

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 30.8.2017

Stavba : 2017/036

COV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání do kan

Objednatel : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>0</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	0	0	0	0	
VNON Vedlejší náklady, ostatní náklady	0	0	0	0	
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
IO 01	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	0	0	0	0	
VNON	VNON Vedlejší náklady, ostatní náklad	0	0	0	0	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_OVN Zemní práce		0	0	0	0	0
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
8 Trubní vedení		0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

# SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - NEOCENĚNÝ

<b>Rozpočet</b>	<b>IO 01</b>	<b>Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS</b>	<b>JKSO</b>	<b>827.29.A2</b>
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>IO 01</b>	<b>Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS</b>		Měrná jednotka	m
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	101
<b>2017/036</b>	<b>ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání do ka</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jaroslav Majíček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
Z	HSV celkem	0		
R	PSV celkem	0		
N	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0		
	ZRN+ost.náklady+HZS	0		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		0 Kč
DPH		21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0 Kč</b>

## Poznámka :

Použitá cenová soustava:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

Technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání do	Rozpočet :	IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS		Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	0	0	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5	Komunikace	0	0	0	0	0
8	Trubní vedení	0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m viz situace a uložení potrubí <u>62,35*1,00</u>	m2	62,35	62,35	
2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	8,00		
3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,00		
4	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ  Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu. <u>výkop rýhy - viz podélný profil (generováno softwarem automaticky):61,74</u> <u>Rozšíření pro šachty:2,10*(2,10-1,00)*3,30</u> <u>Rozšíření pro objekty :</u> <u>ČS:3,00*3,00*3,00</u>	m3	96,36	61,74 7,62 27,00	
5	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <u>výkop rýhy - viz podélný profil (generováno softwarem automaticky):61,74</u> <u>Rozšíření pro šachty:2,10*(2,10-1,00)*3,30</u> <u>Rozšíření pro objekty :</u> <u>ČS:3,00*3,00*3,00</u>	m3	96,36	61,74 7,62 27,00	
6	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <u>Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.</u> <u>viz podélný profil a uložení potrubí:</u> <u>"KS":(95,95-26,25)*((1,16+1,55)/2)*2</u>	m2	188,89	188,89	
7	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m <u>viz podélný profil a uložení potrubí:</u> <u>"KS":4,80*((3,30+3,67)/2)*2</u>	m2	33,46	33,46	
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <u>viz podélný profil a uložení potrubí:</u> <u>"KS":(95,95-26,25)*((1,16+1,55)/2)*2</u>	m2	188,89	188,89	
9	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m <u>viz podélný profil a uložení potrubí:</u> <u>"KS":4,80*((3,30+3,67)/2)*2</u>	m2	33,46	33,46	
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.  a) hloubení jam objemu do 100 m3    100 % objemu do 1000 m3        8 % objemu do 10000 m3        3 % objemu nad 10000 m3        2 %  b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem        100 %	m3	96,36		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %  d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se				
		výkop rýhy - viz podélný profil (generováno softwarem automaticky):61,74			61,74	
		Rozšíření pro šachty:2,10*(2,10-1,00)*3,30			7,62	
		Rozšíření pro objekty :				
		ČS:3,00*3,00*3,00			27,00	
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,81		
		výkop rýhy - viz podélný profil (generováno softwarem automaticky):61,74			61,74	
		Rozšíření pro šachty:2,10*(2,10-1,00)*3,30			7,62	
		Rozšíření pro objekty :				
		ČS:3,00*3,00*3,00			27,00	
		0				
		- zásyp:-82,5513			-82,55	
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 viz pol.				
		Vodorovné přemístění výkopku	m3	13,81		
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	13,81		
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	82,55		
		výkop rýhy - viz podélný profil (generováno softwarem automaticky):61,74			61,74	
		Rozšíření pro šachty:2,10*(2,10-1,00)*3,30			7,62	
		Rozšíření pro objekty :				
		ČS:3,00*3,00*3,00			27,00	
		0				
		- revizní šachty :-3,14*0,62*0,62*3,30			-3,98	
		- objekty:				
		ČS:-3,14*0,90*0,90*2,755			-7,01	
		- lože pod potrubí a šachty:-1,1415			-1,14	
		- obsyp potrubí:-1,6800			-1,68	
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny pouze pro gravitační část přípojky	m3	1,68		
		Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.				
		viz podélný profil a uložení potrubí:				
		"KS":4,80*1,00*0,35			1,68	
16	180406111R00	Založení trávníku parkového drnováním v rovině viz situace a uložení potrubí	m2	62,35		
		62,35*1,00			62,35	
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 viz pol. Vodorovné přemístění výkopku	m3	13,81		
18	58128332	Bentonit sušený mletý 75 bal. VPP viz technická zpráva a uložení potrubí	T	0,25		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
19	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B Viz podélný profil a uložení potrubí: obsyp potrubí:1,6800*2,0	T	3,36 3,36		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
20	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm Viz situace, podélný profil a uložení potrubí: "KS":4,80	m	4,80 4,80		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
21	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm viz podélný profil a uložení potrubí: štěrkopískové lože pod šachty:2,1*2,1*0,15*1 štěrkopískové lože pod potrubí: "KS":4,80*1,00*0,10	m3	1,14 0,66 0,48		
22	452313121R00	Bloky pro potrubí z betonu B 10 viz situace a kladečské schema: 0,60*0,60*0,40*5	m3	0,72 0,72		
23	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí viz položka bloky pod potrubí: 0,6*0,6*4*5	m2	7,20 7,20		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
24	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm viz situace a podélný profil: potrubí:7,70*1,00 šachta:2,10*1,10	m2	10,01 7,70 2,31		
25	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm viz situace a podélný profil: potrubí:7,70*1,00 šachta:2,10*1,10	m2	10,01 7,70 2,31		
26	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých viz situace a podélný profil	m	4,00		
27	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kam.hrubě drceným viz Podélný profil: potrubí:7,70*1,00*0,20*1,8 šachta:2,10*1,10*0,20*1,8	t	3,60 2,77 0,83		
28	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopecch kam.obal.asfaltem viz situace a podélný profil: potrubí:7,70*1,00*0,10*2,0 šachta:2,10*1,10*0,10*2,0	t	2,00 1,54 0,46		
29	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm Položka není určena pro cementobetonové kryty: a) vyztužené, které se oceňují podle individuální specifikace,  b) komunikací pro pěší, které se oceňují položkami souboru 581 11-4 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší, c) letištních ploch, které se oceňují položkami souborů 581 1.-3 a 581 1.-6 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L.	m2	10,01		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na popřípadě projektem předepsané živичné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, vložky z lepenky, provedení dilatačních spár řezaných, provedení dilatačních spár vkládaných, postřiky povrchu ochrannou emulzí, úpravy povrchu krytu broušením, kotevní a kluzné trny spár, které se oceňují R-položkou.				
		viz situace a podélný profil:				
		potrubí:7,70*1,00			7,70	
		šachta:2,10*1,10			2,31	
30	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15 viz situace a podélný profil	m	4,00		
		Osazení chodníkového obrubníku kamenného.				
31	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz položka osazení stojatých obrub	m3	0,12		
		4,00*(0,20*0,15)			0,12	
32	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	17,60		
		viz situace a podélný profil:				
		potrubí:7,70*2			15,40	
		šachta:1,10*2			2,20	
33	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý viz situace a položka osazení stojatých obrub	kus	4,00		
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km generováno softwarem automaticky	t	30,48		
35	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m generováno softwarem automaticky	t	6,10		
36	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,10		
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti generováno softwarem automaticky	t	6,10		
	Celkem za	5 Komunikace				
Díl: 8	Trubní vedení					
38	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	97,39		
		Položka je určena pro montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových. Volba položky se řídí vnějším průměrem trubky. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení potrubí z trub PE na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.				
		viz technická zpráva, situace a podélný profil:				
		"KS":67,55*1,015			68,56	
		28,40*1,015			28,83	
39	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 viz situace, podélný profil a technická zpráva	m	5,25		
		V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.				
		V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
		Ztratné se doporučuje ve výši 9,3 %.				
		"KS":4,80*1,093			5,25	
40	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 viz situace a podélný profil	kus	1,00		
41	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 viz situace a podélný profil	úsek	2,00		
42	894411111R00	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 150 viz revizní šachta	kus	1,00		
43	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg viz revizní šachta a ČS	kus	2,00		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Položka je určena pro osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů včetně rámu; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.</p>				
		revizní šachty:1		1,00		
		ČS:1		1,00		
44	nc01	Montáž ČS vč. dodávky a uvedení do provozu viz čerpací stanice	ks	1,00		
		<p>Položka obsahuje dodávku a montáž ČS, vystrojení ČS včetně čerpací techniky, napojení stávajícího potrubí na ČS, napojení výtlačného potrubí, ovládací elektro rozvaděč včetně propojení s ČS, ovládání a dodávku vyhřívání pro potrubí, propojení se stávajícím elektrorozvaděčem.</p> <p>Součástí ČS je zřízení a odstranění pažení výkopu a podkladní vrstvy ČS.</p> <p>ČERPACÍ STANICE 1120/2500 EO/PB-SV</p> <p>Celoplastová dvouplášťová šachta s armovací výztuží,:</p> <p>vnitřní průměr 800 mm, určená k obetonování.:</p> <p>Na vstupu bude osazen poklop 600/600mm, zateplený, uzamykatelný.</p> <p>Oceněno samostatně.</p> <p>Ponorné kalové čerpadlo 1x, průtok 3 l/s, geodetický výška výtlačku 4,84 m vč. vystrojení výtlačku.:</p> <p>- el. rozvaděč ČS bude součástí dodávky ČS:</p> <p>- el. rozvaděč poruchových stavů bude součástí dodávky ČS:</p> <p>- náplň el. rozvaděče poruchových stavů:</p> <p>- akustická signalizace:</p> <p>- světelná signalizace:</p> <p>- GSM modul:</p> <p>- propojovací kabel:</p> <p>- zapojení, uvedení do provozu, odzkoušení, zaučení obsluhy zajistí dodavatel ČS:</p>				
		Žebřík:1		1,00		
45	nc02	Zaústění výtlačku do stávající kanalizace viz situace, podélný profil a technická zpráva	komple	1,00		
		<p>Položka obsahuje práci a materiál nutný k napojení nového potrubí na stávající šachtu, vyvrtání otvoru, izolaci spoje, případné upravení šachty (stupadla, otočení konusu, úprava vyrovnávacích prstenců) a osazení spadišťového setu.</p>				
46	nc03	Kompletní zavzdušňovací a odvzdušňovací souprava DN 50, viz situace, pod. profil a tech.z.	komple	1,00		
47	nc04	Uložení a izolace potrubí na stáv. konstrukci viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	1,00		
		<p>Položka obsahuje kompletní práci a materiál potřebný k uchycení potrubí na konstrukci stávající plavební komory.</p> <p>- kotvení po 1m a v místech lomů před i za lomem a v místě napojení OV, včetně kotvícího materiálu a objímky potrubí</p> <p>- izolaci potrubí proti zamrzání, možno nahradit předizolovaným potrubím</p> <p>- opláštění izolovaného potrubí kovovým materiálem s ochranou proti korozi</p> <p>- snímatelné opláštění a izolace odvzdušňovacího ventilu.</p>				
48	nc05	Průchod potrubí protipovodňovou stěnou viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	1,00		
		<p>Položka obsahuje kompletní práci a materiál potřebný k průchodu potrubí protipovodňovou stěnou a k zatěsnění tohoto průchodu.</p> <p>- vyvrtání otvoru ve stěně</p> <p>- úpravu otvoru a osazení mechanické izolační vložky proti tlakové vodě</p> <p>- instalaci ocelové chráničky</p>				



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár	Rozpočet: IO 01
Objekt :	IO 01 Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS	Přípojka splaškové kanalizace vč. ČS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- vtažení potrubí - distanční prvky - izolační manžetu na začátku a konci chráničky vč. upevnění a dotěsnění				
49	nc06	Odstranění a likvidace ČOV viz situace a technická zpráva  Položka obsahuje kompletní práci a materiál spojený s odstraněním stávající ČOV a její ekologickou likvidací vč. odstranění vyústění a zapravení všech ploch.	kpl	1,00		
50	28614502	Trubka PP SN 10 DN 160/6000 viz podélný profil, situace a technická zpráva	kus	1,00		
51	28653325.A	Koleno elektrosvařovací d 63 mm viz situace a podélný profil	kus	9,00		
52	55243070.A	Poklop D 400 viz revizní šachta a ČS  litinový rám s vloženým těsnícím kroužkem a litinový poklop  zatěžitelný do 40 t	kus	2,00		
		revizní šachty:1		1,00		
		ČS:1		1,00		
53	59224177	Prstenec vyrovnávací 625/100/120 viz revizní šachta  rozměr 625/120/100 mm, dřívě AR-V 625x100  Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1	kus	3,00		
54	59224353.A	Konus šachetní 100-63/58/12 KPS viz revizní šachta  rozměr 1000/625/580 mm, dřívě SHM L 1000/625  Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1  Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	kus	1,00		
55	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50 viz revizní šachta	kus	1,00		
56	59224362.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 viz revizní šachta	kus	1,00		
57	59224366.A	Dno šachetní přímé 100/60 V 15 viz revizní šachta  rozměr 1000/600/200 mm  Kanalizační šachty DN 1000 dle DIN 4034.1  Q = splnění kvalitativních podmínek sekce pro kanalizace PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem, LS - litinové vidlicové stupadlo, KPS - kapsové plastové stupadlo, V 15 - V 60 - průměr odtoku	kus	1,00		
58	nc70	Trubka tlaková PE 100RC, SDR11, D63 x 6000 mm s ochrannou vrstvou, viz montáž potrubí D63	kus	17,00		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
59	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop generováno softwarem automaticky	t	23,27		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				

# SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB - NEOCENĚNÝ

<b>Rozpočet</b>	<b>VNON Vedlejší náklady, ostatní náklad</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>VNON</b>	<b>Vedlejší náklady, ostatní náklady</b>	Měrná jednotka	kpl
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	1
<b>2017/036</b>	<b>ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání do ka</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jaroslav Majíček	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

  

Základ pro DPH	21,0	%	
DPH	21,0	%	0 Kč
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč

  

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>0 Kč</b>
------------------------------	-------------

## Poznámka :

Použitá cenová soustava:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. a individuálního (vlastního) popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky:

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

Technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

V soupise jsou vzhledem ke specifikům stavby použity ve větší míře individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s. Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky, případně přílohou.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních (vlastních) položek:

Použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy jsou označeny jako vlastní PC nebo NC.

Stavba :	2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávání do	Rozpočet :	VNON
Objekt :	VNON Vedlejší náklady, ostatní náklady		Vedlejší náklady, ostatní náklad

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_OVN Zemní práce	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb - neoceněný

Stavba :	<b>2017/036 ČOV St. Město, rekonstrukce na přečerpávár</b>	Rozpočet: VNON
Objekt :	<b>VNON Vedlejší náklady, ostatní náklady</b>	Vedlejší náklady, ostatní náklad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>OVN</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	000001	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací <i>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby</i>	kpl	1,00		
2	000002	Geodetické práce po dobu výstavby <i>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, kontrolní zaměření a další geodetické práce v průběhu stavby</i>	kpl	1,00		
3	000003	Zajištění náhradního sociálního zázemí pro obyvatele v období odstávky splaškové kan.	kpl	1,00		
4	000004	Zařízení a provoz staveniště <i>Náklady na zařízení staveniště (globální zařízení staveniště - GZS) - kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací. Kryjí náklady na nezbytně budované objekty stavby sloužící dočasně. Komplet zahrnuje : -zřízení objektů ZS vč.bezpečnost.opatření, oplocení atp. -zřízení odběrných míst NN a vody s měřením - provozní náklady na energie - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na údržbu objektů ZS - náklady na úklid ploch ZS a společných ploch, příjezdu apod. - náklady spojené s likvidací objektů ZS - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu</i>	kpl	1,00		
5	000005	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení včetně pěšího provozu, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dočasných dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	kpl	1,00		
6	000006	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00		
7	000007	Publicita stavby <i>informovanost veřejnosti, především přímo dotčené stavbou, označení stavby v souladu s pravidly publicity.</i>	kpl	1,00		
8	000008	Zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch <i>projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného</i>	kpl	1,00		
9	000009	Pojištění dodavatele a pojištění díla <i>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>	kpl	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>OVN Zemní práce</b>				