

ČOV Benešov - řešení projektových víceprací
Kalkulace ceny dle UNIKA 2014, (ČOV - rekonstrukce)

č. ZL	Objekt	IN (mil. Kč)	Celkový honorář	(tis. Kč)	Cena RD (43 %)
			IV. pásmo max.	IV. pásmo max.	
15	SŘTP	0,934	228,700		98,341
	Celkem	0,934			98,341

ČOV Benešov - řešení projektových víceprací
Kalkulace ceny dle UNIKA 2014, (ČOV - rekonstrukce)

č. ZL	Objekt	IN (mil. Kč)	Celkový honorář	(tis. Kč)	Cena RD (43 %)
			IV. pásmo max.	IV. pásmo max.	
15	SŘTP	0,934	228,700		98,341
	Celkem	0,934			98,341

**Změnový list č. 18****ZL.18**

Číslo SoD:	3012018	Číslo SoD objednatele:	
Název stavby:	Zlepšení vodohospodářské infrastruktury města Benešova		
Objednatel:	Město Benešov	IČ: 00231401	
Zhotovitel:	POHL cz, a.s.	IČ: 25606468	
Název změny:	SO 03 - Odlehčovací komory Pažení jámy pro objekt OK8		

Důvod a popis změny:**a) pažení jámy pro objekt OK 8, změny trasy potrubí, bourací práce, obnova povrchů, ostatní práce**

Před zahájení stavebních prací na OK 8 byla provedena sonda pro zjištění přesné polohy stávající stoky. Veškeré podklady, které měl projektant k dispozici uvádějí chybnou trasu kanalizace (posun o cca 7m oproti původnímu návrhu). Přesnou polohu kanalizace nebylo možno před započítím prací ověřit, jelikož se nachází pod zpevněnou plochou chodníku. Tato skutečnost si vyžádá posunutí objektu. Posunem došlo ke kolizi se sousedním pozemkem a s přílehlou komunikací 1. třídy (příloha č.2 - situace). Výkop nebude možné provést svahováním, ale musí být realizován záporovým pažením, jinak by zasahovala do vozovky silnice 1. třídy (příloha č.3 - řezy). Policie ČR a správce komunikace odmítli uzavření silnice z důvodů velkého množství objízdných tras ve městě Benešov, čímž by mohlo dojít ke kolapsu dopravy. Tato skutečnost si také vyžádá prodloužení propojovacího potrubí s objektem ČSOV 3 (příloha č.4 - podélný řez).

b) Projekční práce

Projekční práce spojené s vypracováním dokumentace k bodu a)

Vyjádření AD:

Ing. Jan SINTÁK - I.P.R.
362 14 KOLOVÁ 2
P.O.Box 179, 360 21 Karlovy Vary
IČ: 113 86 036 DIČ: CZ5809181037
353 228 222

a) pažení jámy pro objekt OK 8, změny trasy potrubí, bourací práce, obnova povrchů, ostatní práce

b) projekční práce

Cena změny - viz rekapitulace:		
Rozpočet:		
Cena v rozpočtu bez DPH:		1 186 781 Kč
Cena po změně bez DPH:		2 487 002 Kč
Cena ZL celkem bez DPH:		1 300 222 Kč
Odsouhlasení změny: (cena, technické řešení)	Navrhl : Ing. Martin Milerski	Datum
	Zhotovitel: 252 63 ROZTOKY Tel.: 220 912 290 • Fax: 220 912 290 IC: 25506468 • SIČ: CZ25506468	5.8.2014
	TDI: Ing. Jana Zemanová ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 -26	27.8.2014
	Objednatel: Ing. Jaroslav Hlavnička	

Příloha:

- 1) položkový rozpočet změny
- 2) nová situace
- 3) Nový výkres řezy
- 4) Výkres - podélný řez
- 5) Výpočet ceny projekčních prací

Rekapitulace

	přípočty	odpočty	celkem
a) pažení jámy pro objekt OK 8, změny trasy potrubí, bourací práce, obnova povrchů, ostatní práce	1 273 393,52	-102 902,95	1 170 490,57
b) projekční práce	129 731,00	0,00	129 731,00
celkem:	1 403 124,52	-102 902,95	1 300 221,57

ZMĚNOVÝ LIST							Číslo: 18
Stavba: ZLEPŠENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY MĚSTA BENEŠOV							
Objednatel: MĚSTO BENEŠOV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100, 360 21 BENEŠOV							
Zhotovitel: POHL CZ, a.s., NÁDRAŽNÍ 25, ROZTOKY							
Objekt: SO 03 Odlehčovací komory							
Část: a) pažení jámy pro objekt OK 8, změny trasy potrubí, bourací práce, obnova povrchů, ostatní práce							
P.č.	SO - ceník	Číslo položky	Název položky	MJ	Výměra	Cena / MJ	Cena celkem
1		2	3	4	5	6	7
			Připočty				
Díl	1		ZEMNÍ PRÁCE				
Díl	11		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				
1	BA-2	11500-1105	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600MM	M	6,00	655,00	3 930,00
75	SO 2.1	283-800	TRUBKA KANALIZAČNÍ PE-HD SN4 DN 800 L=3M	KS	2,00	23 800,00	47 600,00
49	R-POLOŽKA	89962-3190	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ PRO PŘEVEDENÍ VODY, ZŘÍZENÍ, ZRUŠENÍ	KS	1,00	3 580,00	3 580,00
Díl	13		HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				
1	SO 2.6	13120-1202.00	HLOUBENÍ ZAPAŽ.JAM HOR.3 DO 1000M3	M3	133,30	75,00	9 997,50
50	CENÍK ÚRS	13120-1209	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ HOR.3	M3	133,30	33,40	4 452,22
2	SO 2.6	13130-1202.00	HLOUBENÍ ZAPAŽ.JAM HOR.4 DO 1000M3	M3	133,30	80,00	10 664,00
51	CENÍK ÚRS	13130-1209	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ HOR.4	M3	133,30	46,20	6 158,46
8	SO 03	132201209R00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH 200CM V HOR.3	M3	29,57	20,00	591,40
9	SO 03	132301209R00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH 200CM V HOR.4	M3	29,57	25,00	739,25
10	SO 03	132201201R00	HLOUBENÍ RÝH ŠÍRKY DO 200 CM V HOR.3 DO 100 M3	M3	29,57	195,00	5 766,15
11	SO 03	132301201R00	HLOUBENÍ RÝH ŠÍRKY DO 200 CM V HOR.4 DO 100 M3	M3	29,57	185,00	5 470,45
Díl	15		ROUBENÍ				
7	SO 02.7	15110-1103.00	PAŽENÍ RÝH PŘÍLOŽNÉ HLOUBKY DO 8M	M2	126,40	180,00	22 752,00
10	SO 02.7	15110-1113.00	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ RÝH PŘÍLOŽ. HL. 8M	M2	126,40	72,00	9 100,80
52	R-POLOŽKA	P.C.	ZÁPORY VÁLCOVANÝMI NOSNÍKY IPE 360 BERANĚNÉ DOČASNĚ	M	157,00	1 990,00	312 430,00
53	R-POLOŽKA	P.C.	ROZPĚRNÝ RAM + VÝZTUHY VÁLC. NOSNÍKY IPE 300	KPL	1,00	72 500,00	72 500,00
54	R-POLOŽKA	P.C.	VÝDŘEVA FOŠNY TL. 120 MM	M2	134,00	850,00	113 900,00
			NÁVOZ TECHNIKY	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
Díl	16		PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU				
15	SO 03	162701103R00	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR.1-4 DO 8000 M	M3	15,34	120,00	1 840,80
5	SO 02.2	16110-1104.00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 8M	M3	323,02	250,00	80 755,00
Díl	17		KONSTRUKCE ZE ZEMIN				
19	SO 03	171201201RT1	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	M3	15,34	150,00	2 301,00
21	SO 03	175101101R00	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANINY	M3	13,50	310,00	4 185,00
22	SO 03	583412054	KAMENIVO DRCENÉ FRAKCE 0/4 B	T	22,95	305,00	6 999,75
Díl	18		POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU				
23	SO 03	181201102R00	ÚPRAVA PLÁNĚ V NÁSYPECH V HOR. 1-4, SE ZHUTNĚNÍM	M2	28,00	12,00	336,00

P.č.	SO - ceník	Číslo položky	Název položky	MJ	Výměra	Cena / MJ	Cena celkem
24	SO 03	181301102R00	ROZPROSTŘENÍ ORNICE, ROVINA, TL. 10-15 CM, DO 500M2	M2	28,00	45,00	1 260,00
			Celkem za ZEMNÍ PRÁCE				777 309,78
Díl							
55	CENÍK ŮRS	45	PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				
32	SO 03	56475-1111.00	PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO 32-63 MM TL. 15 CM	M2	55,00	122,00	6 710,00
		451572111R00	LOŽE POD POTRUBÍ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0 - 4 MM	M3	8,16	680,00	5 548,80
			Celkem za PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE				12 258,80
			KOMUNIKACE				
27	SO 08	56485-1111.R00	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI PO ZHUTNĚNÍ TLOUŠTKY 15 CM	M2	78,00	95,00	7 410,00
26	SO 08	56476-1111.R00	PODKLAD Z KAMENIVA DRČENÉHO VEL. 32-63 MM, TL. 20 CM	M2	78,00	155,00	12 090,00
56	CENÍK ŮRS	57234-1112	VYSRAVENÍ KOMUNIKACÍ PO PŘEKOPECH ASFALT BETONEM ACO (ABS) TL. 70 MM	M2	78,00	561,00	43 758,00
			Celkem za KOMUNIKACE				63 258,00
Díl			PODLAHY A PODLAHOVE KONSTRUKCE				
35	SO 2.4	63131-2611.00	BETON.MAZANINA TL.5-8CM BP C16/20	M3	4,40	3 350,00	14 740,00
			SPÁDOVÝ BETON NA IZOLACI				
58	SO 2.1	63131-3511.00	BETON.MAZANINA TL.8-12CM BP C12/15	M3	5,50	2 900,00	15 950,00
			PODKLADNÍ BETON				30 690,00
			Celkem za PODLAHY A PODLAHOVE KONSTRUKCE				
Díl			POTRUBÍ Z TRUB PLASTICKÝCH, SKLENĚNÝCH A ČEDIČOVÝCH				
34	SO 03	871111103R00	M.PLAST.POTRUBÍ VE VÝKOPU NA GUM.TĚSNĚNÍ DN 250 MM	M	7,00	95,00	665,00
35	SO 03	28613921.A	371000 TRUBKA PE D 250 MM	M	7,70	625,00	4 812,50
36	SO 03	871111115R00	M.PLAST.POTRUBÍ VE VÝKOPU NA GUM.TĚSNĚNÍ DN 800 MM	M	10,70	385,00	4 119,50
37	SO 03	28613364	TRUBKA KANALIZAČNÍ PE-HD SN4 DN 800 L=3M	KUS	3,50	23 800,00	83 300,00
43	AG	87737-3123	MTŽ TVAR PVC OV JEDNOOS -DN300	KUS	4,00	56,00	224,00
57	R-POLOŽKA	286-1125015	KOLENO NA POTRUBÍ PLAST DN 250/ 15°	KUS	2,00	1 936,00	3 872,00
58	R-POLOŽKA	286-1125045	KOLENO NA POTRUBÍ PLAST DN 250/ 45°	KUS	2,00	1 936,00	3 872,00
59	R-POLOŽKA	87737-2128	MTŽ TVAR NA POTRUBÍ PLAST JEDNOOS -DN800	KUS	1,00	580,00	580,00
60	R-POLOŽKA	286-1180030	KOLENO NA POTRUBÍ PLAST DN 800/ 30°	KUS	1,00	13 926,00	13 926,00
74	SO 2.1	89247-1111.00	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI STOKY DN 800	M	18,00	55,00	990,00
29	AB	89258-1111.R00	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE DN DO 300. VODOU	M	16,00	25,00	400,00
27	SO 03	592241720	SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ TBR 625/600/120 SPK 62,5X100X12 CM	kus	1,00	980,00	980,00
32	SO 03	5521	POKLOP LITINOVÝ PRO VSTUP DO ŠACHTY DN 600 D 400	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
			Celkem za POTRUBÍ Z TRUB PLASTICKÝCH				120 941,00
Díl			OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE				
61	CENÍK ŮRS	91623-1213	OSAZENÍ OBRUBNÍKU CHODNÍK. S BET.OPĚROU DO LOŽE BET.	M	52,00	170,00	8 840,00
62	CENÍK ŮRS	592-173030	OBRUBNÍK BETONOVÝ ZAHRADNÍ ABO 50*5*20 CM PŘÍR.	KS	106,00	39,10	4 144,60
			Celkem za OSTATNÍ PRÁCE A KONSTRUKCE				12 984,60
Díl			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				
88	SO 2.1	P.C.	BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (BETON, ASFALT)	M2	78,00	450,00	35 100,00
			VC.OVVOZU SUTÍ A POPLATKU ZA SKLADKU SUTÍ				
53	SO 2.2	96205-2211.00	VYBOURÁNÍ ŽELBET ZDIVA NADZÁKLAD.	M3	19,40	5 850,00	113 490,00
			BOURÁNÍ KOLEKTORU VE VÝKOPU				

P.č.	SO - ceník	Číslo položky	Název položky	MJ	Výměra	Cena / MJ	Cena celkem
63	CENÍK ÚRS	97721-1115.00	ŘEZÁNÍ ŽEL.BET. KONST. HL DO 68 MM	M	13,60	3 810,00	51 816,00
56	SO 2.2	97908-1111.00	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1KM	T	46,56	55,00	2 560,80
57	SO 2.2	97908-1121.00	PŘÍPLATEK K ODVOZU ZA DALŠÍ 1KM	T	884,64	7,00	6 192,48
58	SO 2.2	97908-2111.00	VNITROSTAVENÍŠTNÍ DOPRAVA SUTI 10M	T	46,56	150,00	6 984,00
59	SO 2.2	97908-2121.00	VNITR.PŘESUN SUTI PŘÍPL.ZA KD 5M	T	186,24	20,00	3 724,80
60	SO 2.2	97999-0001.00	POPLATEK ZA SKLÁDKU STAVEBNÍ SUTI	T	46,56	150,00	6 984,00
			Celkem za BOURÁNÍ KONSTRUKCI				226 852,08
DÍL							
		99	PŘESUN HMOT				
48	SO 03	998142251R00	PŘESUN HMOT, NÁDRŽE BETONOVÉ MONOLIT. VÝŠKY 25 M	T	151,58	125,00	18 947,50
			Celkem za PŘESUN HMOT				18 947,50
DÍL							
		711	IZOLACE PROTI VODE				
96	SO 2.1	71111-1001.Z1	IZOLACE PROTI VODE VODOROVNÁ ALP 1X NATĚR - VČETNÉ DODÁVKY ALP	M2	55,00	20,00	1 100,00
97	SO 2.1	71114-1559.00	IZOL.PROTI VODĚ VODOR. PÁSY PŘITAV.	M2	55,00	65,00	3 575,00
98	SO 2.1	SPC	ASFALTOVY MODIFIKOVANY PAS	M2	63,25	85,00	5 376,25
99	SO 2.1	99871-1201.00	PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ 6M	%	10 051,25	1,00	100,51
			Celkem za IZOLACE PROTI VODE				10 151,76
			Přípočty celkem				1 273 393,52

P.č.	SO - ceník	Číslo položky	Název položky	MJ	Výměra	Cena / MJ	Cena celkem
			Odpočty				
Díl		1	ZEMNÍ PRÁCE				
Díl		13	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY				
3	SO 03	131201102R00	HLOUBENÍ NEZAPAŽENÝCH JAM V HOR.3 DO 1000 M3	M3	-186,43	55,00	-10 253,65
4	SO 03	131201109R00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ NEZAP.JAM V HOR.3	M3	-186,43	20,00	-3 728,60
5	SO 03	131301102R00	HLOUBENÍ NEZAPAŽENÝCH JAM V HOR.4 DO 1000 M3	M3	-186,43	60,00	-11 185,80
6	SO 03	131301109R00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ NEZAP.JAM V HOR.4	M3	-186,43	25,00	-4 660,75
Díl		15	ROUBENÍ				
12	SO 03	151101102R00	PAŽENÍ A ROZEPRĚNÍ STĚN RÝH - PŘÍLOŽNÉ - HL. DO 4M	M2	-52,16	155,00	-8 084,80
13	SO 03	151101112R00	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ STĚN RÝH - PŘÍLOŽNÉ - HL. DO 4 M	M2	-52,16	75,00	-3 912,00
Díl		16	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU				
14	SO 03	162301102R00	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR.1-4 DO 1000 M	M3	-298,00	55,00	-16 390,00
16	SO 03	167101102R00	NAKLADÁNÍ VÝKOPKU Z HOR.1-4 V MNOŽSTVÍ NAD 100 M3	M3	-298,00	60,00	-17 880,00
17	SO 03	161101102R00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU Z HOR.1-4 DO 4,0 M	M3	-96,71	35,00	-3 384,85
Díl		17	KONSTRUKCE ZE ZEMIN				
18	SO 03	171201201RT1	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	M3	-62,46	150,00	-9 369,00
20	SO 03	174101101R00	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET SE ZHUZNĚNÍM	M3	-62,46	225,00	-14 053,50
			Celkem za ZEMNÍ PRÁCE				-102 902,95
			Odpočty celkem				-102 902,95
Rozdíl přípočty - odpočty							1 170 490,57

Rozdíl přípočty - odpočty

přelom č. 2

OK8

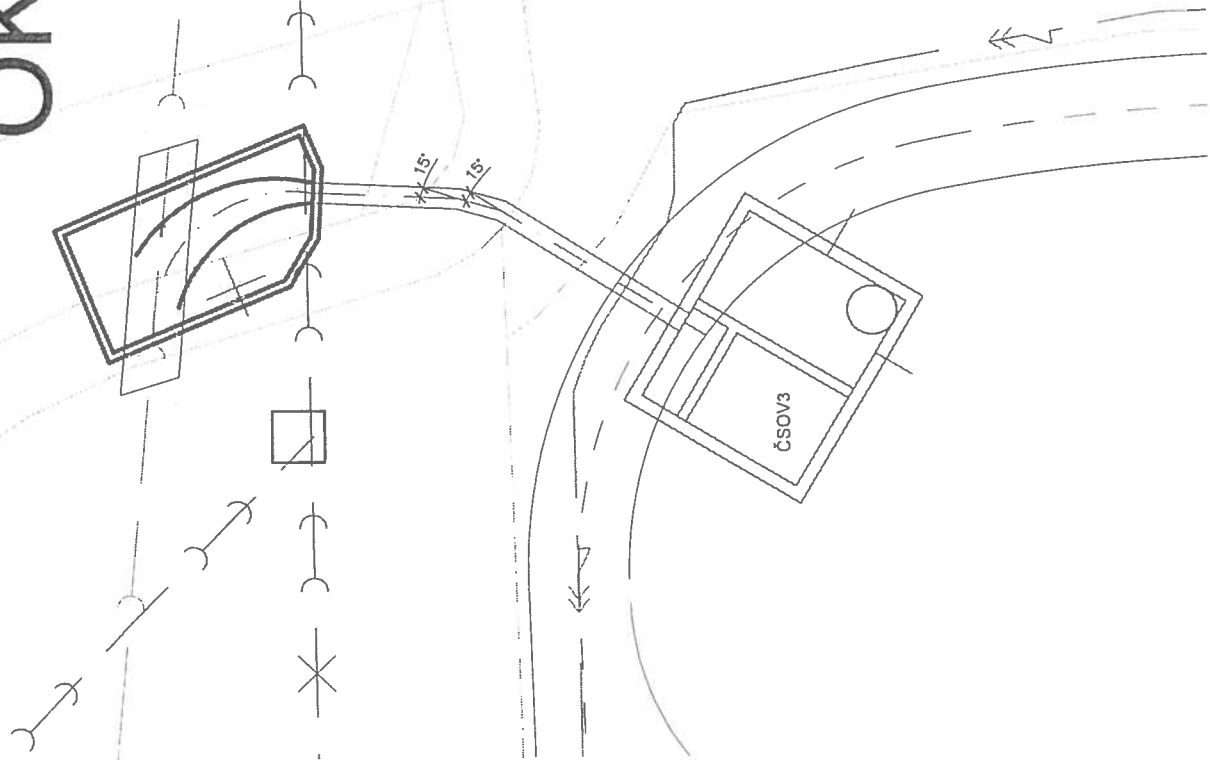
5624/18

1110/5

(32x55)

LEGENDA:

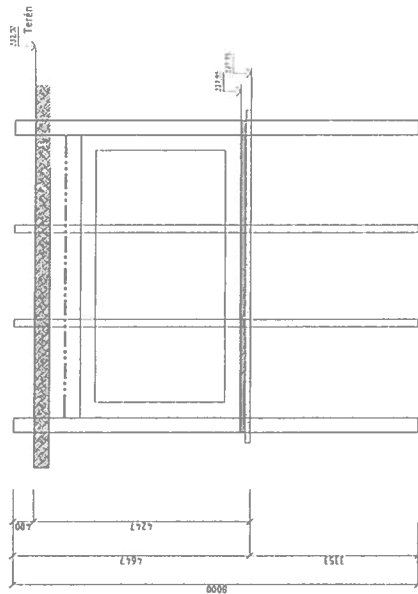
- PROJEKTOVANÁ KANALIZACE
- REKONSTRUOVANÁ KANALIZACE
- PROJEKTOVANÝ VÝTLAK
- PROJEKTOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- PROJEKTOVANÁ ELEKTROPRŮVODKA
- STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STAVAJÍCÍ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
- STAVAJÍCÍ KABEL TELEFONICA 02
- STAVAJÍCÍ NN
- STAVAJÍCÍ VN
- STAVAJÍCÍ VO



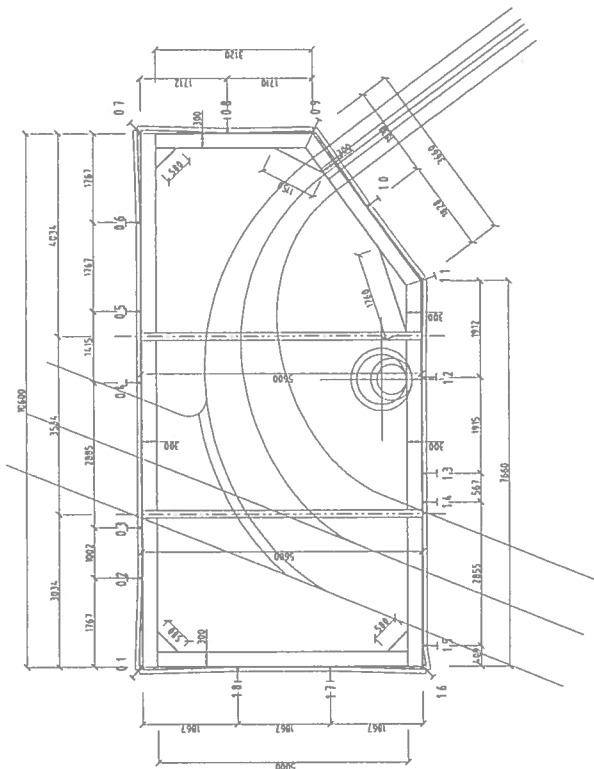
5					
4					
3					
2					
1	ZMĚNA POLOHY OK8	8.4.2014	P. JANOUŠEK		
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	10.5.2013	P. JANOUŠEK		
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS	

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	VP PROJEKTING s.r.o.			
Ing. J. BRAUN	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK	Autorizovaná projekční kancelář			
M. BENEŠOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				Kolová č. 2, 362 14, Karlovy Vary			
INVESTOR: MĚSTO BENEŠOV				IČO : 6367 6907 TEL-FAX : +420 353 228 222			
STAVBA : ZLEPŠENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY MĚSTA BENEŠOVA ČÁST KANALIZACE				FORMÁT	2x44	ČÍSLO PÁŘE	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SITUACE OK8				ÚČEL	DPS		
				DATUM	05/2013		
				MĚŘITKO	1:200		
				kótováno v			
				Č. ZAKÁZKY	VP 04-01/2013		
				Č. VÝKRESU	F.6.14.		

PŘÍČNÝ ŘEZ PAŽENÍ JÁMY



UKONČENÍ VZPĚRY: 4 ks

[illegible]

celevd desic 200x50x20
celevd 2x2=6 kx

UCHYCENÍ RÁMU: 13 ks

[illegible]

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet
Číslo šachty – hloubka m

Benešov	
Rostlý terén	5,30
8,00	1,80

OK8 – ČSOV 3
PODÉLNÝ ŘEZ
Měřítko 1:100/100

Legenda

— Slávající terén
- - - Upravený terén

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

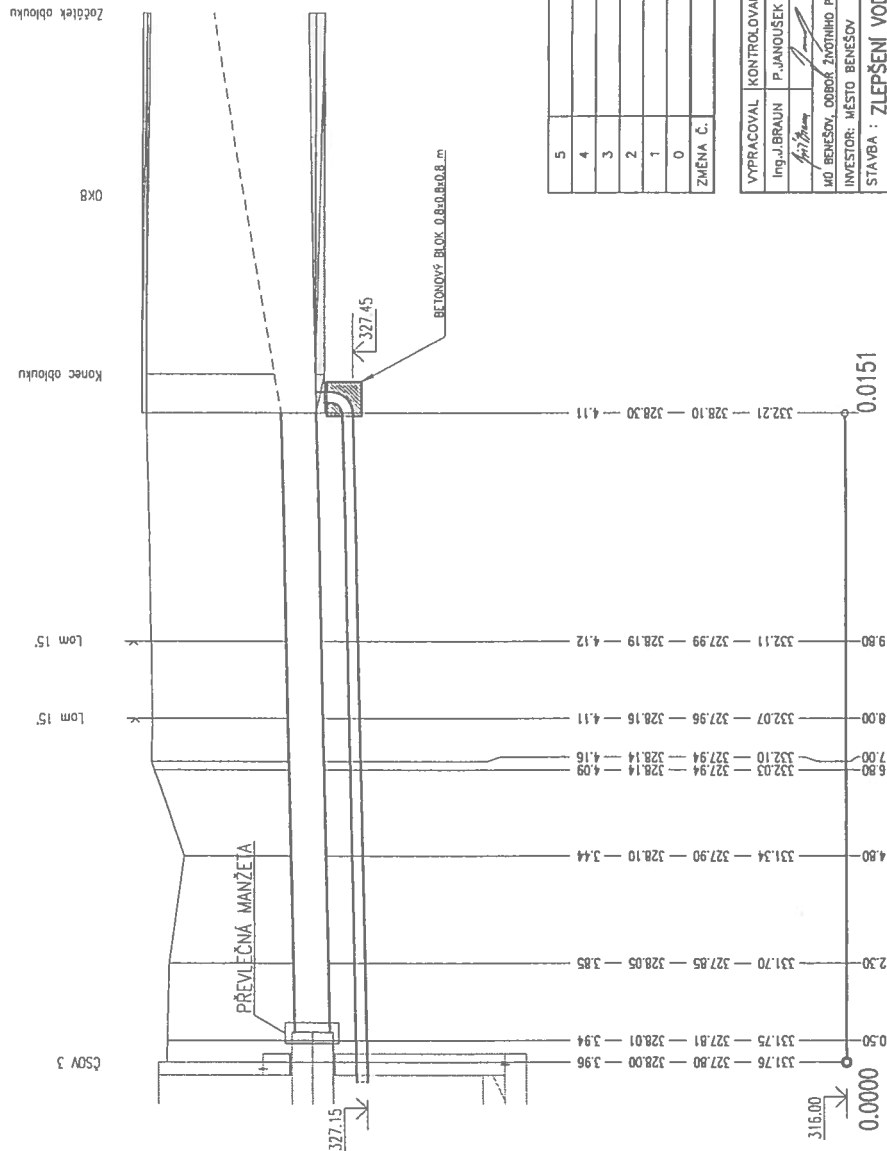
Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu

Kóta slávajícího terénu

Srovnávací rovina
Stančení v km, v m

Spád ‰, délka m
Profil, materiál, délka m
Kapacita l/s – rychlost m/s
Návrh l/s – rychlost m/s



5					
4					
3					
2					
1					
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	10.5.2013	P. JANOUŠEK		
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS	

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZOOP. PROJ.	HIP	VP PROJEKTING S.R.O.	
Ing. J. BRAUN	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTAK	Ing. J. ŠINTAK	Autorizovaná projektční kancelář	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		Karlovo nám. 362/14, Karlovy Vary	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		MČ: 6867 6907 TEL-FAX: +420 353 228 222	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		INVESTOR: MĚSTO BENEŠOV	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		STAVBA: ZLEPŠENÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		INFRASTRUKTURY MĚSTA BENEŠOVA	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		ČÁST KANALIZACE	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVĚŘENÍ STAVBY	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		PODÉLNÝ ŘEZ POTRUBÍM OK8-ČSOV3	
Ing. J. BRAUN		Ing. J. ŠINTAK		F.6.17.	

19,9	15,10
DN 800	15,10
2161,21	4,30
0,00	0,00
113,85	

ČOV Benešov - řešení projektových víceprací
Kalkulace ceny dle UNIKA 2014, tab. 13 (ČOV - rekonstrukce)

č. ZL	Objekt	IN (mil. Kč)	Celkový honorář (tis. Kč)	Cena RD (43 %)
			IV. pásmo max.	IV. pásmo max.
18	Odlehčovací komory 3, 8	1,273	301,700	129,731
	Celkem 18	1,273		129,731

Hála, 13.8.2014