240,00 Kč	10 960,00 Kč
7	Zednická výpomoc	4 500,00 Kč	3 200,00 Kč
8	Revize el.zarizení	- Kč	6 000,00 Kč
9	Uvedení do provozu a seřízení	- Kč	7 500,00 Kč
10	Drobný montážní materiál	6 000,00 Kč	- Kč
11	Kompletační činnost	461 140,00 Kč	12 981,09 Kč
	Celkem		116 236,09 Kč
	Celkem		577 376,09 Kč


OVEC
 Příl. 7
 Ulice: Vojtěška 597
 Město: Žatec
 PSČ: 400 00
 Datum: 29.10.2012
 (19)

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Přípravné a související práce	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 00	Přípravné a související práce		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednateľ	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	605 000	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	605 000		
HZS	0		
ZRN+HZS	605 000	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	605 000	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :	
Datum : 20.06.2014	Datum :	Datum :	
Podpis : 	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH 20,0 %		605 000 Kč	
DPH 20,0 %		121 000 Kč	
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč	
DPH 0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		726 000 Kč	

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
Objekt :	SO 00 Přípravné a související práce

Rozpočet :	0
Přípravné a související práce	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a související práce	605 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	605 000	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:
Objekt :	SO 00 Přípravné a související práce	Přípravné a související práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	0	Přípravné a související práce				
1	1	Prováděcí projektová dokumentace technologické části díla 3 paré + 3x CD	kpl	1,00	290 000,00	290 000,00
2	2	Geodetické zaměření skut.provedení + geometrický plán - 3 x tisk + 3 x CD	kpl	1,00	105 000,00	105 000,00
3	3	Dokumentace skutečného provedení díla - 3 paré + 3x CD	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00
4	4	Zpracování provozního a havarijního řádu kanalizace a ČS	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
5	5	Zpracování provozního a havarijního řádu ČOV	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
6	6	Zpracování provozního a manipulačního řádu vodovodu, vodojemu a úpravny vody	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
7	7	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,00	65 000,00	65 000,00
Celkem za		0 Přípravné a související práce				605 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Kanalizace A	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Kanalizace A		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	8 233 139	Zařízení stavebně	189 362
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	57 632
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	8 233 139		
HZS	0		
ZRN+HZS	8 233 139	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	8 480 133	Ostatní náklady celkem	246 994
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	20.07.2014	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		8 480 133 Kč
DPH	20,0 %		1 696 027 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			10 176 160 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01 Kanalizace A		Kanalizace A

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 430 946	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	334 131	0	0	0	0
5 Komunikace	66 666	0	0	0	0
8 Trubní vedení	2 647 028	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	754 368	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	8 233 139	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	8 233 139	189 362
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	8 233 139	57 632
CELKEM VRN				246 994

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	1			
Objekt :	SO 01 Kanalizace A					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	Zemní práce					
1	121101101R00	Sejmuli ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdálen. $<50m$	m3	61,20	45,00	2 754,00
2	113107142R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >50-100mm živících	m2	35,70	124,19	4 433,58
3	113107122R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >100-200mm z kameniva hrubého drc.	m2	35,70	209,35	7 473,80
4	113151113R00	Odstr.ziv.podkl./krytu fréz.pl.<500m2 na 1 obj.nebo při provád.pruhu š<750mm tl.40mm	m2	63,00	182,90	11 522,70
5	132201203R00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 >1000-10000m3	m3	2 732,30	176,80	482 524,18
6	132301203R00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 4 >1000-10000m3	m3	1 821,60	240,08	437 329,73
7	151101102R00	Zří.pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky >2-4m	m2	4 401,80	148,93	655 560,07
8	151101111R00	Odstr.pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení příložné , hloubky >2-4m	m2	4 401,80	81,04	356 721,87
9	151101101R00	Zří.pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky <2m	m2	2 786,40	82,52	229 933,73
10	151101111R00	Odstr.pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení příložné , hloubky <2m	m2	2 786,40	17,34	48 316,18
11	151401501R00	Přepažování rozepření zapaž.stěn výkopů při roubení příložném, hloubky <4m	m3	4 650,00	9,37	43 570,50
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 při hloubce výkopu >1,0-2,5m	m3	995,40	69,01	68 692,55
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 při hloubce výkopu >2,5-4m	m3	1 562,20	116,59	182 136,90
14	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	3 343,80	136,89	457 732,78
15	167101102R00	Nakládání neulehlého výkopku, množst.>100m3 z hornin 1-4 na mezideponii	m3	1 671,90	56,72	94 830,17
16	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	1 340,80	136,89	183 542,11
17	19000000	Skládkovné zeminy	t	2 279,00	118,00	268 922,00
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se z hutněním rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3 213,10	57,72	185 460,13
19	175101101R00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru z hutnění bez prohoz.sypaniny	m3	802,90	317,39	254 832,43
20	583	Štěrkopísek pro obsyp	m3	802,90	363,40	291 773,86
21	181301111R00	Rozprostř. a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.>500m2, tl.vrst <100mm	m2	304,00	6,51	1 979,04
22	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	304,00	5,77	1 754,08
23	0057246000	Směs travní technická	kg	7,60	87,10	661,96
24	9	Hutnické zkoušky	kus	12,00	3 450,00	41 400,00
25	119001402R00	Dočasné zajištění plynu a vodovodu , vyvěšení se zřízením a odstr. zajišťovací konstr.	m	32,00	382,62	12 243,84
26	119001423R00	Dočas.zajištění kabelů, podepření, zajištění	m	8,00	412,51	3 300,08
27	119001412R00	Dočas zajištění kanalizačního potrubí - vyvěšení se zřízením a odst. zajišt. konstr.	m	2,00	375,73	751,46
28	130001101R00	Přípl za ztižení vykopávky v blízkosti podzem.vedení	m3	63,00	383,25	24 144,75
29	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	720,00	67,01	48 247,20
30	115101301R00	Pohotovost zál.čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	180,00	50,98	9 172,80
31	129103101R00	Cíštění otevřených koryt vodotečí při šířce původ.dna <5m a hl.koryta <2,5m v hor.1 a 2	m3	12,00	224,16	2 689,92
32	120	Obnovení poškozené části koryta potoka	m2	40,00	105,45	4 218,00
33	171103101R00	Zemní hrázky - provizorní přehrazení potoka a následné odstranění	m3	12,00	278,17	3 338,04
34	115001105R00	Převedení vody potrubím DN 500 mm	m	14,00	641,57	8 981,98
Celkem za		1 Zemní práce				4 430 946,42
Díl:	Vodorovné konstrukce					
35	451573111R00	Lože pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopísku <63mm	m3	332,20	898,70	298 548,14
36	452311111R00	Podkladní beton C 16/20	m3	7,50	2 341,16	17 558,70
37	462511270R00	Zához lomkam.z terénu neproštěrk. <200kg	m3	16,70	1 079,29	18 024,14
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				334 130,98
Díl:	Komunikace					

Položkový rozpočet

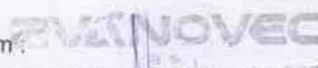
Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Kanalizace A	Kanalizace A

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	564871111R00	Podklad po z hut.tl.300mm ze štěrkodrti s rozprostřením a z hutněním	m2	35,70	234,12	8 358,08
39	5651711113R00	Podklad po z hut.tl.120mm pruh š<3m tl.1 z kameniva obal asf.s rozprostř.a z hut.	m2	35,00	652,14	22 824,90
40	5771611114R00	Bet.asf.po z hut.tl.70mm š<3m tl.1 ABS/ABH středně-/hrubozrnný s rozprostřením a z hut.	m2	35,70	387,31	13 826,97
41	5771311111R00	Bet.asf.po z hut.tl.40mm š<3m tl.1 ABS/ABH středně-/hrubozrnný s rozprostřením a z hut.	m2	63,00	275,81	17 376,03
42	599142111R00	Uprava zálivky dilatačních/pracovních spár v cembre krytu hloubky <40mm, šířky >20-40mm	m	48,00	89,16	4 279,68
Celkem za 5 Komunikace						66 665,66
Dil:	8	Trubní vedení				
43	43	Potrubí PP žebrované 335 / 300, SN 8 D+M	m	532,00	1 305,95	694 765,40
44	44	Potrubí PP žebrované 280/250 SN 8 D+M	m	722,00	990,01	714 787,22
45	45	Odbočky UREA/KG DN 300/150 D+M	kus	1,00	1 431,63	1 431,63
46	46	Odbočky UREA/KG DN 250/150 D+M	kus	35,00	1 263,13	44 209,55
47	47	Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m	1 254,00	63,50	79 629,00
48	48	Zabezpečení kanalizace při zkouškách	kus	66,00	2 152,73	142 080,18
49	49	Kamerové zkoušky	m	1 254,00	44,00	55 176,00
50	50	Zřiz.šachet kan.z bet.dílců	kus	31,00	9 325,34	289 085,54
51	51	Spad.kanal zákl.výš.0,60m kruh.boční se dnem z betonu	kus	2,00	8 199,35	16 398,70
52	52	Betonová skruž řachтовá TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	27,00	2 789,62	75 319,74
53	53	Betonová skruž řachтовá TBS-Q 500/1000/120-SP	kus	16,00	1 315,00	21 040,00
54	54	Betonová skruž řachтовá TBS-Q 250/1000/120-SP	kus	19,00	890,00	16 910,00
55	55	Šachтовý konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus	33,00	1 895,00	62 535,00
56	56	Vyrovňávací prstenec TBW-Q 60/625/120	kus	21,00	248,59	5 220,39
57	57	Vyrovňávací prstenec TBW-Q 80/625/120	kus	14,00	303,00	4 242,00
58	58	Vyrovňávací prstenec TBW-Q 100/625/120	kus	18,00	315,67	5 682,06
59	59	Šachtové dno TBZ-Q 1000/700 (1000) vč. řachtových vložek	kus	33,00	8 517,70	281 084,10
60	60	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti >150kg	kus	33,00	572,87	18 904,71
61	61	Poklop s rámem	kus	33,00	3 328,72	109 847,76
62	62	Orienteč.tabulkы na kanal.řadech na ocel. sloupku vč. betonové patky	kus	15,00	578,59	8 678,85
Celkem za 8 Trubní vedení						2 647 027,83
Dil:	9	Ostatní konstrukce a práce				
63	91-1	Dopravní řešení	komp	1,00	32 000,00	32 000,00
64	91-2	Vyjmutí původní stoky vč. odvozu na skládku a skládkovného (potrubí v trase)	m	589,50	203,42	119 916,09
65	981044111R00	Odstranění stávajících řachet - celá vč. odvozu na skládku, skládkovného	m3	11,00	2 339,90	25 738,90
66	919735112R00	Řezání stávajícího živčného krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m	48,00	70,38	3 378,24
67	979082213R00	Vodor.doprava sutí po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t	21,40	37,81	809,13
68	979082219R00	Přípl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož. a hrubým urov.	t	149,80	9,91	1 484,52
69	91-3	Skládkovné	t	21,40	400,00	8 560,00
70	91-4	Přeložka plynovodu 17m	komp	1,00	14 861,90	14 861,90
71	91-5	Přeložka kabelů - 20m	komp	1,00	35 564,89	35 564,89
72	91-8	Přesun hmot	t	2 325,83	220,16	512 054,73
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce						754 368,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02	Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	6 788 468	Zařízení stavebníště	156 135
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	47 519
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	6 788 468		
HZS	0		
ZRN+HZS	6 788 468	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	6 992 122	Ostatní náklady celkem	203 654
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 P.O. BOX 65, Růžovová 597 370 04 České Budějovice IČ: 257 07 000 (15) DIČ: CZ2570700079	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		6 992 122 Kč
DPH	20,0 %		1 398 424 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		8 390 546 Kč	

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	2
Objekt :	SO 02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2		Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 841 053	0	0	0	0
2 Základy	29 747	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	259 394	0	0	0	0
5 Komunikace	846 145	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 994 030	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	818 098	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 788 468	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zarizeni staveniště	0	2,3	6 788 468	156 135
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	6 788 468	47 519
CELKEM VRN				203 654

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	2
Objekt :	SO 02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2		Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	121101101R00	Sejmuty ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdáл.<50m	m3	103,20	45,00	4 644,00
2	113107141R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy <50mm živících	m2	1 021,10	66,18	67 576,40
3	113107121R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy <100mm z kameniva hrubého drceného	m2	1 021,10	139,49	142 433,24
4	113107142R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >50-100mm živících	m2	17,00	124,19	2 111,23
5	113107122R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >100-200mm z kameniva hrubého drc.	m2	17,00	209,35	3 558,95
6	132201203R00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 >1000-10000m3	m3	1 678,60	176,60	296 440,76
7	132301203R00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 4 >1000-10000m3	m3	1 119,00	240,08	268 649,52
8	151101102R00	Zří.zpažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, přiložné, hloubky >2-4m	m2	3 757,80	148,93	559 649,15
9	151101112R00	Odstr.zpažení a rozepř.rýh pro podz.vedení přiložné, hloubky >2-4m	m2	3 757,80	81,04	304 532,11
10	151101101R00	Zří.zpažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, přiložné, hloubky <2m	m2	848,80	82,52	70 042,98
11	151101111R00	Odstr.zpažení a rozepř.rýh pro podz.vedení přiložné, hloubky <2m	m2	848,80	17,34	14 718,19
12	151401501R00	Přepažování rozepření zapaž.stěn výkopů při roubení přiložném, hloubky <4m	m3	2 904,40	9,37	27 214,23
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 při hloubce výkopu >1,0-2,5m	m3	1 538,70	69,01	106 185,69
14	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	1 040,40	136,89	142 420,36
15	19000000	Skládkovné zeminy	t	1 768,70	118,00	208 706,80
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 812,40	57,72	104 611,73
17	175101101R00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhutnění bez prohoz sypaniny	m3	590,00	317,39	187 280,10
18	583	Štěrkopisek pro obsyp	m3	590,00	363,40	214 406,00
19	181301111R00	Rozprostří.a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.>500m2, tl.vrst <100mm	m2	516,00	6,51	3 359,16
20	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	516,00	5,77	2 977,32
21	0057246000	Směs travní technická	kg	12,90	87,10	1 123,59
22	9	Hutnický zkoušky	kus	9,00	3 450,00	31 050,00
23	119001402R00	Dočasné zajistění plynu a vodovodu ,vyvěšení, se zřízením a odstr.zajistovací konstr.	m	26,00	382,62	9 948,12
24	119001423R00	Dočas.zajistění kabelů, podepření, zajistění	m	4,00	412,51	1 650,04
25	119001412R00	Dočas.zajistění kanalizačního potrubí - vyvěšení se zřízením a odstr.zajist.konstr.	m	12,00	375,73	4 508,76
26	130001101R00	Přip.zištění vykopávky v blízkosti podzem.vedení	m3	60,00	383,25	22 995,00
27	115101201R00	Cerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.průtokem <500L/min	h	480,00	67,01	32 164,80
28	115101301R00	Pohotovost zál.cerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.průtokem <500L/min	den	120,00	50,96	6 115,20
Celkem za 1 Zemní práce						2 841 053,22
Díl:	2	Základy				
29	212752111R00	Trativody z drenáž trubek DN50 nebo DN65 v otevřeném výkopu	m	178,00	167,12	29 747,36
Celkem za 2 Základy						29 747,36
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
30	451573111R00	Ložé pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopisku <63mm	m3	271,70	898,70	244 176,79
31	452311111R00	Podkladní beton C 16/20	m3	6,50	2 341,16	15 217,54
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						259 394,33
Díl:	5	Komunikace				
32	564851111R00	Podklad po zhut.tl.150mm ze štěrkodití s rozprostřením a zhutněním	m2	1 021,10	146,51	149 601,36
33	564762111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výpl.kamenivem (vibr.štěrk.)	m2	1 021,10	246,26	251 456,09
34	577131211R00	Bet.ast.po zhut.tl.40mm š=3m tl.II ABJ/ABS/IBH jemno-/středně-/hrubozrnny	m2	1 021,00	236,55	241 517,55
35	599142111R00	Uprava zálivky dilatačních/pracovních spár v cembet.krytu hloubky <40mm, šířky >20-40mm	m	1 218,00	89,16	108 596,88

Položkový rozpočet

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 2				
Objekt:	SO 02 Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2	Kanalizace A1, A2, A3, A4, D2				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	564851111R00	Podklad po zhut.tl.150mm ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	361,50	146,51	52 963,37
37	564722111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.80mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň kamenivem (vibr.štěrk.)	m2	361,50	116,21	42 009,82
Celkem za	5 Komunikace					846 145,16
Díl:	8	Trubní vedení				
38	43	Potrubí PP žebrované 335 / 300, SN 8 D+M	m	28,00	1 305,95	36 566,60
39	44	Potrubí PP žebrované 280/250 SN 8 D+M	m	951,00	990,01	941 499,51
40	46	Odbočky UREA/KG DN 250/150 D+M	kus	29,00	1 263,13	36 630,77
41	47	Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m	979,00	63,50	62 166,50
42	48	Zabezpečení kanalizace při zkouškách	kus	58,00	2 152,73	124 858,34
43	49	Kamerové zkoušky	m	979,00	44,00	43 076,00
44	50	Zřiz.šachet kan.z bet.dílců	kus	29,00	9 325,34	270 434,86
45	52	Betonová skruž šachtová TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	8,00	2 789,62	22 316,96
46	53	Betonová skruž šachtová TBS-Q 500/1000/120-SP	kus	10,00	1 315,00	13 150,00
47	54	Betonová skruž šachtová TBS-Q 250/1000/120-SP	kus	6,00	890,00	5 340,00
48	55	Šachtový konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus	28,00	1 895,00	53 060,00
49	62	Přechodov deska TZK-Q	kus	1,00	4 359,00	4 359,00
50	56	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 60/625/120	kus	15,00	248,59	3 728,85
51	57	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 80/625/120	kus	12,00	303,00	3 636,00
52	58	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 100/625/120	kus	34,00	315,87	10 732,78
53	59	Šachtové dno TBZ-Q 1000/700 (1000) vč. šachtových vložek	kus	29,00	8 517,70	247 013,30
54	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti >150kg	kus	29,00	572,87	16 613,23
55	61	Poklop s rámem	kus	29,00	3 328,72	96 532,88
56	899713111R00	Orientač.tabulky na kanal./adech na ocel. sloupku vč. betonové patky	kus	4,00	578,59	2 314,36
Celkem za	8 Trubní vedení					1 994 029,94
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
57	91-1	Dopravní řešení	komp	1,00	25 000,00	25 000,00
58	919735112R00	Rezání stávajícího živčného krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m	20,00	70,38	1 407,60
59	919735111R00	Rezání stávajícího živčného krytu/podkladu hloubky <50mm	m	1 198,00	47,98	57 480,04
60	979082213R00	Vodor.doprava sutí po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t	239,90	37,81	9 070,62
61	979082219R00	Připl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož a hrubým urov.	t	1 439,40	9,91	14 264,45
62	91-3	Skládkovné	t	239,90	400,00	95 960,00
63	91-6	Přesun hmot	t	2 793,04	220,16	614 915,69
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce					818 098,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	6 835 071	Zařízení stavebníště	157 207
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	47 845
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	6 835 071		
HZS	0		
ZRN+HZS	6 835 071	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	7 040 124	Ostatní náklady celkem	205 052
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		7 040 124 Kč
DPH	20,0 %		1 408 025 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		8 448 149 Kč	

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	3
Objekt :	SO 03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3		Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 075 815	0	0	0	0
2 Základy	48 632	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	254 529	0	0	0	0
5 Komunikace	845 095	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 715 205	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	895 796	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 835 071	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	6 835 071	157 207
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	6 835 071	47 845
CELKEM VRN				205 052

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 3			
Objekt :	SO 03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3			
P.č. Číslo položky Název položky MJ množství cena / MJ celkem (Kč)					
Díl: 1 Zemní práce					
1	121101101R00 Sejmouti ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdálin <50m	m3	8,00	45,00	360,00
2	113107142R00 Odstraň podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy>50-100mm živících	m2	251,60	124,19	31 246,20
3	113107122R00 Odstraň podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy>100-200mm z kameniva hrubého drc	m2	251,60	209,35	52 672,46
4	113107141R00 Odstraň podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy>50mm živících	m2	1 067,60	66,18	70 653,77
5	113107121R00 Odstraň podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy>100mm z kameniva hrubého drceného	m2	1 067,60	139,49	148 919,52
6	132201203R00 Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3>1000-10000m3	m3	1 597,70	176,60	282 153,82
7	132301203R00 Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 4>1000-10000m3	m3	1 065,20	240,08	255 733,22
8	151101102R00 Zříz pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky >2-4m	m2	3 333,60	148,93	496 473,05
9	151101112R00 Odstr. pažení a rozepř. rýh pro podz.vedení příložné ,hloubky >2-4m	m2	3 333,60	81,04	270 154,94
10	151101101R00 Zříz pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky <2m	m2	1 080,40	82,52	89 154,61
11	151101111R00 Odstr. pažení a rozepř. rýh pro podz.vedení příložné ,hloubky <2m	m2	1 080,40	17,34	18 734,14
12	151401501R00 Přeprážování rozepření zapaž stěn výkopů při roubení příložném, hloubky <4m	m3	2 792,80	9,37	26 168,54
13	161101102R00 Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 při hloubce výkopu do 4 m	m3	1 464,60	116,59	170 757,71
14	162501102R00 Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	1 747,00	136,89	239 146,83
15	167101102R00 Nakládání neulehlého výkopku, množst>100m3 z hornin 1-4 na mezikdeponii	m3	873,50	56,72	49 544,92
16	162501102R00 Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	854,60	136,89	118 986,19
17	1900000 Skládkovné zeminy	t	1 452,80	118,00	171 430,40
18	174101101R00 Zásyp sýpaninou se z hutněním rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	1 808,30	57,72	104 375,08
19	175101101R00 Obsyp potrubí sýpaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru z hutnění bez prohoz.sýpaniny	m3	504,50	317,39	160 123,26
20	583 Štěrkopisek pro obsyp	m3	504,50	363,40	183 335,30
21	181301111R00 Rozprostř. a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.>500m2, tl.vrstl.<100mm	m2	40,00	6,51	260,40
22	180401211R00 Zařízení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	40,00	5,77	230,80
23	0057246000 Směs travní technická	kg	2,00	87,10	174,20
24	9 Hutnícky zkoušky	kus	8,00	3 450,00	27 600,00
25	119001402R00 Dočasné zajištění plynu vyvěšení, se zřízením a odstr. zajišťovací konstr.	m	16,00	382,62	6 121,92
26	119001423R00 Dočas.zajištění kabelů, podepření, zajištění	m	18,00	412,51	7 425,18
27	119001412R00 Dočas.zajištění kanalizačního potrubí - vyvěšení se zřízením a odst. zajišť. konstr.	m	18,00	375,73	6 763,14
28	130001101R00 Připl.za zřízení vykopávky v blízkosti podzem.vedení	m3	78,00	383,25	29 893,50
29	115101201R00 Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	560,00	67,01	37 525,60
30	115101301R00 Pohotovost zář.cerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	140,00	50,96	7 134,40
31	129103101R00 Čištění otevřených koryt vodotečí	m3	10,00	224,16	2 241,60
32	171103101R00 Zemní hrázky - provizorní přehrazení potoka a následné odstranění	m3	12,00	278,17	3 338,04
33	115001105R00 Převedení vody potrubím DN 500 mm	m	14,00	641,57	8 981,98
Celkem za 1 Zemní práce					3 075 814,71
Díl: 2 Základy					
34	212752111R00 Trativody z drenáž.trubek DN50 nebo DN65 v otevřeném výkopu	m	291,00	167,12	48 631,92
Celkem za 2 Základy					48 631,92
Díl: 4 Vodorovné konstrukce					
35	451573111R00 Lože pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z pisku a štěrkopisku <63mm	m3	228,60	898,70	205 442,82
36	452311111R00 Podkladní beton C 16/20	m3	5,40	2 341,16	12 642,26
37	462511270R00 Zához lomkam.z terénu neproštérk.<200kg	m3	7,50	1 079,29	8 094,68

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 3				
Objekt :	SO 03 Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3	Kanalizace B, B1, B1-1, B2, B3				
%	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	463212111R00	Rozebrání a obnovení opevnění svahu s vyklínováním úlomky kamene	m3	6,00	2 610,22	15 661,32
39	321213114R00	Zidka kamenná do betonového lože, zatírení zhlaví betonem, štěrkový klin	m3	3,00	4 229,28	12 687,84
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce					254 528,92
Díl:	5	Komunikace				
40	564861111R00	Podklad po zhut.tl.200mm ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním	m2	1 067,60	190,96	203 868,90
41	564762111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň.kamenivem (vibr.štěrk)	m2	1 067,60	246,26	262 907,18
42	577131211R00	Bet.asf.po zhut.tl.40mm š<3m tf.II ABJ/ABS/ /ABH jemno-/středně-/hrubozrnny	m2	1 067,60	236,55	252 540,78
43	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních/pracovních spár v cembet,krytu hloubky <40mm, šířky >20-40mm	m	1 256,00	89,16	111 984,96
44	564851111R00	Podklad po zhut.tl.150mm ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním	m2	52,50	146,51	7 691,78
45	564722111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.40mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň.kamenivem (vibr.štěrk)	m2	52,50	116,21	6 101,03
Celkem za	5 Komunikace					845 094,61
Díl:	8	Trubní vedení				
46	43	Potrubí PP žebrované 335 / 300, SN 8 D+M	m	136,00	1 305,95	177 609,20
47	44	Potrubí PP žebrované 280/250 SN 8 D+M	m	680,00	990,01	673 206,80
48	45	Odbočky UREA/KG DN 300/150 D+M	kus	3,00	1 431,63	4 294,89
49	46	Odbočky UREA/KG DN 250/150 D+M	kus	28,00	1 263,13	35 367,64
50	47	Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m	816,00	63,50	51 816,00
51	48	Zabezpečení kanalizace při zkouškách	kus	48,00	2 152,73	103 331,04
52	49	Kamerové zkoušky	m	816,00	44,00	35 904,00
53	50	Zřiz. šachet kan.z bet.dlíců	kus	24,00	9 325,34	223 808,16
54	52	Betonová skruž šachtová TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	9,00	2 789,62	25 106,58
55	53	Betonová skruž šachtová TBS-Q 500/1000/120-SP	kus	13,00	1 315,00	17 095,00
56	54	Betonová skruž šachtová TBS-Q 250/1000/120-SP	kus	6,00	890,00	5 340,00
57	55	Šachtový konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus	22,00	1 895,00	41 690,00
58	62	Přechodová deska TZK-Q	kus	2,00	4 359,00	8 718,00
59	56	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 60/625/120	kus	9,00	248,59	2 237,31
60	57	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 80/625/120	kus	9,00	303,00	2 727,00
61	58	Vyrovnavací prstenec TBW-Q 100/625/120	kus	19,00	315,67	5 997,73
62	59	Šachtové dno TBZ-Q 1000/700 (1000) vč. šachtových vložek	kus	24,00	8 517,70	204 424,80
63	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti >150kg	kus	24,00	572,87	13 748,88
64	61	Poklop s rámem	kus	24,00	3 328,72	79 889,28
65	899713111R00	Orienteč.tabulky na kanal.řadech na ocel. sloupku vč. betonové patky	kus	5,00	578,59	2 892,95
Celkem za	8 Trubní vedení					1 715 205,26
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
66	91-1	Dopravní řešení	komp	1,00	25 000,00	25 000,00
67	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m	296,00	70,38	20 832,48
68	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky <50mm	m	1 256,00	47,98	60 262,88
69	879082213R00	Vodor.doprava suti po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t	452,80	37,81	17 120,37
70	979082219R00	Připl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož.a hrubým urov.	t	2 116,80	9,91	20 977,49
71	91-3	Skládkovné	t	452,80	400,00	181 120,00
72	91-6	Přesun hmot	t	2 591,22	220,16	570 482,78
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce					895 795,99

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 04	Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	Měrná jednotka		
Stavba		Počet jednotek	0	
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV	Náklady na m.j.	0	
Projektant		Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu				
Objednateľ	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.	Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	10 785 413	Zařízení stavebníště	248 065
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	75 498
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	10 785 413		
HZS	0		
ZRN+HZS	10 785 413	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	11 108 976	Ostatní náklady celkem	323 562
Vypracoval:		Za zhotovitela	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	P.O. Box 65, Přírodnovědecká 597 370 04 Veselí nad Lužnicí CZECH REPUBLIC DOD 0222303279	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		11 108 976 Kč
DPH	20,0 %		2 221 795 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			13 330 771 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	4
Objekt :	SO 04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3		Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 522 856	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	332 269	0	0	0	0
5 Komunikace	1 994 548	0	0	0	0
8 Trubní vedení	2 578 674	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	1 357 066	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	10 785 413	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	10 785 413	248 065
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	10 785 413	75 498
CELKEM VRN				323 562

Položkový rozpočet

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 4
Objekt:	SO 04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3	Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	121101101R00	Sejmuli ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdál. <50 m	m3	56,30	45,00	2 533,50
2	113107142R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl. <200 m ² tl.vrstvy >50 - 100 mm živicičných	m2	481,10	124,19	59 747,81
3	113107122R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl. <200 m ² tl.vrstvy >100 - 200 mm z kameniva hrubého drc.	m2	481,10	209,35	100 718,29
4	113107141R00	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl. <200 m ² tl.vrstvy <50 mm živicičných	m2	1 538,50	66,18	101 817,93
5	113107121R00	Odstraň podkladů/krytů v pl.jednotl. <200 m ² tl.vrstvy <100 mm z kameniva hrubého drceného	m2	1 538,50	139,49	214 605,37
6	132201203R00	Hloubení rýh $\$>500$ - 2000 mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 >1000 - 10000 m ³	m3	2 320,70	176,60	409 835,62
7	132301203R00	Hloubení rýh $\$>600$ - 2000 mm zapaž.i nazapaž. v hornině 4 >1000 - 10000 m ³	m3	1 547,20	240,08	371 451,78
8	151101102R00	Zříz.pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky >2 - 4 m	m2	6 596,40	148,93	982 401,85
9	151101112R00	Odstr pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení příložné ,hloubky >2 - 4 m	m2	6 596,40	81,04	534 572,26
10	151401501R00	Přepažování rozepření zapaž.stěn výkopů při roubení příložném, hloubky <4 m	m3	4 101,20	9,37	38 428,24
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopu z horniny 1-4 při hloubce výkopu do 4 m	m3	2 127,30	116,59	248 021,91
12	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500 - 3000 m	m3	1 335,40	136,89	182 802,91
13	167101102R00	Nakládání neulehlého výkopu, množst. >100 m ³ z hornin 1-4 na mezideponii	m3	667,70	56,72	37 871,94
14	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500 - 3000 m	m3	1 275,60	136,89	174 616,88
15	1900000	Skládkovné zeminy	t	2 168,50	118,00	255 883,00
16	174101101R00	Zásyp sypaninou se z hutněním rýh nebo kolem objektů v técto vykopávkách	m3	2 592,30	57,72	149 627,56
17	175101101R00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru z hutnění bez prohoz.sypaniny	m3	754,80	317,39	239 565,97
18	583	Štěrkopisek pro obsyp	m3	754,80	363,40	274 294,32
19	181301111R00	Rozprostř.a urov.ornice v rov./svahu $<1:5$ při souvislé pl. >500 m ² , tl.vrst. <100 mm	m2	281,70	6,51	1 833,87
20	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu $<1:5$	m2	281,70	5,77	1 625,41
21	0057246000	Směs travní technická	kg	7,10	87,10	618,41
22	9	Hutnicki zkoušky	kus	12,00	3 450,00	41 400,00
23	119001402R00	Dočasné zajištění plynu vyvěšení, se zřízením a odstr. zajišťovací konstr.	m	40,00	382,62	15 304,80
24	119001423R00	Dočas.zajištění kabelů, podepření, zajištění	m	10,00	412,51	4 125,10
25	119001412R00	Dočas.zajištění kanalizačního potrubí - vyvěšení se zřízením a odst. zajišt. konstr.	m	18,00	375,73	6 763,14
26	130001101R00	Připl.za ztižení vykopávky v blízkosti podzem vedení	m3	102,00	383,25	39 091,50
27	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10 m s uvažovaným prům.přítokem <500 L/min	h	360,00	67,01	24 123,60
28	115101301R00	Pohotovost zář.čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500 L/min	den	180,00	50,96	9 172,80
Celkem za	1 Zemní práce					4 522 855,75
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
29	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopísku <63 mm	m3	348,10	898,70	312 837,47
30	452311111R00	Podkladní beton C 16/20.	m3	8,30	2 341,16	19 431,63
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce					332 269,10
Díl:	5	Komunikace				
31	564861111R00	Podklad po z hut.fl.200mm ze štěrkodrti s rozprostřením a z hutněním	m2	1 538,50	190,96	293 791,96
32	564762111R00	Podkl./kryt po z hut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň.kamenivem (vibr.štěrk.)	m2	1 538,50	246,26	378 871,01
33	577131211R00	Bet.asf.po z hut.tl.40mm š<3m tl.II ABJ/ABS/ /ABH jemno- /středně-/hrubozrný	m2	1 538,50	236,55	363 932,18
34	564871111R00	Podklad po z hut.tl.300mm ze štěrkodrti s rozprostřením a z hutněním	m2	484,10	234,12	113 337,49
35	565171113R00	Podklad po z hut.tl.120mm pruh š<3m tl.I z kameniva obal.asf.s rozprostř.a z hut.	m2	481,10	652,14	313 744,55
36	577161114R00	Bet.asf.po z hut.tl.70mm š<3m tl.I ABS/ABH středně- /hrubozrný s rozprostřením a z hut.	m2	481,10	387,31	186 334,84

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	4
Objekt :	SO 04 Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3		Kanalizace C, C1, C1-1, C2, C3
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
37	577131111R00	Bet.asf.po zhut.tl.40mm š<3m tl.I ABS/ABH středně-/hrubozrný s rozprostřením a zhut.	m2
38	599142111R00	Uprava zálivky dilatačních/pracovních spár v cembet.krytu hloubky <40mm, šířky >20-40mm	m
	Celkem za	5 Komunikace	1 994 548,38
Díl:	8	Trubní vedení	
39	44	Potrubí PP žebrované 280/250 SN 8 D+M	m
40	46	Odbočky UREA/KG DN 250/150 D+M	kus
41	47	Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m
42	48	Zabezpečení kanalizace při zkouškách	kus
43	49	Kamerové zkoušky	m
44	50	Zříz šachet kan z bet.diliců	kus
45	52	Betonová skruž šachtová TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus
46	53	Betonová skruž šachtová TBS-Q 500/1000/120-SP	kus
47	54	Betonová skruž šachtová TBS-Q 250/1000/120-SP	kus
48	55	Šachtový konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus
49	56	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 60/625/120	kus
50	57	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 80/625/120	kus
51	58	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 100/625/120	kus
52	59	Šachtové dno TBZ-Q 1000/700 (1000) vč. šachtových vložek	kus
53	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti >150kg	kus
54	61	Poklop s rámem	kus
55	899713111R00	Orienteč.tabulky na kanal.řadech na ocel. sloupku vč. betonové patky	kus
	Celkem za	8 Trubní vedení	2 578 673,93
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce	
56	91-1	Dopravní řešení	komp
57	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m
58	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky <50mm	m
59	979082213R00	Vodor.doprava suti po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t
60	979082219R00	Přípl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož a hrubým urov.	t
61	91-3	Skládkovně	t
62	91-6	Přesun hmot	t
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce	1 357 066,02

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,1	ČOV - stavební část	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady
Z HSV celkem	2 117 070	Zařízení staveniště
Z PSV celkem	80 402	Kompletační činnost (IČD)
R M práce celkem	0	
N M dodávky celkem	0	
ZRN celkem	2 197 472	
HZS	0	
ZRN+HZS	2 197 472	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	2 263 396	Ostatní náklady celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum : 	Datum :	Datum :
Podpis : P.O. Box 65, Filialovská 597 370 04 České Budějovice 10. října 2009 (15) DIČ CZ 210026179	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %	2 263 396 Kč
DPH	20,0 %	452 679 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 716 075 Kč

Poznámka :

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	5,1
Objekt:	SO 05 ČOV	ČOV - stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	458 251	0	0	0	0
2 Základy	135 309	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	1 182 788	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	13 380	0	0	0	0
6 Úpravy povrchů	94 848	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	232 494	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	43 255	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	4 033	0	0	0
785 Krytiny tvrdé	0	24 119	0	0	0
781 Obklady keramické	0	7 349	0	0	0
784 Malby a tapetování	0	1 646	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 117 070	80 402	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	2 197 472	50 542
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	2 197 472	15 382
CELKEM VRN				65 924

Položkový rozpočet

212

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	5,1			
Objekt :	SO 05 ČOV	ČOV - stavební část				
P.č. Číslo položky Název položky MJ množství cena / MJ celkem (Kč)						
Díl: 1	Zemní práce					
1	121101101R00	Sejmuty ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdáл.<50m	m3	142,50	45,00	6 412,50
2	162301102R00	Vodorovné přemístění ornice na mezideponii na vzdálenost do 500 m	m3	142,50	82,24	11 719,20
3	131201202R00	Hloubení nezapažených jam v hornině 3 do 1000 m3	m3	494,00	151,24	74 712,56
4	131301102R00	Hloubení nezapažených jam v hornině 4 do 1000m3	m3	494,00	187,08	92 417,52
5	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 - 16% při hloubce výkopu >2,5-4m	m3	158,10	116,59	18 432,88
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	679,70	57,72	39 232,28
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost do 100 m	m3	1 603,40	52,45	84 098,33
8	167101101R00	Nakládání neulehlého výkopku, množst.<100m3 z hornin 1-4	m3	679,70	152,91	103 932,93
9	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	64,30	136,89	8 802,03
10	199000002R00	Poplatek za skladku horniny 1 - 4	m3	64,30	190,00	12 217,00
11	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	48,00	67,01	3 216,48
12	115101301R00	Pohotovost zál. čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	60,00	50,96	3 057,60
Celkem za 1 Zemní práce						458 251,31
Díl: 2	Základy					
13	2-1	Čerpaci studna - betonová trouba DN 300 dl. 1m D +M	kus	1,00	2 568,10	2 568,10
14	288-1	Trouba PVC DN 300 - následné prodloužení cca 7,5m čerpacích jímek ukončené poklopem D+M	kus	6,60	9 150,00	60 390,00
15	271571111R00	Poštíř základu štěrkopísek tříděný	m3	21,20	1 008,08	21 371,30
16	273316221R00	Podkladní beton C10 /15 tl. 100 mm	m3	6,20	3 120,39	19 346,42
17	212752112R00	Tratitody z drenáž.trubek DN80 nebo DN100 v otevřeném výkopu	m	30,00	193,88	5 816,40
18	273316121R00	Výplňový beton C 16 / 20 XO	m3	8,60	3 001,91	25 816,43
Celkem za 2 Základy						135 308,64
Díl: 3	Svislé konstrukce					
19	380326223R00	Kce kompl.z betonu C 30/37 XF4	m3	105,80	3 448,88	364 891,50
20	380356231R00	Bed.komplet.kci ČOV,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů neomitánych z bp/bž ploch roviných zřízení	m2	454,50	839,82	381 698,19
21	380356232R00	Bed.komplet.kci ČOV,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů neomitánych z bp/bž ploch roviných odstranění	m2	454,50	185,44	84 282,48
22	380361005R00	Výztuž kompl.kci ČOV,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů z oceli 10425	t	8,90	32 638,00	290 478,20
23	380316133R00	Kompletní kce ČOV - výplňový beton dna C 20/25 XC1	m3	1,20	3 046,37	3 655,64
24	311231384	Zdivo nosné ci CD 29 P 10 MVC-2,5	m3	12,70	4 006,20	50 878,74
25	317121102R00	Osazení pref.pfekl.otv.180cm	kus	8,00	165,31	1 322,48
26	5932150000	Překlad železobeton. RZP 1-120 119x14x14	kus	4,00	131,56	526,24
27	593216	Překlad želbet.. RZP 890/140/140	kus	4,00	167,05	668,20
28	342241156	Příčka ci 29 děr.lic. P 10 D=140mm	m2	7,40	592,74	4 386,28
Celkem za 3 Svislé konstrukce						1 182 787,95
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
29	411354171R00	Podp.konstr.stropu do 4m výšky pro zatlž.DO 5kPa	m2	18,60	118,84	2 210,42
30	411354172R00	Strop podpěra <5kPa odstr.	m2	18,60	29,40	546,84
31	417321313R00	Věnec z BŽ BŽ20 (C16/20) bez.výzt.	m3	0,80	2 914,57	2 331,66
32	417351115R00	Věnec ztuž.bednění zříz.	m2	6,00	256,42	1 538,52
33	417351116R00	Věnec ztuž.bednění odstr.	m2	6,00	52,30	313,80
34	417361721R00	Pás výztuž 10425	t	0,07	34 855,94	2 439,92
35	430321313R00	Schody vnější vč. bednění	m3	0,30	3 483,35	1 045,01
36	4-1	Vodotěsný prostupy, výztuž, těsnící plech, osazení potrubí, dobetonování	kus	2,00	1 477,00	2 954,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						13 380,16
Díl: 6	Upravy povrchů					
37	6-1	Zafení spar, vyspravení MC , 1x pačok	m2	271,30	95,50	25 909,15
38	6-2	Vnější nátěr penetr. a asf. nátěr	m2	163,20	112,00	20 518,40
39	625981121R00	Obklad vněj.bet.stěn-věnce Lignopor tl.2,5cm	m2	3,00	284,88	854,64
40	622421143R00	Stěna omítka ven váp. štuková 1-2	m2	44,30	320,72	14 207,90
41	622491212	Fasádní vodovzdorný nátěr bílý	m2	44,30	129,62	5 742,17
42	612421637R00	Zdivo omítka váp. štuková	m2	59,20	238,70	14 131,04
43	610411131R00	Pačkování cementem bílým jednonásobně	m2	59,20	11,59	686,13

Položkový rozpočet

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,1
Objekt:	SO 05 ČOV	ČOV - stavební část

Poř.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	631313611R00	Mazanina B20 (C16/20) prostý tl.>8-12cm	m3	1,60	3 105,90	4 969,44
45	711-1	Hydroizolace - vnější 2x asf. nátěr + lepenka 500H strop	m2	21,00	189,30	3 975,30
46	712-1	Nátěr plošnou stěrkou na mazaninu	m2	21,00	183,50	3 853,50
Celkem za 6 Úpravy povrchů						94 847,66
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
47	952903112R00	Vyčištění objektů ČOV,nádrži,žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru <3,5m	m2	49,00	29,91	1 465,59
48	952903119R00	Přípl.k ceně za vyčištění prostoru libovolné výšky >3,5m	m2	49,00	22,29	1 092,21
49	933901111R00	Zkoušky obj. -provedení zkoušky vodotěsnosti bet.nádrže lib.druhu a tvaru, o obsahu <1000m3	m3	162,00	25,78	4 176,36
50	941941041R00	Mtz lešení lehkého pracovního řadového s podlážkami Š>1,00-1,20m V<10m	m2	59,00	41,83	2 467,97
51	941941841R00	Dmtz lešení lehkého pracovního řadového s podlážkami Š>1,00-1,20m V<10m	m2	59,00	28,50	1 681,50
52	941941291R00	Přípl.k ceně -1041 za první a každý další i započatý měsíc použití lešení /2 měsíce/	m2	59,00	33,41	1 971,19
53	9-1	Kabelové chráničky prům. 150	m	1,50	235,00	352,50
54	835111211R00	Osaz.příkop.žlabu s vypř. a zatířením spár MC z bet.příkopových tvárníc š>500-800mm	m	2,00	91,73	183,46
55	5922757400	Žlabovka betonová TBM1-826 50x39x12	kus	4,00	70,70	282,80
56	942941021R00	Mtz leš.těžkého pracov.řadového s podlážkami Š=2, 00-2,50m, max.zatlž.<3kPa V<10m	m2	177,60	69,35	12 316,56
57	942941191R00	Přípl.k ceně -1021 za první a každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	177,60	54,03	9 595,73
58	942841821R00	Dmtz leš.těžkého pracov.řadového s podlážkami Š=2, 00-2,50m, max.zatlž.<3kPa V<10m	m2	177,60	43,41	7 709,62
59	9-2	Dodání a montáž hasicích přístrojů	kus	1,00	3 250,00	3 250,00
60	5534442300	Průvětrná síť 600x400	kus	1,00	1 598,00	1 598,00
61	5534442200	Průvětrná síť 300x300	kus	1,00	289,00	289,00
62	9-3	Umyvadlo, výtokové armatury, odpadní potrubí	komp	1,00	6 450,00	6 450,00
63	9-4	WC vč. příslušenství a odpadu	komp	1,00	7 380,00	7 380,00
64	9-5	Poklopy z kompozitních materiálu, vč. rámu D+M	komp	1,00	23 450,00	23 450,00
65	9-6	Kompozitní žebříky D+M	kus	1,00	22 850,00	22 850,00
66	9-7	Dodávka a osazení plastových oken	komp	1,00	6 950,00	6 950,00
67	9-8	Dodávka a montáž plastových dveří	komp	1,00	27 150,00	27 150,00
68	9-99	Přesun hmot	t	432,15	207,87	89 831,85
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce						232 494,34
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
69	762342202R00	Mtz laťování střech skl.<60° s vyřez.otvorů plochy <0,25m2, při vzdálenosti <220mm	m2	26,40	54,26	1 432,46
70	605-1	Řezy - latě	m3	0,26	6 257,47	1 651,97
71	605-2	Dodání a osazení sbijených dřevěných vazníků vč. zavětování prkny 1'	komp	1,00	38 330,00	38 330,00
72	762311103R00	Mtz ocel.spoj.prostředků-kotevních želez, příložek , patek, táhel, s přípojkou dřev.kci	kus	12,00	101,94	1 223,28
73	762313112R00	Mtz ocel.spoj.prostředků-svorníků, šroubů délky >150-300mm	kus	24,00	25,73	617,52
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						43 255,24
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
74	764352201R00	Klemp Pz žlab podok.půl růž 250mm dl.5m-	m	11,60	206,77	2 398,53
75	784410210	Klemp.Pz oplech.parapet růž 100mm	m	1,20	205,89	247,07
76	764454202R00	Klemp.Pz trouby odp.kruh D100mm	m	6,00	231,23	1 387,38
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						4 032,98
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
77	765311110	Zastřeš.pály taškami bobi na sucho do rámu střech jednoduch,na řidké lat. dvojitě korun.	m2	26,40	913,60	24 119,04
Celkem za 765 Krytiny tvrdé						24 119,04
Díl:	781	Obklady keramické				
78	781741014R00	Mtz obkladů vněj.stěn z obkl.hutných/polohut. vel.250x85mm na MC	m2	2,60	497,51	1 293,53
79	obkl ven	Obklady venkovní soky - dle výběru investora	m2	2,60	320,00	832,00
80	781471107R00	Obkl.vnitř.keram.řez hlad.200x200mm MC	m2	5,30	408,85	2 166,91
81	obkl vni	Obklady vnitřní keramické dle výběru investora	m2	6,70	340,00	2 278,00
82	771471014R00	Mtz sokliků z dlaždic keramických rovných vel.200x100mm výš.100mm na MC	m	13,60	57,22	778,19
Celkem za 781 Obklady keramické						7 348,62
Díl:	784	Malby a tapetování				
83	784452371R00	Malba 2xPrimalex Plus	m2	59,20	27,81	1 646,35

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,1
Objekt :	SO 05 ČOV	ČOV - stavební část
P.č.	Číslo položky	Název položky
Celkem za	784	Malby a tapetování

1 646,35

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,2	Propojovací potrubí	JKSO
Objekt			SKP
SO 05	ČOV		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatele	Obec Nekmíř		
Dodavatel	Zváňovec a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	738 350	Zařízení stavebníště	16 982
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	5 168
R/M práce celkem	0		
N/M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	738 350		
HZS	0		
ZRN+HZS	738 350	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	760 500	Ostatní náklady celkem	22 150
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	
Podpis :	 ZVÁŇOVEC P.O. Box 65, 370 04 Nekmíř 370 04 Nekmíř, České Budějovice IČ: 221 602 0278 (15) DIC: CZ2216020278 (15)	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		760 500 Kč
DPH	20,0 %		152 100 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		912 600 Kč	

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO 05 ČOV

Rozpočet : 5,2
 Propojovací potrubí

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	111 388	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	48 990	0	0	0	0
8 Trubní vedení	523 823	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	54 148	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	738 350	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	738 350	16 982
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	738 350	5 168
CELKEM VRN				22 150

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO 05 ČOV

Rozpočet : 5,2
 Propojovací potrubí

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	111 388	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	48 990	0	0	0	0
8 Trubní vedení	523 823	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	54 148	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	738 350	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	738 350	16 982
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	738 350	5 168
CELKEM VRN				22 150

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,2				
Objekt :	SO 05 ČOV					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil:	1	Zemní práce				
1	121101101R00	Sejmuli ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdál.<50m	m3	76,00	45,00	3 420,00
2	123202102R00	Vykopávky záležů se šikmými stěnami pro podz. vedení v hor. 3 1000 m3	m3	216,30	61,48	13 298,12
3	123202109R00	Připl.za lepivost hor.3 vykopávek záležů se šikmými stěnami pro podzemní vedení	m3	108,20	19,81	2 143,44
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopu po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >20-50m	m3	127,90	30,79	3 938,04
5	171201201R00	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	127,90	13,56	1 734,32
6	174101103R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním záležů se šikm. stěnami pro podz. vedení a kolem obj. v zálež.	m3	88,40	49,66	4 389,94
7	175101101R00	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhuťnění bez prohoz.sypaniny	m3	82,00	317,39	26 025,98
8	583	Štěrkopísek pro obsyp	m3	82,00	363,40	29 798,80
9	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	240,00	67,01	16 082,40
10	115101301R00	Pohotovost zál. čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	60,00	50,96	3 057,60
11	171101131R00	Ulož.syp. do násypů zhl.s uzavř.povrchu nás. z hor.nesoudrž. a soudrž.střídavě ukládaných	m3	126,00	59,52	7 499,52
Celkem za	1 Zemní práce					111 388,18
Dil:	4	Vodorovné konstrukce				
12	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopísku <63mm	m3	16,20	898,70	14 558,94
13	452311111R00	Desky pod šachty z betonu - podkladní beton	m3	4,00	2 341,16	9 364,64
14	463212111R00	Rovnanina z lomkam.s vyklínáním spár a dutin úlomky kamene	m3	8,50	2 610,22	22 186,87
15	463212191R00	Připl.za vypracování líce	m2	24,00	120,00	2 880,00
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce					48 990,45
Dil:	8	Trubní vedení				
16	43	Potrubí PP žebrované 335/300, SN 8 D+M	m	122,00	1 305,95	159 325,90
17	44	Potrubí PP žebrované 280/250, SN 8 D+M	m	8,00	990,01	7 920,08
18	47	Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m	130,00	63,50	8 255,00
19	48	Zabezpečení kanalizace při zkouškách	kus	10,00	2 152,73	21 527,30
20	49	Kamerové zkoušky	m	130,00	44,00	5 720,00
21	894201261R00	Stěny dno a strop z bet. prostého C 30/37 XF1	m3	2,50	3 081,12	7 702,80
22	894502101R00	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné	m2	16,60	262,57	4 358,66
23	411354171R00	Strop podpěra <5kPa zřiz.	m2	2,80	118,84	332,75
24	411354172R00	Strop podpěra <5kPa odstr.	m2	2,80	29,40	82,32
25	50	Zřiz. šachet kan.z bet.diliců	kus	5,00	9 325,34	46 626,70
26	52	Betonová skruž šachtová TBS-Q 1000/1000/120-SP	kus	2,00	2 789,62	5 579,24
27	53	Betonová skruž šachtová TBS-Q 500/1000/120-SP	kus	1,00	1 315,00	1 315,00
28	54	Betonová skruž šachtová TBS-Q 250/1000/120-SP	kus	1,00	890,00	890,00
29	59	Betonové šachtové dno TBZ-Q 1000/700 s kynetou do DN 300 vč. šachtových vložek	kus	4,00	8 517,70	34 070,80
30	55	Šachtový konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus	3,00	1 895,00	5 685,00
31	62	Přechodov deska TZK-Q 1200/250-1000	kus	1,00	4 756,52	4 756,52
32	63	Pref. dno šachty PNK-Q1 200/200 BZP vč. vložek	kus	1,00	25 534,32	25 534,32
33	64	Skruž pref. šachtová PNK-Q1 200/200 SKP	kus	1,00	19 398,64	19 398,64
34	65	Skruž pref. šachtová PNK-Q1 200/50 SKP	kus	1,00	6 562,75	6 562,75
35	899104111R00	Osazení poklopů včetně rámu hmotnosti >150kg	kus	4,00	572,87	2 291,48
36	61-1	Poklop s rámem B 125	kus	5,00	2 380,00	11 900,00
37	66	Poklop kompozitní 1000x600	kus	1,00	4 550,00	4 550,00
38	67	Tvzený beton dna C 30/37 XF1	m3	2,45	3 853,17	9 440,27
39	899502111R00	Stupadla do šachet litinová zapouštěcí -kapsová osazovaná při zdění a betonování	kus	6,00	195,66	1 173,96
40	891372121R00	Mtlz kanaliz.šoupátek nebo stavitek DN200	kus	1,00	1 448,18	1 448,18
41	70	Kanalizační šoupátko DN 250	kus	1,00	68 060,85	68 060,85
42	71	Ochranné česle s průlínou 3 cm pozink. vč. rámu	komp	1,00	7 850,00	7 850,00
43	72	Žebřík s ochranným košem dl.3,2 m	komp	1,00	6 240,00	6 240,00
44	73	Zábradlí pozink. okolo uzavírací komory	komp	1,00	6 930,00	6 930,00
45	74	Vnitřní ochranný nátěr	m2	7,30	120,00	876,00
46	75	Nátěr stěn vnější 1x asf.+ 1x penetr.	m2	10,90	92,00	1 002,80
47	76	Utěsnění pěnovou - potrubí ve stěnách prostupy	m	3,00	194,00	582,00

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,2
Objekt :	SO 05 ČOV	Propojovací potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	891375111R00	Mtž vodovod.koncových klapiek (žabich) DN 300	kus	1,00	605,61	605,61
49	77	Koncová klapka šíkmá DN 300	kus	1,00	27 408,21	27 408,21
50	78	Dodávka a montáž Thomsonův přeliv - ocel. nerez vč. ukovení ve stěně	Komp	1,00	7 820,00	7 820,00
Celkem za 8 Trubní vedení						523 823,14
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
51	91-6	Přesun hmot	t	245,95	220,16	54 147,91
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce						54 147,91

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,3	Zpevněné plochy	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	118 628	Zařízení stavebnictví	2 728
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	830
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	118 628		
HZS	0		
ZRN+HZS	118 628	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	122 187	Ostatní náklady celkem	3 559
Vypracoval		Za zhотовitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Neubauerová		Jméno :	Jméno :
Datum : 20. 10. 2010		Datum :	Datum :
Podpis : 		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		122 187 Kč
DPH	20,0 %		24 437 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			146 624 Kč

Poznámka:

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
Objekt :	SO 05 ČOV

Rozpočet :	5,3
Zpevněné plochy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	73 353	0	0	0	0
5 Komunikace	38 157	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	7 118	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	118 628	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	118 628	2 728
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	118 628	830
CELKEM VRN				3 559

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	5,3			
Objekt :	SO 05 ČOV	Zpevněně plochy				
ř.c	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	171101141R00	Ulož.syp.do násypů z hut.s uzavř.povrchu nás. z lib.hor.při prům.množ.násypu <0,75m ³ /1m	m3	244,00	133,39	32 547,16
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >500-1000m	m3	244,00	82,24	20 066,56
3	167101102R00	Nakládání neulehlého výkopku, množst>100m ³ z hornin 1-4	m3	244,00	56,72	13 839,68
4	1-1	Hutnické zkoušky	kus	2,00	3 450,00	6 900,00
Celkem za	1	Zemní práce				73 353,40
Díl:	5	Komunikace				
5	564732111R00	Podkl./kryt po z hut.tl.100mm z kam.hrub.drc. vel.16/32mm s výplň.kamenivem (vibr.štěrk)	m2	42,00	137,11	5 758,62
6	564681111R00	Podklad po z hut.tl.400mm z kamen.hrub.drc. vel.32/63mm s rozprostřením a z hutněním	m2	42,00	263,26	11 056,92
7	596811111R00	Klad dlažby z bet./kamenin.dlaž.kom.pro pěší s provedením lože tl.<30mm z kameniva těž	m2	55,00	118,03	6 491,65
8	5924562000	Dlaždice betonová HBB 50/50/6	m2	55,00	270,00	14 850,00
Celkem za	5	Komunikace				38 157,19
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
9	99822	Presun hmot	t	49,45	143,83	7 117,63
Celkem za	9	Ostatní konstrukce a práce				7 117,63

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,4	Oplacení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	17 856	Zařízení stavebníště	1 235
Z PSV celkem	35 833	Kompletační činnost (IČD)	376
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	53 689		
HZS	0		
ZRN+HZS	53 689	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	55 300	Ostatní náklady celkem	1 611

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum : 20. 10. 2010	Datum :	Datum :
Podpis : 	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 20,0 %		55 300 Kč
DPH 20,0 %		11 060 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		66 360 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	5,4
Objekt :	SO 05 ČOV	Oplacení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 921	0	0	0	0
2 Základy	4 978	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	10 233	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	724	0	0	0	0
767 Kovové stavební doplňkové konstrukce	0	35 833	0	0	0
CELKEM OBJEKT	17 856	35 833	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení stavebnistě	0	2,3	53 689	1 235
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	53 689	376
CELKEM VRN				1 611

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,4				
Objekt :	SO 05 ČOV					
		Oplocení				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	133201101R00	Hloubení šachet zapažených i nezapažených v hornině 3 <100m3	m3	2,10	893,70	1 876,77
2	171201101R00	Rozhrnutí zbylé zeminy na místě	m3	2,10	21,11	44,33
	Celkem za 1 Zemní práce					1 921,10
Díl:	2	Základy				
3	275313311R00	Beton základ.patek a bloků B10 prostý	m3	2,10	2 370,32	4 977,67
	Celkem za 2 Základy					4 977,67
Díl:	3	Svislé konstrukce				
4	338171111R00	Osaz.sloupků a vzpěr plot.oc.trubkových/profilov. v.<2,00m se zalitím lib.MC do vynechaných otvorů	kus	21,00	82,32	1 728,72
5	338-1	Sloupek plotový ocel. 83/3 dl. 2,4 žárov. pozink.	kus	13,00	400,00	5 200,00
6	338-2	Vzpěry plotové ocel. 38/2 dl. 2,5 m žárov. pozink	kus	8,00	413,00	3 304,00
	Celkem za 3 Svislé konstrukce					10 232,72
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
7	99-21	Přesun hmot	t	5,95	121,82	724,46
	Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce					724,46
Díl:	767	Kovové stavební doplňkové konstrukce				
8	767911120R00	Kdk mtž oploc.strojového pletiva V<1,6m	m	76,00	63,31	4 811,56
9	767-1	Pletivo drátěné s plastovou úpravou v. 1,5 m	m	76,00	117,00	8 892,00
10	767-2	Napínací drát	m	76,00	4,05	307,80
11	767920210R00	Kdk mtž vrat oploc.na ocel.slouppky <2m2	kus	1,00	194,43	194,43
12	5534632200	Branka žebírková BŽ 120/00 žárové pozink.	kus	1,00	5 340,00	5 340,00
13	767920230R00	Kdk mtž vrat oploc na ocel.slouppky <6m2	kus	1,00	357,23	357,23
14	5534635700	Brána dvoudílná vjezdová BŽ 300/00 žárov. pozink	kus	1,00	13 200,00	13 200,00
15	767912120	Kdk mtž oploc.ostrnatého drátu V>2,0m	m	152,00	7,46	1 133,92
16	767-3	Ostrnáty drát	m	152,00	10,50	1 596,00
	Celkem za 767 Kovové stavební doplňkové konstrukce					35 832,94

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,5	Terénní a sadové úpravy	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatele	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	23 390	Zařízení stavebnictví	538
ZPSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	164
RM práce celkem	0		
NIM dodávky celkem	0		
ZRN celkem	23 390		
HZS	0		
ZRN+HZS	23 390	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	24 091	Ostatní náklady celkem	702
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 O.Box 65, Předolánská 397 370 04 České Budějovice IČ 26010549 Podpis : DIC 0216026279 (15)	Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		24 091 Kč
DPH	20,0 %		4 818 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			28 909 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
Objekt :	SO 05 ČOV

Rozpočet : 5,5
Terénní a sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	23 390	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	23 390	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	23 390	538
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	23 390	164
CELKEM VRN				702

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,5
Objekt:	SO 05 ČOV	Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	181301101R00	Rozprostří a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.<500m ² , tl.vrst<100mm	m2	375,00	26,01	9 753,75
2	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	375,00	5,77	2 163,75
3	0057246000	Směs travní technická	kg	9,50	87,10	827,45
4	162201102R00	Vodorovné přemístění ornice po suchu na vzdálenost >20-50m	m3	37,50	30,79	1 154,63
5	167101101R00	Nakládání ornice množst.<100m ³	m3	37,50	152,91	5 734,13
6	181201102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů na násypech v hornině 1-4 se zhutněním	m2	375,00	10,00	3 750,00
7	998	Přesun hmot	t	0,01	586,80	5,87
Celkem za 1-Zemní práce						23 389,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,6	Příjezdová komunikace	JKSO
Objekt		SKP	
SO 05	ČOV	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Nekmíř		
Dodavatel	Zváňovec a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	913 765	Zařízení staveniště	21 017
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	6 396
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	913 765		
HZS	0		
ZRN+HZS	913 765	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	941 178	Ostatní náklady celkem	27 413
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :	
Datum : 	Datum :	Datum :	
Podpis : P.O. Box 65, Nekmířovská 597 370 04 České Budějovice IČ: 257 27 70 DIČ: CZ229928479 (15)	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %		941 178 Kč
DPH	20,0 %		188 236 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 129 414 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	5,6
Objekt :	SO 05 ČOV	Příjezdová komunikace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	177 456	0	0	0	0
2 Základy	1 230	0	0	0	0
5 Komunikace	735 079	0	0	0	0
8 Ostatní konstrukce a práce	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	913 765	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	913 765	21 017
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	913 765	6 396
CELKEM VRN				27 413

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	5,6			
Objekt :	SO 05 ČOV		Příjezdová komunikace			
P.č. Číslo položky						
Díl:	1	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	121101101R00	Sejmuty ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdál.<50m	m3	66,00	45,00	2 970,00
2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky nezapaž pro silnice v hornině 3 <100m ³	m3	566,40	125,84	71 275,78
3	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >2500-3000m	m3	566,40	136,89	77 534,50
4	181201102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů na násypech v hornině 1-4 se z hutněním	m2	486,00	10,00	4 860,00
5	167101101R00	Nakládání ornice	m3	20,00	152,81	3 058,20
6	162201102R00	Vodorovné přemístění ornice po suchu na vzdálenost do 50 m	m3	20,00	30,79	615,80
7	181301101R00	Rozprostří a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl <500m ² ; tl.vrst<100mm	m2	200,00	26,01	5 202,00
8	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	200,00	5,77	1 154,00
9	0057246000	Směs travní technická	kg	5,00	87,10	435,50
10	9	Hutnické zkoušky	kus	3,00	3 450,00	10 350,00
Celkem za	1 Zemní práce					177 455,77
Díl:	2	Základy				
11	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé hor. 1-4 pod násypy z h.soudr.<92%PS a nes.syp.rel.uleh.l(d)<0,8	m2	200,00	6,15	1 230,00
Celkem za	2 Základy					1 230,00
Díl:	5	Komunikace				
12	564732111R00	Podkl.kryl po zhut.tl. 100mm z kam.hrub.drc. vel.16/32mm s výplň.kamenivem (vibr.štěrk)	m2	1 836,00	137,11	251 733,96
13	564681111R00	Podklad po zhut.tl.400mm z kamen.hrub.drc. vel.32/63mm s rozprostřením a z hutněním	m2	1 836,00	263,26	483 345,36
Celkem za	5 Komunikace					735 079,32
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
14	99-221	Přesun hmot	t		61,29	
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce					

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,7	Užitková voda	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednateľ	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	19 468	Zařízení staveniště	448
ZPSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	136
ZM práce celkem	0		
ZM dodávky celkem	0		
ZRN celkem	19 468		
HZS	0		
ZRN+HZS	19 468	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	20 052	Ostatní náklady celkem	584
vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :	P.O. Box 65, Nekmířská 107 370 04 České Budějovice IČ: 251 76596 DIČ: CZ25176596 (15)	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0	%	20 052 Kč
DPH	20,0	%	4 010 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			24 062 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
Objekt :	SO 05 ČOV

Rozpočet :	5,7
Užitková voda	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Základy	19 468	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	19 468	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	19 468	448
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	19 468	136
CELKEM VRN				584

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,7
Objekt :	SO 05 ČOV	Užitková voda

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	2	Základy				
1	242791111	Zapuštění zárubnice z trub z plast.hmot do studňového vrtu hl.<50m DN<200mm	m	8,00	596,00	4 768,00
2	2862-1	Zárubnice PVC DN 200 - střední část perforovaná	m	2,50	232,00	580,00
3	2862-2	Zárubnice PVC DN 200 - plná - kalník a horní část 0,5 + 2,85 = 3,35 m	m	5,50	232,00	1 276,00
4	247531111	Obsyp vodárenské studny se zhutněním z kameniva hrubého drceného 8-16mm	m3	1,00	1 442,08	1 442,08
5	552-1	Poklop - uzavření zhlaví	kus	1,00	3 810,00	3 810,00
6	cerp	Ponorné čerpadio s výtlakem ukončeno výtokovým ventilem 1/2' s napojením na hadici	komp	1,00	6 540,00	6 540,00
7	29999	Osazení a dod. tabulky s nápisem VODA NENI PITNÁ	kus	1,00	500,00	500,00
8	998-3	Přesun hmot	t	2,51	220,16	551,50
Celkem za		2 Základy				19 467,58

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5,8	Elektropřípojka	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 05	ČOV		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zařízení stavebnistě	9 627
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	3 209
R M práce celkem	320 900		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	320 900		
HZS	0		
ZRN+HZS	320 900	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	333 736	Ostatní náklady celkem	12 836
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 P.O. Box 65, Pardubická 597 370 04 České Budějovice Tel.: 0384 602279 (16) Fax: 0384 602279	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		333 736 Kč
DPH	20,0 %		66 747 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		400 483 Kč	

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	5,8
Objekt :	SO 05 ČOV		Elektropřipojka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
I/21 Elektromontáže	0	0	0	320 900	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	320 900	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	3,0	320 900	9 627
Kompletační činnost (IČD)	0	1,0	320 900	3 209
CELKEM VRN				12 836

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 5,8
Objekt :	SO 05 ČOV	Elektropřipojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M21-1	Napojení kabelové přípojky na el. energii D+M	komp	1,00	114 900,00	114 900,00
2	M21-2	Elektroměrový rozvaděč D+M	komp	1,00	35 600,00	35 600,00
3	M21-3	Zemní práce D+m	komp	1,00	167 300,00	167 300,00
4	M21-4	El. revize	Komp	1,00	3 100,00	3 100,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				320 900,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	6	Kanalizační přípojky	JKSO	
Objekt			SKP	
SD 06		Kanalizační přípojky	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
125/12		Nekmíř - kanalizace a ČOV	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednateľ	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 844 390	Zařízení staveniště	65 421
PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	19 911
RM práce celkem	0		
NM dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 844 390		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 844 390	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 929 721	Ostatní náklady celkem	85 332
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	
Datum :	P.O. Box 65, 370 01 Klatovy, CZ 370 01 Klatovy, CZ	Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %		2 929 721 Kč
DPH	20,0 %		585 944 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 515 665 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO 06 Kanalizační přípojky

Rozpočet : 6
 Kanalizační přípojky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 500 995	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	63 898	0	0	0	0
5 Komunikace	599 507	0	0	0	0
8 Ttrubní vedení	284 661	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	395 329	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 844 390	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	2 844 390	65 421
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	2 844 390	19 911
CELKEM VRN				85 332

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 6				
Objekt :	SO 06 Kanalizační přípojky	Kanalizační přípojky				
Zemní práce						
Dil: 1	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
1	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy 50mm živočíchých	m2	300,00	66,18	19 854,00	
2	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy 100mm z kameniva hrubého drc.	m2	300,00	139,49	41 847,00	
3	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >50-100mm živočíchých	m2	163,00	124,19	20 242,97	
4	Odstraň.podkladů/krytů v pl.jednotl.<200m2 tl.vrstvy >100-200mm z kameniva hrubého drc.	m2	163,00	209,35	34 124,05	
5	Sejmání ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdál.<50m	m3	80,00	45,00	3 600,00	
6	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž.i nazapaž. v hornině 3 >100-1000m3	m3	1 456,60	231,45	337 130,07	
7	Zříz pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, přiložné, hloubky <2m	m2	3 552,80	82,52	293 177,06	
8	Odstr.pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení.přiložné ,hloubky <2m	m2	3 552,80	17,34	61 605,55	
9	Přepažování rozepření zapaž stěn výkopů při roubení přiložném, hloubky <4m	m3	1 598,70	9,37	14 979,82	
10	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 - 55% při hloubce výkopu >1,0-2,5m	m3	801,10	69,01	55 283,91	
11	Hloubení zapažených jam a zářezů v hornině 3 >100-1000m3	m3	16,20	404,75	6 556,95	
12	Zříz.pažení stěn výkopu bez rozepř./vezpření přiložné, hloubky <4m	m2	32,40	63,63	2 061,61	
13	Odstr.pažení stěn výkopu přiložné hl.<4m s uložením pažin na vzd <3m od kraje výkopu	m2	32,40	23,54	762,70	
14	Zříz.rozepření zapaž.stěn výkopů s potřebným přepažováním, při roubení přiložném hl.<4m	m3	16,20	38,60	625,32	
15	Odstr.rozepření stěn výkopů roubení přiložného, hloubky <4m	m3	16,20	9,42	152,60	
16	Podvrt - protlak pod komunikaci	m	10,50	2 675,33	28 090,97	
17	Zásyp sypaninou se z hutněním jam nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 065,80	57,72	61 517,98	
18	Zásyp sypaninou se z hutněním jam nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,20	57,72	935,06	
19	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru z hutnění bez prohoz.sypaniny	m3	319,70	317,39	101 469,58	
20	583	m3	319,70	363,40	116 178,98	
21	Štěrkopísek pro obsyp	m3				
22	162601102R00	m3	390,80	174,17	68 065,64	
23	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >4000-5000m	m3	664,40	118,00	78 399,20	
24	1900000	t				
25	Dočasné zajištění podzemních vedení vyvěš.,podepř. se zřízením a odstr. zajišťovací konstr.	m	147,00	336,31	49 437,57	
26	130001101R00	m3	220,00	383,25	84 315,00	
27	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	160,00	67,01	10 721,60
28	115101301R00	Pohotovost zál.čerp.soup.pro dopr.v.<10m s.uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	80,00	50,96	4 076,80
29	181301111R00	Rozprostř.a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.>500m2, tl.vrst.<100mm	m2	400,00	6,51	2 604,00
30	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	400,00	5,77	2 308,00
31	0057246000	Směs travní technická	kg	10,00	87,10	871,00
Celkem za 1 Zemní práce					1 500 994,98	
Dil: 4	Vodorovné konstrukce					
32	451573111R00	Lože pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopísku <63mm	m3	71,10	898,70	63 897,57
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce					63 897,57	
Dil: 5	Komunikace					
33	564861111R00	Podklad po z hut.tl.200mm ze štěrkodrti s rozprostřením a z hutněním	m2	300,00	190,96	57 288,00
34	564782111R00	Podkl./kryt po z hut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplní kamenivem (vibr.štěrk.)	m2	300,00	246,26	73 878,00
35	577131211R00	Bet.asf po z hut.tl.40mm š<3m tl.II ABJ/ABS /ABH jemno-/středně-/hrubozrnný	m2	300,00	236,55	70 965,00
36	564871111R00	Podklad po z hut.tl.300mm ze štěrkodrti s rozprostřením a z hutněním	m2	163,00	234,12	38 161,56
37	565171113R00	Podklad po z hut.tl.120mm pruh š<3m tl.I z kameniva obal.asf.s rozprostř.a z hut.	m2	163,00	652,14	106 298,82
38	577161114R00	Bet.asf.po z hut.tl.70mm š<3m tl.I ABS/ABH středně-/hrubozrnný s rozprostřením a z hut.	m2	163,00	387,31	63 131,53

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: 6
Objekt :	SO 06 Kanalizační připojky	Kanalizační připojky
Celkem za 5 Komunikace		
Díl:	8 Ttrubní vedení	599 506,74
41	871313121R00 Mtž potr.z kan.trub z tvrdého PVC těsněných gum.kroužkem v otevř.výk. ve skl.<20% DN150	m 800,00 17,19 13 752,00
42	63 Potrubí kanalizační PVC DN 150	m 800,00 247,56 198 048,00
43	877313123R00 Mtž tvar.na potr.z kanal.trub z tvrdého PVC těs.gum.kroužkem v ot.výk.jednoosých DN150	kus 294,00 46,21 13 585,74
44	64 Koleno KGB PVC DN 150 -90	kus 147,00 71,57 10 520,79
45	65 Zátká -vičko KGM DN 150	kus 147,00 37,89 5 569,83
46	66 Zkouška těsnosti kanalizačního protubí	m 800,00 52,00 41 600,00
47	67 Napojení připojky do šachty (PB1-7 /B1/)	komp 1,00 1 585,00 1 585,00
Celkem za 8 Ttrubní vedení		
Díl:	9 Ostatní konstrukce a práce	284 661,36
48	919735112R00 Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m 326,00 70,38 22 943,88
49	919735111R00 Řezání stávajícího živičného krytu/podkladu hloubky <50mm	m 600,00 47,98 28 788,00
50	979082213R00 Vodor.doprava suti po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t 136,20 37,81 5 149,72
51	979082219R00 Připl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož a hrubým urov.	t 817,20 9,91 8 098,45
52	91-3 Skládkovné	t 136,20 400,00 54 480,00
53	91-6 Přesun hmot	t 1 253,04 220,16 275 869,07
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce		
		395 329,12

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01-1	Zhlaví vrtu	JKSO	
Objekt			SKP	
S001	Zhlaví vrtu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
X25/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	108 474	Zařízení staveniště	2 495
PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	759
PM práce celkem	0		
NM dodávky celkem	0		
BRN celkem	108 474		
HZS	0		
BRN+HZS	108 474	Ostatní náklady neuvedené	0
BRN+ost.náklady+HZS	111 728	Ostatní náklady celkem	3 254
zpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 P.O. Box e5, Muškátovská 5917 370 04 České Budějovice Podpis : 	Datum :	Datum :
		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		111 728 Kč
DPH	20,0 %		22 346 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			134 074 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO01 Zhlaví vrtu

Rozpočet : SO 01-1
 Zhlaví vrtu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	13 169	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	3 221	0	0	0	0
8 Trubní vedení	87 742	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	4 341	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	108 474	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	108 474	2 495
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	108 474	759
CELKEM VRN				3 254

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 01-1
Objekt :	SO01 Zhlavi vrtu		Zhlavi vrtu
Zemní práce			
Díl: 1	Název položky	MJ	množství
1	121101101R00 Sejmuli ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdál.<50m	m3	16,00
2	131201101R00 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	38,50
3	174101101R00 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se z hutněním	m3	24,30
4	171101131R00 Ulož.syp. do násypů z hut. s uzavř.povrchu nás. z hor.nesoudrž. a soudrž. střídavě ukládaných	m3	14,20
5	jímka Vsakovací jímka štěrková cca 0,5 m ³	komp	1,00
Celkem za	1 Zemní práce		13 169,45
Díl: 4	Název položky	MJ	množství
6	451573111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z píska a štěrkopísku <63mm	m3	1,50
7	452311111R00 Podkladní beton C 16/20	m3	0,80
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce		3 220,98
Díl: 8	Název položky	MJ	množství
8	894201261R00 Základová deska z bet. prostého C 30/37 XF4	m3	2,30
9	894502201R00 Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	3,40
10	388129310R00 Montáž ŽB prefabrikovaných rámů	kus	2,00
11	592-01 Septikový rám 3400 / 1900 / 1000	kus	2,00
12	317121102R00 Montáž prefabrikovaných pfekladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	2,00
13	59321102 Překlad železobetonový RZP 3/10 179/14/14	kus	2,00
14	411121232R00 Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek díl do 1800 mm	kus	7,00
15	59341111 Deska stropní plná PZD 20-75 74x34x7 cm	kus	1,00
16	59341116 Deska stropní plná PZD 20-180 179x34x7 cm	kus	6,00
17	899102111R00 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů	kus	2,00
18	552 - 01 Poklop litinový studniční 600x900 s ventilační hlavici uzamykatelný	kus	1,00
19	552 - 02 Poklop litinový studniční uzamykatelný	kus	1,00
20	553 - 01 Žebřík komposit. díl. 2,0 m	komp	1,00
21	553 - 02 Vnější izolace IPA vodorovná s přesahem	m2	12,80
22	554 - 01 Zatílení spar, vyspravení MC , 1x pačok	m2	18,00
23	628017 Nátěr stěn vnější 1x asf.+ 1x penetr.	m2	21,20
24	prostup Vodotesný prostup - potrubí ve stěně šachty	komp	1,00
25	631313611R00 Beton prostý C 30/37 vč. bednění	m3	1,70
26	899502111R00 Stupadla do šachet litinová kapsová osazovaná při zdění nebo betonování	kus	2,00
27	vsakovací ji Vsakovací jímka vč. potrubí PVC DN 50, litinové mříže 300x300 s rámem	komp	1,00
Celkem za	8 Trubní vedení		87 742,46
Díl: 9	Název položky	MJ	množství
28	91-6 Přesun hmot	t	21,33
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce		4 341,11

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01-2	Oplocení	JKSO	
Objekt	Zhlaví vrtu		SKP	
SO01	Zhlaví vrtu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	31 152	Zařízení staveniště	1 630
Z PSV celkem	39 700	Kompletační činnost (IČD)	496
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	70 852		
HZS	0		
ZRN+HZS	70 852	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	72 978	Ostatní náklady celkem	2 126
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis:		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		72 978 Kč
DPH	20,0 %		14 596 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			87 574 Kč

Poznámka :

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 01-2
Objekt:	SO01 Zhlavi vrtu	Oplocení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	3 476	0	0	0	0
Svislé konstrukce	26 382	0	0	0	0
Ostatní konstrukce a práce	1 294	0	0	0	0
Kovové stavební doplňkové konstrukce	0	39 700	0	0	0
CELKEM OBJEKT	31 152	39 700	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zafízení staveniště	0	2,3	70 852	1 630
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	70 852	496
CELKEM VRN				2 126

Položkový rozpočet

Stavba:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: SO 01-2
Objekt:	SO01 Zhlaví vrstu	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	133201101R00	Hloubení šachet zapažených i nězapažených v hornině 3 <100m ³	m ³	3,80	893,70	3 396,06
2	171201101R00	Rozhrnutí zbylé zeminy na místě	m ³	3,80	21,11	80,22
Celkem za	1 Zemní práce					3 476,28
Díl:	3	Svislé konstrukce				
3	338171111R00	Osaz sloupek a vzpěr plot.oc.trubkových/profilov. v.<2,00m se zatílit lib.MC do vynechaných otvorů	kus	38,00	82,32	3 128,16
4	275313311R00	Beton základ.patek a bloků B10 prostý	m ³	3,80	2 370,32	9 007,22
5	sloupek	Sloupek plotový poplast dl. 2,4 vč. čepiček PVC	kus	30,00	371,70	11 151,00
6	vzpěry	Vzpěry plotové poplast dl. 2,5 m.	kus	8,00	386,90	3 095,20
Celkem za	3 Svislé konstrukce					26 381,58
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
7	91-6	Přesun hmot	t	10,62	121,82	1 293,73
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce					1 293,73
Díl:	767	Kovové stavební doplňkové konstrukce				
8	767911120R00	Kdk mtž oploc strojového pletiva V<1,6m	m	75,00	63,31	4 748,25
9	pletivo	Pletivo drátěné s plastovou úpravou v. 1,5 m	m	75,00	117,00	8 775,00
10	drát	Napínací drát	m	230,00	4,05	931,50
11	767912120	Kdk mtž oploc.ostnatého drátu V>2,0m	m	150,00	7,46	1 119,00
12	ost. Drát	Ostnatý drát	m	150,00	10,50	1 575,00
13	767920230R00	Kdk mtž vrat oploc.na ocel.sloupy <6m ²	kus	1,00	357,23	357,23
14	5534647100	Vrata ocel.s oc.sloupy 450x205cm	kus	1,00	18 790,00	18 790,00
15	767920210R00	Kdk mtž vrat oploc.na ocel.sloupy <2m ²	kus	1,00	194,43	194,43
16	5534632200	Vrátna VR2 180 100x165cm	kus	1,00	3 210,00	3 210,00
Celkem za	767 Kovové stavební doplňkové konstrukce					39 700,41

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01-3	Terénní a sadové úpravy	JKSO	
Objekt			SKP	
S001	Zhlaví vrtu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatele	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zváňovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	8 187	Zařízení staveniště	188
PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	57
RM práce celkem	0		
RM dodávky celkem	0		
IRN celkem	8 187		
H2S	0		
IRN+H2S	8 187	Ostatní náklady neuvedené	0
IRN+ost.náklady+H2S	8 433	Ostatní náklady celkem	246
Zpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 PO: Box 65, Žižkovská 597, 370 04 České Budějovice Podpis : 	Datum :	Datum :
Základ pro DPH	20,0 %		8 433 Kč
DPH	20,0 %		1 687 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			10 120 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a COV
 Objekt : SO01 Zhlaví vrtu

Rozpočet : SO 01-3
 Terénní a sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	8 187	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	8 187	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	8 187	188
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	8 187	57
CELKEM VRN				246

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 01-3
Objekt :	SO01 Zhlaví vrtu		Terénní a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	1813011101R00	Rozprostř. a urov.ornice v rov./svahu <1:5 při souvislé pl.<500m ² ; tl.vrst.<100mm	m2	80,00	26,01	2 080,80
2	180401211R00	Založení trávníku lúčního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	m2	80,00	5,77	461,60
3	57246000	Směs travní technická	kg	2,00	87,10	174,20
4	1822011102R00	Vodorovné přemístění ornice po suchu na vzdálenost >20-50m	m3	8,00	30,79	246,32
5	1871011101R00	Nakládání ornice množst.<100m ³	m3	8,00	152,91	1 223,28
6	1812011102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů na násypech v hornině 1-4 se zhutněním	m2	400,00	10,00	4 000,00
7	91-6	Přesun hmot	t	0,00	586,80	1,17
Celkem za		1 Zemní práce				8 187,37

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 01-5	Elektropřípojka	JKSO	
Objekt			SKP	
SO01	Zhlaví vrtů		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zařízení stavebně	7 142
Z PSV celkem	310 540	Kompletační činnost (IČD)	2 174
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	310 540		
HZS	0		
ZRN+HZS	310 540	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	319 856	Ostatní náklady celkem	9 316
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum	 PO Box 65, Rybnářská 597 370 04 České Budějovice IC: CZ 26 37004 00000 05 DIČ: CZ26370040000005	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		319 856 Kč
DPH	20,0 %		63 971 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			383 827 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	SO 01-5
Objekt :	SO01 Zhlaví vrtu		Elektropřipojka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Sekunderní připojka	0	310 540	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	310 540	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	310 540	7 142
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	310 540	2 174
CELKEM VRN				9 316

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 01-5
Objekt :	SO01 Zhlaví vrtu		Elektropřipojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	74	Sekunderní přípojka				
1	přípojka	Sekunderní el. přípojka	komp	1,00	310 540,00	310 540,00
	Celkem za	74 Sekunderní přípojka				310 540,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02-1	Vodojem a úpravna vody	JKSO	
Objekt			SKP	
S002	Vodojem a úpravna vody		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
125/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř		Zakázkové číslo	
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Počet listů	
Rozpočtoval				

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 963 824	Zařízení staveniště	49 844
PSV celkem	203 297	Kompletační činnost (IČD)	15 170
RM práce celkem	0		
RM dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 167 121		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 167 121	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 232 135	Ostatní náklady celkem	65 014
Výpracoval		Za zhodnotitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0	%	2 232 135 Kč
DPH	20,0	%	446 427 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 678 562 Kč	

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO02 Vodojem a úpravna vody

Rozpočet : SO 02-1
 Vodojem a úpravna vody

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	537 324	0	0	0	0
2 Základy	72 272	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	894 811	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	58 533	0	0	0	0
6 Úpravy povrchů	23 839	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	8 944	0	0	0	0
6 Úpravy povrchů	108 994	0	0	0	0
8 Trubní vedení	14 063	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	245 045	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	141 176	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	46 206	0	0	0
781 Obklady keramické	0	12 998	0	0	0
784 Malby a tapetování	0	2 917	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 963 824	203 297	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	2 167 121	49 844
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	2 167 121	15 170
CELKEM VRN				65 014

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-1
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Vodojem a úpravna vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmání ornice/lesní půdy s vodorovným přemístěním a se složením na vzdálu.<50m	m3	70,00	45,00	3 150,00
2	131201202R00	Hloubení nezapažených jam v hornině 3 do 1000 m3	m3	536,80	404,75	217 269,80
3	131301102R00	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	59,60	187,08	11 149,97
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1-4 8% při hloubce výkopu >2,5-4m	m3	47,70	116,59	5 561,34
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam,šachet,ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	398,30	57,72	22 989,88
6	175101201R00	Obsyp objektů sypaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhutnění bez prohoz.sypaniny	m3	232,00	487,09	113 004,88
7	162301101R00	Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do 500m	m3	1 193,00	52,45	62 572,85
8	167101102R00	Nakládání ornice na mezideponii	m3	630,30	56,72	35 750,62
9	162301102R00	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,90	82,24	2 787,94
10	171151101R00	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	268,70	26,42	7 099,05
11	182201101R00	Svahování násypů	m2	268,70	34,17	9 181,48
12	162301101R00	Vodorovné přemístění ornice z mezideponie do 500m	m3	29,50	52,45	1 547,28
13	167101102R00	Nakládání ornice na mezideponii	m3	29,50	56,72	1 673,24
14	181301101R00	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	295,00	26,01	7 672,95
15	180401211R00	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	295,00	5,77	1 702,15
16	57247200	osivo směs travní krajinná - rovinář	kg	7,50	87,10	653,25
17	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům. přítokem <500L/min	h	360,00	67,01	24 123,60
18	115101301R00	Pohotovost zál.čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům. přítokem <500L/min	den	90,00	50,96	4 586,40
19	zemní práce	Zemní práce pro odpadní potrubí	m	8,00	538,56	4 847,04
Celkem za 1 Zemní práce						537 323,71
Díl: 2 Základy						
20	271571111R00	Polštář základu štěrkopísek tříděný	m3	24,90	1 008,08	25 101,19
21	273313511R00	Základové desky z betonu Iř. C 12/15	m3	9,10	2 496,57	22 718,79
22	273316121R00	Výplňový beton C 30/ 37 (odsazovací nádrž)	m3	2,50	3 001,91	7 504,78
23	izolace	Vodotěsná izolace (dno)	m2	86,00	197,06	16 947,16
Celkem za 2 Základy						72 271,91
Díl: 3 Svislé konstrukce						
24	380326223R00	Kce kompl.z betonu C 30/37 XC3	m3	62,10	3 448,88	214 175,45
25	380356231R00	Bed.komplet kci ,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů neomítaných z bp/bž ploch roviných zřízení	m2	214,50	839,82	180 141,39
26	380356232R00	Bed komplet kci ČOV,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů neomítaných z bp/bž ploch roviných odstranění	m2	214,50	185,44	39 776,88
27	380361005R00	Výztuž kompl.kci ČOV,nádrži,vodojemů,žlabů,kanálů z oceli 10425	t	5,20	32 638,00	169 717,60
28	311231384	Zdivo nosné ci CD 29 P 10 MVC-2,5	m3	35,70	4 006,20	143 021,34
29	317121102R00	Osazení pref.překl.otv.180cm	kus	6,00	165,31	991,88
30	překlad	Překlad želbet . RZP 1490/140/140	kus	6,00	184,73	1 108,38
31	dodávka a mo	Dodávka a montáž želbet. nádrže vč. zastropení a poklopů 900 / 600 vnitř. 3500x2600 x 2350	komp	1,00	113 390,42	113 390,42
32	273316121R00	Výplňový beton C 30/ 37 (odsazovací nádrž)	m3	3,60	3 001,91	10 806,88
33	přivaření a	Přivaření kotevních plechů, osazení ocel. nosníků pro technol. potrubí	komp	1,00	13 900,00	13 900,00
34	346271111R00	Přizdívky izolační tl 65 mm z cihel betonových dl 290 mm	m2	16,00	486,27	7 780,32
Celkem za 3 Svislé konstrukce						894 810,51
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
35	411121125R00	Osaž.bž kce stropů,panelí Š<120cm L<700cm	kus	4,00	610,01	2 440,04
36	stropní pane	Stropní panel PPD 538 / 1190 / 300	kus	4,00	5 745,60	22 982,40
37	411354171R00	Podp.konstr.stropu do 4m výšky pro zatlž.DO 5kPa	m2	25,00	118,84	2 971,00
38	411354172R00	Strop podpěra <5kPa odstr.	m2	25,00	29,40	735,00
39	417321313R00	Věnec z Bž BŽ20 (C16/20) bez výzt	m3	1,70	2 914,57	4 954,77
40	417351115R00	Věnec ztuž bedrnění zřiz	m2	11,80	256,42	3 025,76
41	417351116R00	Věnec ztuž bedrnění odstr.	m2	11,80	52,30	617,14
42	417361721R00	Pás výztuž 10425	t	0,15	34 855,94	5 228,39
43	prostupy	Vodotěsný prostupy, výztuž, těsnici plech, osazení potrubí, do betonování	kus	10,00	1 477,00	14 770,00
44	451573111R00	Ložé pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopísku <63mm	m3	0,90	898,70	808,83

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-1
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Vodojem a úpravna vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				58 533,33
Díl:	6	Upravy povrchů				
45	625981121R00	Obklad vněj bet.stěn-věnce Lignopor II,2,5cm	m2	6,00	284,88	1 709,28
46	622421143R00	Stěna omítka ven váp. štuková 1-2	m2	69,00	320,72	22 129,68
	Celkem za	6 Úpravy povrchů				23 838,96
Díl:	62	Upravy povrchů vnější				
47	622491212	Fasádní vodovzdorný nátěr bílý	m2	69,00	129,62	8 943,78
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				8 943,78
Díl:	6	Upravy povrchů				
48	612421637R00	Zdivo omítka váp. štuková vnitřní	m2	104,90	238,70	25 039,63
49	610411131R00	Pačkování cementem bílým jednonásobné	m2	104,90	11,59	1 215,79
50	631313611R00	Mazanina B20 (C16/20) prostý II,>8-12cm	m3	4,60	3 105,90	14 287,14
51	vodotěsná iz	Vodotěsná izolace (strop VDJ) s přesahem	m2	57,90	197,06	11 409,77
52	vnější izola	Izolace vnější svíslá vč. ochranné textilie	m2	172,90	285,00	49 276,50
53	631313611R00	Mazanina B20 (C16/20) prostý II,>8-12cm	m3	2,50	3 105,90	7 764,75
	Celkem za	6 Úpravy povrchů				108 993,59
Díl:	8	Trubní vedení				
54	871365221U00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250 D+M	m	9,00	805,61	7 250,49
55	877353123R00	Mtž tvar na potr z kanal.trub z tvrdého PVC těs.gum.kroužkem v ot.vyk.jednoosých DN250	kus	1,00	54,17	54,17
56	kolenko	Koleno KG PVC 250 - 90	kus	1,00	807,52	807,52
57	napojení	Napojení dešťového svodu, napojení odpadu	komp	1,00	1 490,32	1 490,32
58	721242115R00	Lapač střeš.splavenin lit. DN 100	kus	1,00	960,90	960,90
59	potrubí	Nerezové potrubí DN 100 pro odsávání kalu ukončené bajonet. uzávěrem	komp	1,00	3 500,00	3 500,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				14 063,40
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
60	952903112R00	Vyčištění objektů, nádrží, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru <3,5m	m2	82,00	29,91	2 452,62
61	952903119R00	Přípl.k ceně za vyčištění prostorů libovolné výšky >3,5m	m2	82,00	22,29	1 827,78
62	933901111R00	Zkoušky obj. -provedení zkoušky vodotěsnosti bet.nádrže lib.druhu a tvaru, o obsahu <1000m ³	m3	62,50	25,78	1 611,25
63	dodávka vody	Dodávka vody	m3	62,50	39,60	2 475,00
64	941941041R00	Mtž lešení lehkého pracovního řadového s podlažkami Š>1,00-1,20m V<10m	m2	98,80	41,83	4 132,80
65	941941841R00	Dmtž lešení lehkého pracovního řadového s podlažkami Š>1,00-1,20m V<10m	m2	98,80	28,50	2 815,80
66	941941291R00	Přípl.k ceně -10-41 za první a každý další i započatý měsíc použití lešení /2 měsice/	m2	98,80	33,41	3 300,91
67	chráničky	Kabelové chráničky prům. 150	m	1,00	260,24	260,24
68	942941021R00	Mtž leš.těžkého pracov.řadového s podlažkami Š=2, 00-2,50m, max.zatlž.<3kPa V<10m	m2	118,00	69,35	8 183,30
69	942941191R00	Přípl.k ceně -1021 za první a každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	118,00	54,03	6 375,54
70	942941821R00	Dmtž leš.těžkého pracov.řadového s podlažk. Š=2, 00-2,50m, max.zatlž.<3kPa V<10m	m2	118,00	43,41	5 122,38
71	hasicí příst	Dodání a montáž hasicích přístrojů	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
72	ventilace1	Ventilace průvětrník 400 /400	kus	3,00	346,80	1 040,40
73	ventilace2	Ventilace průvětrník 300 /300	kus	1,00	289,00	289,00
74	žebřík	Žebřík vč. madel dl. 4,2 m	kus	1,00	4 150,00	4 150,00
75	podesata	Vstupní podesata vč. schodiště a zábradlí D+M	komp	1,00	25 330,00	25 330,00
76	podesata a sc	Podesta + schodiště vstup do nádrže vč. zábradlí	komp	1,00	30 540,00	30 540,00
77	lávka	Lávka nad potrubím vč. zábradlí	komp	1,00	15 210,00	15 210,00
78	dveře	Vstupní dveře plastové jednotří. zatepl. 900/1970 D+M	komp	1,00	7 640,00	7 640,00
79	dveře2	Dveře dvoukřídlové plastové vč. rámu 1000 / 2000 D+M	komp	1,00	11 660,00	11 660,00
80	939941112R00	Zfízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou vč. dodávky plechu	m	44,20	441,82	19 526,44
81	dokumentace	Projektová dokumentace skutečného provedení	Kč	1,00	4 000,00	4 000,00
82	zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	4 000,00	4 000,00
83	96-1	Přesun hmot	1	388,22	207,87	80 699,29
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce				245 044,76
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
84	762332120R00	Mtž vázaných kč krovů pl. >120-224cm ² nad čtvercovým nebo obdélníkovým půdorysem	m	101,00	134,59	13 593,59
85	fezivo	Rezivo + 10% ztratné	m3	2,20	4 850,00	10 670,00

Stavba :	průvla
Objekt :	76234
	88 76284
	89 řezivo
	90 7629
	91 76231
	92 76231
	93 parale
	94 podhle
	95 783783
	Celke
Díl:	764
96	764311
97	764352
	98 764454
	Celke
Díl:	781
99	781741
100	obklad
	Celke
Díl:	784
101	784452
	Celke

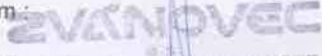
Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: SO 02-1				
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody	Vodojem a úpravna vody				
Příslušenství						
Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
86	přívlaky	Ocelové přívlaky 2 U 240 D+M (pro krokvice)	kg	788,00	46,66	36 768,08
87	762341210R00	Mtž bed.střech rovných skl.<60° s vyřez.otv. z prken hrubých na sraz tl.<32mm	m2	67,80	61,04	4 138,51
88	762841110R00	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken na sraz	m2	45,50	46,16	2 100,28
89	řezivo2	Řezivo vč. 10 % ztratné	m3	3,70	5 559,00	20 568,30
90	762395000R00	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klínky	m3	5,40	1 137,28	6 141,31
91	762311103R00	Mtž ocel spoj prostředků-kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojk. dřev.kci	kus	26,00	101,94	2 650,44
92	762313112R00	Mtž ocel spoj prostředků-svorníků, šroubů délky >150-300mm	kus	26,00	25,73	668,98
93	parotěsnění	Parotěsná zábrana a tepelná izolace D+M	m2	45,50	240,46	10 940,93
94	podhled	Sádrokartonový podhled SDK do vlnka vč. tepelné izolace	m2	45,50	480,78	21 875,49
95	783783321	Nátěry lesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační	m2	287,20	38,51	11 060,07
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						141 175,99
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
96	764311201R00	Krytina Pz II 0,6 mm hladká střešní	m2	67,80	633,95	42 981,81
97	764352201R00	Klemp. Pz žlab podok půl růž 250mm dl.5m- vč. háků, čel, rohů, dilatací	m	10,00	206,77	2 067,70
98	764454202R00	Klemp. Pz trouby odp.kruh D100mm vč. objímek, výustí, kolen	m	5,00	231,23	1 156,15
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						46 205,66
Díl: 781 Obklady keramické						
99	781741014R00	Mtž obkladů vně. stěn z obkl.hutných/položit. vel.250x65mm na MC	m2	15,90	497,51	7 910,41
100	obklad venko	Obklady venkovní sokl. pásky tmavohnědé	m2	15,90	320,00	5 088,00
Celkem za 781 Obklady keramické						12 998,41
Díl: 784 Malby a tapetování						
101	784452371R00	Malba 2xPrimalox Plus	m2	104,90	27,81	2 917,27
Celkem za 784 Malby a tapetování						2 917,27

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02-2	Oplacení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02	Vodojem a úpravna vody		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	32 815	Zařízení stavebnictví	1 673
Z PSV celkem	39 936	Kompletační činnost (IČD)	509
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	72 751		
HZS	0		
ZRN+HZS	72 751	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	74 933	Ostatní náklady celkem	2 183
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	 ZVÁNOVEC	Datum :	Datum :
Podpis:	Box 85, Růžová 597 370 04 České Budějovice IČ: 28926279 (15) DIČ: CZ28926279	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		74 933 Kč
DPH	20,0 %		14 987 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			89 920 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO02 Vodojem a úpravna vody

Rozpočet : SO 02-2
 Oplocení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	3 659	0	0	0	0
Svislé konstrukce	27 794	0	0	0	0
Ostatní konstrukce a práce	1 361	0	0	0	0
Kovové stavební doplňkové konstrukce	0	39 936	0	0	0
CELKEM OBJEKT	32 815	39 936	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	72 751	1 673
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	72 751	509
CELKEM VRN				2 183

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-2
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	133201101R00	Hloubení šachet zapažených i nezapažených v hornině 3 <100m ³	m ³	4,00	893,70	3 574,80
2	171201101R00	Rozhrnutí zbylé zeminy na místě	m ³	4,00	21,11	84,44
	Celkem za	1 Zemní práce				3 659,24
Díl:	3	Svislé konstrukce				
3	338171111R00	Osaž.sloupků a vzpěr plot.oc.trubkových/profilov. v.<2,00m se zálistím lib.MC do vyněchaných otvorů	kus	40,00	82,32	3 292,80
4	275313311R00	Beton základ,pátek a bloků B10 prostý	m ³	4,00	2 370,32	9 481,28
5	plotový slou	Sloupek plotový poplast. dl. 2,4 vč. čepiček PVC	kus	30,00	371,70	11 151,00
6	plotové vzpě	Vzpěry plotové poplast. dl. 2,5 m	kus	10,00	386,90	3 869,00
	Celkem za	3 Svislé konstrukce				27 794,08
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
7	96-1	Přesun hmot	t	11,18	121,82	1 361,34
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce				1 361,34
Díl:	767	Kovové stavební doplňkové konstrukce				
8	767911120R00	Kdk mtž oploc strojového pletiva V<1,6m	m	92,00	63,31	5 824,52
9	drátěně plet	Pletivo drátěně s plastovou úpravou v. 1,5 m	m	92,00	117,00	10 764,00
10	napínaci drá	Napínaci drát	m	260,00	4,05	1 053,00
11	767912120	Kdk mtž oploc ostaňatého drátu V>2,0m	m	175,00	7,46	1 305,50
12	ostaňatý drát	Ostaňatý drát	m	175,00	10,50	1 837,50
13	767920230R00	Kdk mtž vrát oploc na ocel.sloupy <6m ²	kus	1,00	357,23	357,23
14	5534647100	Vrata ocel.s oc.sloupy 400x150cm	kus	1,00	15 390,00	15 390,00
15	767920210R00	Kdk mtž vrát oploc.na ocel.sloupy <2m ²	kus	1,00	194,43	194,43
16	5534632200	Vrátko VR2 160 100x150cm	kus	1,00	3 210,00	3 210,00
	Celkem za	767 Kovové stavební doplňkové konstrukce				39 936,18

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02-3	Terénní a sadové úpravy	JKSO	
Objekt			SKP	
S002	Vodojem a úpravna vody		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	132 536	Zařízení staveniště	3 048
PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	928
RM práce celkem	0		
RM dodávky celkem	0		
ZN celkem	132 536		
HZS	0		
ZN+HZS	132 536	Ostatní náklady neuvedené	0
ZN+ost.náklady+HZS	136 512	Ostatní náklady celkem	3 976
zpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :	Ing. Neubauerová 370 04 České Budějovice IČ: 203261173 (16) DIČ: CZ20326279	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		136 512 Kč
DPH	20,0 %		27 302 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			163 814 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a COV
 Objekt : SO02 Vodojem a úpravna vody

Rozpočet : SO 02-3
 Terénní a sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	27 845	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	193	0	0	0	0
5 Komunikace	104 497	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	132 536	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	132 536	3 048
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	132 536	928
CELKEM VRN				3 976

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-3
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Terénní a sadové úpravy
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ
Díl:	1	Zemní práce	množství
1	181301101R00	Rozprostř.a urov.ornice v rov./svahu <1,5 při souvislé pl.<500m ² , tl.vrst.<100mm:	490,00
2	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině nebo na svahu <1:5	490,00
3	57246000	Směs travní technická	kg
4	162201102R00	Vodorovné přemístění ornice po suchu na vzdálenost >20-50m	m ³
5	167101101R00	Nakládání ornice množst.<100m ³	m ³
6	181201102R00	Uprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů na násypech v hornině 1-4 se z hutněním	m ²
Celkem za	1 Zemní práce		27 844,83
Díl:	4	Vodorovné konstrukce	
7	451577877R00	Podklad nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m ²
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce		193,20
Díl:	5	Komunikace	
8	564761111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 400 mm	m ²
9	564831111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m ²
10	596811120U00	Kladení betonové dlažby do lože 30mm	m ²
11	59245620	Dlaždice betonová HBB 50x50x6 cm šedá	m ²
12	96-1	Průsun hmot	t
Celkem za	5 Komunikace		104 497,47

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02-4	Kabelové propojení vrt a VJD	JKSO	
Objekt			SKP	
S002	Vodojem a úpravna vody		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zařízení stavebnictví	8 416
Z PSV celkem	365 910	Kompletační činnost (IČD)	2 561
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	365 910		
HZS	0		
ZRN+HZS	365 910	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	376 887	Ostatní náklady celkem	10 977
Výpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	ZVÁNOVEC P.O. Box 65, Přeštice 597 370 64 České Budějovice	Datum :	Datum :
Podpis :	IC: CZ 000000000000 DIČ: CZ 200000000000 (15)	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		376 887 Kč
DPH	20,0 %		75 377 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			452 264 Kč

Poznámka :

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	SO 02-4
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Kabelové propojení vrt a VJD

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
T4 Sekunderní připojka	0	365 910	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	365 910	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	365 910	8 416
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	365 910	2 561
CELKEM VRN				10 977

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-4
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravná vody		Kabelové propojení vrt a VJD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dle:	74	Sekunderní přípojka				
1	kabelové pro	Kabelové propojení mezi vrtem a VDJ	komp	1,00	365 910,00	365 910,00
Celkem za	74	Sekunderní přípojka				365 910,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 02-5	Odpad z vodojemu	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02	Vodojem a úpravna vody		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady	Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	961 739	Zařízení staveniště
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)
R M práce celkem	0	
N M dodávky celkem	0	
ZRN celkem	961 739	
HZS	0	
ZRN+HZS	961 739	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	990 592	Ostatní náklady celkem
vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum : P.O. Box 65, Nekmířská 597 370 04 České Budějovice IČ: 282 50 99 Podpis : DIČ: CZ2825026279 (15)	Datum : Podpis:	Datum : Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %	990 592 Kč
DPH	20,0 %	198 118 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 188 710 Kč

Poznámka :

Stavba : 025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO02 Vodojem a úpravna vody

Rozpočet : SO 02-5
 Odpad z vodojemu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	333 762	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	60 260	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	32 263	0	0	0	0
8 Trubní vedení	448 703	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	86 751	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	961 739	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	961 739	22 120
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	961 739	6 732
CELKEM VRN				28 852

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 02-5			
Objekt :	SO02 Vodojem a úpravna vody		Odpad z vodojemu			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
1	121101201R00	Odstřaniště lesní hrabanky	m2	2 520,00	18,39	46 342,80
2	123202102R00	Výkopávky zářezů na suchu objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m3	740,10	61,48	45 501,35
3	123302102R00	Výkopávky zářezů na suchu objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 4	m3	186,00	110,56	20 584,16
4	174101103R00	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním	m3	733,20	49,66	36 410,71
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	107,00	317,39	33 960,73
6	štěrkopisek	Štěrkopisek pro obsyp	m3	107,00	363,40	38 883,80
7	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	192,90	239,28	46 157,11
8	162701109R00	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 ZKL 1000 m přes 10000 m	m3	964,50	19,75	19 048,88
9	199000002R00	Poplatek za skladku horniny 1 - 4	m3	192,90	190,00	36 651,00
10	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati	m	4,00	188,78	755,12
11	119001401R00	Dočasné zajištění vodovodního potrubí	m	10,00	241,91	2 419,10
12	120001101R00	Připlatek za zlepšení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,00	336,52	7 066,92
Celkem za	1 Zemní práce					333 761,68
Díl:	3	Svislé konstrukce				
13	321311112R00	Výstavní objekt beton C12/15 - čelo vč. bednění	m3	0,90	4 089,66	3 680,69
14	462511270R00	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	20,00	1 079,29	21 585,80
15	462519002R00	Připlatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	10,00	149,99	1 499,90
16	1731273	Osazení zpětné klapky DN 250	kus	1,00	1 333,41	1 333,41
17	zpětná klapka	Zpětná klapka DN 250	kus	1,00	32 160,00	32 160,00
Celkem za	3 Svislé konstrukce					60 259,80
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
18	451573111R00	Lopatky pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	35,90	898,70	32 263,33
Celkem za	4 Vodorovné konstrukce					32 263,33
Díl:	8	Trubní vedení				
19	871365211U00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN250 M+D	m	382,00	354,83	135 545,06
20	šachty	Monolitické šachty (Š0, Š1)	komp	2,00	12 750,14	25 500,28
21	685344	Zfiz. šachet kan z bet.dilic. (Š 2- Š 14)	kus	13,00	8 414,66	109 390,58
22	skruž1	Betonová skruž šachlová TBS-Q 500/1000/120-SP	kus	6,00	1 315,00	7 890,00
23	skruž2	Betonová skruž šachlová TBS-Q 250/1000/120-SP	kus	5,00	890,00	4 450,00
24	šachlové dno	Šachlové dno TRZ-Q 250-700	kus	13,00	7 310,00	95 030,00
25	šachlový kon	Šachlový konus TBR-Q 600/1000x625/125 SPK	kus	13,00	1 895,00	24 635,00
26	prstenec1	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 60/625/120	kus	6,00	248,59	1 491,54
27	prstenec2	Vyrovnávací prstenec TBW-Q 100/625/120	kus	7,00	315,67	2 209,69
28	899104111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	9,00	572,87	5 155,83
29	poklop1	Poklop s rámem D 400	kus	9,00	2 278,00	20 502,00
30	899102111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	6,00	437,22	2 623,32
31	poklop2	Poklop s rámem B 125	kus	6,00	2 380,00	14 280,00
Celkem za	8 Trubní vedení					448 703,30
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
32	zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	3 800,00	3 800,00
33	dokumentace	Projektová dokumentace skutečného zaměření	Kč	1,00	2 500,00	2 500,00
34	96-1	Přesun hmot	t	365,42	220,16	80 451,31
Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce					86 751,31

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 03-1	Vodovody	JKSO	
Objekt		SKP		
SO03	Vodovody	Měrná jednotka		
Stavba		Počet jednotek	0	
025/12	Nekmíř - kanalizace a ČOV	Náklady na m.j.	0	
Projektant		Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu				
Objednateľ	Obec Nekmíř			
Dodavatel	Zvánovec a.s.	Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	16 977 093	Zařízení staveniště	390 473
Z PSV celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	118 840
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	16 977 093		
HZS	0		
ZRN+HZS	16 977 093	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	17 486 406	Ostatní náklady celkem	509 313
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :
Datum :	ZVÁNOVEC P.O. Box 65, Radotínská 597 370 04 České Budějovice IČ: 26 22 2279 (16) Podpis : DIC: CZ 00 22 279	Datum :	Datum :
Základ pro DPH	20,0 %		17 486 406 Kč
DPH	20,0 %		3 497 281 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		20 983 687 Kč	

Poznámka :

Savba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO03 Vodovody

Rozpočet : SO 03-1
 Vodovody

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	6 381 336	0	0	0	0
Vodorovné konstrukce	403 463	0	0	0	0
Komunikace	4 525 369	0	0	0	0
Trubní vedení	3 204 654	0	0	0	0
Ostatní konstrukce a práce	2 462 271	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	16 977 093	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

vr VRN	Kč	%	Základna	Kč
zení staveniště	0	2,3	16 977 093	390 473
opleační činnost (IČD)	0	0,7	16 977 093	118 840
CELKEM VRN				509 313

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 03-1
Objekt:	SO03 Vodovody		Vodovody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Dil: 1 Zemní práce						
1	113107241R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živěčných tl 50 mm	m2	3 005,10	18,50	55 594,35
2	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m2	3 005,10	55,23	165 971,67
3	113107184U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živěčných tl 200 mm	m2	759,50	68,31	51 881,45
4	113107163U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m2	759,50	136,32	103 535,04
5	113107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 852,70	55,23	102 324,62
6	121101101R00	Sejmuli ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 852,70	45,00	83 371,50
7	121101201R00	Odstranění lesní hrabanky	m2	4 680,00	18,39	86 065,20
8	123202102R00	Vykopávky zárezů na suchu objemu do 5000 m ³ v hornině tl. 3	m3	1 769,30	61,48	108 776,56
9	123302102R00	Vykopávky zárezů na suchu objemu do 5000 m ³ v hornině tl. 4	m3	442,30	110,56	48 900,69
10	132201203R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 5000 m ³	m3	3 756,30	176,60	663 362,58
11	132301203R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 4 objemu do 5000 m ³	m3	939,10	240,08	225 459,13
12	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	13 229,02	82,52	1 091 658,73
13	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	13 229,20	17,34	229 394,33
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m - 50%	m3	2 347,70	69,01	162 014,78
15	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu z horniny tl. 1 až 4	m3	1 166,80	52,45	61 198,66
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hornin tl. 1 až 4 přes 100 m ³	m3	583,40	56,72	33 090,45
17	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3 005,00	57,72	173 448,60
18	174101103R00	Zásyp zárezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním	m3	1 729,90	49,66	85 906,83
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tl. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1 757,90	317,39	557 939,88
20	štěrkopisek	Štěrkopisek pro obsyp	m3	1 757,90	363,40	638 820,86
21	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu z horniny tl. 1 až 4	m3	2 172,10	239,28	519 740,09
22	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 860,50	19,75	214 494,88
23	199000002R00	Poplatek za skladku horniny 1 - 4	m3	2 172,10	190,00	412 699,00
24	119001421R00	Dočasné zajistění kabelů a kabelových tratí	m	30,00	188,78	5 663,40
25	119001401R00	Dočasné zajistění plynového potrubí	m	195,00	241,91	47 172,45
26	119001412R00	Dočasné zajistění kanalizačního potrubí	m	6,00	375,73	2 254,38
27	120001101R00	Příplatek za zlepšení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	346,50	336,52	116 604,18
28	115001105R00	Převedení vody potrubím DN 500	m	14,00	641,57	8 981,98
29	171103101R00	Zemní hrázka vč. odstranění a odvozu na skladku	m3	12,00	166,86	2 002,32
30	181301117R00	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 500 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	9 120,00	27,47	250 526,40
31	180401211R00	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	9 120,00	5,77	52 622,40
32	57247200	osivo směs travní krajinná - rovinář	kg	228,00	87,10	19 858,80
Celkem za 1 Zemní práce						6 381 336,18
Dil: 4 Vodorovné konstrukce						
33	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	414,20	898,70	372 241,54
34	452313131R00	Podkladní bloky z betonu prostého tl. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,00	2 473,49	2 473,49
35	452353101R00	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	27,00	286,68	7 740,36
36	462511270R00	Zához z lomového kamene bez proštěkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3,80	1 079,29	4 101,30
37	1172189	Rozebrání a obnova opevnění břehu lomový kámen do bet. lože , zatížení zhlaví C 30/37	m3	3,60	4 492,18	16 171,85
38	457541111R00	Štěrkový klín zmitost 32/63 mm	m3	0,90	816,06	734,45
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						403 462,99
Dil: 5 Komunikace						
39	564861111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3 005,10	190,96	573 853,90
40	564762111R00	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm	m2	3 005,10	246,26	740 035,93
41	577133111U00	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 005,10	275,81	828 836,63
42	564871111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 300 mm	m2	759,50	234,12	177 814,14
43	565175113U00	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	759,50	610,61	463 758,30
44	577165111U00	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	759,50	367,28	278 849,16

Položkový rozpočet

Kód:	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: SO 03-1
EKT:	SO03 Vodovody	Vodovody

po položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31111U00	Astafitový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	759,50	240,67	182 788,87
31111R00	Úprava zálivky dílatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	5 378,00	89,16	479 502,48
31111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	1 852,70	133,20	246 779,64
31111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	1 852,70	182,30	337 747,21
31111R00	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 50 mm	m2	1 852,70	116,21	215 302,27
Kem za	5 Komunikace				4 525 368,51
	Trubní vedení				
31121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	2 343,00	50,97	119 422,71
31121R00	Trouby HDPE 100, PN 10 110x7,4, SDR 17	m	2 343,00	284,00	665 412,00
31121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	2 433,00	37,88	92 162,04
31121R00	Trouby HDPE 100, PN 10 93 x5,4, SDR 17	m	2 433,00	140,00	340 620,00
31121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	248,00	18,15	4 501,20
31121R00	Trouby HDPE 100, PN 10 63 x 5,8 SDR 11	m	248,00	98,50	24 428,00
31121R00	Koleno DN 80 - 15, tvarovka PE, SDR 17	kus	12,00	799,00	9 588,00
31121R00	Oblouk DN 80 - 22, tvarovka PE, SDR 17	kus	3,00	878,00	2 634,00
31121R00	Koleno DN 80 - 30, tvarovka PE, SDR 17	kus	12,00	903,00	10 836,00
31121R00	Koleno DN 80 - 45, tvarovka PE, SDR 17	kus	6,00	923,00	5 538,00
31121R00	Oblouk DN 80 - 60, tvarovka PE, SDR 17	kus	3,00	912,00	2 736,00
31121R00	Koleno DN 80 - 90, tvarovka PE, SDR 17	kus	7,00	661,00	4 627,00
31121R00	Koleno DN 100-15, tvarovka PE, SDR 17	kus	18,00	1 000,71	18 012,78
31121R00	Oblouk DN 100-22, tvarovka PE, SDR 17	kus	6,00	972,00	5 832,00
31121R00	Koleno DN 100-30, tvarovka PE, SDR 17	kus	6,00	998,00	5 988,00
31121R00	Koleno DN 100-45, tvarovka PE, SDR 17	kus	5,00	997,00	4 985,00
31121R00	Oblouk DN 100-60, tvarovka PE, SDR 17	kus	3,00	1 038,36	3 115,08
31121R00	Koleno DN 100-90, tvarovka PE, SDR 17	kus	13,00	1 018,00	13 234,00
31121R00	Koleno DN 50-90, tvarovka PE, SDR 11	kus	4,00	74,66	298,64
31121R00	Oblouk DN 50-22, tvarovka PE, SDR 11	kus	1,00	259,00	259,00
31121R00	Elektrovarovka - elektrospojka DN 50, SDR 17	kus	10,00	135,00	1 350,00
31121R00	Elektrovarovka - elektrospojka DN 80, SDR 17	kus	42,00	283,00	11 046,00
31121R00	Elektrovarovka - elektrospojka DN 100, SDR 17	kus	54,00	341,00	18 414,00
31121R00	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	77,00	256,36	19 739,72
31121R00	Přírubové koleno prodloužené s patkou PPK 80	kus	19,00	2 751,45	52 277,55
31121R00	Přírubové koleno s patkou PK 80	kus	2,00	1 612,00	3 224,00
31121R00	Příruba jištěna v tuhu HAWLE 0400 DN 80	kus	56,00	4 074,46	228 169,76
31121R00	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	50,00	344,54	17 227,00
31121R00	Příruba jištěna v tuhu HAWLE 0400 DN 100	kus	40,00	4 923,00	196 920,00
31121R00	Přírubová tvarovka s redukcí FR 100/80	kus	10,00	2 422,00	24 220,00
31121R00	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	22,00	505,29	11 116,38
31121R00	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T 100/100	kus	11,00	1 022,00	11 242,00
31121R00	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T 100/80	kus	11,00	873,00	9 603,00
31121R00	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	12,00	372,97	4 475,64
31121R00	Přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T 80/80	kus	12,00	777,00	9 324,00
31111R00	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	47,00	480,76	22 595,72
31111R00	E šoupátko s přírubami HAWLE 4000 DN 80	kus	47,00	4 499,00	211 453,00
31111R00	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	16,00	624,99	9 999,84
31111R00	E šoupátko s přírubami HAWLE 4000 DN 100	kus	16,00	5 823,75	89 980,00
31111R00	Zemní souprava teleskop HAWLE 9500 DN 80-150 hl. 1,3 - 1,8 m	kus	62,00	1 624,00	100 688,00
31112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	62,00	379,82	23 548,84
31111R00	Poklop uliční HAWLE 1750	kus	62,00	473,00	29 326,00
31111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	19,00	218,02	4 142,38
31111R00	Hydrant podzemní DUO K. 240	kus	19,00	13 250,00	251 750,00
31111R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	2,00	594,61	1 189,22
31111R00	Nadzemní hydrant DUO č. K230	kus	2,00	25 027,75	50 055,50
31113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	19,00	763,97	14 515,43

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 03-1
Objekt :	SO03 Vodovody		Vodovody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	poklop 2	Poklop hydrantový HAWLE č. 1950	kus	19,00	1 410,00	26 790,00
98	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	2 681,00	11,91	31 930,71
99	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	2 343,00	12,01	28 139,43
100	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách (cca 4 úseky)	kus	8,00	4 405,97	35 247,76
101	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5 024,00	57,68	289 784,32
102	vyjmutí vodo	Vyjmutí stávajícího vodovodu ze země (pouze v případě jeho obnažení)	komp	1,00	18 000,00	18 000,00
103	899712111R00	Orientační tabulky na zdivu	kus	82,00	157,80	12 939,60
Celkem za		8 Trubní vedení				3 204 654,25
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				
104	919735112R00	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	1 085,00	70,38	76 362,30
105	919735111R00	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	4 293,00	47,98	205 978,14
106	978082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	3 660,50	37,81	138 403,51
107	979082219R00	Priplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	51 247,00	9,91	507 857,77
108	979099145U00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	636,30	420,00	267 246,00
109	979099155U00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3 024,20	118,00	356 855,60
110	značky	Dopravní značení	komp	1,00	45 000,00	45 000,00
111	oprava	Oprava dřevěného pláňkového plotu s betonovými sloupky (v případě poničení)	komp	1,00	4 000,00	4 000,00
112	zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	22 000,00	22 000,00
113	dokumentace	Projektová dokumentace skutečného zaměření	Kč	1,00	4 000,00	4 000,00
114	96-11	Přesun hmot	t	3 790,73	220,16	834 567,78
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce				2 462 271,09

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

SO 03-2	Vodovody-větev VS	JKSO	
		SKP	
Vodovody		Měrná jednotka	
		Počet jednotek	0
Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
		Typ rozpočtu	
projektu			
Obec Nekmíř			
Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
vgl		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
celkem	1 203 803	Zařízení staveniště	27 687
celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	8 427
celkem	0		
celkem	0		
celkem	1 203 803		
	0		
	1 203 803	Ostatní náklady neuvedené	0
náklady+HZS	1 239 917	Ostatní náklady celkem	36 114
vgl		Za zhotovitele	Za objednatele
Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis:	
DPH	20,0 %		1 239 917 Kč
DPH	20,0 %		247 983 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
NA OBJEKT CELKEM			1 487 900 Kč

ZVÁNOVEC
PC.Dirk o.s. Fuchslovska 597
370 04 České Budějovice
IČ: 257 667 79
DIČ: CZ25766779 (15)

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet :	SO 03-2
Objekt :	SO03 Vodovody		Vodovody-větev VS

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	488 477	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	28 938	0	0	0	0
5 Komunikace	373 305	0	0	0	0
8 Trubní vedení	105 539	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	207 543	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 203 803	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	1 203 803	27 687
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	1 203 803	8 427
CELKEM VRN				36 114

Položkový rozpočet

účta :	025/12 Nekmiř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 03-2		
účet :	SO03 Vodovody	Vodovody-větev VS			
úložky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Zemní práce					
07241R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živčných tl 50 mm	m2	149,80	18,50	2 771,30
07224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	149,80	55,23	8 273,45
07224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	573,10	55,23	31 652,31
01203R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 5000 m3	m3	361,40	176,60	63 823,24
01203R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 4 objemu do 5000 m3	m3	90,30	240,08	21 679,22
01101R00	Zfízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 290,20	82,52	106 467,30
01111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 290,20	17,34	22 372,07
01101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m - 50%	m3	225,90	69,01	15 589,36
01101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňením	m3	290,60	57,72	16 773,43
01101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tl. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	128,90	317,39	40 911,57
kopisek	Štěrkopisek pro obsyp	m3	128,90	363,40	46 842,26
01105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tl. 1 až 4	m3	181,10	239,28	38 548,01
01109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tl. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 611,00	19,75	31 817,25
00002R00	Poplatek za skladku horniny 1 - 4	m3	181,10	190,00	30 609,00
01421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	2,00	188,78	377,56
01401R00	Dočasné zajištění plynovodního potrubí	m	8,00	241,91	1 935,28
01401R00	Dočasné zajištění vodovodního potrubí	m	4,00	241,91	967,64
01101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,00	336,52	7 066,92
kem za	1 Zemní práce				488 477,18
Vodorovné konstrukce					
07311R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	32,20	898,70	28 938,14
kem za	4 Vodorovné konstrukce				28 938,14
Komunikace					
05111R00	Podklad ze štěrkoréty ŠD tl 200 mm	m2	149,80	190,96	28 605,81
05211R00	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 200 mm	m2	149,80	246,26	36 889,75
05311U00	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	149,80	275,81	41 316,34
04211R00	Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	214,00	89,16	19 080,24
05111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	573,10	133,20	76 336,92
05111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	573,10	182,30	104 476,13
05211R00	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 50 mm	m2	573,10	116,21	66 599,95
kem za	5 Komunikace				373 305,14
Trubní vedení					
01121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	358,00	37,88	13 561,04
2	Trouby HDPE 100, PN 10 93 x5,4, SDR 17	m	358,00	140,00	50 120,00
01	Koleno DN 80 - 15, tvarovka PE, SDR 17	kus	3,00	799,00	2 397,00
02	Koleno DN 80 - 30, tvarovka PE, SDR 17	kus	3,00	903,00	2 709,00
03	Oblouk DN 80 - 60, tvarovka PE, SDR 17	kus	1,00	923,00	923,00
04	Elektrotvarovka - elektrospojka DN 80, SDR 17	kus	8,00	263,00	2 104,00
05	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	358,00	11,91	4 263,78
06	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách (cca 4 úseky)	kus	2,00	4 405,97	8 811,94
07	Proplych a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	358,00	57,68	20 649,44
kem za	8 Trubní vedení				105 539,20
Ostatní konstrukce a práce					
05111R00	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 50 mm	m	214,00	47,98	10 267,72
05213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	419,50	37,81	15 861,30
05219R00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	5 873,00	9,91	58 201,43
0545U00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,70	420,00	6 174,00
0555U00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	404,80	118,00	47 766,40

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 03-2
Objekt :	SO03 Vodovody		Vodovody-větev VS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	dopravní značení	Dopravní značení	komp	1,00	3 000,00	3 000,00
42	zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	3 000,00	3 000,00
43	dokumentace	Projektová dokumentace skutečného zaměření	Kč	1,00	2 000,00	2 000,00
44	96-12	Přesun hmot	t	278,31	220,16	61 272,29
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce				207 543,13

Roz
Obj
SO
Stav
025Proj
Zpr
Obje
Doda
Rozp

Zák

H
Z
P
RM
NM
ZRMHZS
ZRM
ZRN
Vyp
Jmé

Dat

Pod

Zák
DPH
Zák
DPH
CE

Poz

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

	SO 04	Vodovodní připojky	JKSO	
			SKP	
	Vodovodní připojky		Měrná jednotka	
			Počet jednotek	0
	Nekmíř - kanalizace a ČOV		Náklady na m.j.	0
			Typ rozpočtu	
cel projektu				
cel	Obec Nekmíř			
cel	Zvánovec a.s.		Zakázkové číslo	
cel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
celkem	2 931 147	Zařízení staveniště	67 416
celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	20 518
celkem	0		
celkem	0		
celkem	2 931 147		
	0		
OS	2 931 147	Ostatní náklady neuvedené	0
náklady+HZS	3 019 082	Ostatní náklady celkem	87 934
		Za zhotovitele	Za objednatele
Ing. Neubauerová	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis:	
DPH	20,0 %	3 019 082 Kč	
DPH	20,0 %	603 816 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
ZA OBJEKT CELKEM		3 622 898 Kč	

ZVÁNOVEC
P.O. Box 65, Pustotínské 517
370 04 České Budějovice
IC-370 04 S
DIČ: CZ 26 60 29 278

lou

ani
ení
sú
lla
.2.

Stavba : 025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV
 Objekt : SO04 Vodovodní přípojky

Rozpočet : SO 04
 Vodovodní přípojky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	828 698	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	54 012	0	0	0	0
5 Komunikace	532 675	0	0	0	0
8 Trubní vedení	1 012 914	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	502 848	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 931 147	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení stavebnistě	0	2,3	2 931 147	67 416
Kompletační činnost (IČD)	0	0,7	2 931 147	20 518
CELKEM VRN				87 934

Položkový rozpočet

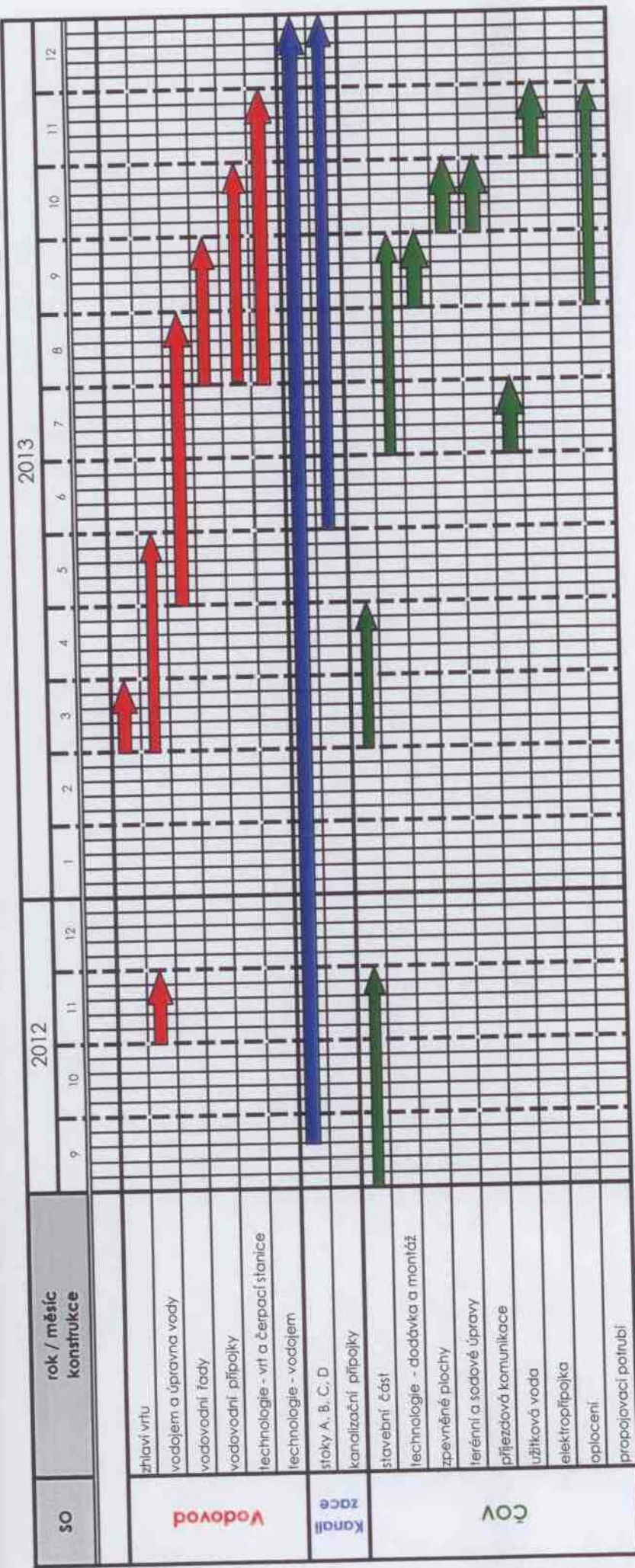
zvába :	025/12 Nekmíř - kanalizace a ČOV	Rozpočet: SO 04
dokl.:	SO04 Vodovodní připojky	Vodovodní připojky

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Zemní práce					
0107241R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živelných tl 50 mm	m2	421,40	18,50	7 795,90
0107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	421,40	55,23	23 273,92
0107184U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živelných tl 200 mm	m2	162,40	68,31	11 093,54
0107163U00	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	162,40	136,32	22 138,37
0107224R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	78,40	55,23	4 330,03
0101101R00	Sejmuni ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	584,00	45,00	26 280,00
0201202R00	Hloubení rýh š>600-2000mm zapaž i nazapaž v hornině 3 >100-1000m3	m3	500,40	231,45	115 817,58
0101101R00	Zříz pažení a rozepření rýh pro podz.vedení pro všechny š.rýhy, příložné, hloubky <2m	m2	1 513,60	82,52	124 902,27
0101111R00	Odstr.pažení a rozepř.rýh pro podz.vedení příložné ,hloubky <2m	m2	1 513,60	17,34	26 245,82
0101101R00	Svislé přemístění výkopu z horniny 1-4 - 50% při hloubce výkopu >1,0-2,5m	m3	250,20	69,01	17 266,30
0101101R00	Zásyp sýpaninou se zhuťněním jam,šachet,rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	287,50	57,72	16 594,50
0202102R00	Vykopávky zárezů se šikmými stěnami pro podz.vedení v hor. 3 >1000-10000m3	m3	542,50	61,48	33 352,90
0101103R00	Zásyp sýpaninou se zhuťněním zařezů se šikm. stěnami pro podz.vedení a kolem obj.v zářez.	m3	431,60	49,66	21 433,26
0101101R00	Obsyp potrubí sýpaninou z vhodných hor.1-4 pro lib.míru zhuťnění bez prohoz.sýpaniny	m3	263,70	317,39	83 695,74
štěrkopisek	Štěrkopisek pro obsyp	m3	263,70	363,40	95 828,58
0101105R00	Vodorovné přemístění výkopu po suchu z horniny 1-4 na vzdálenost >9000-10000m	m3	323,80	239,28	77 478,86
0101109R00	Připl.zkd i započatých 1000m >10000m vodorov.přemíst.výkopu po suchu z hor.1-4	m3	1 619,00	19,75	31 975,25
0000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	323,80	190,00	61 522,00
0101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku <10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	h	150,00	67,01	10 051,50
0101301R00	Pohotovost zál.čerp.soup.pro dopr.v.<10m s uvažovaným prům.přítokem <500L/min	den	75,00	50,96	3 822,00
Zk	Hutnicki zkoušky	kus	4,00	3 450,00	13 800,00
celkem za	1 Zemní práce				828 698,34
Vodorovné konstrukce					
0131111R00	Lož pod potrubí,stoky a drobné objekty v otevř.výkopu, z písku a štěrkopisku <63mm	m3	60,10	898,70	54 011,87
celkem za	4 Vodorovné konstrukce				54 011,87
Komunikace					
0151111R00	Podklad po zhut.tl.200mm ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním	m2	421,40	190,96	80 470,54
0152111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň.kamenivem (vibr štěrk)	m2	421,40	246,26	103 773,96
0131111R00	Bet.asf.po zhut.tl.40mm š<3m tl.I ABS/ABH středně-/hrubozmný s rozprostřením a zhut.	m2	421,40	275,81	116 226,33
0151111R00	Podklad po zhut.tl.200mm ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním	m2	162,40	190,96	31 011,90
0152111R00	Podkl./kryt po zhut.tl.200mm z kam.hrub.drc. vel.32-63mm s výplň.kamenivem (vibr štěrk)	m2	162,40	246,26	39 992,62
0131111R00	Bet.asf.po zhut.tl.40mm š<3m tl.I ABS/ABH středně-/hrubozmný s rozprostřením a zhut.	m2	162,40	275,81	44 791,54
0142111R00	Úprava zálivky dilatačních/pracovních spár v cembet.krytu hloubky <40mm, šířky >20-40mm	m	926,00	89,16	82 562,16
0151111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	78,40	133,20	10 442,88
0151111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	78,40	182,30	14 292,32
0152111R00	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 50 mm	m2	78,40	116,21	9 110,86
celkem za	5 Komunikace				532 675,14
Trubní vedení					
0151121R00	Mtz potr.z tlakových trubek polyetylénových vnějšího d32mm v otevřeném výkopu	m	765,00	12,12	9 271,80
0152121R00	Potrubí HDPE 1" (32x3,0) PN16, SDR 11	m	765,00	30,00	22 950,00
0159111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	56,00	915,63	51 275,28

Položkový rozpočet

Stavba :	025/12 Nečmiř - kanalizace a ČOV	Rozpočet:	SO 04
Objekt :	SO04 Vodovodní připojky		Vodovodní připojky

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	94,00	906,23	85 185,62
37	pas 1	Navrtávací pas pro vod. připojku HAWLE 5270 DN 100 / 1"	kus	56,00	1 555,00	87 080,00
38	pas 2	Navrtávací pas pro vod. připojku HAWLE 5270 DN 80 / 1"	kus	94,00	1 437,00	135 078,00
39	891181111R00	Mtž vodovod.šoupátek domovních s osazením zemní soupravy	kus	150,00	363,57	54 535,50
40	šoupátko3	Šoupátko domovní HAWLE 2800 - 1"	kus	150,00	2 005,00	300 750,00
41	mont. Soupr.	Montážní souprava teleskopická HAWLE 9601	kus	150,00	563,00	84 450,00
42	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	150,00	379,82	56 973,00
43	poklop4	Poklop - víčko tuhé HAWLE 1850 (šoupátko)	kus	150,00	412,00	61 800,00
44	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80	m	765,00	11,91	9 111,15
45	892233111R00	Proplych a dězinfece vodovodního potrubí DN 40-70	m	765,00	40,24	30 783,60
46	899712111R00	Orientač.tabulky na vodovod.a kanal.řadech na zdivu	kus	150,00	157,80	23 670,00
Celkem za		8 Trubní vedení				1 012 913,95
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				
47	919735112R00	Řezání stávajícího živícího krytu/podkladu hloubky >50-100mm	m	926,00	70,38	65 171,88
48	979082213R00	Vodor.doprava suti po suchu <1km bez nalož. ale se složením a hrubým urov.	t	459,10	37,81	17 358,57
49	979082219R00	Připl.zkd 1km >1km vodor.dopr.suti po suchu bez nalož.se slož a hrubým urov.	t	6 427,40	9,91	63 695,53
50	979099145U00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	114,40	420,00	48 048,00
51	979099155U00	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	344,70	118,00	40 674,60
52	značení	Dopravní značení	komp	1,00	6 000,00	6 000,00
53	zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00	6 000,00	6 000,00
54	dokumentace	Projektová dokumentace skutečného zaměření	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00
55	96-16	Přesun hmot	t	1 139,62	220,16	250 899,40
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce				502 847,98



termin zahájení: 1. 9. 2012
 termin dokončení: 31.12. 2013

v Českých Budějovicích 5.7.2012

ZVÁNOVEC
 P.O. Box 66, Bulovkova 597
 370 01 České Budějovice
 Tel.: +420 362 627 700
 Fax: +420 362 627 701
 E-mail: zvancov@zvancov.cz

Ing. Jaroslav Zvánovec
 generální ředitel
 předseda představenstva