

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 13/2018ANO
Stavba: (+-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

JKSO:
 Místo: lokalita Nová Dubeč CC-CZ:
 Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: IČ:
 DIČ:
 Hlavní město Praha - OTV

Zhotovitel: IČ: 27109160
 DIČ: CZ27109160
 KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Projektant: IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

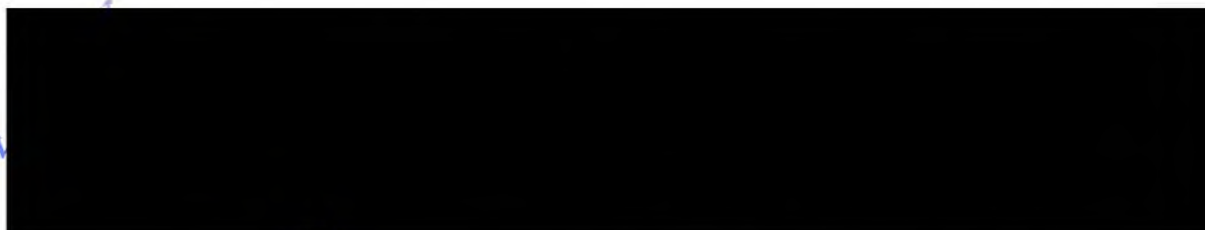
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Náklady z rozpočtů	-921,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	-921,26
---------------------	----------------

DPH základní	21,00%	ze	-921,26		-193,46
snížená	15,00%	ze	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	-1 114,72
-------------------	----------	------------	------------------



Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 13/2018ANO
Stavba: (+-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A
Místo: lokalita Nová Dubeč Datum: 18. 6. 2018
Objednatel: Hlavní město Praha - OTV Projektant:
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	-921,26	-1 114,72
SO 1.1.1	Stoka A	104 579,00	126 540,59
SO 1.6	Úprava stávajícího příkopu	-90 149,06	-109 080,36
VON	Vedlejší a ostatní náklady	-15 351,20	-18 574,95
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-921,26	-1 114,72

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 13/2018ANO

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

JKSO:

Místo: lokalita Nová Dubeč

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel:

Hlavní město Praha - OTV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ:

27109160

DIČ:

CZ27109160

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	-887 812,15
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	-887 812,15
DPH základní 21,00% ze	-887 812,15
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	-1 074 252,70

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 13/2018ANO

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	-887 812,15	-1 074 252,70
SO 1.1.1	Stoka A	-125 192,00	-151 482,32
SO 1.6	Úprava stávajícího příkopu	-747 268,95	-904 195,43
VON	Vedlejší a ostatní náklady	-15 351,20	-18 574,95
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-887 812,15	-1 074 252,70



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

JKSO: 827 21 1
Místo: lokalita Nová Dubeč
CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 2223
Datum: 18. 6. 2018
CZ-CPA: 42.21.12

Objednatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-125 192,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	-125 192,00
---------------------	--------------------

DPH základní	21,00%	ze	-125 192,00	-26 290,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	-151 482,32
-------------------	--------------	--------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

-125 192,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-125 192,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

-125 192,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-125 192,00

ROZPOČET

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

-125 192,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-125 192,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
	-125 192,00

91	M	2861726R	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 600 (montáž šachtových vložek zahrnutá v šachtovém dně)	kus	-7,000	9 500,00	-66 500,00
----	---	----------	---	-----	--------	----------	------------

výustní objekt

1	1,000
D101, D102, D103	
3*2	6,000
D104	
1	1,000
Mezisoučet	8,000
-7"odečet vložek pro šachtová dna D101, D102, D103 x 2 a D104 x 1"	-7,000
SK	
-7	-7,000

125	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-6,000	792,00	-4 752,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

šachtová vložka pro SKL 600 - 8 ks
 šachtová vložka pro PVC 600 - 4 ks
 šachtová vložka pro PVC 500 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 400 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 300 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 200 (UV3) - 1 ks

ROZPOČET

6	6,000
VCP 1	
-6"odečet šachet D 101, D 102, D 103, D 104, D 105, D 26,"	-6,000
SK	
-6	-6,000

126	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé jednodílné na potrubí DN 600 (výška 1085 mm) včetně montáže šachtových vložek	kus	-6,000	8 990,00	-53 940,00
-----	---	----------	---	-----	--------	----------	------------

šachtová vložka pro SKL 600 - 8 ks
 šachtová vložka pro PVC 600 - 4 ks
 šachtová vložka pro PVC 500 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 400 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 300 - 1 ks
 šachtová vložka pro PVC 200 (UV3) - 1 ks

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ROZPOČET				
		6			6,000		
		VCP 1					
			-6"odečet šachet D 101, D 102, D 103, D 104, D 105, D 26,"		-6,000		
		SK					
		-6			-6,000		
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
		997	Přesun sutě				0,00
		998	Přesun hmot				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

JKSO: 831 12
Místo: lokalita Nová Dubeč
CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 215
Datum: 18. 6. 2018
CZ-CPA: 42.9

Objednatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-747 268,95
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	-747 268,95
---------------------	--------------------

DPH základní	21,00%	ze	-747 268,95	-156 926,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	-904 195,43
-------------------	--------------	--------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	-747 268,95
HSV - Práce a dodávky HSV	-740 409,42
1 - Zemní práce	-92 379,71
2 - Zakládání	-890,96
4 - Vodorovné konstrukce	-248 340,45
5 - Komunikace pozemní	-327 455,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-71 343,30
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	-6 859,53
767 - Konstrukce zámečnické	-2 958,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	-3 901,53
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-747 268,95

ROZPOČET

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

-747 268,95

HSV - Práce a dodávky HSV

-740 409,42

1 - Zemní práce

-92 379,71

6	K	127301401	Hloubení rýh pod vodou v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 horniny tř. 3 a 4	m3	-12,750	455,00	-5 801,25
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

celkem cca 15 m3

hor 3. a 4 tř. těžitelnosti - 85%

15*0,85

12,750

VCP 2

-15*0,85

-12,750

7	K	127401401	Hloubení rýh pod vodou v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 horniny tř. 5	m3	-1,500	351,00	-526,50
---	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

celkem cca 15 m3

hor 5. tř. těžitelnosti - 10%

15*0,1

1,500

VCP 2

-15*0,1

-1,500

8	K	127501401	Hloubení rýh pod vodou v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 horniny tř. 6	m3	-0,750	475,00	-356,25
---	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

celkem cca 15 m3

hor 6. tř. těžitelnosti - 5%

15*0,05

0,750

VCP 2

-15*0,05

-0,750

9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-33,000	365,00	-12 045,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

výměra dle projektanta (zahrnuto i vyhloubení 3 x patka 400x400x700 mm pro ocelové zábradlí)

70

70,000

odpočet hloubení pod vodou

-15

-15,000

Mezisoučet

55,000

3. tř. těžitelnosti - 60%

55*0,6

33,000

VCP 2

-55*0,6

-33,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-9,900	22,10	-218,79
			Rozpočet				
			33*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		9,900		
			VCP 2				
			-33*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		-9,900		
11	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3 výměra dle projektanta (zahrnuto i vyhloubení 3 x patka 400x400x700 mm pro ocelové zábradlí)	m3	-13,750	755,00	-10 381,25
			70		70,000		
			odpočet hloubení pod vodou				
			-15		-15,000		
			Mezisoučet		55,000		
			4.tř.těžitelnosti - 25%				
			55*0,25		13,750		
			VCP 2				
			-55*0,25		-13,750		
12	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	-13,750	53,50	-735,63
			rozpočet				
			13,75		13,750		
			VCP 2				
			-13,75		-13,750		
13	K	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneum s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5	m3	-5,500	1 990,00	-10 945,00
			výměra dle projektanta (zahrnuto i vyhloubení 3 x patka 400x400x700 mm pro ocelové zábradlí)				
			70		70,000		
			odpočet hloubení pod vodou				
			-15		-15,000		
			Mezisoučet		55,000		
			5.tř.těžitelnosti - 10%				
			55*0,10		5,500		
			VCP 2				
			-55*0,10		-5,500		
14	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneum s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6	m3	-2,750	2 990,00	-8 222,50
			výměra dle projektanta (zahrnuto i vyhloubení 3 x patka 400x400x700 mm pro ocelové zábradlí)				
			70		70,000		
			odpočet hloubení pod vodou				
			-15		-15,000		
			Mezisoučet		55,000		
			6.tř.těžitelnosti - 5%				
			55*0,05		2,750		
			VCP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-2,75		-2,750		
16	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-10,500	101,00	-1 060,50
			Rozpočet				
			10,5		10,500		
			skutečnost VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-10,5+0		-10,500		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-30,200	15,00	-453,00
			nános z příkopu				
			40		40,000		
			výkopek				
			70		70,000		
			Mezisoučet		110,000		
			79,8		79,800		
			Pokus				
			-110+79,8		-30,200		
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-41,810	200,00	-8 362,00
			Rozpočet dle SoD				
			nános				
			40*1,6		64,000		
			výkopek				
			70*0,85*1,6		95,200		
			70*0,15*2,5		26,250		
			Mezisoučet		185,450		
			VCP 2				
			79,8*1,8		143,640		
			Pokus				
			-185,45+143,64		-41,810		
24	K	180405112	Zařízení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-120,000	100,00	-12 000,00
			Rozpočet dle SoD				
			vegetační tvárnice na svazích příkopu				
			120		120,000		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-120+0		-120,000		
29	K	182911131	Vyplnění otvorů zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem vrstvou tloušťky přes 100 do 150 mm pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	-120,000	44,40	-5 328,00
			Rozpočet dle SoD				
			120		120,000		
			VCP 2				
			0*skutečnost		0,000		
			Pokus				
			-120+0		-120,000		
30	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	-15,960	999,00	-15 944,04
			Rozpočet dle SoD				
			ornice pro vyplnění vegetačních tvárníc				
			120*0,058		6,960		
			ornice pro ohumusování svahů nad vegetačními tvárnícemi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			60*0,15		9,000		
			Mezisoučet		15,960		
			VCP 2				
			0"skutečnost"		0,000		
			Pokus				
			-15,96+0		-15,960		

2 - Zakládání

							-890,96
40	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-0,344	2 590,00	-890,96
			patky pro sloupky zábradlí				
			beton tř.C20/25 XC2				
			0,4*0,4*0,7*3		0,336		
			odpočet trubky				
			-3,14*0,025*0,025*0,6*3		-0,004		
			Součet		0,332		
			0,332*1,035 "Přepočtené koeficientem množství		0,344		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-0,344+0		-0,344		

4 - Vodorovné konstrukce

							-248 340,45
41	K	45131152R	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m2	-45,000	751,00	-33 795,00
			Rozpočet				
			beton tl.150 mm				
			45		45,000		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-45+0		-45,000		
42	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-45,000	128,00	-5 760,00
			ŠP tl.150 mm				
			dlažba kamenná				
			45		45,000		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-45+0		-45,000		
43	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	-3,730	3 450,00	-12 868,50
			položka zahrnuje i náklady na bednění a odbednění - bude objednána pouze vzdušná strana prahu ve dně P3 = 4,23x1=4,23 m2 a římsa u výstupu objektu cca 1m				
			bednění celkem 5,23 m2				
			beton tř. C25/30 XC3				
			římsa u potrubí DN600 u výstupu objektu				
			0,3		0,300		
			prahy v příkopu				
			P1				
			1,86*0,3*0,35		0,195		
			P2				
			4,29*0,3*0,35		0,450		
			P3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,23*0,5*1,15		2,432		
			P4				
			2,8*0,3*0,42		0,353		
			Mezisoučet		3,730		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-3,73+0		-3,730		
44	K	457572114	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm	m3	-29,490	555,00	-16 366,95

ŠP podsyp pod betonové prahy tl.150 mm

P1

1,86*0,3*0,15

0,084

P2

4,29*0,3*0,15

0,193

P3

4,23*0,5*0,15

0,317

P4

2,8*0,3*0,15

0,126

ŠP podsyp pod příkopovou dlažbu ve dně příkopu tl.150 mm

53*0,6*0,15

4,770

ŠP podsyp pod vegetační tvárnice na svahu příkopu tl.200 mm

120*0,2

24,000

Mezisoučet

29,490

VCP 2

0

0,000

Pokus

-29,49+0

-29,490

45	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomársky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	-45,000	3 990,00	-179 550,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------	-------------

dlažba kamenná

45

45,000

VCP 2

0

0,000

Pokus

-45+0

-45,000

5 - Komunikace pozemní

-327 455,00

46	K	596412312	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy do 300 m2	m2	-120,000	208,00	-24 960,00
----	---	-----------	--	----	----------	--------	------------

vegetační dlažba tl.100 mm na svazích příkopu

120

120,000

VCP 2

0

0,000

Pokus

-120+0

-120,000

47	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	-505,000	599,00	-302 495,00
----	---	----------	--------------------------------------	----	----------	--------	-------------

Rozpočet

120/0,6/0,4

500,000

500*1,01 "Přepočtené koeficientem množství

505,000

VCP 2

0

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Pokus -505+0		-505,000		
			8 - Trubní vedení				0,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				-71 343,30
48	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	-53,000	225,00	-11 925,00
			Rozpočet				
			příkopová tvárnice šířky 600 mm, tl. 80 mm do betonového lože tl. 100 mm tř. C16/20 XF1				
			53		53,000		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-53+0		-53,000		
49	M	5922702R	žlabovka betonová příkopová 500x600x80mm	m	-107,060	555,00	-59 418,30
			Rozpočet				
			106*1,01 Přečtené koeficientem množství		107,060		
			Mezisoučet		107,060		
			VCP 2				
			0		0,000		
			Pokus				
			-107,06+0		-107,060		
			997 - Přesun sutě				0,00
			998 - Přesun hmot				0,00
			PSV - Práce a dodávky PSV				-6 859,53
			767 - Konstrukce zámečnické				-2 958,00
58	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotností 1 m zábradlí do 20 kg	m	-2,000	185,00	-370,00
			Rozpočet dle SoD				
			položka zahrnuje i materiál k ukotvení sloupků nadzemní části - 3 x				
			2		2,000		
			VCP				
			0"skutečnost"		0,000		
			Pokus				
			-2+0		-2,000		
59	M	1401102R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 44,5x2,5mm	m	-7,000	299,00	-2 093,00
			Rozpočet dle SoD				
			3 x sloupek délky 1,0 m				
			3*1,0		3,000		
			2 x vodorovná část délky 2 m				
			2*2		4,000		
			Součet		7,000		
			VCP 2				
			0"skutečnost"		0,000		
			Pokus				
			-7+0		-7,000		
60	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	-1,800	275,00	-495,00
			Rozpočet dle SoD				
			3 x TR 51x3 mm v betonovém základu osazená nastálo (vrchní část zábradlí z TR 44,5x2,5 mm bude demontovatelná)				
			3*0,6		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VCP 2				
			0"skutečnost"		0,000		
			Pokus				
			-1,8+0		-1,800		

783 - Dokončovací práce - nátěry

-3 901,53

61	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	-1,261	444,00	-559,88
----	---	-----------	--	----	--------	--------	---------

Rozpočet dle SoD

trubky zábradlí

3,14*0,0445*7

0,978

3,14*0,05*1,8

0,283

Součet

1,261

VCP 2

0"skutečnost"

0,000

Pokus

-1,261+0

-1,261

62	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-1,261	950,00	-1 197,95
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Rozpočet dle SoD

1,261

1,261

VCP 2

0 "skutečnost"

0,000

Pokus

-1,261+0

-1,261

63	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-1,261	900,00	-1 134,90
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Rozpočet dle SoD

1,261

1,261

VCP 2

0 "skutečnost"

0,000

Pokus

-1,261+0

-1,261

64	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-1,261	800,00	-1 008,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Rozpočet dle SoD

1,261

1,261

VCP 2

0 "skutečnost"

0,000

Pokus

-1,261+0

-1,261

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:
Místo: lokalita Nová Dubeč

CC-CZ:
Datum: 18. 6. 2018

Objednatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				-15 351,20
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				-15 351,20
DPH základní	21,00%	ze	-15 351,20	-3 223,75
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		-18 574,95

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-15 351,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-15 351,20
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	-10 113,22
VRN9 - Ostatní náklady	-5 237,98
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-15 351,20



ROZPOČET

Stavba: (-) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: lokalita Nová Dubeč Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV Projektant:
 Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

-15 351,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-15 351,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

-10 113,22

2	K	030001000	Zařízení staveniště ohraničení staveniště stavební buňka, přenosné WC napojení na elektro a vodu	kpl	1,000	-10 113,22	-10 113,22
			1		1,000		
			VCP 2				
			105224,40-115338,12			-10 113,720	

VRN9 - Ostatní náklady

-5 237,98

3	K	090001000	Ostatní náklady vytýčení podzemních IS informační tabule zkoušky hutnění dopravní značení pro potřeby stavby plán BOZP	kpl	1,000	-5 237,98	-5 237,98
			1		1,000		
			VCP 2				
			71654,10-76892,08			-5 237,980	



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 13/2018ANO

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

JKSO:

Místo: lokalita Nová Dubeč

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel:

Hlavní město Praha - OTV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ:

27109160

DIČ:

CZ27109160

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

886 890,89

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

886 890,89

DPH základní

21,00%

ze

886 890,89

186 247,09

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 073 137,98

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 13/2018ANO
Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A
Místo: lokalita Nová Dubeč Datum: 18. 6. 2018
Objednatel: Hlavní město Praha - OTV Projektant:
Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	886 890,89	1 073 137,98
SO 1.1.1	Stoka A	229 771,00	278 022,91
SO 1.6	Úprava stávajícího příkopu	657 119,89	795 115,07
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		886 890,89	1 073 137,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

JKSO: 827 21 1
Místo: lokalita Nová Dubeč
CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 2223
Datum: 18. 6. 2018
CZ-CPA: 42.21.12

Objednatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				229 771,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				229 771,00
DPH základní	21,00%	ze	229 771,00	48 251,91
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	278 022,91



Projektant

Datum a podpis: Razítko


Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	229 771,00
HSV - Práce a dodávky HSV	229 771,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	229 771,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	229 771,00



ROZPOČET

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.1.1 - Stoka A

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

229 771,00

HSV - Práce a dodávky HSV

229 771,00

1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	229 771,00

121	K	89249111R	Zkouška vodotěsnosti vodou šachet DN 1000	m	1,700	250,00	425,00
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

zkoušky šachet

6*1,7

10,200

VCP 1 - šachta Českobrodská

1*1,7

1,700

Mezisoučet

11,900

1,7

1,700

162	K	893112111	Šachty armaturní zděné z cihel vápenopískových kyselinovzdorných se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy do 1,50 m ²	kus	7,000	29 000,00	203 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	------------

VCP 1

7"zdění šachet kanalizačních, 6 dle projektu + 1 ks ul. Českobrodská"

7,000

122	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	640,00	640,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Rozpočet dle SoD

3

3,000

VCP 1

1

1,000

SK

1

1,000

123	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

Rozpočet dle SoD

3

3,000

VCP 1

1

1,000

SK

1

1,000

124	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	199,00	398,00
-----	---	----------	--	-----	-------	--------	--------

Rozpočet dle SoD

9

9,000

VCP 1

2

2,000

SK

2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
127	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	471,00	471,00
			Rozpočet dle SoD				
			6		6,000		
			VCP 1				
			1"pro novou šachtu Českobrodská"		1,000		
			SK				
			1		1,000		
128	M	592243R1	deska betonová zákrytová 80-100/20 cm	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
			Rozpočet dle SoD				
			6		6,000		
			VCP 1				
			1"pro novou šachtu Českobrodská"		1,000		
			Sk				
			1		1,000		
133	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	947,00	947,00
			Rozpočet dle SoD				
			6		6,000		
			VCP 1				
			1"nová kanalizační šachta Českobrodská"		1,000		
			SK				
			1		1,000		
134	M	552410R1	poklop šachtový z tvárné litiny třída D 400, kruhový DN800 s kloubem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK s emblémem Pražského znaku	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
			Rozpočet dle SoD				
			6		6,000		
			VCP 1				
			1"nová kanalizační šachta Českobrodská"		1,000		
			SK				
			1		1,000		
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
			997 - Přesun sutě				0,00
			998 - Přesun hmot				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

JKSO: 831 12
Místo: lokalita Nová Dubeč
CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 215
Datum: 18. 6. 2018
CZ-CPA: 42.9

Objednatel:
Hlavní město Praha - OTV

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ: 27109160
DIČ: CZ27109160

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	657 119,89
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	657 119,89
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	657 119,89	137 995,18
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	795 115,07
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	657 119,89
HSV - Práce a dodávky HSV	657 119,89
1 - Zemní práce	106 733,16
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	185 866,80
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	334 482,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	30 037,25
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	657 119,89

ROZPOČET

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: SO 1.6 - Úprava stávajícího příkopu

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

657 119,89

HSV - Práce a dodávky HSV

657 119,89

1 - Zemní práce

106 733,16

65	K	121101103R	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	48,000	44,00	2 112,00
			VCP 2				
			*450*tl. 150 mm - skutečnost				
			320*0,15		48,000		
			Součet		48,000		
66	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	110,000	208,00	22 880,00
			VCP 2				
			prohloubení příkopu - skutečnost				
			110		110,000		
			Součet		110,000		
67	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	55,000	37,70	2 073,50
			VCP 2				
			příplatek - skutečnost				
			110*0,5"odkopávky * 0,5"		55,000		
			Součet		55,000		
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	50,500	74,60	3 767,30
			Rozpočet				
			59,5		59,500		
			skutečnost VCP 2				
			110		110,000		
			pokus				
			-59,5+110		50,500		
20	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,900	222,00	12 631,80
			Rozpočet dle SoD				
			odvoz na skládku s poplatkem				
			nános				
			40		40,000		
			výkopek				
			70*0,85		59,500		
			Mezisoučet		99,500		
			skutečnost VCP 2				
			"zásyp + ornice*2" (48+30,2)*2		156,400		
			VCP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			99,5		99,500		
			pokus				
			-99,5+156,4		56,900		
21	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	69,300	275,00	19 057,50
			Rozpočet dle SoD				
			odvoz na skládku s poplatkem				
			výkopek				
			70*0,15		10,500		
			Mezisoučet		10,500		
			skutečnost VCP				
			"odkopávky- zásyp" (110-30,2)		79,800		
			Pokus				
			-10,5+79,8		69,300		
68	K	162701109R	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	399,000	20,00	7 980,00
			VCP 2				
			"skládku 15 km"				
			5*79,8		399,000		
69	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,200	169,00	13 215,80
			VCP 2				
			"naložení na mezideponii zásyp + ornice"30,2+48		78,200		
70	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,200	83,80	2 530,76
			VCP 2				
			"odkopávky"110		110,000		
			"- lože"-12,6		-12,600		
			"-podkladní deska" -16,8		-16,800		
			"-potrubí"-3,14*0,4*0,4*70		-35,168		
			"-obetonování"-15,232		-15,232		
			Součet		30,200		
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,500	91,00	318,50
			rozpočet dle SoD				
			120		120,000		
			zatravnění svahů nad vegetačními tvárnici				
			60		60,000		
			Součet		180,000		
			180*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		4,500		
			VCP 2				
			320*0,025		8,000		
			pokus				
			-4,5+8		3,500		
83	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	320,000	16,30	5 216,00
			VCP 2				
			320		320,000		
28	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	260,000	57,50	14 950,00
			Rozpočet dle SoD				
			plocha svahu nad vegetačními tvárnici				
			tl.150 mm				
			60		60,000		
			VCP 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

320
Pokus
-60+320
320,000
260,000

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

0,00
185 866,80

71	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	12,600	846,00	10 659,60
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VCP 2

"lože pod podkladní desku"1,20*70*0,15
12,600

72	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	16,800	2 770,00	46 536,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VCP 2

"podkladní deska"1,2*70*0,2
16,800

74	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	28,480	315,00	8 971,20
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VCP 2

"podkladní deska"70*0,2*2+1,2*0,2*2
28,480

73	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	30,000	3 990,00	119 700,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

VCP 2

30
30,000

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

0,00
334 482,68

75	K	812472122R	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	70,000	990,00	69 300,00
----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------

VCP

70
70,000

76	M	525114027R		kus	28,000	6 357,00	177 996,00
----	---	------------	--	-----	--------	----------	------------

VCP 2

28
28,000

77	M	893112111R	Šachty armaturní zděné z cihel vápenopískových kyselinovzdorných se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes DN 800	kus	1,000	36 900,00	36 900,00
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

VCP 2

1
1,000

78	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	471,00	471,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

VCP 2

1
1,000

79	M	592243R1	deska betonová zákrytová 80-100/20 cm	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
----	---	----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------

VCP 2

1
1,000

80	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

VCP 2

1
1,000

81	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 490,00	3 490,00
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------

VCP 2

1
1,000

82	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,232	2 740,00	41 735,68
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VCP 2

"skutečnost"(70*1,20*0,6)-(3,14*0,4*0,4*70)
15,232

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

0,00
0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							30 037,25
57	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	120,149	250,00	30 037,25
			Rozpočet				
			229,985		229,985		
			VCP 2				
			350,134		350,134		
			Pokus				
			-229,985+350,134		120,149		

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

0,00

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Místo: lokalita Nová Dubeč

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel:

Hlavní město Praha - OTV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

IČ:

27109160

DIČ:

CZ27109160

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

0,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

ROZPOČET

Stavba: (+) 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: lokalita Nová Dubeč

Datum: 18. 6. 2018

Objednatel: Hlavní město Praha - OTV

Projektant:

Zhotovitel: KSK Praha - inženýrské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

P 2

„Stavba č. 3127 TV Běchovice, etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A“		FO 1
OZNÁMENÍ ZMĚNY		č. OZ 1
Komu: KSK Praha – inženýrské stavby s.r.o.		Datum: 30. 01. 2018
Odesláno/ předáno:		Osobně X
Týká se:		SOD č. DIL/20/06/000615/2018
Odkazy:	na specifikaci:	
	na výkresy:	
	na rozp. podklady:	
	na jinou část smlouvy:	Příloha č.2 Specifikace Díla a kalkulace ceny
	Kategorizace položek	
ZMĚNA:		
SO 1.1.1. – Stoka A		
Došlo k záměně původních monolitických den za zděná dna. Důvodem byly operativní změny průběhu a spádu trasy kanalizace proti ZD. K následnému dodržování termínů realizace stavby bylo nutné dna provádět zděné z kanalizačních cihel. Jedná se o 6 kusů dle položkového rozpočtu SoD a o 1 ks pro kanalizační šachtu v ul. Českobrodská, které byla realizováno z důvodu výskytu neznámé kanalizační stoky DN 400. Celkový počet zděných šachtových den 7 kusů		
SO 1.6. – úprava stávajícího příkopu Původní řešení spočívalo v použití dlažby z lomového kamene tl. 250 mm vyspárovaného cementovou maltou. Nové řešení bude realizováno zatrubněním příkopu troubou železobetonovou DN 800.		
Počet připojených listů specifikací: 8		Počet výkresů: 8
Oznámení změny je vyvoláno:		

1

ZPRACOVAL:



Datum: 10. 11. 2018

PŘEVZAL:



(za zhotovitele)

Datum:

Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ).
Není tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.

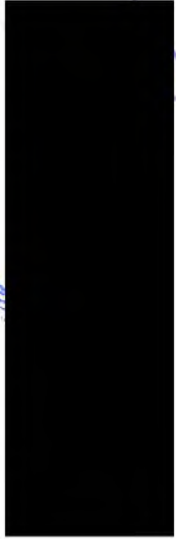
Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 3127
 Název stavby: TV Běchovice
 Číslo a název etapy: 0015 - Dešťová kanalizace II, stoka A
 Číslo smlouvy: DIL/20/06/000615/2018
 Příloha č.2

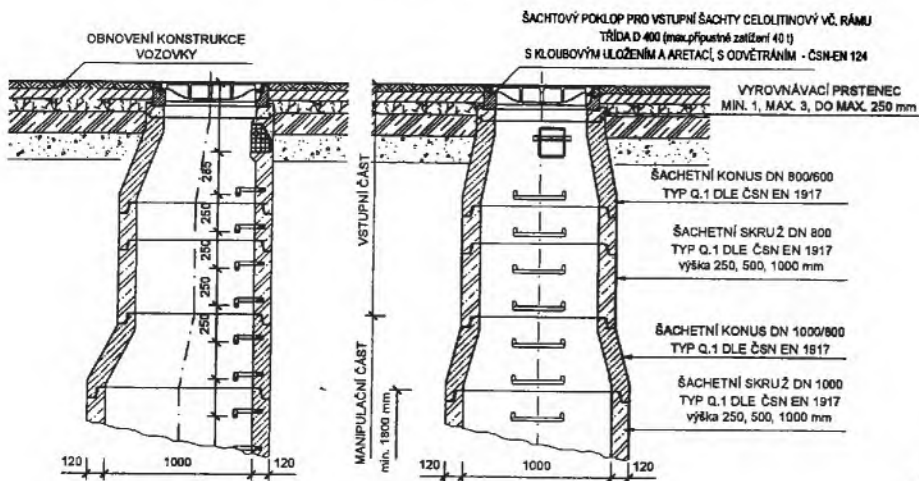
Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl.2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců-provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS 3	Kolektory 4	TSK 5	MČ 6	Ostatní 7	8 9	
1	2							
SO 1.1.1 Stoka A	2 977 551,00				2 977 551,00			
SO 1.6 úprava stáv. Příkopu	881 482,00				881 482,00			
Vnější a ostatní náklady	341 879,00				341 879,00			
Celkem zakl.cena	4 200 912,00				4 200 912,00			
DPH	882 191,52				882 191,52			
Cena stavby vč. DPH	5 083 103,52				5 083 103,52			

Zhotovitel: JAN ŠAVÍČEK
 Mandatář: ZAVOS s.r.o., Ing. Pavel Příklad, jednatel společnosti

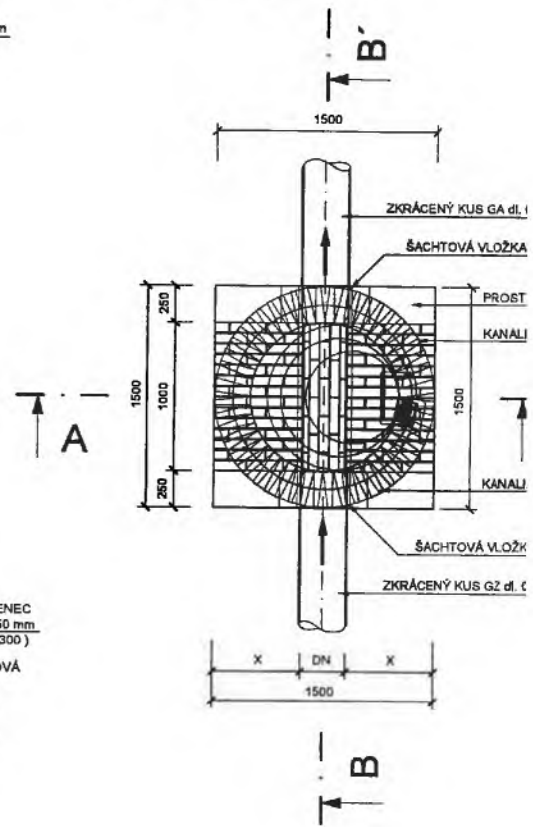
jméno, podpis, datum, razítko



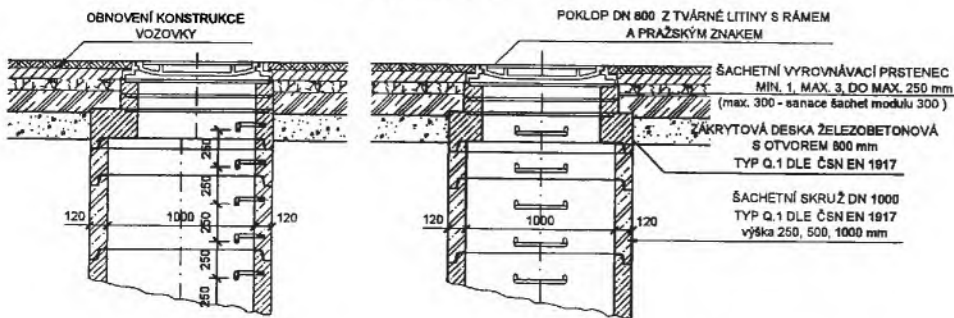
SESTAVA PŘI DOSTATEČNÉ HLOUBCE (A)
(výška > V)



ŘEZ C - C'

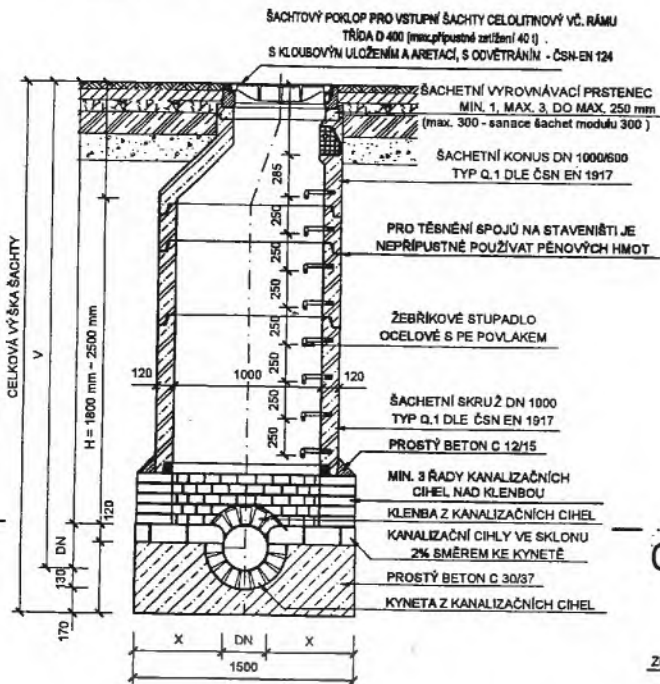


ZKRÁCENÁ SESTAVA (B)
(výška < V)

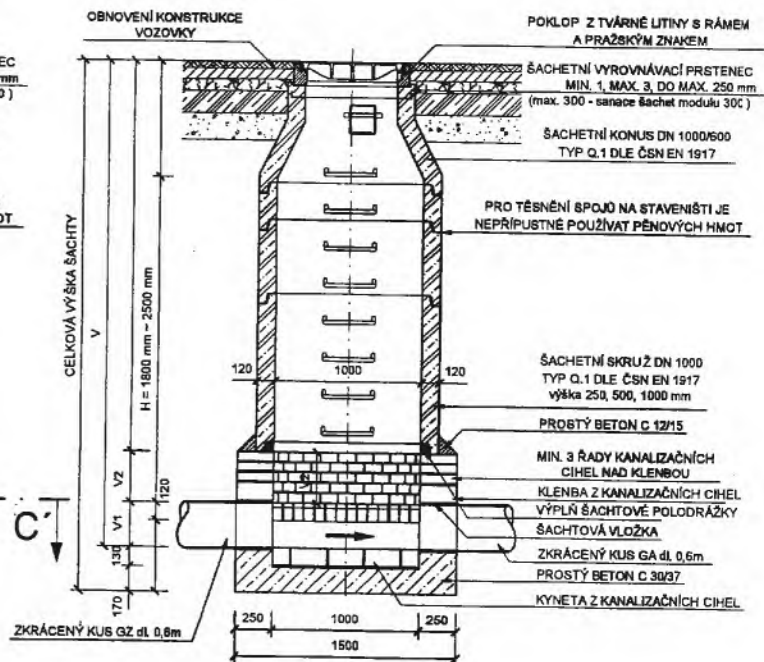


ZÁKLADNÍ SESTAVA (A)
(výška = V, V = MAX. 4500 mm)

ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'

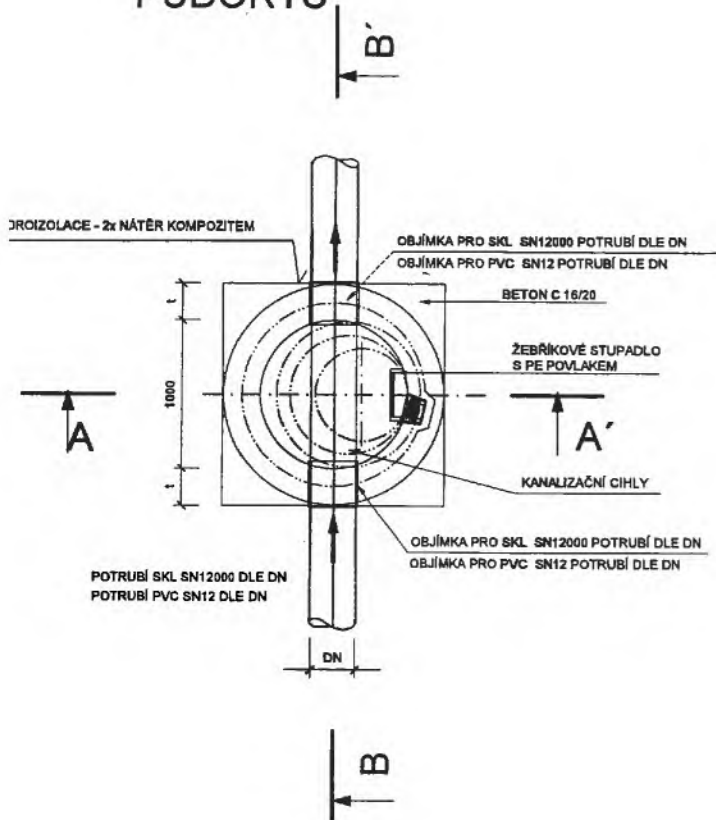


stav - zděné šachty
a č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 - Dešťová kanalizace II, stoka A

SOUHLASÍM S PŘEVEDENÍM STAVBY PODLE TĚHOTO VÝKRESU

Handwritten signature

PŮDORYS



LEGENDA:

 BETON C 16/20

POZNÁMKY:

- SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENOU OSU STUPADEL

POKLOP BUDE OPATŘEN ZNAKEM
HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY



CELKOVÝ POČET 6 KS

k. ú. Běchovice

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Stavebník	Hlavní město Praha - OTV	Stupeň	DVZ	Smlouva	XXVIII/401/18-SRO
Akce	stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A			Formát	4 x A4
Část:	SO 1.1.1 Stoka A			Datum	05.2018
Příloha:	Vzorová kanalizační šachta prefabrikovaná			Měřítko	-
				Příloha č.	D 1 1 1 b 7 - -

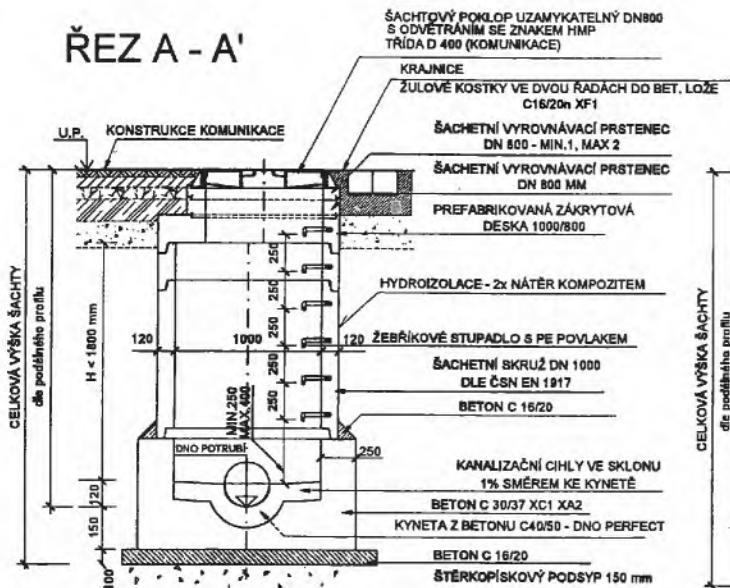
všechny odpovídá původnímu návrhu v DVZ

1.1.2

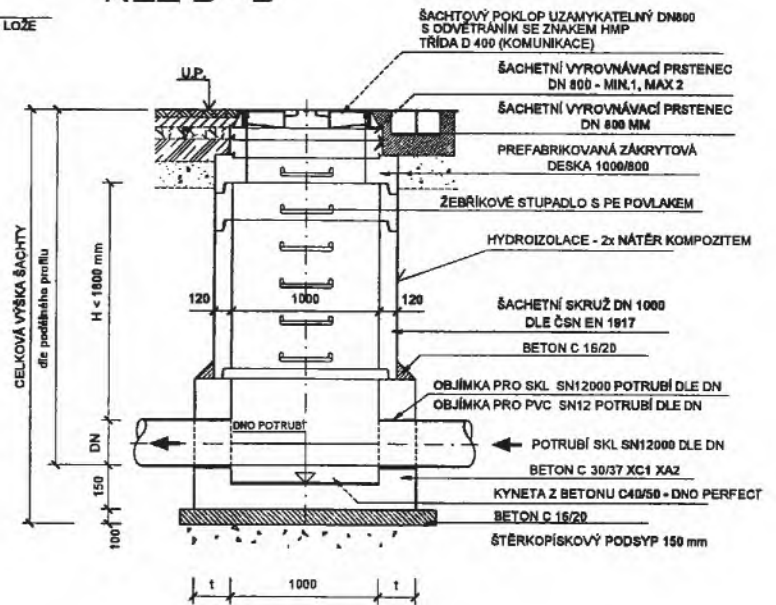


SoD - vzorová šachta - prefabrikované dno

ZKRÁCENÁ ŠACHTA
H < 1800 mm



ŘEZ B - B'



Nový stav- situace - úprava stávajícího stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 001

742

kobrodská

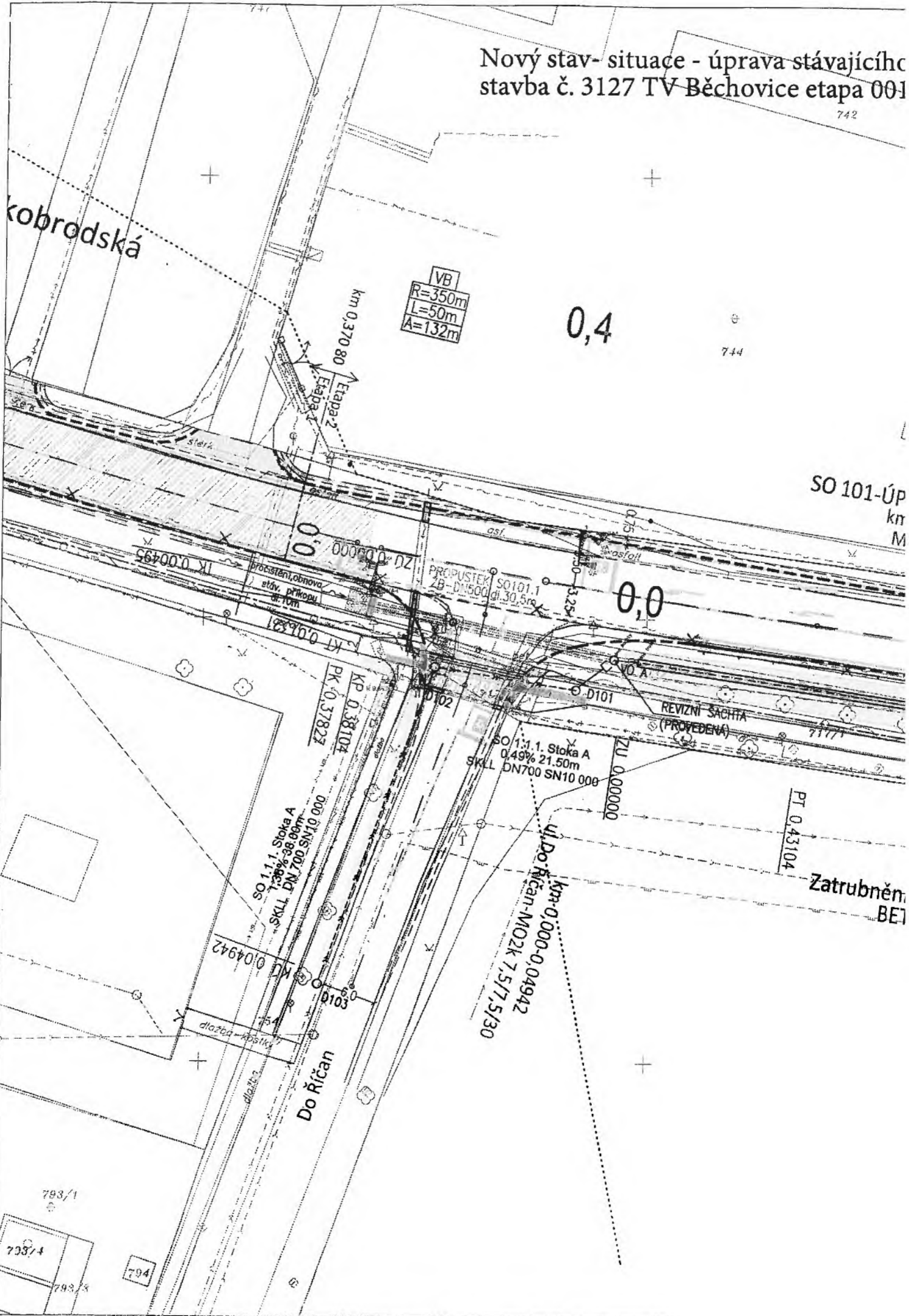
VB
R=350m
L=50m
A=132m

0,4

7+4

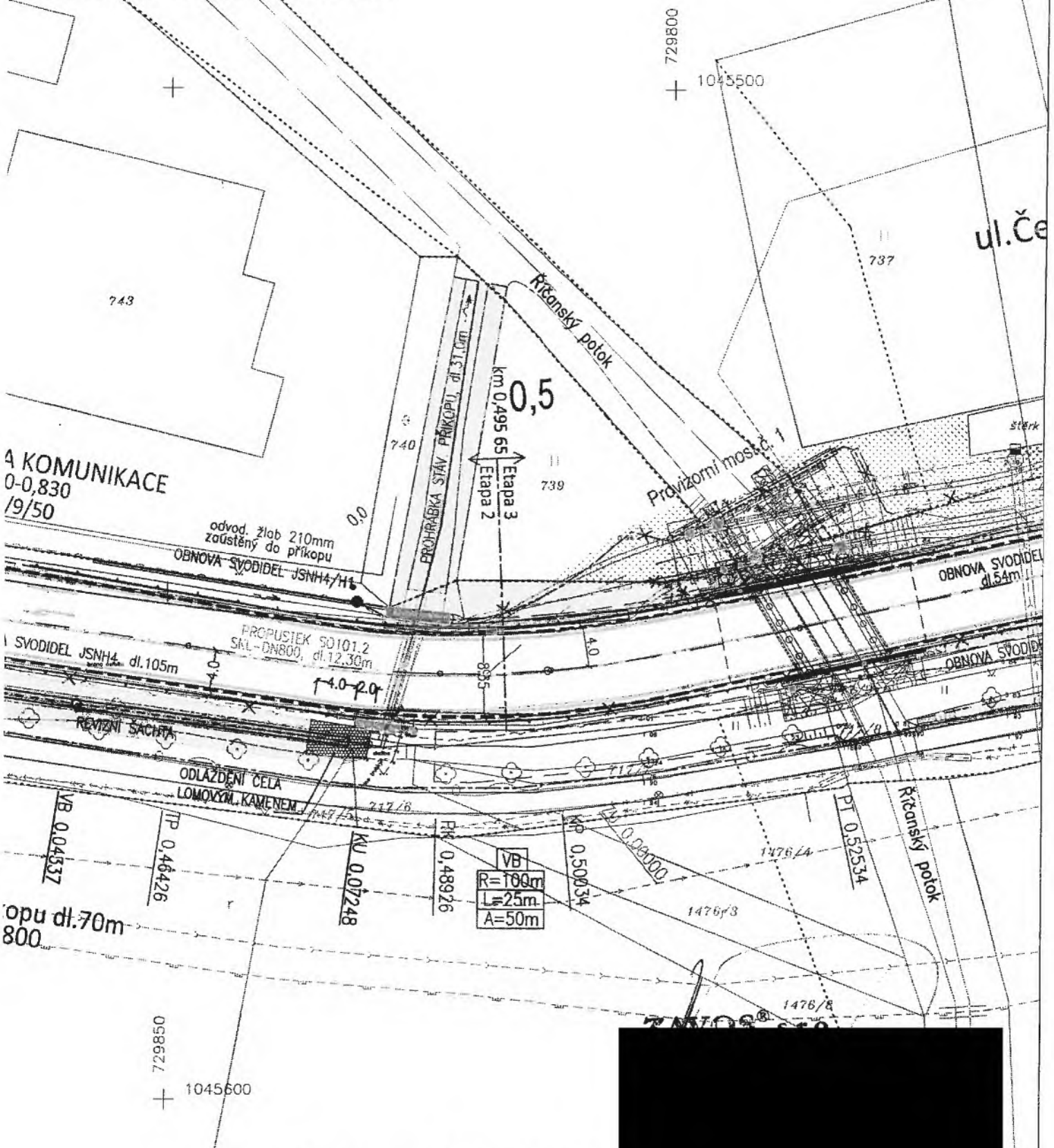
SO 101-Úp
kn
M

0,0



793/1
793/4
793/3
794

kopu
Dešťová kanalizace II, stoka A

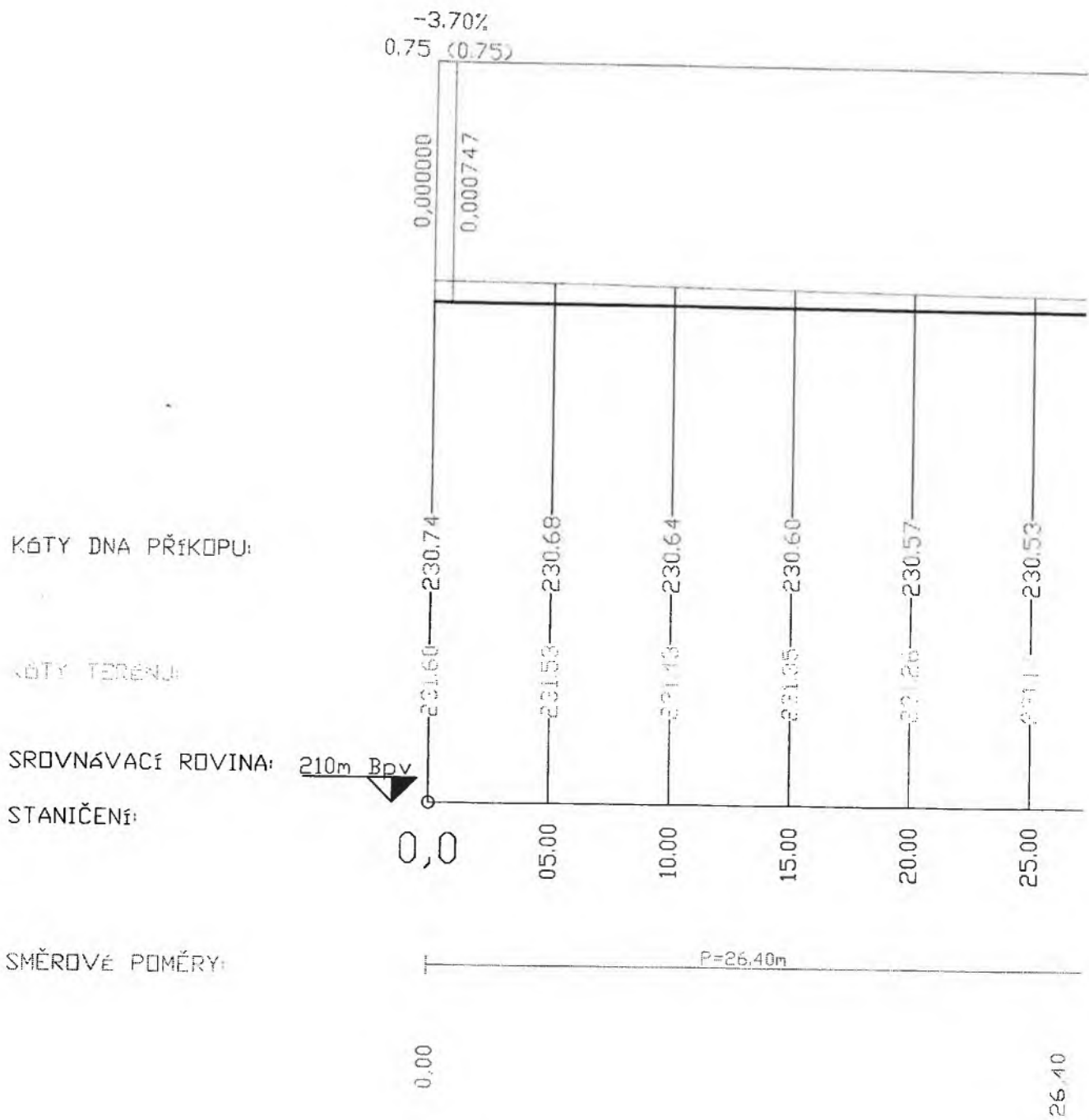


SOUHLASÍM S PŘEVZETÍM STAVBY PODLE
TOMTO ÚKRESU

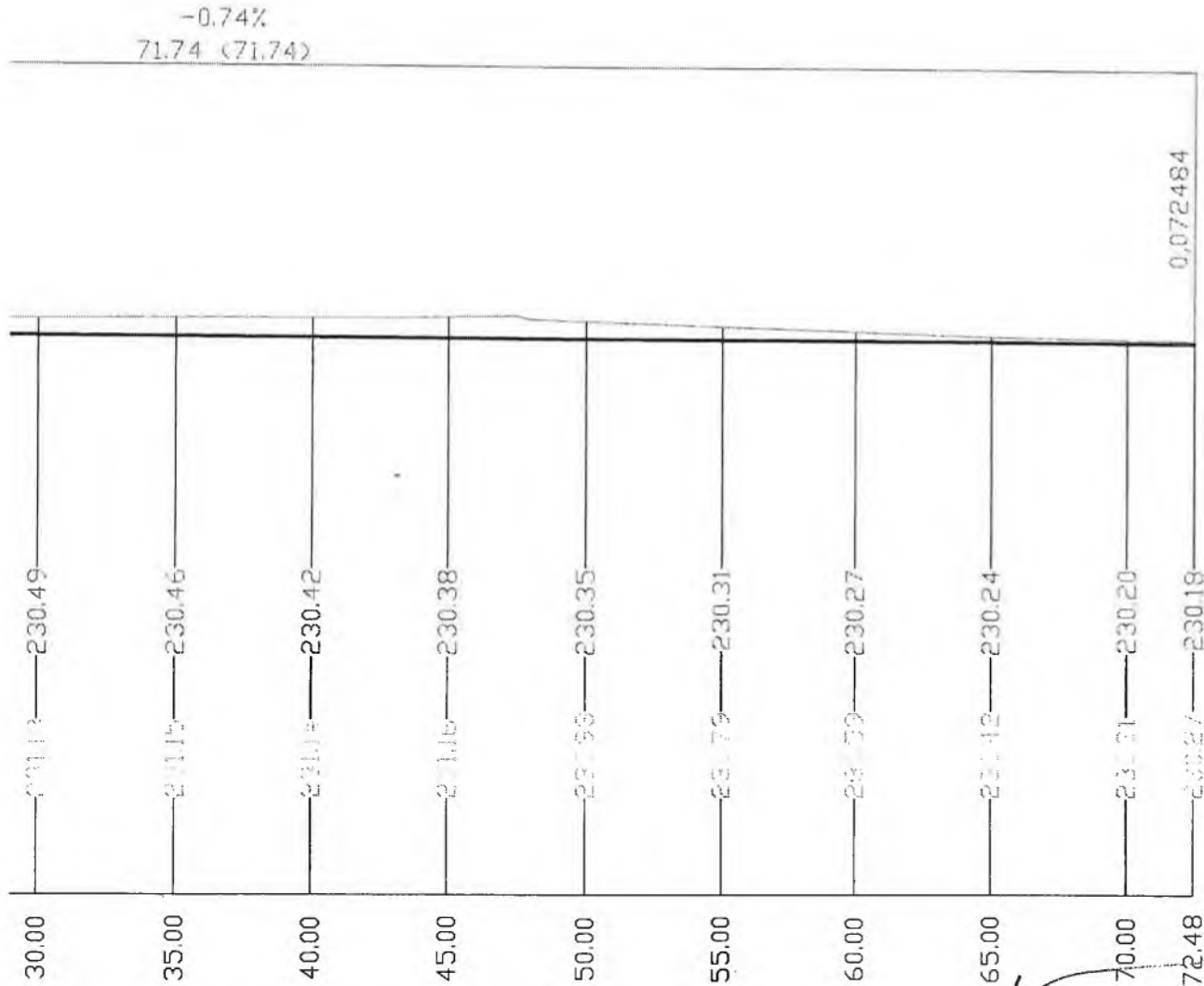
VSV - ENGINEERING
s.r.o.
Staropramenná 29
150 00 Praha 5

Příloha č.1
Situace, M=1:500

Podélný profil: PŘÍKOP DNO
Měřítko: 1:250/250
Rozsah: km 0,00000 - km 0,07248



ř profil - úprava stávajícího příkopu
 ěchovice etapa 0015 - Dešťová kanalizace II, stoka A



0,072484

P=16.97m

P=29.11m

43,37

SOUHLASÍM S PROVEDENÍM STAVBY PODLE
 TOTOHO VÝKRESU

Ing. [Redacted] ENGINEERING

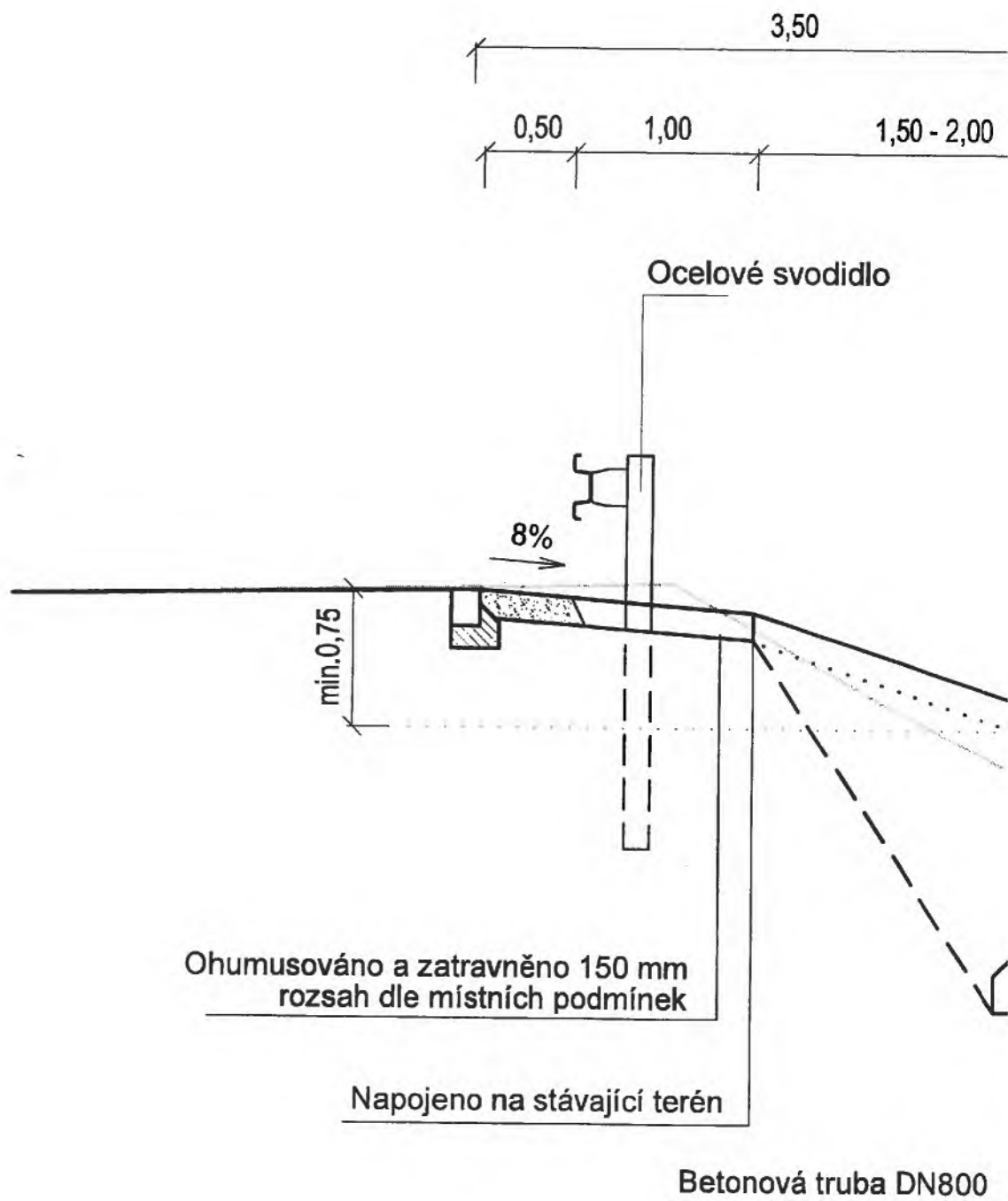


Priloha C.2

Podélný profil, M=1:250

Nový stav - podélný profil - úprava stávající
stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 - D

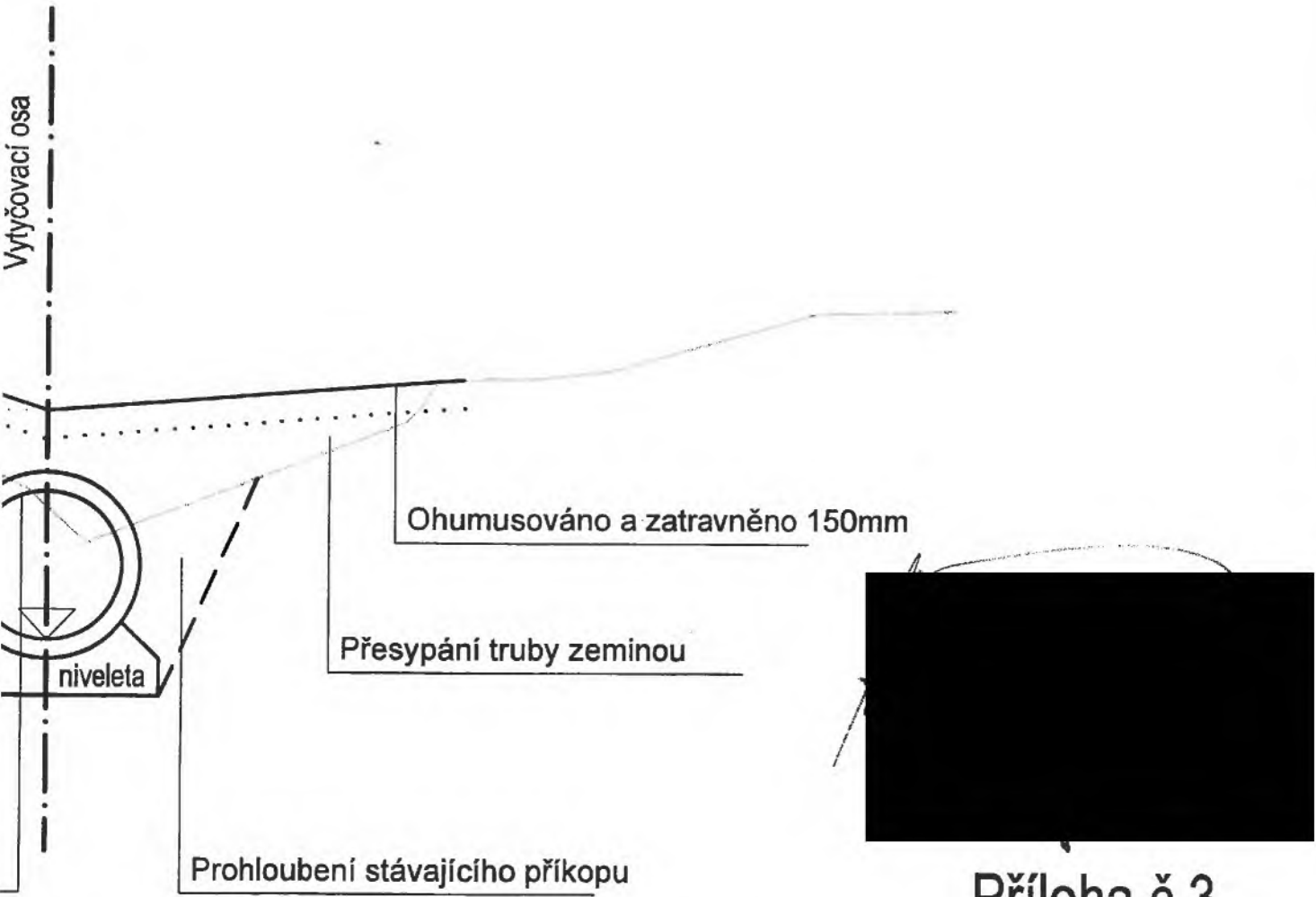
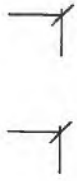
ZATRUE
kn



příkopu
ová kanalizace II, stoka A

ŘEŠENÍ PŘÍKOPU

1,040 00



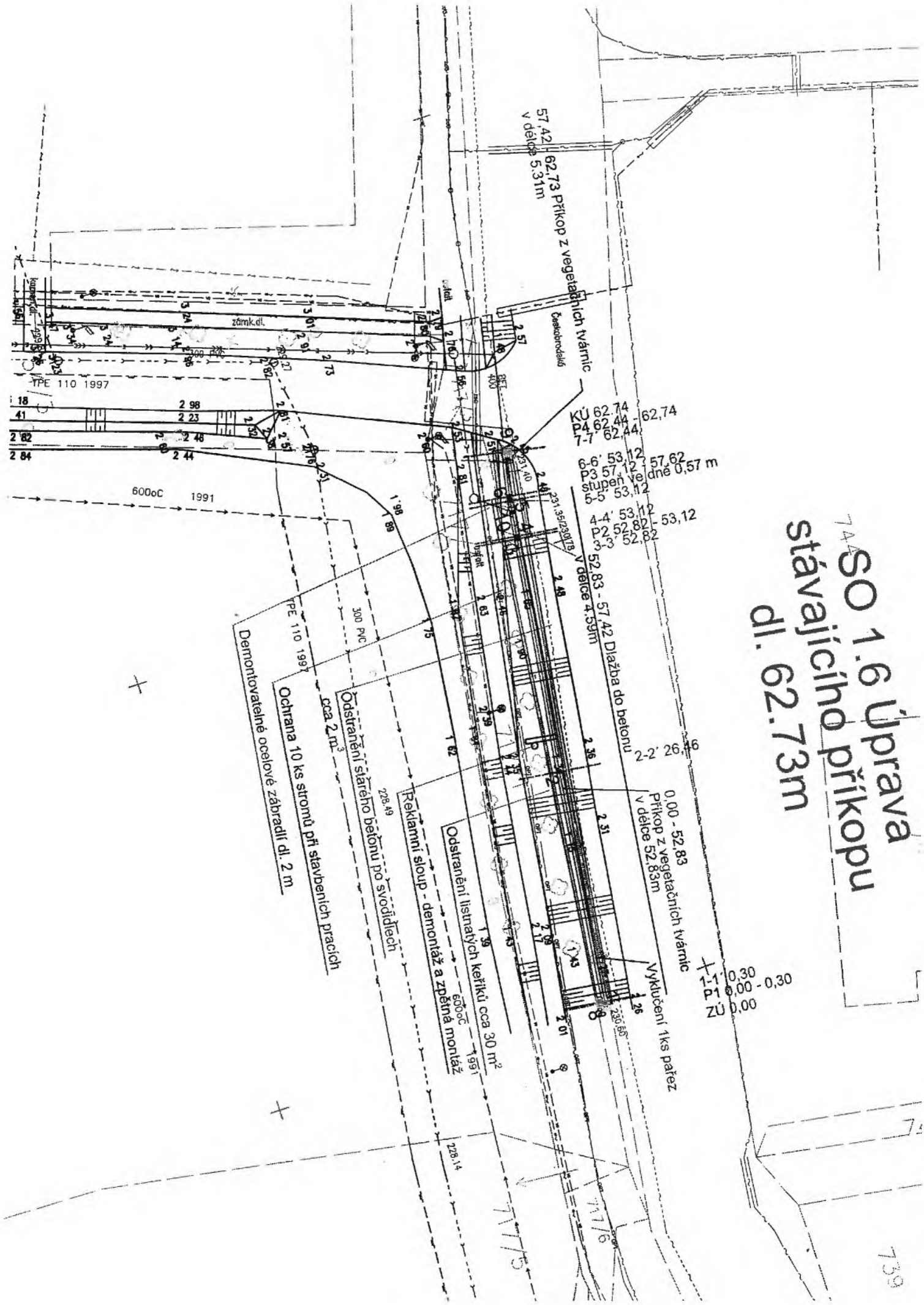
SOUHLASÍM S PROVEDENÍM STAUBY PODLE TĚHOTO
VÝKRESU

PLNÝ



Příloha č.3
Vzorový řez, M=1:50

SO 1.6 Úprava stávajícího příkopu dl. 62.73m




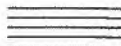

KÚ 62.74
 P4 62.44 - 62.74
 7-7 62.44
 6-6 53.12
 P3 57.12 - 57.62
 stupň ve dne 0,57 m
 5-5 53.12
 4-4 53.12
 P2 53.82 - 53.12
 3-3 52.82
 52.83 - 57.42 Dřážba do betonu
 v délce 4,59m

1:1 0,30
 P1 0,00 - 0,30
 ZÚ 0,00



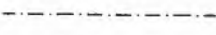


SoD - situace












Legenda:

Stavební objekty řešené v projektu

-  Sanace dešťové kanalizace otevřeným výkopem (SO 1.1.1)
-  Úprava stávajícího příkopu (SO 1.6)
-  x¹ Vytyčovací bod (viz příloha D.1.1.2.b.5_Seznam vytyčovacích bodů)

Stávající inženýrské sítě

-  Dešťová kanalizace – známý průběh, pročištěné
-  Dešťová kanalizace – známý průběh, nepročištěné
-  Dešťová kanalizace – pravděpodobný průběh
-  Dešťová kanalizace nezjištěná – pouze odhadovaný průběh
-  Stávající uliční vpusti

-  Sdělovací kabel – Cetin a.s.
-  Dálkový kabel – Cetin a.s.
-  STL plynovod – Pražská plynárenská a.s.
-  Kabel VN – 22 kV – PREdistribuce a.s.
-  Kabel VN – 22 kV – nadzemní – PREdistribuce a.s.
-  Kabel NN – PREdistribuce a.s.
-  Kabel VO – Trade Centre Praha a.s.
-  Kabel OPT
-  Splašková kanalizace – gravitace – PVK a.s.
-  Splašková kanalizace – výtlačný řad – PVK a.s.
-  Vodovod – PVK a.s.

VÝKRES ODPOVÍDÁ KÓVURHU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A DÚZ

21-2



POZNÁMKA:

ZÁKRESY STÁV. PODZ. VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT
VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI.

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

k. ú. Běchovice

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Stavebník Hlavní město Praha - OTV	Stupeň DVZ	Smlouva XXVIII/401/18-SRO
Akce stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A		Formátů 2 x A ₄
		Datum 05.2018
		Měřítko 1:500
Část: SO 1.6 Úprava stávajícího příkopu	Příloha č. D 1 1 2 b 1 - -	
Příloha: Podrobná situace		

LEGENDA:

- 1 - 0.30
- 2 - 4.00
- 3 - 0.50
- 4 - 5.32
- 5 - 0.30
- 6 - dlažba do betonu
- 7 - vegetační tvárnice

SoD - podélný profil

61 m

1.0
1.80
1.95



výkres odpovídá DVZ

LVSJ

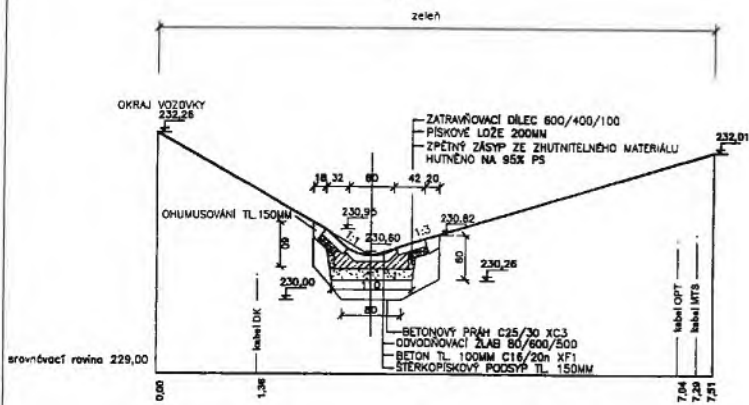


Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv
k. ú. Běchovice

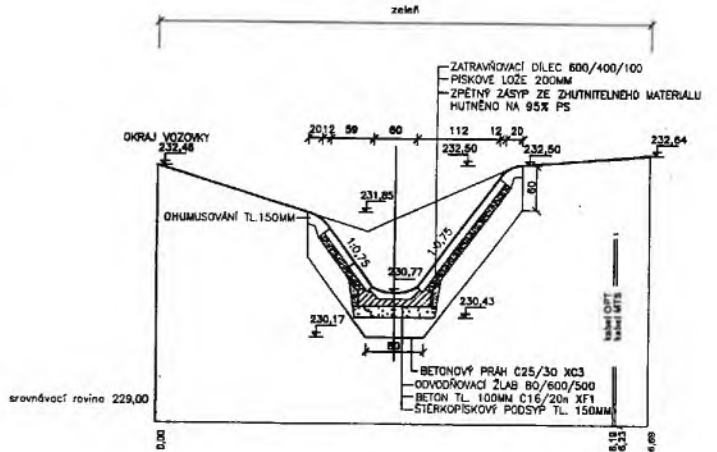
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Stavebník Hlavní město Praha - OTV			Stupeň DVZ			Smlouva XXVIII/401/18-SRO							
Akce stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A						Formátů 2 x A4							
						Datum 05.2018							
						Měřítko 1:500/1:50							
Část: SO 1.6 Úprava stávajícího příkopu						Příloha č.							
Příloha: Podélný profil úpravy silničního příkopu						D	1	1	2	b	2	-	-

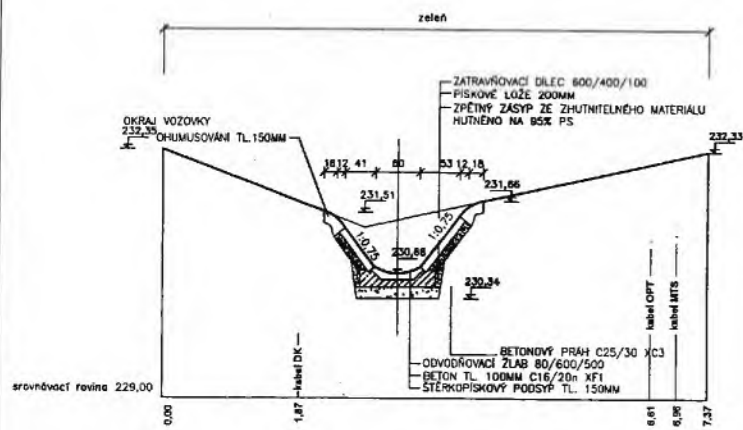
ŘEZ 1-1'
0,3m



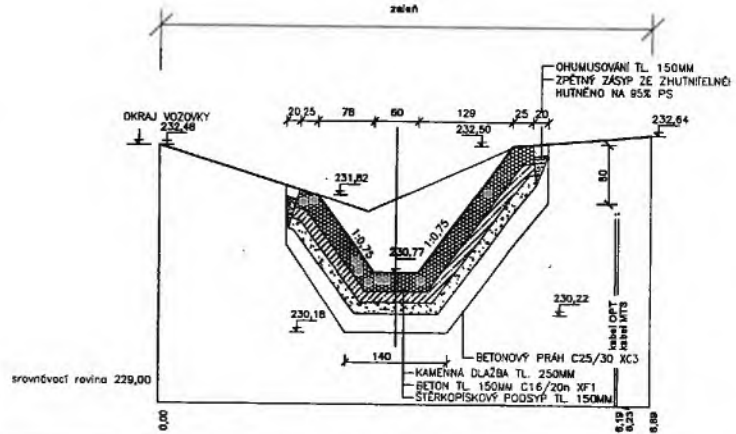
ŘEZ 3-3'
52,82m



ŘEZ 2-2'
26,46m



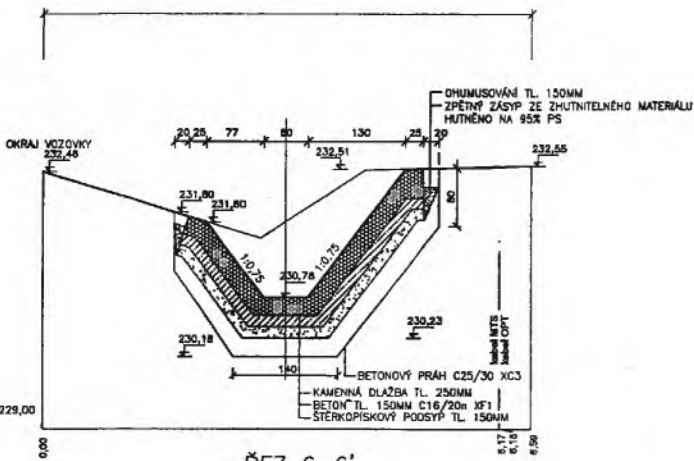
ŘEZ 4-4'
53,12m



ŘEZ 5-5'

57,12m

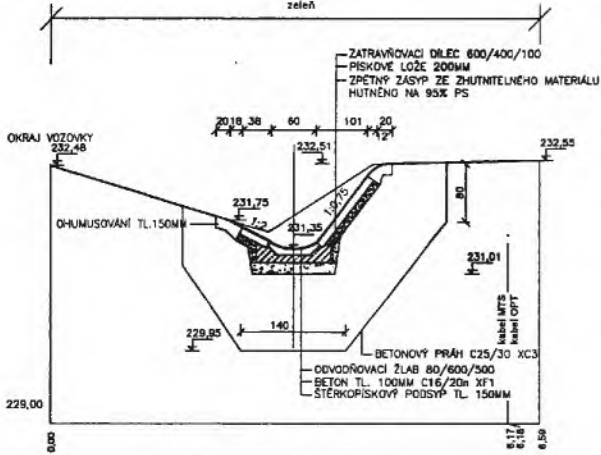
zeleň



ŘEZ 6-6'

57,42m

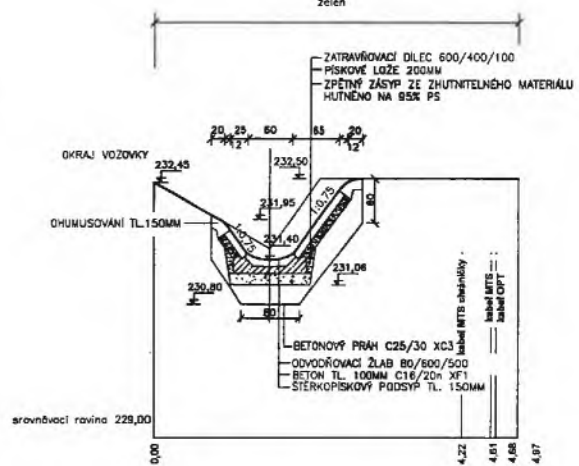
zeleň



ŘEZ 7-7'

62,73m

zeleň



SoD - příčné řezy

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

k. ú. Běchovice

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Stavebník	Hlavní město Praha - OTV	Stupeň	DVZ	Smlouva	XXVIII/401/18-SRO
Akce	stavba č. 3127 TV Běchovice etapa 0015 Dešťová kanalizace II, stoka A			Formát	4 x A ₄
Část	SO 1.6 Úprava stávajícího příkopu			Datum	05.2018
Příloha	Příčné řezy úpravy silničního příkopu			Měřítko	1:50
	D	1	1	2	b
				3	-

Výkres odpovídá ústavu u DVZ

