

**Severočeská vodárenská společnost a.s.,**

se sídlem: Teplice, Přitkovská 1689, 415 50

IČ 49099469, DIČ CZ49099469,

zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu B, vložka 466

zastoupená: Ing. Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem

bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 711620257/0100

(dále jen **SVS** na straně jedné)

a

**Město Chrastava**

se sídlem: náměstí 1.máje 1

463 31 Chrastava

IČO 00262871, DIČ CZ00262871,

zastoupené: Ing. Michaelem Canovem, starostou města

bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., č.ú. 4200099066/6800

(dále jen **Město** na straně druhé)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, za dále uvedených podmínek, tuto

## **Smlouvu o spolupráci při přípravě a realizaci stavby (dále jen „Smlouva“)**

### **Článek I. Účel smlouvy**

- 1.1 Tato smlouva upravuje vzájemná práva a povinnosti smluvních stran při zajišťování níže uvedeného předmětu smlouvy.

### **Článek II. Předmět smlouvy**

- 2.1 Předmětem této smlouvy je společný postup SVS a Města při přípravě, zajištění realizace a financování obnovy povrchů stavby „**LI 022 086 Chrastava, Textilanská-rekonstrukce vodovodu**“ (dále jen „**Stavba**“).

### **Článek III. Příprava stavby**

- 3.1 Město již zajistilo nebo zajistí na svůj náklad:
- 3.1.1 zpracování úplné projektové dokumentace Stavby včetně projednání s SVS a provozovatelem,
  - 3.1.2 provedení řádného výběrového řízení na zhotovitele Stavby
  - 3.1.3 uzavření příslušných smluvních ujednání na realizaci kompletní Stavby se zhotovitelem Stavby,

- 3.1.5 výkon technického dozoru investora na celý rozsah Stavby,
  - 3.1.6 majetkoprávní i fyzické uvolnění staveniště, na kterém je realizována kompletní Stavba,
  - 3.1.7 úhradu celkových nákladů stavby zhotoviteli po protokolárním předání kompletní a bezvadné Stavby v termínech stanovených v uzavřené smlouvě o dílo se zhotovitelem,
- 3.2 SVS již zajistila nebo zajistí na svůj náklad:
- 3.2.1 potřebnou součinnost při přípravě a realizaci Stavby.

#### **Článek IV. Prohlášení smluvních stran**

- 4.1 Město prohlašuje že:
- 4.1.1 provede výběr zhotovitele projektové dokumentace v rozsahu výše uvedeném tak, aby projektant byl odborně způsobilý a takový, se kterým má SVS pozitivní zkušenosti z obdobných projektů
  - 4.1.2 provede výběr zhotovitele stavby tak, aby tento provedl Stavbu řádně, odborně a kvalitně při dodržení smluvních termínů a za cenu obvyklou v místě realizace Stavby,
  - 4.1.3 umožní oprávněnému zástupci SVS kontrolu nad realizací stavby na vyžádání vždy minimálně tři pracovní dny předem,
  - 4.1.4 vyzve minimálně tři pracovní dny předem SVS k účasti na přejímacím řízení kompletní a bezvadné Stavby,
  - 4.1.5 zajistí ve svém rozpočtu dostatek finančních prostředků pro bezproblémové a nepřerušované financování Stavby až do jejího úplného dokončení,
- 4.2 SVS prohlašuje, že:
- 4.2.1 souhlasí s výběrem zhotovitele a s cenou za zhotovení kompletní stavby sjednanou ve smlouvě o dílo se zhotovitelem,
  - 4.2.2 uhradí podíl na realizaci investice stanovený v čl. V.

#### **Článek V. Podíl smluvních stran na financování stavby**

- 5.1 Město se zavazuje na svůj náklad financovat kompletní předprojektovou a projektovou přípravu Stavby a kompletní inženýrskou činnost,
- 5.2 Město se zavazuje financovat realizaci Stavby dle podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo se zhotovitelem Stavby,
- 5.3 SVS se zavazuje uhradit Městu příspěvek na investici. Předpokládá se, že oprava povrchu komunikace jako celek si vyžádá vynaložení částky 3 188 910 Kč bez DPH (cena dle PD).
- 5.4 Přesná výše příspěvku SVS bude vypočtena na základě položkového rozpočtu Stavby vybraného zhotovitele a bude upřesněna dodatkem k této Smlouvě. Položkový rozpočet Stavby z PD ve výši 952 800 Kč bez DPH je přílohou této smlouvy a tvoří cca 30% nákladů na financování obnovy povrchů Stavby.
- 5.5 úhrada podílu SVS bude provedena nejpozději do 30-ti dnů po protokolárním předání kompletní a bezvadné Stavby mezi investorem a zhotovitelem,
- 5.6 v případě, že dojde k navýšení smluvní ceny stavby o hodnotu uznaných víceprací, nebude tato skutečnost zakládat důvod pro navýšení příspěvku SVS, který je stanoven v čl. V. této smlouvy; výjimkou jsou vícepráce vzniklé z podnětu SVS,
- 5.7 Vodovod , který je předmětem Smlouvy dle čl. II. je ve výhradním vlastnictví SVS,

**Článek VI.  
Závěrečná ustanovení**

- 6.1 tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran,  
6.2 jakékoli změny této smlouvy ke své platnosti vyžadují formu písemného oboustranně podepsaného dodatku, smlouva je rovněž účinná pro právní nástupce smluvních stran,  
6.3 tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou, všechna vyhotovení mají platnost originálu,  
6.4 smluvní strany na důkaz toho, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, ji takto podepsaly, doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou Města Chrastava usnesením č. 2017/9/VII ze dne 5.6.2017.

Příloha: Položkový rozpočet stavby

V Teplicích dne:

V Chrastavě dne:

.....  
Ing. Bronislav Špičák  
generální ředitel  
Severočeská vodárenská společnost a.s.

.....  
Ing. Michael Canov  
starosta města  
Chrastava

# OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRASTAVA

## oceněný rozpočet stavby

Zpracoval : Ing. Jiří Šklíba

Doplnil: Ing. Daniel Fadrhonc

Celková cena bez DPH **3 188 906,92 Kč**  
Celková cena s DPH 21% **3 858 577,37 Kč**

### Soupis objektů stavby :

SO	Název objektu	Cena bez DPH	Cena s DPH 21%
SO100(Chrastava)	Komunikace	<b>1 283 306,92 Kč</b>	<b>1 552 801,37 Kč</b>
SO100(innogy)	Komunikace	<b>952 800,00 Kč</b>	<b>1 152 888,00 Kč</b>
SO100(SVS)	Komunikace	<b>952 800,00 Kč</b>	<b>1 152 888,00 Kč</b>

Položky jsou z aktuálního třídníku OTSKP-SPK

Podrobné specifikace k obsahu jednotlivých položek jsou ke stažení na této adrese :

[http://www.tridniky.cz/PDF/OTSKP\\_2015\\_III.pdf](http://www.tridniky.cz/PDF/OTSKP_2015_III.pdf)

Stavba : **OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRSTAVA**

číslo a název SO: **SO 100 - Komunikace - Město Chrastava**

Poř.	Kód	Název položky	Měrná	Počet	CENA	
č.pol.	položky		jednotka	jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště, oplocení, výstražné značení 1=1	KPL	1,00	8 000,00	8 000,00 Kč
2	03730	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytyčení a ochrana stávajících inženýrských sítí 1=1	KPL	1,00	4 000,00	4 000,00 Kč
		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>12 000,00 Kč</b>
		<b>Zemní práce</b>				
3	11336	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) odstranění panelů v místě obratiště včetně odvozu na skládku 2 km a skládkovné 280*0,15=42	M3	42,00	845,00	35 490,00 Kč
4	113722	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM frézování částí vozovek bez pokládky plynovodu v předpokládané tl. 100 mm, včetně skládkovného 140*0,1=14	M3	14,00	1 120,00	15 680,00 Kč
5	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v místě stávajícího chodníku a její uskladnění pro pozdější použití skutečné množství bude upřesněno během stavby 319*0,1=31,9	M3	31,90	47,00	1 499,30 Kč
6	123932	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 2KM výkopek pro konstrukci zpevněných ploch, včetně skládkovného chodník nový : 65*0,15=9,75 parkovací stání : (73+56)*(0,2)=25,8 stání pro kontejnery : 34*0,2=6,8 odkop pro konstrukční vrstvy vozovky mimo panely (odhadem) : 50=50 celkem : 9,75+25,8+6,8+50=92,35	M3	92,35	498,00	45 990,30 Kč
7	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření sejmuté ornice v tl. 100 mm 319*0,1=31,9	M3	31,90	155,00	4 944,50 Kč
8	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku na plochách s rozprostřenou ornici 319=319	M2	319,00	14,00	4 466,00 Kč
9	173103	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS dosypávky podél betonových obrub ze zeminy vhodné k násypu (1060+312+69+177)*0,1=161,8	M3	161,80	202,00	32 683,60 Kč
10	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II úprava pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt - viz. výkr. C.102. Včetně hutnicích zkoušek v počtu 6. vozovka (konstr. 1): 3062 parkoviste + kontejnery (konstr. 2): 73+34=107 parkoviste (konstr. 3): 56 chodník nový (konstr. 4): 65 chodník původní (konstr. 5): 216 vjezd původní (konstr. 6): 91 celkem :3062+107+56+6+216+91=3597	M2	3 597,00	20,00	71 940,00 Kč

		Zemní práce				212 693,70 Kč
		Základy				
11	28997	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN netkaná separační a výztužná geotextilie 200g/m2 položka bude použita pouze v případě nedostatečného zhutnění pláně se souhlasem investora, množství bude upřesněno při provádění 3062=3062	M	3 062,00	67,00	205 154,00 Kč
		Základy				205 154,00 Kč
		Komunikace				
12	56330a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI konstrukční vrstvy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka : 3062*0,15=459,3 parkoviště dlážděné : 73*0,2=14,6 chodník nový: 65*0,15=9,75 přejízdný chodník : (158+2)*(0,15+0,17)=51,2 vozovka - doplnění konstrukce (odhad) : 50=50 celkem : 459,3+14,6+9,75+51,2+50=584,85	M3	164,85	662	109 130,70 Kč
13	56330b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI parkovací a manipulační plocha, frakce 32-63 56*0,15=8,4	M3	8,4	662	5 560,80 Kč
14	56330c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI parkovací a manipulační plocha, frakce 0-32 56*0,15=8,4	M3	8,4	662	5 560,80 Kč
15	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusný kryt asfaltové vozovky na pozemku 855/13 3062*0,04=122,48	M3	10,48	4750	49 780,00 Kč
16	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní a vyrovnávací asfaltová vrstva asfaltové vozovky na pozemku 855/13. Předpokládaná průměrná tl. 70 mm, skutečná tl. a množství bude upřesněno při realizaci 3062*0,07=214,34	M3	18,34	4110	75 377,40 Kč
17	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřík 0,6-1,3 kg/m2 mezi stávající podkladní vrstvou vozovky a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	262	24	6 288,00 Kč
18	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,2-0,3 kg/m2 mezi vrstvou ACO 11 a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	262	11	2 882,00 Kč
19	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/60 do lože z drceného kameniva tl. 40 mm, chodník z beton. dlažby chodník nový : 65 chodník původní : 216 celkem : 65+216=281	M2	281	391	109 871,00 Kč
20	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/80 do lože z drceného kameniva tl. 50 mm, parkoviště: 73=73 stání pro kontejnery : 34=34 celkem : 73+34=107	M2	107	477	51 039,00 Kč
21	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba obdélník 100/200/80 do lože z drceného kameniva tl. 50 mm, barva červená vjezdy : 91=91	M2	91	546	49 686,00 Kč

22	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlažba černá s vnímatelným nášlapem - varovné a signální pásy u chodníku, do lože z drčeného kameniva tl. 40 mm fr 4/8 11=11	M2	11	759	8 349,00 Kč
23	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba černá s vnímatelným nášlapem podél přejezdu přes chodník do lože z drčeného kameniva tl. 50 mm fr 4/8 25,3=25,3	M2	25,3	890	22 517,00 Kč
		<b>Komunikace</b>				<b>496 041,70 Kč</b>
		<b>Potrubí</b>				
24	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet stávající kanalizace 16=16	KUS	16	1550	24 800,00 Kč
25	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava kříží vpustí stávající kanalizace 11=11	KUS	11	1550	17 050,00 Kč
		<b>Potrubí</b>				<b>41 850,00 Kč</b>
		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
26	914111	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ 1x značka IP 11a	KUS	1	2340	2 340,00 Kč
27	91722a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 150/250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky 25,92+3,16+1,51+17,73+38,00+37,54+29,56+4,50+13,00+4,50+39,75+10,17+ 22,80+21,16+21,68+32,09+17,74+17,09+17,53+37,85+33,92+20,87+17,82+2 2,06+21,16+21,11+20,36+99,87+20,57+7,81+3,29+8,40+38,23+11,55+7,00+2 2,66+12,58+1,11+19,89+19,05+1,22+9,44+1,24+21,89+0,5+8,86+1,21+1,06+7 42+20,77+40,65+4,30+17,61+17,85+17,53+1,10+1,10+30,26+7,19+1,50+4,95 =1060,24	M	460,24	320	147 276,80 Kč
28	91722b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník přechodový obrubník 150/150-250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky 8,01+3,00+3,00+4,00+4,95+5,87+5,51+5,76+6,20+6,95+6,05+6,44+17,24+5,6 1+6,02+9,63+15,92+5,27+6,67+4,30+3,74+4,51+15,00+4,87+3,74+3,50+3,97+ 6,94+3,81+5,82+4,23+6,18+3,54+4,18+22,74+6,70+10,50+5,00+5,00+1,00+4, 71+12,78+5,18+6,00+4,38+5,22+1,00+6,13+0,72+4,07+1,00=312,56	M	312,56	320	100 019,20 Kč
29	91722c	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 150/150/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm, v místech přejezdu přes chodníky Levých : 32 Pravých :37 69=69	M	69	320	22 080,00 Kč
30	91722c	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník obloukový 150/250/1000 o poloměru R1 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm,	KUS	6	498	2 988,00 Kč

31	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 50/150/500 s nášlapem 6 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm 8,66+2,50+6,89+5,30+1,50+30,45+42,43+19,74+19,95+19,61+19,53=176,56	M	176,56	217	38 313,52 Kč
32	91798	ZPOMALOVACÍ PRAHY Z KOVU demontáž a zpětné osazení zpomalovacího prahu	KUS	1	2550	2 550,00 Kč
		Ostatní konstrukce a práce				315 567,52 Kč
Celkem bez DPH						1 283 306,92 Kč
Celkem s DPH 21%						1 552 801,37 Kč

Stavba : **OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRATAVA**

číslo a název SO: **SO 100 - Komunikace - innogy**

Poř.	Kód	Název položky	Měrná	Počet	CENA	
č.pol.	položky		jednotka	jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Komunikace</b>				
1	56330a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI konstrukční vrstvy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka : 3062*0,15=459,3 parkoviště dlážděné : 73*0,2=14,6 chodník nový: 65*0,15=9,75 přejízdny chodník : (158+2)*(0,15+0,17)=51,2 vozovka - doplnění konstrukce (odhad) : 50=50 celkem : 459,3+14,6+9,75+51,2+50=584,85	M3	210	662	139 020,00 Kč
2	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusný kryt asfaltové vozovky na pozemku 855/13 3062*0,04=122,48	M3	56	4750	266 000,00 Kč
3	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní a vyrovnávací asfaltová vrstva asfaltové vozovky na pozemku 855/13. Předpokládaná průměrná tl. 70 mm, skutečná tl. a množství bude upřesněno při realizaci 3062*0,07=214,34	M3	98	4110	402 780,00 Kč
4	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřik 0,6-1,3 kg/m2 mezi stávající podkladní vrstvu vozovky a vrstvu ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	24	33 600,00 Kč
5	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,2-0,3 kg/m2 mezi vrstvu ACO 11 a vrstvu ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	11	15 400,00 Kč
6	91722a	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ obrubník 150/250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm	M	300	320	96 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>952 800,00 Kč</b>
<b>Celkem s DPH 21%</b>						<b>1 152 888,00 Kč</b>

Stavba: **OPRAVA KOMUNIKACÍ - TEXTILANSKÁ ULICE - CHRSTAVA**

číslo a název SO: **SO 100 - Komunikace - SVS**

Poř.	Kód	Název položky	Měrná	Počet	CENA	
č.pol.	položky		jednotka	jednotek	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Komunikace</b>				
1	56330a	konstrukční vrstvy zpevněných ploch, frakce 0-63 vozovka : 3062*0,15=459,3 parkoviště dlážděné : 73*0,2=14,6 chodník nový: 65*0,15=9,75	M3	210	662	139 020,00 Kč
2	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 obrusný kryt asfaltové vozovky na pozemku 855/13 3062*0,04=122,48	M3	56	4750	266 000,00 Kč
3	574E06	podkladní a vyrovnávací asfaltová vrstva asfaltové vozovky na pozemku 855/13. Předpokládaná průměrná tl. 70 mm, skutečná tl. a množství bude upřesněno při realizaci 3062*0,07=214,34	M3	98	4110	402 780,00 Kč
4	572133	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 infiltrační postřík 0,6-1,3 kg/m2 mezi stávající podkladní vrstvou vozovky a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	24	33 600,00 Kč
5	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřík 0,2-0,3 kg/m2 mezi vrstvou ACO 11 a vrstvou ACP 16+ 3062=3062	M2	1400	11	15 400,00 Kč
6	91722a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubník 150/250/1000 s nášlapem 10 cm, do bet. lože s opěrkou v tl. min. 10 cm	M	300	320	96 000,00 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>952 800,00 Kč</b>
<b>Celkem s DPH 21%</b>						<b>1 152 888,00 Kč</b>