



Smlouva o dílo

kteřou níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi sebou uzavřeli

Město Neveklov, Náměstí Jana Heřmana 80, 257 56 Neveklov, IČ 00232386,
DIČ CZ00232386,
zastoupené starostou panem Ing. Janem Slabým

jako objednatel na straně jedné

a

AQUATEST a.s.
Geologická 988/4 Praha 5 Hlubočepy 152 00
IČ 447 94 843, DIČ CZ44794843
Zastoupena Danielem Kraftem, předsedou představenstva
Zápis v OR u Městského soudu v Praze B1189

jako dodavatel na straně druhé.

I. Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě výběru nejvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku s názvem "**Úpravna vody pro obec Blažim**" vyhlášenou objednatelem s reg. č. VPO/2018/02, kterou se zavazuje dodavatel k provedení díla uvedeného v odstavci II. této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.



II. Předmět smlouvy

2.1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavební činnosti v souladu s projektovou dokumentací s názvem **Blažim – vodovod stavební objekt 01 - tlaková stanice**, zpracovanou firmou Ing. Jiří Marek, IČ 68574045 a která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

2.2. Položkový rozpočet je přílohou č. 1. této smlouvy o dílo.

2.3. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou odměnu.

III. Další podmínky

3.1. Veškeré práce, použité materiály a výrobky musí být nové, nepoužité, v první jakostní třídě a odpovídat všem platným českým normám.

3.2. Dodavatel je povinen na požádání objednatele prokázat, že použité materiály výrobky a technologie plně odpovídají smlouvě a projektové dokumentaci.

3.3. Použití jiných hmot, než je uvedeno v projektu nebo v této smlouvě, musí být předem projednáno a písemně schváleno objednatelem.

3.4. Neschválené materiály, výrobky, zařízení a povrchové úpravy nebo materiály a výrobky, které neobsahují prohlášení o shodě, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

IV. Doba plnění

Termín zahájení prací: nejpozději do 5 dní po podpisu této smlouvy

Termín dokončení prací: do 30. 9. 2019

4.1 Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy nemohl dodavatel provádět předmětné práce dle této smlouvy o dílo, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním denníku a podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

4.2 Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy, předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami.

4.3 Strany se dohodly, že staveniště bude předáno dodavateli písemnou formou.



- 4.4 Konečný termín je smluvním plněním dodavatele ve vazbě na smluvní pokuty.
- 4.5 Dodavatel vyklidí staveniště do 3 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a vyklizené předá objednateli.
- 4.6 Dodavatel je povinen při přejímacím řízení předat dokladovou část ve dvojnásobném vyhotovení: atesty, certifikáty, prohlášení a ostatní související doklady týkající se předmětného díla, vč. dokumentace skutečného provedení.
- 4.7 Objednatel dílo převezme pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
- 4.8 Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení, respektive dokončení díla (při zachování nabídnuté doby realizace) s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Dodavateli z takového posunu nebude vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

V. Cena za dílo

- 5.1 Cena plnění za rozsah předmět smlouvy uvedený v **Odst. V.** je smluvní a činí:

Cena celkem bez DPH	3.480.478,1 Kč
DPH 15 %	Kč
DPH 21 %	730.900,4 Kč

Cena celkem s DPH **4.211.378,5 Kč**

- 5.2 DPH je stanovena orientačně a bude fakturována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.
- 5.3 Dodavatel prohlašuje, že celková cena díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje:
- veškeré náklady dodavatele potřebné k realizaci díla a jeho jednotlivých částí a jsou v ní zahrnuty i případné náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště dodavatele.
 - předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění této smlouvy o dílo i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu výstavby v termínu určeném touto smlouvou o dílo

VI. Platební podmínky

- 6.1 Objednatel neposkytne dodavateli zálohu. Provedené práce a dodávky budou fakturovány na základě skutečně provedených prací dílčími měsíčními daňovými doklady a



to za předpokladu předložení zjišťovacího protokolu se soupisem prací a dodávek dle rozpočtu do desátého dne každého kalendářního měsíce technickému dozoru objednatele. Pokud technický dozor objednatele tento protokol schválí, je dodavatel oprávněn tyto práce a dodávky fakturovat objednateli až do celkové výše 90 % smluvní ceny v plné výši. Zbývajících 10 % ceny díla bude uhrazeno za podmínek v bodě 6. 2 a 6.3, Odst. VI.

6.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny vady a nedodělky, které budou specifikovány do protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn provést pozastávku platby poslední dílčí faktury s tím, že bude objednatel uvolněna a proplacena do 15 dnů po podepsání zápisu o odstranění předmětných vad a nedodělků. Předmětné vady a nedodělky budou dodavatelem odstraněny v termínu stanoveném objednatel v protokolu o předání a převzetí díla.

6.3 Po řádném předání a převzetí předmětu plnění bez zjevných vad a nedodělků objednatel a kladném kolaudačním řízení vč. nabytí právní moci vystaví dodavatel fakturu na 10 % ceny díla splatnou do 21 dnů po doručení objednateli.

6.4 Splatnost faktury je 21 dnů od doručení objednateli.

6.5 Faktury musí obsahovat účetní a daňové náležitosti v souladu se zákonem o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a dani z přidané hodnoty v platném znění (č. 235/2004 Sb.). V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit jej dodavateli k doplnění. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

6.6 Každá dílčí faktura bude obsahovat rekapitulaci všech předchozích faktur, tj. pořadové číslo, rekapitulaci již vystavených a proplacených faktur a vyčíslený zůstatek do splnění zakázky.

6.7 Všechny faktury budou zasílány nebo doručeny na adresu objednatele.

6.8 Objednatel je oprávněn jednostranně započíst na cenu díla případné platby z titulu pokut vzniklých škod a jiných nákladů, které vzniknou z důvodů, spočívajících na straně dodavatele.

6.9 Objednatel je povinen v případě prodlení s placením faktury platit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

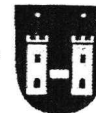
6.10 Platba se považuje za včas provedenou v případě, že byla nejpozději poslední sjednaný den odesána z účtu objednavatele na účet dodavatele.

6.11 Jakékoliv vícepráce nebo dodatečně požadované práce je dodavatel oprávněn provést pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě.

VII. Další podmínky realizace

7.1 Objednatel neodpovídá za žádnou škodu vzniklou dodavateli poškozením, zničením, či ztrátou věcí potřebných k provedení díla, věcí pracovníků provádějící dílo nebo třetích osob.

7.2 Dodavatel je povinen chránit zájmy objednatele před ztrátami a škodami. Dodavatel je při provádění díla povinen dbát pokynu zástupce objednatele. Dodavatel je



povinen upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů a odpovídá za škodu způsobenou porušením této své povinnosti.

7.3 Dodavatel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím subdodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.

7.4 Dodavatel je povinen dodržovat ustanovení platných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci (BOZP), protipožární předpisy a hygienické předpisy.

7.5 Dodavatel umístí ihned po podpisu smlouvy v místě opravy oznámení o provádění prací s názvem své firmy, jménem a telefonním kontaktem odpovědného pracovníka a termínem realizace akce.

7.6 Dodavatel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).

7.7 Dodavatel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny.

7.8 Dodavatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech řemeslníků a dalších reprezentantů firmy s lidmi.

7.9 Dodavatel bude provádět pravidelný denní úklid, a to ve smyslu úklidu náradí a zajistit pravidelný odvoz odpadového a přebytečného materiálu a udržovat čistotu na všech přístupových komunikacích. Za nedodržení této povinnosti je smluvně stanovena pokuta za každý zjištěný případ.

7.10 Dodavatel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací, přítomnost odpovědné osoby řídící průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr). Pro případ porušení tohoto ustanovení je smluvně stanovena pokuta.

7.11 Zjistí-li objednatel, že dodavatel provádí dílo tak, že to neodpovídá sjednané kvalitě, či jinými svými smluvními, či zákonnými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel svým nákladem odstranil vady vzniklé prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel vytčené vady v dohodnuté lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy a vytčené vady odstranit sám na náklady dodavatele.

7.12 Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, je-li zřejmé, že dodavatel neprovede nebo není schopen provést dílo řádně a včas ve sjednané kvalitě.

7.13 Dodavatel se zavazuje uhradit veškerou škodu, kterou způsobil na díle nebo majetku objednatele nebo třetích osob.

7.14 Dodavatel je povinen staveniště a místo provádění díla ke dni předání díla vyklidit a uklidit. Objednatel je oprávněn převzít dílo pouze v případě bude-li staveniště a místo provádění díla řádně vyklizeno a uklizeno. Pokud dodavatel řádně a včas nevyklidí a neuklidí staveniště, je objednavatel oprávněn učinit tak sám na náklady dodavatele.

7.15 Je-li dílo řádně dokončeno, dodavatel písemně vyzve objednatele nejpozději tři pracovní dny předem k převzetí díla. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat popis předávaného a přebíraného díla a jeho kvality, včetně seznamu předaných dokladů a soupisů vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.



- 7.16 V případě podstatné a neodstranitelné vady, která zabraňuje užívání díla, má objednatel právo od smlouvy odstoupit a požadovat od dodavatele smluvní pokutu ve výši ceny díla.
- 7.17 Při předání díla je dodavatel povinen předat objednateli technickou dokumentaci v českém jazyce, včetně údajů o materiálech a výrobcích, záruční listy, atesty na všechny použité materiály a další vhodné doklady.
- 7.18 Záruční lhůta počíná běžet dnem předání řádně dokončeného celého díla objednateli a sjednává se na dobu 60 měsíců.
- 7.19 Dodavatel se zavazuje zaplatit objednateli bez prodlení všechny škody a náklady vzniklé reklamací po dobu sjednané záruční lhůty.
- 7.20 V případě výskytu záruční vady je objednatel povinen zaslat dodavateli písemně reklamaci s popisem vady. Dodavatel je povinen do dvou dnů po doručení reklamace zahájit odstranění záruční vady a sdělit objednateli písemně termín odstranění záruční vady. Pokud dodavatel poruší tuto svoji povinnost, nebo se smluvní strany nedohodnou jinak, je objednatel oprávněn provést opravu záruční vady třetí osobou na náklady dodavatele. V tomto případě je dodavatel povinen náklady této opravy zaplatit objednateli do 15-ti dnů poté, kdy mu bude doručena faktura objednatele za provedení této opravy.
- 7.21 O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
- 7.22 V případě oznámení reklamovaných vad v záruční lhůtě je dodavatel povinen bez prodlení provést opravu díla nebo vyměnit vadný materiál, či výrobek za nový (u vad bránící běžnému provozu do dvou kalendářních dnů po oznámení vady objednatelem). Právo na náhradu škody, která vznikla vadným plněním, není dotčeno zánikem práv z odpovědnosti za vady.
- 7.23 Objednatel je oprávněn, a to dle vzájemné dohody s dodavatelem, sjednat odstranění nezáruční vady.
- 7.24 Dodavatel je povinen zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovištích objednatele. V souvislosti s tím je dodavatel vybavit své pracovníky potřebnými osobními ochrannými prostředky podle profesí, činností a rizik na pracovištích objednatele.
- 7.25 Dodavatel je povinen upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti k ohrožení života a zdraví třetích osob.
- 7.26 Dodavatel potvrzuje, že je dobře seznámen s poměry staveniště, a že si plně uvědomuje rozsah a místo prací, které mají být jím provedeny. Objednatel nebude dodavateli hradit žádné náklady a vícepráce vzniklé z neznalosti poměru staveniště, existujícího zařízení nebo jakéhokoliv omylu ze strany dodavatele.
- 7.27 Dodavatel je povinen odpady, vznikající při jeho činnosti při realizaci díla, likvidovat v souladu se zákonem číslo 185/2001 Sb., v platném znění; doklady o likvidaci odpadu je dodavatel povinen předložit objednateli při předání díla.
- 7.28 Z předávacího řízení bude pořízen písemnou formou Protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat zejména:
- datum předání a převzetí
 - jméno a příjmení převízacího a předávacího
 - popis předávaného díla



- soupis dokladů předložených při převzetí a předávaných objednateli
- případné nedodělky, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění
- prohlášení o převzetí a předání díla
- vlastnoruční podpisy předávajícího a přijímajícího
- aktualizovaný Seznam subdodavatelů
- případné atesty použitých výrobků a materiálů.

7.29 Dodavatel prohlašuje, že porozuměl výkresové části stavebního projektu a to včetně rozpočtu a že dle této projektové dokumentace je schopen řádně a včas provést předmět díla.

VIII. Smluvní pokuty

- 8.1. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla do **5 dnů** od podpisu této smlouvy a řádně a včas provedené a dokončené celé dílo je povinen předat objednateli nejpozději do **30. 9. 2019**.
- 8.2. Za nesplnění dohodnutého termínu ukončení prací uhradí Dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
- 8.3 Za nesplnění dohodnutého termínu **nástupu na odstranění vad**, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí Dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč** za každý započatý den prodlení a každou vadu.
- 8.4 Za nesplnění dohodnutého termínu **odstranění vad**, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí Dodavatel objednateli **2 000,- Kč** za každý den prodlení a každou vadu.
- 8.5 Dodavatel uhradí objednateli škody, které prokazatelně způsobí objednateli nebo třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy, při čemž objednatel má právo na náhradu škody i pokud uplatnil smluvní pokutu a to i v případě, kdy náhrada škody přesáhne smluvní pokutu. Škody, které Dodavateli prokazatelně způsobil objednatel, hradí objednatel.
- 8.6 Pro případ prodlení s platbou je Dodavatel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Pro případ nedodržení ustanovení bodu 7.9., Odst. VII. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta **2 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 8.8 Pro případ nedodržení ustanovení bodu 7.10., Odst. VII. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta **2 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 8.9 **1.000,- Kč** za každý den prodlení při předání aktualizovaného Seznamu subdodavatelů, který nebyl předán jako součást Protokolu o předání a převzetí díla.
- 8.10 Zaplacením smluvní pokuty nezanikají závazky plynoucí z této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.
- 8.11 Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku z titulu smluvních pokut proti jakékoliv pohledávce Dodavatele vyplývající ze smlouvy o dílo.



8.12 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

8.13 Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku za provedení úklidových prací externí firmou proti jakékoliv pohledávce Dodavatele vyplývající ze smlouvy o dílo.

ČÁST IX. Odpovědnost za škodu

9.1 Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle nese dodavatel do dne předání a převzetí díla. Dojde-li v důsledku činnosti dodavatele k jakékoliv škodě, odpovídá za ni dodavatel v plném rozsahu.

ČÁST X. Odstoupení od smlouvy

10.1 Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností, a tedy důvodem pro odstoupení od smlouvy, bude považováno, jestliže dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a touto smlouvou a jestliže nezjedná na základě písemného upozornění nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.

10.2 Odstoupení od smlouvy musí být vyjádřeno písemnou formou a stává se účinným dnem jeho doručení druhé ze smluvních stran. V případě nemožnosti doručení je sjednán jako den doručení 5. den po odeslání doporučeně na adresu dodavatele.

10.3 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

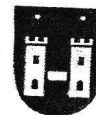
10.4 Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst.1 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

10.5 V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby dodavateli.

XI. Závěrečná ustanovení

11.1 Všechny změny a doplňky k této smlouvě musí být provedeny písemně jako dodatek k této smlouvě.

11.2 Za objednatele jedná ve věci technických, zejména přebírání částí díla, zápisy do stavebního deníku, vypracování stanovisek technického dozoru objednatele k položkovému soupisu provedených prací a dodávek, vystavení potvrzení o odstranění vad a nedodělků, apod. Ing. Jaroslav Mikyna, Vlašimská 1924, 256 01 Benešov, autorizovaný inženýr, Čkait 0001190, tel. 606/942 064, 317/721 791.

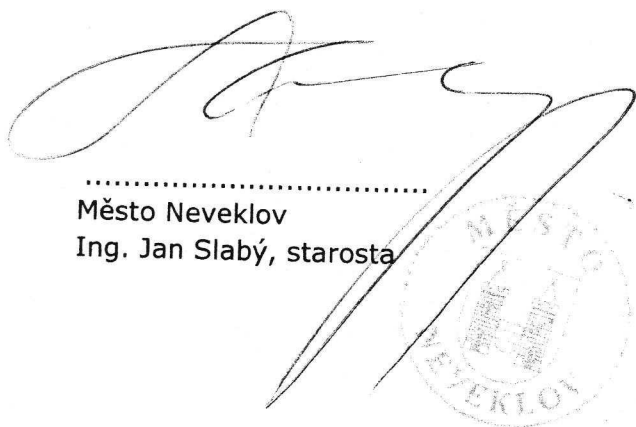


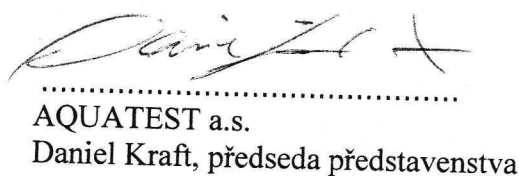
- 11.3 Za dodavatele jedná ve věci technických, zejména předávání částí díla, zápisy do stavebního deníku apod. pan/í Ing. Lucie Chovancová, kontaktní tel.: 737 219 956.
- 11.4 Zabezpečení zařízení staveniště, jeho ostrahu a dozor nad ním zajišťuje svým nákladem dodavatel.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva a právní vztahy účastníků se řídí českým právem, zejména občanským zákoníkem.
- 11.6 Účastníci této smlouvy prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámili, jemu porozuměli a s ním souhlasí, a tomu na důkaz připojují své podpisy.
- 11.7 Smlouva je vyhotovena ve 2 provedeních se stejnou platností, z nichž 1 obdrží objednatel a 1 obdrží dodavatel.
- 11.8 Dodavatel prohlašuje, že si je vědom, že Město Neveklov je povinno poskytovat informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o informacích, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace v této smlouvě obsažené byly sděleny třetí osobě, pokud o to požádá.
- 11.9. Smlouva je platná a účinná po podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.10 Tato smlouva obsahuje 9 textových stran bez příloh.

V Neveklově dne 5/9 2015

Objednatel:

Dodavatel:


.....
Město Neveklov
Ing. Jan Slabý, starosta


.....
AQUATEST a.s.
Daniel Kraft, předseda představenstva

Přílohy:

- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
Příloha č. 2 - Projektová dokumentace

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_12

Stavba: Blažim vodovod

KSO:
 Místo: Blažim

CC-CZ:
 Datum: 28.11.2017

Zadavatel: Město Neveklov, nám. J. Heřmana 80, 257 56 Neveklov

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ:
 DIČ:
 Vyplň údaj
 Vyplň údaj

Projektant: Vodomont, J. Bejček, Tyršova 1902, 256 01 Benešov

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 099 059,29

DPH základní snižená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 3 099 059,29 0,00
-------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Výše daně
650 802,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 749 861,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2017_12

Stavba: Blažim vodovod

Místo: Blažim

Datum: 28.11.2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2017_12	Blažim vodovodní řady	3 099 059,29	3 749 861,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Blažim vodovod
Objekt:

2017_12 - Blažim vodovodní řady

KSO: Blaim vodovod
Místo: Blaim vodovod
Zadavatel: Město Neveklov, nám. J. Heřmana 80, 257 56 Neveklov
Uchazeč:
Projektant: Vodomont, J. Bejček, Tyršova 1902, 256 01 Benešov
Poznámka:

CC-CZ: 28.11.2017
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

3 099 059,29

DPH základní
snížená

Základ daně
3 099 059,29
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
650 802,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 749 861,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Blažim vodovod
Objekt: 2017_12 - Blažim vodovodní řady
Místo: Blaim vodovod

Zadavatel:
Uchazeč:
Datum: 28.11.2017
Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	3 099 059,29
1 - Zemní práce	3 099 059,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 085 493,60
4 - Vodovodné konstrukce	27 878,40
5 - Komunikace pozemní	57 927,36
8 - Trubní vedení	669 769,92
997 - Přesun sutě	854 712,59
998 - Přesun hmot	82 384,41
	320 893,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blažim vodovod

Objekt:

2017_12 - Blažim vodovodní řady

Místo:

Blaim vodovod

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 28.11.2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

3 099 059,29

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

3 099 059,29

1 085 493,60

78	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	939,000	180,00	169 020,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřeběním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	15,000	163,20	2 448,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	128,000	270,72	34 652,16	CS ÚRS 2017 02
6	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m ³	3,000	5 712,00	17 136,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	16,000	272,64	4 362,24	CS ÚRS 2017 02
8	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m ³	16,000	37,44	599,04	CS ÚRS 2017 02
9	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	640,000	183,00	117 120,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3	m ³	320,000	18,24	5 836,80	CS ÚRS 2017 02
11	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	448,000	391,68	175 472,64	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
12	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 4	m3	224,000	41,28	9 246,72	CS ÚRS 2017 02
13	K	132401201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	192,000	614,40	117 964,80	CS ÚRS 2017 02
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 368,000	53,76	73 543,68	CS ÚRS 2017 02
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	1 368,000	13,44	18 385,92	CS ÚRS 2017 02
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	544,000	59,52	32 378,88	CS ÚRS 2017 02
19	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	404,000	152,64	61 666,56	CS ÚRS 2017 02
20	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	404,000	35,52	14 350,08	CS ÚRS 2017 02
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	876,000	70,08	61 390,08	CS ÚRS 2017 02
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	207,000	422,40	87 436,80	CS ÚRS 2017 02
23	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	414,000	172,80	71 539,20	CS ÚRS 2017 02
			207*2 Přepočtené koeficientem množství		414,000			
24	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 850,000	3,84	10 944,00	CS ÚRS 2017 02
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27 878,40	
25	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	30,000	191,04	5 731,20	CS ÚRS 2017 02
26	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	30,000	181,44	5 443,20	CS ÚRS 2017 02
79	K	348101220	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	3 072,00	3 072,00	CS ÚRS 2017 02
80	M	553423400	brána kovová dvouřídlová 1200x3916 mm	kus	1,000	13 632,00	13 632,00	CS ÚRS 2017 02
D	4		Vodorovné konstrukce				57 927,36	
29	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	83,000	697,92	57 927,36	CS ÚRS 2017 02
D	5		Komunikace pozemní				669 769,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	56423111	Podklad nebo podsyp ze šterkopského ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	939,000	56,64	53 184,96	CS ÚRS 2017 02
31	K	564732111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	939,000	135,36	127 103,04	CS ÚRS 2017 02
32	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	939,000	228,48	214 542,72	CS ÚRS 2017 02
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	939,000	292,80	274 939,20	CS ÚRS 2017 02
D 8 Trubní vedení								
82	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	5,000	1 900,80	9 504,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	7,000	255,36	1 787,52	CS ÚRS 2017 02
35	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	7,000	1 401,60	9 811,20	CS ÚRS 2017 02
36	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým obočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	5,000	312,96	1 564,80	CS ÚRS 2017 02
81	M	552535920	kříž přírubový litinový, práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 100/100 mm	kus	1,000	6 278,40	6 278,40	CS ÚRS 2017 02
37	M	552535900	kříž přírubový litinový, práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 80/80 mm	kus	2,143	5 222,40	11 191,60	CS ÚRS 2017 02
38	M	552507690	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 TT 4 díry	kus	2,857	2 054,40	5 869,42	CS ÚRS 2017 02
83	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým obočnými na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	332,16	1 328,64	CS ÚRS 2017 02
84	M	552535920	kříž přírubový litinový, práškový epoxid, tl.250µm TT-kus DN 100/100 mm	kus	1,000	6 278,40	6 278,40	CS ÚRS 2017 02
85	M	552536130	přechod přírubový, práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 125/65 mm	kus	3,000	7 440,00	22 320,00	CS ÚRS 2017 02
41	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	973,080	35,52	34 563,80	CS ÚRS 2017 02
42	M	286136000	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2, L=12m	m	973,080	214,08	208 316,97	CS ÚRS 2017 02
43	M	286123440	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 90	kus	27,000	59,52	1 607,04	CS ÚRS 2017 02
44	M	273225090	těsnění přírubové pryžové DN 80 d=89/132 mm	kus	27,000	20,16	544,32	CS ÚRS 2017 02
45	M	286530240	elektrospojka svařovací vodovodního potrubí PE, d 90 mm	kus	27,000	249,60	6 739,20	CS ÚRS 2017 02
46	M	286530600	elektrokoleno svařovací 90° vodovodního potrubí PE, d 90 mm	kus	4,320	605,76	2 616,88	CS ÚRS 2017 02
86	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetyleny PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	325,000	49,92	16 224,00	CS ÚRS 2017 02
87	M	286136010	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0, L=12m	m	325,000	303,36	98 592,00	CS ÚRS 2017 02
47	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetyleny PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojkek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	22,000	69,12	1 520,64	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	22,000	201,60	4 435,20	CS ÚRS 2017 02
88	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 110	kus	12,000	107,52	1 290,24	CS ÚRS 2017 02
89	M	286159750	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	12,000	228,48	2 741,76	CS ÚRS 2017 02
51	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	13,000	298,56	3 881,28	CS ÚRS 2017 02
52	M	422213030	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	13,000	4 560,00	59 280,00	CS ÚRS 2017 02
55	M	388215180	vodoměr domovní tlak PN25 Qn 5 DN25 260 mm	kus	2,250	6 412,80	14 428,80	CS ÚRS 2017 02
58	M	313247560	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1600 mm	m	54,000	61,44	3 317,76	CS ÚRS 2017 02
59	M	422735930	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1250 mm	kus	7,000	28 224,00	197 568,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	7,000	183,36	1 283,52	CS ÚRS 2017 02
61	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	616,000	10,56	6 504,96	CS ÚRS 2017 02
62	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	941,000	26,88	25 294,08	CS ÚRS 2017 02
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	12,000	3 072,00	36 864,00	CS ÚRS 2017 02
64	K	899121102	Osazení poklopů plastových šoupátkových	kus	13,000	230,40	2 995,20	CS ÚRS 2017 02
65	M	422913520	poklop litinový typ - šoupátkový	kus	13,000	928,32	12 068,16	CS ÚRS 2017 02
66	K	899121103	Osazení poklopů plastových hydrantových	kus	7,000	297,60	2 083,20	CS ÚRS 2017 02
67	M	422914520	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	7,000	1 420,80	9 945,60	CS ÚRS 2017 02
69	M	422910670	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,25 m	kus	13,000	477,12	6 202,56	CS ÚRS 2017 02
90	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	13,000	70,08	911,04	CS ÚRS 2017 02
70	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	5,000	250,56	1 252,80	CS ÚRS 2017 02
71	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	20,000	161,28	3 225,60	CS ÚRS 2017 02
72	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	1 000,000	3,84	3 840,00	CS ÚRS 2017 02
73	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	1 000,000	8,64	8 640,00	CS ÚRS 2017 02
D 997 Přesun sutě							82 384,41	
91	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	240,384	35,52	8 538,44	CS ÚRS 2017 02
92	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	240,384	9,60	2 307,69	CS ÚRS 2017 02
93	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	240,384	57,60	13 846,12	CS ÚRS 2017 02
94	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu	t	240,384	240,00	57 692,16	CS ÚRS 2017 02
D 998 Přesun hmot							320 893,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	435,239	737,28	320 893,01	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Blažim - vodovod
Objekt: SO 01 - Tlaková stanice
Část: C 01 - Stavební úpravy

JKSO:
Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

381 418,95

0,00

Cena bez DPH

381 418,95

DPH základní
snížená

21,00%

ze

381 418,95

15,00%

ze

0,00

80 097,98

0,00

Cena s DPH

v CZK

461 516,93

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Blažim - vodovod

Objekt: SO 01 - Tlaková stanice

Část: C 01 - Stavební úpravy

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

20. 11. 2017

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	381 418,95
1 - Zemní práce	157 204,99
2 - Zakládání	27 127,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 576,68
6 - Úpravy povrchů	6 307,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 692,37
99 - Přesun hmot	37 307,17
PSV - Práce a dodávky PSV	10 194,30
720 - Zdravotecnika	196 013,96
740 - Elektroinstalace	17 054,90
767 - Konstrukce zámečnické	96 970,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	67 913,62
784 - Dokončovací práce - malby	11 958,74
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 116,40
	28 200,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

381 418,95

ROZPOČET

Stavba: Blažim - vodovod
 Objekt: SO 01 - Tlaková stanice

Část: C 01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 20. 11. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

381 418,95

HSV - Práce a dodávky HSV

157 204,99

1 - Zemní práce

27 127,00

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	1,650	537,00	886,05
2	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	1,080	1 250,00	1 350,00
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,500	306,00	2 295,00
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,500	611,00	4 582,50
5	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4	m3	0,625	1 090,00	681,25
6	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,304	1 160,00	2 672,64
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,440	73,00	543,12
8	K	175151101	Podsyp, obsyp potrubí	m3	2,484	289,00	717,88
9	M	583313460	Kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	4,968	249,00	1 237,03
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,219	140,00	1 850,66
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,219	265,00	3 503,04
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	66,095	21,00	1 388,00
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku / deponii	m3	13,219	14,00	185,07
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,082	180,00	5 234,76

2 - Zakládání

12 576,68

15	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce do 125 mm	m3	5,625	763,00	4 291,88
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,080	2 250,00	2 430,00
17	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,304	2 450,00	5 644,80
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	5,000	42,00	210,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 307,47

19	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	63,00	126,00
20	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	441,00	882,00
21	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,276	3 720,00	1 026,72
22	K	313234162	Vyspravení lícového zdiva z cihel lícových plných	m2	2,025	2 110,00	4 272,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6 - Úpravy povrchů							63 692,00
23	K	619991011	Zakrytí konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,420	39,00	172,38
24	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena ručně	m2	16,810	219,00	3 681,39
25	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	16,810	50,00	840,50
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	40,390	192,00	7 754,88
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	40,390	50,00	2 019,50
28	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,780	26,00	124,28
29	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášena ručně	m2	55,400	185,00	10 249,00
30	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	55,400	47,00	2 603,80
31	K	622381011	Tenkovrstvá minerální probarvená zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	55,400	139,00	7 700,60
32	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	6,750	75,00	506,25
33	K	632453426	Potěr průmyslový samonivelační tl do 30 mm včetně penetrace podkladu	m2	16,810	1 300,00	21 853,00
34	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,098	293,00	321,71
35	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,098	62,00	68,08
36	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl do 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	11,000	527,00	5 797,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							37 307,17
37	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	16,810	56,00	941,36
38	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do zdiva bez jejich dodání	kus	3,000	70,00	210,00
39	M	553414250	Mřížka větrací 250 x 250 se síťovinou	kus	2,000	268,00	536,00
40	M	553414230	Mřížka větrací 300 x 300 se síťovinou	kus	1,000	240,00	240,00
41	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro PHP, záclonové kryty, radiátorové držáky apod.	kus	1,000	52,00	52,00
42	M	449321130	Přístroj hasící ruční práškový 6 kg	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
43	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - stavební přípomocce pro ZTI, EI	hod	12,000	280,00	3 360,00
44	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,810	36,00	605,16
45	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	52,000	47,00	2 444,00
46	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 560,000	1,00	1 560,00
47	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	52,000	28,00	1 456,00
48	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,486	2 150,00	1 044,90
49	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,116	523,00	583,67
50	K	963053935	Bourání ŽB schodiškových ramen	m2	1,755	786,00	1 379,43
51	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	16,810	69,00	1 159,89

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K 978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	40,390	54,00	2 181,06
53	K 978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	55,400	46,00	2 548,40
54	K 978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	6,750	46,00	310,50
55	K 985112131	Očištění příp. odsekání degradovaného betonu podlah tl do 10 mm	m2	16,810	193,00	3 244,33
56	K HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ostatní bourací práce (odstranění dveří) a bourací práce pro ZTI, EI (vysekání drážek, kapes, prostupů apod.)	hod	8,000	250,00	2 000,00
57	K 997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	10,504	288,00	3 025,15
58	K 997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,504	315,00	3 308,76
59	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,056	10,00	1 470,56
60	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	10,504	250,00	2 626,00

99 - Přesun hmot

61	K 998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	21,690	470,00	10 194,30
						10 194,30

PSV - Práce a dodávky PSV

720 - Zdravotechnika

196 013,96

62	K 721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 včetně tvarovek	m	10,600	289,00	3 063,40
63	K 721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 včetně tvarovek	m	5,000	293,00	1 465,00
64	K 721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	15,600	15,00	234,00
65	K 722174120	Potrubí vodovodní plastové včetně tvarovek a izolace do D 20 mm	m	7,500	144,00	1 080,00
66	K 722240190	Armatury	soub or	1,000	3 500,00	3 500,00
67	K 722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	7,500	34,00	255,00
68	K 722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,500	28,00	210,00
69	K 723150372	Chránička do D 133 mm	m	0,500	955,00	477,50
70	K 725211701	Umývatko keramické na stěnu bílé 400 mm kpl provedení	soub or	1,000	2 090,00	2 090,00
71	K 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soub or	1,000	1 580,00	1 580,00
72	K 725531101	Elektrický ohřívač beztlakový 5 l / 2 kW	soub or	1,000	3 100,00	3 100,00

17 054,90

740 - Elektroinstalace

73	K 740-001	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	soub or	1,000	96 970,30	96 970,30
----	-----------	--	---------	-------	-----------	-----------

767 - Konstrukce zámečnické

74	K 767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	73,000	67,00	4 891,00
75	K 767995194	Montáž atypických zámečnických konstrukcí nerezových hmotnosti do 50 kg	kg	138,000	39,00	5 382,00
76	M 132265000	Ocelové profily S235	kg	45,000	24,00	1 080,00
77	M 553470750	Rošt podlahový svařovaný PZN velikost 40/3 mm 800 x 1000 mm	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
78	M 553471290	Stupeň schodišťový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 800 x 240 mm	kus	3,000	390,00	1 170,00
79	M 137566270	Plech nerezový 2 x 1000 x 2000 mm	t	0,160	105 600,00	16 896,00
30	K 767869180	Oplocení z poplastovaného pletiva v. 1,8 m na ocel. sloupky s povr. úpravou, kpl provedení bez podezdívky	m	50,000	580,00	29 000,00
1	K 767869945	Branka oplocení z poplastovaného pletiva v. 1,8 m standard, včetně sloupků, kování a zámku, kpl provedení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00

67 913,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	670,09	904,62

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 958,74

83	K	783406811	Očištění plechové střešní krytiny, případně oškrabání nátěru	m2	29,203	20,00	584,06
84	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	29,203	32,00	934,50
85	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	29,203	92,00	2 686,68
86	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	29,203	86,00	2 511,46
87	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	29,203	126,00	3 679,58
88	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,380	89,00	122,82
89	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,380	82,00	113,16
90	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,380	146,00	201,48
91	K	789499190	Povrchová úprava ocelových konstrukcí zinkem	kg	45,000	25,00	1 125,00

784 - Dokončovací práce - malby

2 116,40

92	K	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	57,200	37,00	2 116,40
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 200,00

93	K	011002000	Průzkumné práce (sondy)	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
94	K	012002000	Geodetické práce	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
95	K	013002000	Projektové práce (dokumentace skutečného provedení)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
96	K	020001000	Příprava staveniště	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
97	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
98	K	040001000	Inženýrská a kompletační činnost	ks	1,000	9 000,00	9 000,00