

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 až § 2635 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

„VDJ Žerůtky – oprava stavební a technologické části objektu“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
Sídlo: 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda Svazku
Technicky oprávněn jednat: [redacted]
IČ: 49468952
DIČ: CZ49468952
Zápis v registru: Krajský úřad Jihomoravského kraje Brno, č. j. RVV/5/93/Mo
Bankovní spojení: [redacted] č.ú. [redacted]

a

Zhotovitel

Název: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Zastoupený: Ing. Petrem Fialou, ředitelem divize Boskovice na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014
Technicky oprávněn jednat: [redacted]
IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842
Bankovní spojení: [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Korespondenční a doručovací adresa: divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Zapsaný: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, č. vložky 1181

2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost kompletní práce včetně dodávky materiálu na akci:

„VDJ Žerůtky – oprava stavební a technologické části objektu“

2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- a) touto smlouvou
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla
- c) obecně závaznými právními předpisy

2.3. Popis předmětu díla:

Předmětem díla je dodávka prací a materiálu v souvislosti s akcí pod názvem „VDJ Žerůtky – oprava stavební a technologické části objektu“. Jedná se o zejména tyto práce:

- opravu akumulární nádrže, která sestává z:
 - odkopání stropu a stěn do 1 m,

- oprava vnějších hydroizolací,
- drenáže
- zpětný zásyp, ohumusování, osetí
- oprava kompletního oplocení objektu
- opravu armaturní části objektu, která sestává z:
 - kompletní demolice objektu armaturní komory
 - výstavba armaturní komory
 - oprava vnější fasády, střechy, zámečnických a klempířských výrobků
 - přístupu k objektu (schodiště)
 - oprava vnitřních omítek, výmalba
- výměna vstrojení vodojemu

Podrobná specifikace prací je součástí Přílohy 1 Smlouvy.

Součástí díla je mimo jiné:

- odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,

Součástí díla je i vypracování protokolu o předání staveniště, provádění odborného dohledu na stavbě, pořízení fotodokumentace, vypracování protokolu o předání a převzetí dokončené stavby, kompletace dokladů souvisejících s realizací stavby.

- 2.4. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení díla: **do 60 dní po podpisu. Provádění některých prací je možné pouze mimo zimní období za vhodných klimatických podmínek.**
- 3.2. Termín předání dokončeného díla: **do 60 dní od zahájení prací.**
- 3.3. Místo plnění: k.ú. Žerůtky.

4. CENA

- 4.1. Cena za dílo (celková cena předmětu smlouvy za celý rozsah a celou dobu plnění předmětu smlouvy) se sjednává dohodou jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

1.070.834,- Kč bez DPH

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

- 4.2. Nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 1, je kalkulace akce zpracovaná zhotovitelem.
- 4.3. Uvedená cena je cena nejvýše přípustná a pevná, kterou je možno překročit pouze v případě změny rozsahu díla. Sjednaná cena zahrnuje náklady zhotovitele související s provedením díla.
- 4.4. Potřebu víceprací, v jejichž důsledku by došlo k navýšení ceny díla, musí zhotovitel oznámit objednateli před jejich provedením a po písemném odsouhlasení objednatelem do stavebního deníku. Vícepráce odsouhlasené objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem. Vícepráce budou oceněny dle položek RTS ve výši 83% u stavebních prací a 100% u strojních a elektroprací.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Peněžní platby budou prováděny formou bezhotovostního platebního styku prostřednictvím bankovních účtů, uvedených v čl. I této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na úhradě formou vystavení faktury – daňového dokladu.
- 5.2. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.3. Objednatel bude zhotoviteli sjednanou cenu hradit při splnění níže sjednaných podmínek po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel je oprávněn fakturovat jen objednatelům odsouhlasené práce. Přílohou daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený soupis řádně provedených prací. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění pro daňový doklad je datum předání díla bez vad a nedodělků.
- 5.4. Splatnost faktur je 14 dnů ode dne jejího doručení. Odmítnout úhradu faktury je objednatel oprávněn jen do uplynutí data její splatnosti a to pouze v případě, že dílo má vady nebo faktura neobsahuje náležitosti sjednané smlouvou nebo stanovené obecně platnými předpisy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Faktury budou obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené § 28 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále u stavebních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) dle § 92e Zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že **výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel**.
- 5.6. Pokud se bude jednat o jiné služby, než jsou stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, dohodly se smluvní strany na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup).
- 5.7. Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

6. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA - STAVENIŠTĚ

- 6.1. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu této smlouvy.
- 6.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu čl. 2. (předmět díla) jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 6.3. Zhotovitel bere na vědomí všechna rizika týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci, na které byl, dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, prokazatelně upozorněn objednatel. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců v prostorách míst plnění, včetně zabezpečení jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel také zabezpečí dodržování všech podmínek požární bezpečnosti stanovených v dokumentaci zpracované pro dané prostory.
- 6.4. Dílo provede zhotovitel v souladu s ČSN a tomu odpovídajícími technologickými předpisy.

- 6.5. Zhotovitel plně zodpovídá za škody, které vzniknou jeho činností. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel, který zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v den sjednaný pro předání dokončeného díla (čl. 3. odst. 3.2.). Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem předání. Nejpozději 3 pracovní dny před předáním oznámí zhotovitel zodpovědnému zástupci objednatele telefonicky (e-mailem) kdy dílo předá.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla sepiše zhotovitel protokol. Dnem podpisu přijímacího protokolu přechází nebezpečí na díle a jeho vlastnictví na objednatele a začíná běžet záruční lhůta. Pokud bude mít provedené dílo vady a nedodělky, tak nebude převzato. Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.
- 7.3. Přijímací protokol obsahuje zejména:
- zhodnocení jakosti díla,
 - identifikační údaje díla,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - soupis příloh,
 - ostatní dokumenty vyplývající z charakteru stavby.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 8.1. Zhotovitel odpovídá v záruce:
- že předmět díla v době jeho převzetí objednatelem má a po dobu běhu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou
 - že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě
 - že předané dílo je technicky realizované v souladu s platnými právními předpisy, které se vztahují k realizovanému předmětu díla
 - za kvalitu prací a dodávek svých subdodavatelů a poskytne za ně záruku za jakost v plném rozsahu dle podmínek této smlouvy.
- 8.2. **Záruční doba** na dokončené dílo se sjednává na **60 měsíců** od podepsání zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 8.3. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10-ti dnů ode dne doručení. Pokud tuto svou povinnost nesplní nebo se strany nedohodnou na lhůtě odstranění vad, má se za to, že s termínem odstranění vad uvedeným objednatelem v ohlášení vad souhlasí.
- 8.4. V případě, že zhotovitel ve stanovené lhůtě vady neodstraní, objednatel nechá tyto vady odstranit třetí osobou a vzniklé náklady následně přeučtuje zhotoviteli odpovědnému za vady.

9. SMLUVNÍ POKUTA A DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:

- 9.1. Za prodlení se splněním povinnosti dodat předmět díla v termínu sjednaném pro předání dokončeného díla (čl. 2. odst. 2.2.) zhotovitel zaplatí objednateli za každý den prodlení **0,1 %** z celkové ceny díla (vč. DPH je-li zhotovitel plátcem DPH) sjednané v době uzavření smlouvy.
- 9.2. Za prodlení s odstraněním vad ohlášených v záruční době v dohodnutých termínech zaplatí zhotovitel **500,- Kč** za každý den prodlení a každou vadu.

- 9.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, bude-li proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo nastanou-li okolnosti, pro které lze důvodně předpokládat, že proti němu takové řízení bude zahájeno nebo vstoupí-li zhotovitel do likvidace. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel bez dohody s objednatelem pozastaví práce na provádění díla a ze všech okolností bude zřejmé, že závazek ze smlouvy tak nesplní řádně nebo včas.
- 9.4. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí ust. § 2001 a následujících občanského zákoníku.
- 9.5. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé nesplněním závazků zajištěných smluvní pokutou, a to v plné výši vedle smluvní pokuty.

10. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- 10.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právní řádem České republiky. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 10.2. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě", podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele předložit. Při provádění části díla jinou osobou (například subdodavatelem) má zhotovitel stejnou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.4. Smluvní strany si navzájem sdělí bezodkladně změny, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně vstupu do likvidace, konkursu, zániku a nástupnictví.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly, že § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
- 10.6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- 10.7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy a na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem, připojují své podpisy.

Ke smlouvě je připojena 1 příloha: Položkový rozpočet stavby:

V Boskovicích dne: 17.6.2014

„Svazek vodovodů a kanalizací“
měst a obcí

..
za objednatele

Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA,
předseda Svazku

V Boskovicích dne: 18.6.2014

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ
SPOLEČNOST, a.s.

za zhotovitele

Ing. Petr Fiala
ředitel divize Boskovice
na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014

Příloha č.1 Smlouvy o dílo: VDJ Žerůtky - oprava stavební a technol

P.č.	Číslo položky	Název položky	množství	MJ
Díl:	1	Zemní práce		
1	131201101R0	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	195,00	m3
2	132201101R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	6,10	m3
3	133201101R0	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	5,96	m3
4	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	195,00	m3
5	162201101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	8,33	m3
6	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 zpět	195,00	m3
7	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	195,00	m3
8	180401212R0	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	270,00	m2
9	181006111R0	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm	270,00	m2
10	181006113R0	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	28,13	m2
11	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž	9,00	kg
Celkem za 1 Zemní práce				
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání		
12	212312111R0	Lože trativodu z betonu prostého	1,89	m3
13	212532111R0	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného	6,31	m3
14	212755214U0	Trativod plast trubka D100 bez lože	45,00	m
15	212971110R0	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	45,00	m2
16	275313511R0	Beton základových patek prostý C 12/15	5,96	m3
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce		
17	327216232R0	Zed' gabionová	3,70	m3
18	338171111R0	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m do patek, zalití MC	32,00	kus
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	5	Komunikace		
19	596811111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	18,30	m2
Celkem za 5 Komunikace				
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy		
20	631313511R0	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 spádová mazanina	4,68	m3
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy				
Díl:	90	Oplocení		
21	31327101	Pletivo pozink.Pz+plast, výška 2000 mm	64,05	m
22	31478152	Drát napínací PVC pr. drátu 2,4 mm	201,30	m
23	55346444	Sloupky z trubek Pz+plast, 2500/48 mm	21,00	kus
24	55346445	Vzpěra sloupku z trubek Pz+plast, 2100/38 mm	11,00	kus
25	55346446	Napínací strojek	18,00	kus
26	55346447	Přichytka napínacího drátu	63,00	kus
27	55346462	D+M brána plotová 3600x2000	1,00	kus
Celkem za 90 Oplocení				
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		
28	938533111U0	Očištění povrchu tlakovou vodou	140,95	m2
Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb				
Díl:	96	Bourání konstrukcí		
29	966006251U0	Dmž park sloupku zabetonovaný	30,00	kus
Celkem za 96 Bourání konstrukcí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		
30	999281105R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	53,72	t

Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě		
31	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	140,95	m2
32	711112002RZ	Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	42,08	m2
33	711141559RT	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	140,95	m2
34	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	42,08	m2
35	711481001RZ	Izolační systém Tefond, jednoduchý spoj, vodorovně včetně dodávky fólie Tefond a lepicího pásu	140,95	m2
36	711482002R0	Izolační systém Tefond, dvojitý spoj, svisle	42,08	m2
37	711491172R0	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	189,34	m2
38	62833159	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mineral G 200 S40	420,97	m2
39	69366055	GEOTEXTILIE 300 g/m2	210,49	m2
40	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	1 172,66	%
Celkem za 711 Izolace proti vodě				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		
41	767911130R0	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	61,00	m
42	767911822R0	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	61,00	m
43	767912160U0	Přiháčkování pletiva k drátu -15°	102,00	m
44	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	111,68	%
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		
45	979012112R0	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	3,39	t
46	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	3,39	t
47	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	30,52	t
48	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	3,39	t
49	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	3,39	t
50	979087112R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	3,39	t
51	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	3,39	t
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				
52	4611	Montáže a demontáže - vodo	618,25	HOD
53	4120	Doprava - nákladní a užitkové	37,00	KM
54	4110	Doprava - dodávková a AVIA	640,00	KM
55	410953	ventil elektromagnetický	2,00	KS
56	411106	tabulka výstražná A3	2,00	KS
57	990030	PRÍRUBA JIŠTĚNÁ MULT. DN80	3,00	KS
58	990286	ISIFLO koleno WO 63	1,00	KS
59	991388	TĚSNĚNÍ PLOCHÉ DN80 EPDM	10,00	KS
60	990602	PE100 40x3,7 SDR 11 VODA návin	300,00	M
61	990919	PRÍRUBA X 250-2"	1,00	KS
62	411950	U-kus PE 40	3,00	KS
63	990672	ELEKTROKOLENO PE d40/90	1,00	KS
64	990671	ELEKTROKOLENO PE d40/45°	2,00	KS
65	990333	ISIFLO T kus vnitř.závit TI 40-5/4"	1,00	KS
66	990330	ISIFLO T kus vněj.závit TA 40-5/4"	1,00	KS
67	990263	KABEL CY 6	300,00	M
68	410609	páska výstražná zemní modrá	300,00	M
69	991594	KOŠ VTOKOVÝ DN80	1,00	KS
70	410005	cihly bílé	10,00	KS
71	990644	ELEKTRO T kus PE d40	1,00	KS

72	990692	ELEKTROREDUKCE PE d63-40	1,00	KS
73	991198	NÁKRUŽEK lemový d63 SD11	3,00	KS
74	990901	PŘÍRUBA PP-ocel d63 DN50	2,00	KS
75	990946	T kus DN100/100	1,00	KS
76	990243	ŠOUPĚ přírubové DN100 ČSN	1,00	KS
77	990708	ELEKTROSPOJKA PE d40	2,00	KS
78	991229	KOLO ruční Dk 300	1,00	KS
79	991228	KOLO ruční Dk 250	2,00	KS
80	990653	ELEKTROKOLENO PE d110/90	4,00	KS
81	991429	TP DN50/200 HAWLE	2,00	KS
82	991020	TP DN80/200	1,00	KS
83	990538	ŠROUB 16x65 NEREZ	50,00	KS
84	990519	MATICE M16 MOSAZ	50,00	KS
85	990260	ŠOUPĚ přírubové DN80 ČSN	2,00	KS
86	990842	FFR DN80/65	2,00	KS
87	990603	PE100 40x3,7 SDR 11 VODA tyč	12,00	M
88	410574	klíče	2,00	KS
89	991839	KOLENO FFQ DN50 HAWLE	1,00	KS
90	410088	kroužek těsnící 50	6,00	KS
91	991838	N-koleno s patkou DN50 HAWLE	2,00	KS
92	990255	ŠOUPĚ přírubové DN50 ČSN	1,00	KS
93	990018	SOUPRAVA odvzdušňovací aut. DN50/1,25m	1,00	KS
94	990197	SOUPRAVA teleskop šoupátková DN40-50 1,2-1,8	1,00	KS
95	990517	POKLOP šoupátkový	1,00	KS
96	990511	DESKA podklad UNI plast	1,00	KS
97	410240	zámek visací	4,00	KS
98	991312	VENTIL sedlový BRUSE 5/4"-5/4"	2,00	KS
99	991317	VENTIL sedlový BRUSE 5/4"-5/4" se zpět.klapkou	2,00	KS
100	990371	ŠROUBENÍ VODOMĚRNÉ 1"	5,00	KS
101	990380	Tkus 5/4" mosaz	4,00	KS
102	990390	VSUVKA 5/4" mosaz	3,00	KS
103	990314	ISIFLO spojka vněj.závit A 40-5/4"	9,00	KS
104	990349	NÁTRUBEK 5/4" mosaz	1,00	KS
105	991431	LOCTITE 55 VLÁKNO	2,00	KS
106	990305	ISIFLO spojka přímá O 40	1,00	KS
107	990300	ISIFLO spojka opravná OL 40	2,00	KS
108	991742	TP DN50/100 HAWLE	2,00	KS
109	990384	VSUVKA 1" mosaz	9,00	KS
110	990388	VSUVKA 3/4" mosaz	4,00	KS
111	990379	Tkus 3/4" mosaz	1,00	KS
112	990361	REDUKCE 1"-3/4" mos	1,00	KS
113	991311	VENTIL sedlový BRUSE 1"-1"	2,00	KS
114	410129	šroubení vodoměrné 1	1,00	KS
115	991903	VENTIL výtokový s nástavcem na hadici 3/4"	1,00	KS
116	991310	VENTIL sedlový BRUSE 3/4"-3/4"	1,00	KS
117	990366	REDUKCE 3/4" - 1/2" mosaz	1,00	KS
118	991902	VENTIL výtokový s nástavcem na hadici 1/2"	3,00	KS
119	990313	ISIFLO spojka vněj.závit A 40-1"	2,00	KS
120	990341	KOLENO 1" mosaz	2,00	KS
121	991378	KOLENO 1" mosaz vni-vně	2,00	KS
122	990376	Tkus 1" mosaz	3,00	KS
123	991661	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ 1" PN 0,1-6	1,00	KS

124	990338	KLAPKA zpětná závitová 5/4"	1,00	KS
125	990739	VENTIL DN25 mosaz vni-vni se ZK a vypouštěním	1,00	KS
126	410199	cement	0,50	Q
127	990370	REDUKCE 6/4" - 5/4" mosaz	2,00	KS
128	990367	REDUKCE 5/4" - 1" mosaz	1,00	KS
129	990360	REDUKCE 1"- 1/2" mosaz	2,00	KS
130	990385	VSUVKA 1/2" mosaz	1,00	KS
131	990321	ISIFLO spojka vnitř.závit I 40-5/4"	3,00	KS
132	990051	SPOJKA JIŠTĚNÁ MULT. DN80	2,00	KS
133	990298	ISIFLO spec.spojka vněj.závit A 60-2"	1,00	KS
134	990347	NÁTRUBEK 2" mosaz	1,00	KS
135	990395	ZÁTKA 2" mosaz	1,00	KS
136	410658	hadice	22,50	KS
137	990367	REDUKCE 5/4" - 1" mosaz	8,00	KS
138	990390	VSUVKA 5/4" mosaz	3,00	KS
139	990349	NÁTRUBEK 5/4" mosaz	3,00	KS
140	991587	PE100 32x3,0 SDR 11 VODA tyč	3,00	M
141	412193	dno šachtové 100/80	1,00	KS
142	412321	trubička smršťovací	2,00	M
143	411879	mřížka PVC	1,00	KS
144	411138	skruž betonová 100/25/12	2,00	KS
145	411030	U-kus dvojitý 1	1,00	KS
146	410362	trouba kanalizační 150/1m	2,00	KS
147	410199	cement	2,50	Q
148	410079	beton CP	3,74	M3
149	412123	pásek stahovací	99,00	KS
150	410136	nátrubek mosaz 1	1,00	KS
151	412266	poklop vodárenský kompozit	1,00	KS
152	412439	žebřík kompozitový	1,00	KS
153	412420	malta hydroizolační	150,00	KG
154	410166	pěna tmel	1,00	KS
155	411104	polystyrén	2,25	M2
156	410039	beton profi	0,80	Q
157	410186	lepidlo	1,00	KS
158	410166	pěna tmel	1,00	KS
159	410103	pytle, sáčky	2,00	KS
160	411338	přípravky chemické	1,00	KS
161	410039	beton profi	1,60	Q
162	410166	pěna tmel	2,00	KS
163	411104	polystyrén	3,00	M2
164	410199	cement	3,75	Q
165	410722	cihle	20,00	KS
166	411338	přípravky chemické	4,00	KS
167	410166	pěna tmel	1,00	KS
168	411753	trouba kanalizační HTEM	4,00	KS
169	410598	koleno kanalizační 100/87	2,00	KS
170	411762	tubex izolace	36,00	M
171	410166	pěna tmel	1,00	KS
172	410557	páska izolační	1,00	KS
173	410125	materiál spojovací	1,00	KS
174	410067	vrták	1,00	KS
175	410301	trouba litinová hrdlová 100	36,00	M

176	412007	kroužek těsnící hrdlový 100	6,00	KS
177	410166	pěna tmel	1,00	KS
178	412439	žebřík kompozitový	1,00	KS
179	410186	lepidlo	1,00	KS
180	411104	polystyrén	0,75	M2
181	411104	polystyrén	0,75	M2
182	410089	materiál stavební	1,00	KS
183	410089	materiál stavební	1,00	KS
184	410186	lepidlo	2,00	KS
185	411753	trouba kanalizační HTEM	3,00	KS
186	410310	koleno kanalizační 100/45	4,00	KS
187	410649	koleno kanalizační 100/30	1,00	KS
188	410746	koleno kanalizační 100/15	1,00	KS
189	412411	mazadlo	1,00	KS
190	411238	objímka kombi na trubky 5/4	10,00	KS
191	410166	pěna tmel	2,00	KS
192	410812	ipa	6,48	M2
193	410245	silikon	1,00	KS
194	411237	objímka kombi na trubky 1	8,00	KS
195	411900	materiál vodoinstalační	1,00	KS
196	410553	díly náhr.soc.zařízení	1,00	KS
197	411899	ohříváč TUV	1,00	KS
198	411084	spínač tlakový	1,00	KS
199	412302	nádoba tlaková	1,00	KS
200	410553	díly náhr.soc.zařízení	1,00	KS
201	411900	materiál vodoinstalační	1,00	KS
202	411403	dřevo přířez	8,00	M
203	411104	polystyrén	15,00	M2
204	411104	polystyrén	4,50	M2
205	411601	hmoždinka	30,00	KS
206	411601	hmoždinka	30,00	KS
207	411601	hmoždinka	20,00	KS
208	410166	pěna tmel	1,00	KS
209	411601	hmoždinka	100,00	KS
210	411601	hmoždinka	100,00	KS
211	410186	lepidlo	1,00	KS
212	410089	materiál stavební	1,00	KS
213	410089	materiál stavební	1,00	KS
214	410186	lepidlo	1,00	KS
		Celkem za Ostatní práce a montáže		
		Celkem bez DPH		

ogické části

cena / MJ	celkem (Kč)
202,00	39 390,00
482,00	2 940,20
998,00	5 950,58
80,10	15 619,50
30,10	250,58
174,00	33 930,00
558,00	108 810,00
11,50	3 105,00
5,60	1 512,00
11,90	334,69
91,00	819,00
	212 661,55
2 290,00	4 335,89
986,00	6 223,04
41,40	1 863,00
24,10	1 084,50
2 190,00	13 057,88
	26 564,30
4 605,00	17 038,50
129,00	4 128,00
	21 166,50
137,00	2 507,10
	2 507,10
2 655,00	12 417,70
	12 417,70
60,86	3 898,08
3,66	736,76
246,44	5 175,24
167,23	1 839,53
19,17	345,06
7,46	469,98
7 444,35	7 444,35
	19 909,00
57,20	8 062,60
	8 062,60
186,00	5 580,00
	5 580,00
247,00	13 267,67

	13 267,67
24,40	3 439,29
47,80	2 011,23
156,00	21 988,92
181,50	7 636,79
181,00	25 512,78
234,00	9 845,78
37,10	7 024,59
83,15	35 003,69
22,82	4 803,27
3,70	4 338,86
	121 605,21
86,70	5 288,70
59,60	3 635,60
22,00	2 244,00
1,75	195,45
	11 363,75
279,00	946,17
172,00	583,30
15,10	460,87
210,00	712,17
23,40	79,36
106,50	361,17
400,00	1 356,51
	4 499,55
490,00	302 942,50
28,00	1 036,00
18,00	11 520,00
1 477,38	2 954,76
204,01	408,02
2 483,80	7 451,40
2 178,80	2 178,80
24,00	240,00
37,10	11 130,00
2 552,20	2 552,20
90,72	272,16
237,40	237,40
239,50	479,00
788,50	788,50
810,20	810,20
18,90	5 670,00
1,95	585,00
978,50	978,50
11,71	117,10
316,10	316,10

281,00	281,00
116,00	348,00
360,00	720,00
2 105,40	2 105,40
3 105,60	3 105,60
94,30	188,60
423,40	423,40
340,10	680,20
895,80	3 583,20
1 462,80	2 925,60
1 103,60	1 103,60
20,90	1 045,00
15,10	755,00
2 793,90	5 587,80
1 427,00	2 854,00
37,10	445,20
18,53	37,06
1 737,80	1 737,80
9,69	58,14
1 837,90	3 675,80
2 287,10	2 287,10
25 741,80	25 741,80
891,80	891,80
615,10	615,10
183,40	183,40
166,60	666,40
990,90	1 981,80
1 046,90	2 093,80
132,00	660,00
206,00	824,00
105,00	315,00
383,40	3 450,60
145,00	145,00
270,10	540,20
623,50	623,50
1 238,60	2 477,20
1 237,70	2 475,40
65,00	585,00
34,00	136,00
90,00	90,00
35,00	35,00
602,80	1 205,60
157,18	157,18
387,40	387,40
404,10	404,10
22,00	22,00
220,70	662,10
405,10	810,20
107,00	214,00
131,00	262,00
135,00	405,00
2 880,60	2 880,60

280,10	280,10
965,20	965,20
257,87	128,94
93,00	186,00
82,00	82,00
51,00	102,00
24,00	24,00
416,80	1 250,40
3 387,30	6 774,60
1 053,50	1 053,50
264,10	264,10
181,00	181,00
312,01	7 020,23
82,00	656,00
105,00	315,00
145,00	435,00
24,50	73,50
5 967,17	5 967,17
143,71	287,42
39,66	39,66
539,01	1 078,02
739,73	739,73
155,41	310,82
257,87	644,68
2 192,81	8 201,11
10,24	1 013,76
50,62	50,62
12 751,71	12 751,71
11 820,47	11 820,47
22,43	3 364,50
134,17	134,17
328,33	738,74
103,56	82,85
188,24	188,24
134,17	134,17
76,70	153,40
2 275,29	2 275,29
103,56	165,70
134,17	268,34
328,33	984,99
257,87	967,01
8,85	177,00
2 275,29	9 101,16
134,17	134,17
161,47	645,88
39,60	79,20
34,61	1 245,96
134,17	134,17
105,20	105,20
99,65	99,65
79,43	79,43
684,10	24 627,60

81,95	491,70
134,17	134,17
11 820,47	11 820,47
188,24	188,24
328,33	246,25
328,33	246,25
281,72	281,72
281,72	281,72
188,24	376,48
161,47	484,41
33,48	133,92
33,48	33,48
31,68	31,68
1 082,14	1 082,14
12,42	124,20
134,17	268,34
51,36	332,81
123,96	123,96
14,77	118,16
3 476,88	3 476,88
378,32	378,32
2 871,39	2 871,39
1 998,68	1 998,68
19 080,76	19 080,76
378,32	378,32
3 476,88	3 476,88
28,80	230,40
328,33	4 924,95
328,33	1 477,49
28,29	848,68
28,29	848,70
28,29	565,80
134,17	134,17
28,29	2 829,00
28,29	2 829,00
188,24	188,00
281,72	281,72
281,72	281,72
188,24	188,24
	611 229,08
	1 070 834,00