

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

zpracovaný podle zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012Sb.,
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Nové Město na Moravě - Olešná

Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská

Zadavatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**
Vodárenská 244/2
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

IČO: **43383513**
DIČ: **CZ43383513**

V _____

dne _____

5.11.2013

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.2
---------	------------	---	----------

Rekapitulace soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt/Soupis	Název	JKSO	Počet soupisů	Počet položek
SO01	Rekonstrukce vodovodu, řad A	827.13.1.2	1	
001	Rekonstrukce vodovodu, řad A			116
Celkem:				116

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.3
---------	------------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **S001**

Rekonstrukce vodovodu, řad A

Třídník stavebních objektů (JKSO):

827	Vedení trubní dálková přípojná
827.1	Vodovody trubní
827.13	sítě vodovodní rozvodné
827.13.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.13.1.2	rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Počet MJ jednotek: 131 m

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	116
		116

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.4
Objekt:	SO01	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 1 Zemní práce

113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů

1	113107124R00	v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	5	822-1	RTS
2	113107142R00	v ploše jednotlivě do 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5	822-1	RTS

119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení

ve výkopšti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,

119 00-142 betonového potrubí

3	119001412R00	DN přes 200 do 500 mm	m	2	800-1	RTS
---	--------------	-----------------------	---	---	-------	-----

119 00-143 kabelů

4	119001421R00	do 3 kabelů	m	2	800-1	RTS
---	--------------	-------------	---	---	-------	-----

120 00 Ztížené vykopávky

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

5	120001101R00	v horninách jakékoliv třídy	m3	5	800-1	RTS
---	--------------	-----------------------------	----	---	-------	-----

121 10-11 Sejmутí ornice

nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,

6	121101102R00	s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	1	800-1	RTS
---	--------------	--	----	---	-------	-----

132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

7	132201212R00	do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	128	800-1	RTS
8	132301212R00	do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	26	800-1	RTS

151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

9	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	66	800-1	RTS
---	--------------	--	----	----	-------	-----

151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

10	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m	m2	66	800-1	RTS
----	--------------	---------------------------	----	----	-------	-----

161 10-11 Svislé přemístění výkopku

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

11	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	77	800-1	RTS
----	--------------	--	----	----	-------	-----

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

12	162601102R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	64	800-1	RTS
----	--------------	---	----	----	-------	-----

171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.

nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

13	171201101R00	do násypů nezhutných	m3	64	800-1	RTS
----	--------------	----------------------	----	----	-------	-----

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

14	174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	90	800-1	RTS
----	--------------	--	----	----	-------	-----

175 10-11 Obsyp potrubí

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv

Zpracováno programem firmy RTS, a.s.

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.5
Objekt:	S001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
míru zhutnění,						
15	175101101R00	bez prohození sypaniny	m3	50	800-1	RTS
180 40-11 Založení trávniku						
Založení trávniku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
16	180402111R00	Založení trávniku parkového výsevem v rovině	m2	3	823-1	RTS
181 20 Úprava pláně v násypech						
vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
17	181201101R00	v homině 1 až 4, bez zhutnění	m2	3	800-1	RTS
181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině						
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
18	181301104R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	3	800-1	RTS
199 Poplatky za skládku						
19	199000002R00	horniny 1- 4	m3	64	800-1	RTS
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0	SPCM	RTS
21	58337332R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C	T	86	SPCM	RTS

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty

v otevřeném výkopu,

22	451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	13	827-1	RTS
----	--------------	--------------------------------	----	----	-------	-----

452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

23	452313131R00	bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15	m3	0	827-1	RTS
----	--------------	---	----	---	-------	-----

452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí

v otevřeném výkopu,

24	452353101R00	bloků pro potrubí	m2	3	827-1	RTS
----	--------------	-------------------	----	---	-------	-----

Díl: 5 Komunikace

566 90 Vyspravení podkladu po překopech

pro inženýrské sítě, se zhutněním

25	566901111R00	kamenivem těžným nebo štěrkopískem	m3	1	822-1	RTS
26	566903111R00	kamenivem hrubým drceným	t	2	822-1	RTS
27	566904111R00	kamenivem obalovaným asfaltem	t	1	822-1	RTS

572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě

28	572952112R00	asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	5	822-1	RTS
----	--------------	---	----	---	-------	-----

Díl: 8 Trubní vedení

857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém

29	857242121R00	jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	8	827-1	RTS
30	857244121R00	odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1	827-1	RTS

871 Montáž potrubí z plastických hmot

v otevřeném výkopu,

Zpracováno programem firmy RTS, a.s.

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.6
Objekt:	S001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

31	871161121R00	z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	2	827-1	RTS
32	871171121R00	z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	1	827-1	RTS
33	871241121R00	z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	129	827-1	RTS

877 Montáž elektrotvarovek

v otevřeném výkopu,

34	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	4	827-1	RTS
35	877172121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm	kus	1	827-1	RTS
36	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm	kus	6	827-1	RTS
37	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm	kus	54	827-1	RTS

879 Příplatky

38	879172199R00	za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	5	827-1	RTS
----	--------------	--	-----	---	-------	-----

891 Montáž vodovodních armatur na potrubí

39	891241111R00	šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	4	827-1	RTS
40	891247111R00	hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	2	827-1	RTS

892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí

přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,

41	892241111R00	DN do 80 mm	m	131	827-1	RTS
----	--------------	-------------	---	-----	-------	-----

892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách

montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,

42	892372111R00	DN do 300 mm	úsek	2	827-1	RTS
----	--------------	--------------	------	---	-------	-----

892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí

napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,

43	892233111R00	DN od 40 do 70 mm	m	3	827-1	RTS
44	892273111R00	DN od 80 do 125 mm	m	129	827-1	RTS

899 40 Osazení poklopů litinových

včetně podezdění

45	899401111R00	ventilových	kus	5	827-1	RTS
46	899401112R00	šoupátkových	kus	4	827-1	RTS
47	899401113R00	hydrantových	kus	2	827-1	RTS

899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech

48	899712111R00	na zdivu	kus	7	827-1	RTS
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
49	899713111R00	na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1	827-1	RTS
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.				

50	857243131T00	Montáž spojek DN 80	kus	2		Vlastní
51	871162121T01	Montáž tvarovek ISO a spojek na přípojkách	kus	5		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.7
Objekt:	SO01	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		navrtávacího T-kusu				
53	286130681T1	Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d90-32	ks	4		Vlastní
54	286130683T1	Navrt.T-kus s uzav.ventilem, kit SDR11 d90-40	ks	1		Vlastní
55	28613088.MR	redukce PE 100; SDR 11,0; d = 90,0 mm; d2 = 63 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1	SPCM	RTS
56	28613106.MR	spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	17	SPCM	RTS
57	28613126.MR	T-kus 90,0 °; PE 100; KIT; SDR 11,0; D = 90,0 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	2	SPCM	RTS
58	28613431R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	2	SPCM	RTS
59	28613432R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 100 000,0 mm	m	1	SPCM	RTS
60	286134415R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; l = 100 000,0 mm	m	130	SPCM	RTS
61	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1	SPCM	RTS
62	28653598T	Nákržek lemový d90 PE100 SDR17+příruba PN10 d90/DN80	ks	6		Vlastní
63	28655303R1	Spojka ISO č.6320 z POM d32	kus	4		Vlastní
64	28655304R1	Spojka ISO č.6320 z POM d40	kus	1		Vlastní
65	42227204R	šoupátko přírubové použití uzavírací přírubová armatura; médium pitná a užitková voda, odpadní voda; DN 80; l = 180 mm; PN 10 nebo 16; D 200 mm; max.provozní tlak 16 bar; max teplota 70 °C; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	4	SPCM	RTS
66	422736062R	hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,25; stavební výška 975 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	1	SPCM	RTS
67	422736063R	hydrant podzemní PN 16; provedení jednoduchý uzávěr; DN 80,0 mm; min.průtok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,50; stavební výška 1 225 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro: uzávěr vody pro požární účely nebo odkalení sítě	kus	1	SPCM	RTS
68	4227363701T	Hydrantová drenáž 12.21	ks	2		Vlastní
69	4229102001T1	Souprava zemní tel.pro odb.T-kus s uzav.ventilem Rd 1,15-1,80m	ks	5		Vlastní
70	422913305R	souprava zemní teleskopická pro ruční ovládání šoupat a domovních šoupátek; DN 65-80; šoupátková; rozsah min.1,05m max. 1,75m; provedení dvoudílné; mat. vnější chránička z PE, ovl.čtyřhran z litiny, vnitřní teleskop ze zink.oceli	kus	4	SPCM	RTS
71	4229136001T	Poklop uliční kulatý malý Euro 7.2.1	ks	4		Vlastní
72	42291410R	poklop ventilový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro domovní přípojky, vhodné i do litého asfaltu; h = 250,0 mm; vnitř.pr.D = 145 mm; D = 200,0 mm	kus	5	SPCM	RTS
73	4229146001T	Poklop hydrantový Klasik 7.2.7	ks	2		Vlastní
74	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	5	SPCM	RTS
75	42291515R	deska podkladová pro hydrantové poklopy; plastové	kus	2	SPCM	RTS
76	4239278001T	Sady nerezových šroubů, matic a podložek k přír.spojům	soubor	12		Vlastní
77	54823030T	Orientační tabulka, na plotě, zdi	ks	7		Vlastní
78	54823040T	Orientační tabulka na sloupku	ks	1		Vlastní
79	54823050T	Orientační sloupek	ks	1		Vlastní
80	55259939R	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1	SPCM	RTS
81	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2	SPCM	RTS
82	55291230191	Spojka přímá, provedení WAGA Plus DN50 PN16 d46-71mm	ks	1		Vlastní
83	55291230201	Spojka přímá, provedení WAGA Plus DN80 PN16 d84-105mm	ks	1		Vlastní
84	55291230211	Výztužná vložka pro PE potrubí SDR11 d90x5,4mm	ks	2		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.8
Objekt:	S001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů

včetně spotřeby vody

85	919735112R00	živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	9	822-1	RTS
----	--------------	--------------------------------------	---	---	-------	-----

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

86	998276101R00	v otevřeném výkopu	t	118	827-1	RTS
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						

Díl: 722 Vnitřní vodovod

722 17-08 Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových

87	722170804R00	přes 32 do D 63	m	20	800-721	RTS
88	722170807R00	přes 63 do D 110	m	112	800-721	RTS

722 17-09 Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek

722 17-093 ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu

89	722171914R00	odříznutí plastové trubky, přes D 25 do D 32 mm	kus	4	800-721	RTS
90	722171915R00	odříznutí plastové trubky, přes D 32 do D 40 mm	kus	1	800-721	RTS
91	722171917R00	odříznutí plastové trubky, přes D 50 do D 63 mm	kus	1	800-721	RTS
92	722171919R00	odříznutí plastové trubky, přes D 75 do D 90 mm	kus	1	800-721	RTS
93	722211813R01	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 80, šoupátka a hydrant	kus	8		Vlastní

Díl: M21 Elektromontáže

210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné

94	210800625R00	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně	m	18	M21	RTS
95	210800626R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně	m	147	M21	RTS
96	34142156R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm2; vnější průměr max 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	18	SPCM	RTS
97	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	147	SPCM	RTS

Díl: M46 Zemní práce při montážích

460 49-001 Fólie výstražná z PVC

Vyrovnaní povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.

98	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	131	M46	RTS
----	--------------	------------------------------------	---	-----	-----	-----

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

99	979990113T01	Poplatek za skládku - živice	t	1		Vlastní
100	979990114T01	Poplatek za skládku - šterky	t	3		Vlastní

979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu

Položkový soupis

Stavba:	13/130/001	Nové Město n.M.-Olešná, rek.vodovodu, řad A, ul.Bobrovská	List č.9
Objekt:	SO01	Rekonstrukce vodovodu, řad A	
Soupis:	001	Rekonstrukce vodovodu, řad A	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
101	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4	822-1	RTS
102	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14	822-1	RTS

979 09-31 Uložení suti na skládku

s hrubým urovnáním

103	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4	800-6	RTS
-----	--------------	--------------------------------------	---	---	-------	-----

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
104	005111020T	Geodetické vytyčení stavby	Soubor	1		Vlastní
105	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1		RTS
106	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1		RTS
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				

Díl:	ON	Ostatní náklady				
107	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1		RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
108	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1		RTS
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
109	005241030T	Vyhotovení geometrického plánu	Soubor	1		Vlastní
		Náklady na vyhotovení geometrického plánu.				
110	005301010RT	Pitná voda z veřejné sítě	m3	12		Vlastní
111	005301012T	Krácený rozbor pitné vody	Soubor	1		Vlastní
112	005301020RT	Práce spojené s napojením na stávající vodovod	soubor	3		Vlastní
113	005301030RT	Vypuštění, odvzdušnění, odkalení	Soubor	1		Vlastní
114	005301040T	Náhradní zásobování pitnou vodou	Soubor	1		Vlastní
115	005311011T	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních	Soubor	1		Vlastní
116	005331010T	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu	Soubor	1		Vlastní