

SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění

mezi těmito smluvními stranami:

1. **Objednatelem:**

Město Benešov

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
zastoupený: Ing. Petrem Hostkem, MBA, starostou města
IČO: 00231401
DIČ: CZ00231401

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 320035309/0800

a

2. **Zhotovitelem:**

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.
se sídlem: Černoleská 1600, 256 01, Benešov
zastoupený : Ing. Marcelou Zachovou
IČO: 47535865
DIČ: CZ47535865
Bankovní spojení: KB Benešov
číslo účtu: 5907111/0100

t a k t o:

I.

Základní ustanovení

Tato smlouva o dílo (dále také jen „smlouva“) je uzavřena na základě uskutečněného zadávacího řízení v rámci podlimitní veřejné zakázky s názvem „ **Rekonstrukce kanalizace Vančurovy a Alšovy ulice v Benešově** (dále jen „související zadávací řízení“).

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 29.9.2017, která byla na základě souvisejícího výběrového řízení rozhodnutím objednatele ze dne 4.10.2017 ve formě usnesení Rady města Benešov číslo 915 – 23/2017 RM, vybrána jako nejvhodnější (dále jen „nabídka zhotovitele“).

2. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je na základě příslušného živnostenského oprávnění oprávněn vykonávat činnost směřující k provedení díla dle této smlouvy, že disponuje všemi právními, technickými i personálními předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi všech předpisů včetně znalostí ČSN, které jsou nutné k provedení díla dle této smlouvy, a že je tak schopen zajistit splnění sjednaného předmětu smlouvy, že se seznámil se zadávací dokumentací objednatele v souvisejícím zadávacím řízení a se všemi podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za vhodné a dostatečné pro řádné plnění předmětu smlouvy, a že je schopen podle tohoto zadání předmět smlouvy odborně provést v požadovaném rozsahu a za cenu uvedenou v nabídce zhotovitele. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.

II. **Předmět smlouvy**

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí s náležitou

odbornou péčí pro objednatele stavební práce: provedení rekonstrukce kanalizace v ulicích Vančurova a Alšova, neboť současné stoky jsou v havarijním stavu a to v rozsahu, který je specifikován v zadávací dokumentaci souvisejícího zadávacího řízení (dále jen také jako „dílo“).

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
2. Předpokládaný standardní rozsah prací (díla):
 - provedení stavebních prací dle odst. 1 tohoto článku
 - kompletní zařízení staveniště po celou dobu stav
 - dopravně inženýrské opatření
 - odvoz a likvidace odstraněného materiálu
3. Součástí díla jsou i veškeré související stavební práce a vedlejší výkony neuvedené v ZD nutné k řádnému dokončení a předání kompletního díla.
4. Zhotovitel se současně zavazuje provést veškeré změny díla a vícepráce pokud budou objednatelem vyžádány.
5. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a způsobem ujednaným v této smlouvě.
6. Řádně provedeným dílem se rozumí dílo, které má vlastnosti, formu, obsah i rozsah vymíněné v této smlouvě, je bez vad a nedodělků.

III. Doba plnění a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
termín realizace: zahájení ihned po podpisu smlouvy o dílo
dokončení nejpozději do 15.12.2017
2. Pokud zhotovitel připraví bezvadné dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu.
3. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele se zhotovitelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
4. Pokud se časové plnění stane nemožným z důvodů tzv. vyšší moci, nevhodných klimatických podmínek (např. trvalé nebo přivalové deště, vichřice, poklesy denní teploty pod bod mrazu apod.) a dalších případných klimatických a jiných jevů, při jejichž vzniku a trvání není z důvodu dodržení technologických postupů nebo bezpečnosti práce, ochrany života, zdraví a majetku možné soustavné provádění prací, upraví se doba plnění o dobu jejich trvání. Údaj o této skutečnosti bude zhotovitelem zapsán ve stavebním deníku a jeho věrohodnost potvrzena objednatelem nebo třetí nezávislou osobou. Tomuto režimu podléhá též nemožnost řádného postupu prací zhotovitele ležící na straně objednatele.
5. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky.
6. O předání a převzetí dokončeného a bezvadného díla bude oběma smluvními stranami sepsán písemný protokol.
7. Místem plnění jsou ulice Vančurova, č.parcelní 3338/1; 3330 a 3337/3 a ulice Alšova, č.parcelní 3340 a 981/15, k.ú. Benešov (602191).

IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena pevná, konečná za kompletní dílo.
2. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena bez DPH – kanalizace Alšova ulice	2 786 738,47 Kč
DPH	21 %
Cena za dílo celkem včetně DPH	3 371 953,55 Kč
Cena bez DPH – kanalizace Vančurova ulice	2 963 904,42 Kč
DPH	21 %

Cena za dílo celkem včetně DPH	622 419,93 Kč
Cena celkem bez DPH	5 750 642,89 Kč
DPH	1 207 635,01 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	6 958 277,90 Kč

3. Ujednaná cena díla je cenou nejvýše přípustnou a je možno ji překročit pouze z požadavku objednatele a pouze tehdy, pokud dojde při vlastní realizaci ke změně předmětu veřejné zakázky. Za změnu se považuje taková změna vyžádaná ze strany objednatele, při které dojde ke zvýšení nebo snížení rozsahu oproti projektové dokumentaci.
4. Součástí celkové ceny díla jsou i práce a dodávky, které v projektové dokumentaci nebo popise díla uvedeny nejsou, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem vědět měl nebo vědět mohl.
5. Cenu díla je možné změnit v případě změn sazby daně z přidané hodnoty (dále je "DPH"), a to tak, že zhotovitel přičítá ke sjednané ceně bez DPH daň z přidané hodnoty procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Nabídkovou cenu nelze překročit z vůle zhotovitele. Na veškeré změny jak předmětu díla, tak změny nabídkové ceny musí být uzavřen dodatek ke smlouvě o dílo.
7. Ujednaná cena za zhotovení díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v položkovém rozpočtu, který byl zhotovitelem předložen jakožto součást nabídky zhotovitele v souvisejícím zadávacím řízení. Uvedený položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 této smlouvy).

V.

Platební podmínky

1. Úhrada za plnění smlouvy bude provedena na základě daňového dokladu, vystaveného zhotovitelem za provedené a předané dílo.
2. Provedené práce a dodávky, oceněné podle položkového rozpočtu a nerozporované objednatelem, budou hrazeny na základě soupisu provedených prací. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 7 dní k posouzení a odsouhlasení správnosti soupisu. Tento soupis provedených prací bude přílohou faktury.
3. Všechny faktury zhotovitele budou předkládány v jednom vyhotovení a musí splňovat všechny náležitosti platebních dokladů podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,

- den vystavení faktury a lhůtu splatnosti, tj. 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli, datum zdanitelného plnění,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku vč. DPH, základ daně, sazbu daně, výši daně,
 - razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby zhotovitele.
4. Doba splatnosti daňového dokladu činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
 5. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění veřejné zakázky. Zhotovitel souhlasí s tím, že 10 % ceny díla bude objednatelem zadrženo jako pozastávka na odstranění případných vad a nedodělků stanovených protokolem o předání a převzetí díla. Tato pozastávka bude uvolněna do 14 dnů od dne, kdy si obě smluvní strany v „Zápisu o odstranění vad a nedodělků“ vzájemně písemně potvrdí, že vady a nedodělky byly řádně a úplně odstraněny.
 6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

VI.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční době bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje v průběhu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům řádně reklamovaných vad.
4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.
5. Záruční doba je 60 měsíců na provedené stavební práce a materiál (mimo práce a materiály dodané objednatelem).
6. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednávají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15-ti dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
7. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci uplatní bezprostředně po jejím zjištění.
8. V případě, že zhotovitel odstranil záruční vady, je povinen provedenou opravu objednateli protokolárně předat.

9. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která uplynula od doručení reklamace vady do doby jejího odstranění.

VII.

Podmínky provedení díla

1. Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli pracoviště nejpozději ke dni zahájení prací dle čl. III., a to ve stavu způsobilém k provádění prací. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem.
2. Zhotovitel je výslovně zavázán provést dílo v rozsahu a způsobem vymezeným touto smlouvou, řádně, včas a v souladu s poskytnutými podklady, při dodržení příslušných platných i doporučených ČSN, ON (oborová norma), norem ISO a v kvalitě odpovídající požadavkům a účelu díla.
3. K záměnám materiálů oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel při provádění díla nedodržuje předepsané technologické postupy, nebo provádí dílo zřejmě nekvalitně, uplatní u zhotovitele požadavek na nápravu zápisem do stavebního deníku (dále také jen jako „deník“ nebo „SD“). Zhotovitel se zavazuje zjištěné vady v nejkratším možném nebo dohodnutém termínu na své náklady odstranit. Neodstraní-li zjištěné vady ani v dohodnuté lhůtě, má objednatel právo pozastavit platby až do odstranění vady.
5. Zhotovitel dnem předání staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požárních, ekologických a dalších předpisů, čistotu a pořádek na staveništi a v jeho bezprostředním sousedství (přílehlé chodníky a komunikace, včetně příjezdové komunikace) a za vstup cizích nepovolaných osob.
6. Zhotovitel je povinen v návaznosti na zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, a jeho prováděcí předpisy nakládat s odpadovými materiály vzniklými jeho činností v souladu s platnou legislativou.
7. Smluvní strany se dohodly na konání kontrolních dnů (dále také jen jako „KD“), které budou svolávány minimálně 1x za 14 dní za účasti odpovědných zástupců objednatele i zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník (dále také jen jako "SD") a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Součástí zápisů ve SD se stanou i zápisy z jednotlivých KD. Smluvní strany se dohodly, že zápisy z KD jsou nadřazeny zápisům v SD v rámci komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem. V případě rozporu v zápisech z KD a ve SD, platí zápis z kontrolního dne stavby.
9. Případné obstarání záboru veřejných prostranství, dočasné omezení dopravních označení a dalších skutečností nutných při střetu s provozem na veřejných komunikacích je povinností

zhotovitele. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch a komunikací.

10. Zhotovitel je odpovědný za to, že při provádění smluvních výkonů budou dodrženy platná zákonná ustanovení a úřední předpisy pro ochranu krajiny, životního prostředí, přírody a vodních zdrojů. Zhotovitel musí při provádění výkonů postupovat tak, aby nezávisle na zákonných předpisech a úředních nařízeních nebyly na životním prostředí a vodních zdrojích v oblasti místa plnění způsobeny žádné škody, převyšující nutný rozsah pro provádění stavebních výkonů.
11. Případné škody, které vznikly v průběhu stavby objednateli nebo třetím osobám vinou zhotovitele, uhradí zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen provést likvidaci zařízení staveniště, úklid a uvedení stavbou dotčených pozemků do předchozího stavu na své náklady a nejpozději do předání díla.

VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení při provádění prací.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel v průběhu provádění díla přestane splňovat základní a profesní kvalifikační předpoklady dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění požadované v zadávacím řízení.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
4. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
6. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme.

7. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

IX.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Za nesplnění termínů dle čl. III je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 za každý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH uvedené v čl. IV odst. 2 této smlouvy za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od jejího vyúčtování plátcí smluvní pokuty; byl-li v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
5. Objednatel má právo pohledávku na zaplacení smluvní pokuty započíst s pohledávkou zhotovitele na zaplacení ceny díla.
6. Pro případ, že objednateli vznikne z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta, škoda převyšující výši ujednané smluvní pokuty, se smluvní strany odchylně od § 2050 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dohodly, že zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu i v částce přesahující výši smluvní pokuty.

X.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva se spravuje českým právním řádem. V případě sporů se smluvní strany zavazují řešit je na úrovni jednání svých statutárních zástupců. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, je příslušný obecný soud strany žalované.
2. Ke změnám této smlouvy může dojít pouze písemnou dohodou obou smluvních stran a to formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Jakákoliv oznámení stran této smlouvy budou doporučeným dopisem, faxem, telefonicky nebo elektronickou poštou doručována na níže uvedené adresy:

	doručování objednateli:	doručování zhotoviteli:
adresa:	Masarykovo nám. 100 256 01 Benešov	Černoletská 1600 256 01 Benešov
číslo faxu:	317721256	-----
číslo telefonu:	734 268 273	724 431 956

e-mail adresa: hocek@benesov-city.cz kuzelka@vhs-sro.cz

kontaktní osoba: Jan Hocek Ing. Pavel Kuželka

4. Objednatel je z titulu svého postavení investora stavby oprávněn provádět kontrolní a dozorčí činnosti jako technický dozor objednatele (dale také jen jako "TDO"). TDO je oprávněn zejména:
 - zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, gen. projektantem, stavebním úřadem,
 - přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, včetně prací na vodotěsných izolacích a izolacích zvukových,
 - provádět kontrolu kvality díla,
 - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků a potvrdit jejich odstranění,
 - odsouhlasovat změny projektové dokumentace.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění.
7. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen tuto Smlouvu zveřejnit v registru smluv za podmínek stanovených v zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Smlouvu v registru smluv uveřejní Objednatel v podobě, v jaké byla podepsána, s čímž Dodavatel bez výhrad souhlasí.
8. Objednatel dopředu vylučuje postoupení jakýchkoliv splatných i nesplatných pohledávek, práv a závazků zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy o dílo nebo z její části na třetí osobu (postupníka) bez předchozího písemného souhlasu objednatele a současně odmítá osvobození zhotovitele (postupitele) podle § 1898 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, pokud by k takovému postoupení došlo.
9. Závazky vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Objednatel bude cenu za dílo hradit ve výši a způsobem sjednaným v této smlouvě o dílo jen na současně bankovním účtem, který zhotovitel zveřejnil v Registru plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky.
10. Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet, který byl součástí nabídky zhotovitele v souvisejícím zadávacím řízení.

11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
12. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují níže své podpisy

V Benešově dne
'- 5 -10- 2017

.....
Objednatel:
Město Benešov
Ing. Petr Hostek, MBA, starosta města

VBenešově..... dne
'- 5 -10- 2017

Zachová
.....
Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.
Ing. Marcela Zachová
ředitelka společnosti jednající na základě plné moci

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Čemotelská 1900, 256 13 Benešov
IČO 475 35 885 DIČ CZ47535885
-4-

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: BENESOV

Stavba: - ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí

JKSO:

Místo: ul. Vančurova

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2017

Objednatel:

Město Benešov

IČ: 00231401

DIČ: CZ00231401

Zhotovitel:

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865

DIČ: CZ47535865

Projektant:

VODOMONT Jan Bejček, Tyršova 1902, BN

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 963 904,42
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 963 904,42
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 963 904,42	622 419,93
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 586 324,35
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Černoleská 1800, 256 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: BENESOV

Stavba: - ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí

Místo: ul. Vančurova

Datum: 22. 9. 2017

Objednatel: Město Benešov

Projektant: VODOMONT Jan Bejček, Tyršc

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Ma

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 963 904,42	3 586 324,35
BENESOV	- ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí	2 963 904,42	3 586 324,35
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 963 904,42	3 586 324,35

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: - ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	ul. Vančurova	Datum:	22. 9. 2017
Objednatel:		IČ:	00231401
	Město Benešov	DIČ:	CZ00231401
Zhotovitel:		IČ:	47535865
	Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.	DIČ:	CZ47535865
Projektant:		IČ:	
	VODOMONT Jan Bejček, Tyršova 1902, BN	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková	DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				2 963 904,42
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 963 904,42
DPH základní	21,00%	ze	2 963 904,42	622 419,93
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	3 586 324,35

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: - ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí

Místo: ul. Vančurova Datum: 22. 9. 2017
Objednatel: Město Benešov Projektant: VODOMONT Jan Bejček, Tyršova
Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o. Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastí

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 963 904,42
HSV - Práce a dodávky HSV	2 963 904,42
1 - Zemní práce	890 131,28
4 - Vodorovné konstrukce	156 030,18
5 - Komunikace	529 250,56
8 - Trubní vedení	1 275 941,40
81 - Kanalizační řad	1 200 180,20
82 - Domovní přípojky	29 494,00
83 - Uliční vpustě	46 267,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 105,00
99 - Přesun hmot	109 446,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 963 904,42

ROZPOČET

Stavba: - ul. Vančurova - rekonstrukce kanalizačního potrubí

Místo: ul. Vančurova Datum: 22. 9. 2017
 Objednatel: Město Benešov Projektant: VODOMONT Jan Bejček, Tyršova
 Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o. Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastí

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

Náklady z rozpočtu

2 963 904,42

HSV - Práce a dodávky HSV

2 963 904,42

1 - Zemní práce

890 131,28

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	352,640	228,00	80 401,92
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	352,640	159,00	56 069,76
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	17,400	102,00	1 774,80
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	62,118	55,20	3 428,91
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8,874	39,90	354,07
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	133,110	278,00	37 004,58
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	313,252	192,00	60 144,38
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	157,070	19,40	3 047,16
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	732,105	402,00	294 306,21
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	366,496	42,60	15 612,73
11	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	560,837	98,00	54 962,03
12	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	560,837	44,65	25 041,37
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 045,357	62,00	64 812,13
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	220,075	94,30	20 753,07
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	220,075	14,10	3 103,06
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	330,113	110,00	36 312,43
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	825,282	72,70	59 998,00
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	106,488	285,00	30 349,08
19	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	174,818	244,00	42 655,59

4 - Vodorovné konstrukce

156 030,18

20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	26,622	300,00	7 986,60
21	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	43,483	244,00	10 609,85
22	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	49,694	2 670,00	132 682,98
23	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok	m3	49,694	95,60	4 750,75

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

5 - Komunikace

529 250,56

24	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	304,000	283,80	86 275,20
95	K	567122111.A	Stabilizační vrstva betonová C12,5/15	m2	624,000	449,89	280 731,36
96	K	as1	Postřik 1,8kg/m2 s poddrčením, válcováním	m2	584,000	66,00	38 544,00
97	K	as2	Pokládka asf. recyklátu 8cm vč. válcování	m2	584,000	168,00	98 112,00
103	K	565125111.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	40,000	380,60	15 224,00
105	K	573 21-1111.R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,000	16,00	640,00
106	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	40,000	243,10	9 724,00

8 - Trubní vedení

1 275 941,40

81 - Kanalizační řad

1 200 180,20

32	K	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	152,000	661,00	100 472,00
33	M	597107100	trouba kameninová glazovaná DN600mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	152,000	5 916,00	899 232,00
34	K	837441221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600	kus	10,000	839,00	8 390,00
35	M	597118220	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN600/200 L100cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	10,000	10 203,60	102 036,00
36	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	4 600,00	23 000,00
37	M	59224652	Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	ks	5,000	6 250,00	31 250,00
38	M	592243121	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00
39	M	592243061	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	884,00	1 768,00
98	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	1 010,00	3 030,00
40	M	592243071	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	6,000	573,30	3 439,80
41	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 150 kg	kus	5,000	541,00	2 705,00
42	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	5,000	2 977,00	14 885,00
99	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámců v do 100 mm	kus	9,000	120,00	1 080,00
100	M	592243910	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	2,000	202,80	405,60
101	M	592243920	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	3,000	234,00	702,00
102	M	592243930	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q. 625/100/120 62,5 x 10 x 12 cm	kus	4,000	258,70	1 034,80

82 - Domovní přípojky

29 494,00

89	K	721111112.1	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina - PVC DN 200	kus	10,000	250,00	2 500,00
90	M	286115300.1	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	10,000	110,40	1 104,00
91	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	70,000	105,00	7 350,00
92	M	286112650	trůbka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEX,PVC	m	70,000	144,00	10 080,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	20,000	183,00	3 660,00
94	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	20,000	240,00	4 800,00

83 - Uliční vpustě

46 267,20

72	K	721111112.2	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina - PVC DN 200	kus	6,000	250,00	1 500,00
73	M	286115300.2	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	6,000	289,20	1 735,20
74	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	42,000	105,00	4 410,00
75	M	286112650	troubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEX,PVC	m	42,000	120,00	5 040,00
76	K	895941111.1	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 040,00	6 240,00
77	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	6,000	570,00	3 420,00
78	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	6,000	591,00	3 546,00
79	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,000	233,00	1 398,00
80	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	6,000	1 560,00	9 360,00
81	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	6,000	1 040,00	6 240,00
82	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	6,000	563,00	3 378,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 105,00

83	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	15,000	207,00	3 105,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

99 - Přesun hmot

109 446,00

86	K	919 73-5112	Rezání stavajícího živiceho krytu hl. do 100 mm	m	461,680	75,00	34 626,00
87	K	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů	t	132,240	250,00	33 060,00
88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	139,200	300,00	41 760,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: BENESOV
Stavba: - ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řadu

JKSO:
Místo: Benešov

CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2017

Objednatel:
Město Benešov

IČ: 00231401
DIČ: CZ00231401

Zhotovitel:
Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865
DIČ: CZ47535865

Projektant:
VODOMONT Jan Bejček, Tyršova 1902, BN

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 786 738,47
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 786 738,47

DPH základní	21,00%	ze	2 786 738,47	585 215,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 371 953,55
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Černotinská 1600, 288 13 Benešov
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: BENESOV

Stavba: - ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řadu

Místo: Benešov

Datum: 22. 9. 2017

Objednatel: Město Benešov

Projektant: VODOMONT Jan Bejček, Tyršc

Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Ma

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 786 738,47	3 371 953,55
BENESOV	- ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řadu	2 786 738,47	3 371 953,55
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 786 738,47	3 371 953,55

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: - ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řadu

JKSO:

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2017

Objednatel:

Město Benešov

IČ: 00231401

DIČ: CZ00231401

Zhotovitel:

Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.

IČ: 47535865

DIČ: CZ47535865

Projektant:

VODOMONT Jan Bejček, Tyršova 1902, BN

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 786 738,47
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 786 738,47
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 786 738,47	585 215,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 371 953,55
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: - ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řadu

Místo:	Benešov	Datum:	22. 9. 2017
Objednatel:	Město Benešov	Projektant:	VODOMONT Jan Bejček, Tyršova
Zhotovitel:	Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastil

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 786 738,47
HSV - Práce a dodávky HSV	2 786 738,47
1 - Zemní práce	1 302 153,25
4 - Vodorovné konstrukce	237 351,12
5 - Komunikace	621 342,95
8 - Trubní vedení	509 289,90
81 - Kanalizační řad	431 522,10
82 - Domovní přípojky	46 923,00
83 - Uliční vpustě	30 844,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 105,00
99 - Přesun hmot	113 496,25
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 786 738,47

ROZPOČET

Stavba: - ul. Alšova - rekonstrukce kanalizačního řádu

Místo: Benešov Datum: 22. 9. 2017
 Objednatel: Město Benešov Projektant: VODOMONT Jan Bejček, Tyršova
 Zhotovitel: Vodohospodářská společnost Benešov s.r.o. Zpracovatel: Ing. Pavel Kuželka, Lenka Mastil

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

Náklady z rozpočtu

2 786 738,47

HSV - Práce a dodávky HSV

2 786 738,47

1 - Zemní práce

1 302 153,25

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	440,300	228,00	100 388,40
2	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	440,300	159,00	70 007,70
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	17,850	102,00	1 820,70
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hr	159,936	55,20	8 828,47
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	19,992	39,90	797,68
6	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	285,600	278,00	79 396,80
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	431,256	192,00	82 801,15
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	215,628	19,40	4 183,18
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 008,168	402,00	405 283,54
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	504,084	42,60	21 473,98
11	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	792,540	98,00	77 668,92
12	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	792,540	44,65	35 386,91
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 439,424	62,00	89 244,29
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	335,580	94,30	31 645,19
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	335,580	14,10	4 731,68
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	502,656	110,00	55 292,16
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 103,844	72,70	80 249,46
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	211,344	285,00	60 233,04
19	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	380,000	244,00	92 720,00

4 - Vodorovné konstrukce

237 351,12

20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	70,000	300,00	21 000,00
21	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	100,000	244,00	24 400,00
22	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	70,000	2 670,00	186 900,00
23	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok	m3	52,836	95,60	5 051,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5 - Komunikace							621 342,95
24	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	370,000	283,80	105 006,00
25	K	567122111.A	Stabilizační vrstva betonová C12,5/15	m2	755,000	449,89	339 666,95
26	K	as1	Postřik 1,8kg/m2 s poddrcením, válcováním	m2	755,000	66,00	49 830,00
27	K	as2	Pokládka asf. recyklátu 8cm vč. válcování	m2	755,000	168,00	126 840,00

8 - Trubní vedení

509 289,90

81 - Kanalizační řad

431 522,10

65	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	185,000	460,00	85 100,00
67	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	185,000	1 190,00	220 150,00
68	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	15,000	566,00	8 490,00
69	M	597117730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém F/F tř. 160/160	kus	15,000	1 980,00	29 700,00
32	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	4 600,00	23 000,00
33	M	59224652	Šach.dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	ks	5,000	6 250,00	31 250,00
34	M	592243121	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00
35	M	592243061	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	884,00	1 768,00
36	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	1 010,00	1 010,00
37	M	592243071	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	4,000	573,30	2 293,20
38	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	5,000	541,00	2 705,00
39	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	5,000	2 977,00	14 885,00
40	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	12,000	120,00	1 440,00
42	M	592243920	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	5,000	234,00	1 170,00
43	M	592243930	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x10 x 12 cm	kus	7,000	258,70	1 810,90

82 - Domovní přípojky

46 923,00

44	K	721111112.1	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina - PVC DN 200	kus	15,000	250,00	3 750,00
45	M	286115300.1	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	15,000	289,20	4 338,00
46	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	105,000	105,00	11 025,00
47	M	286112650	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEEX,PVC	m	105,000	144,00	15 120,00
48	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	30,000	183,00	5 490,00
49	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	30,000	240,00	7 200,00

83 - Uliční vpustě

30 844,80

50	K	721111112.2	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina - PVC DN 200	kus	4,000	250,00	1 000,00
51	M	286115300.2	přechod z kameninového potrubí kanalizace na plastové KGUS DN 200	kus	4,000	289,20	1 156,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	28,000	105,00	2 940,00
53	M	286112650	troubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEEX,PVC	m	28,000	120,00	3 360,00
54	K	895941111.1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 040,00	4 160,00
55	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	4,000	570,00	2 280,00
56	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	4,000	591,00	2 364,00
57	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	4,000	233,00	932,00
58	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	1 560,00	6 240,00
59	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	1 040,00	4 160,00
60	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000	563,00	2 252,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 105,00

61	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	15,000	207,00	3 105,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

99 - Přesun hmot

113 496,25

62	K	919 73-5112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	220,150	75,00	16 511,25
63	K	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů	t	30,940	250,00	7 735,00
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	297,500	300,00	89 250,00