

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_2016
Stavba: Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

KSO:
Místo: Praha - Nebušice

CC-CZ:
Datum: 14.11.2016

Zadavatel:
Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DOMISTAV CZ a.s.

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Stanislav Vyskočil, Humpolecká 108/3, Liberec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 548 353,44
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 548 353,44	955 154,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			5 503 507,66
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22_2016

Stavba: Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Místo: Praha - Nebušice

Datum: 14.11.2016

Zadavatel: Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Projektant: Ing. Stanislav Vyskočil, Hump

Uchazeč: DOMISTAV CZ a.s.

Kód	Objekt. Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 548 353,44	5 503 507,66	
SO 20	Přípojky splaškové kanalizace	1 070 577,53	1 295 398,81	STA
SO 21	Přípojky dešťové kanalizace	3 477 775,91	4 208 108,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 20 - Přípojky splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Praha - Nebušice

CC-CZ:

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Projektant:

Ing. Stanislav Vyskočil, Humpolecká 108/3, Liberec

Poznámka:

Cena bez DPH

1 070 577,53

DPH základni
snížená

Základ daně
1 070 577,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
224 821,28
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 295 398,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 20 - Přípojky splaškové kanalizace

Místo:

Praha - Nebušice

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Datum:

14.11.2016

Projektant: Ing. Stanislav Vyskočil, I.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 070 577,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 070 577,53

1 - Zemní práce

506 767,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 272,53

4 - Vodovodné konstrukce

37 169,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 317,51

8 - Trubní vedení

303 318,14

998 - Přesun hmot

209 732,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 20 - Přípojky spílaškové kanalizace

Místo:

Praha - Nebušice

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Projektant: Ing. Stanislav Vyskočil, Humpolecká 108,

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 070 577,53

D HSV Práce a dodávky HSV

1 070 577,53

D	1	Zemní práce	506 767,27
1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí DN do 200

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či v poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200

2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	5,000	312,10	1 560,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-------	--------	----------	----------------

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	40,000	383,20	2 490,80	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	--------	--------	----------	----------------

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	6,500	234,80	46 886,51	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-------	--------	-----------	----------------

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

"PSK1, PSK2" 112,4*1,3*2,1+14,5*1,3*2

"Přípojky" 4*1,3*1,85+4,2*1,3*1,6+5,5*1,3*1,5+5,5*1,3*1,7+3,5*1,3*1,7+3*1,3*1,5

Součet

344,552

54,821

399,373

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			F1*0,5		199,687			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	59,906	22,14	1 326,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3		59,906			
VV			F1*0,5*0,3		199,687	475,90	95 031,04	CS ÚRS 2015 01
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	199,687	475,90	95 031,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3		199,687			
VV			F1*0,5		59,906	51,20	3 067,19	CS ÚRS 2015 01
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	59,906	51,20	3 067,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4		59,906			
VV			F1*0,5*0,3		614,420	95,60	58 738,55	CS ÚRS 2015 01
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	614,420	95,60	58 738,55	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny sířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		614,420			
VV	FZ		(112,4*2,1+14,5*2)*2+(4*1,85+4,2*1,6+5,5*1,5+5,5*1,7+3,5*1,7+3*1,5)*2		614,420			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	614,420	17,10	10 506,58	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		614,420			
VV			FZ		399,373	75,10	29 992,91	CS ÚRS 2015 01
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	399,373	75,10	29 992,91	CS ÚRS 2015 01
PP			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		399,373			
VV			F1		399,373	67,50	26 957,68	CS ÚRS 2016 01
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	399,373	67,50	26 957,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m		399,373			
VV			F1		185,843	257,00	47 761,65	CS ÚRS 2015 01
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m přebytečného výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	185,843	257,00	47 761,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		185,843			
VV			F1-F5		399,373	56,40	22 524,64	CS ÚRS 2015 01
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	399,373	56,40	22 524,64	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
WV			F5+(F1-F5)		399,373			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	185,843	16,10	2 992,07	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			F1-F5		185,843			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	334,517	139,82	46 772,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			(F1-F5)*1,8		334,517			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	213,530	78,50	16 762,11	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
WV	F5		F1-F3-F4-3,14*1,24*1,24/4*2,1*10-F7/1,8		213,530			
17	M	583441550	šterkodrt frakce 0-22	t	63,180	298,70	18 871,87	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32 MN Luleč					
WV	F7		(20*1,3*1,35)*1,8		63,180			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m ³	95,639	189,50	18 123,59	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
WV	F3		26,2*1,3*0,55-26,2*3,14*0,25*0,25/4+(86,2+14,5+25,7)*1,3*0,5-126,4*3,14*0,2*0,2/4		95,639			
19	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	159,717	253,40	40 472,29	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 pískovna Bratčice					
WV			F3*1,67		159,717			
20	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	200,000	55,20	11 040,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
WV			40*5		200,000			
21	K	181411131	Založení parkového travníku vysevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	200,000	15,80	3 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² vysevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			40*5		200,000			
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,000	93,60	280,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			200*0,015 Přepočtené koeficientem množství		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 272,53	
23	K	35135111	Vnitřní bednění spodní části šachty světlé v do 1200 mm otevřený výkop	m2	18,840	211,20	3 979,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitřní bednění spodní části stok v otevřeném výkopu, světlé výšky stoky do 1200 mm					
	VV		(3,14*1,0,6)*10		18,840			
24	K	35990111	Vyčištění stok	m	25,000	27,40	685,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	VV		25		25,000			
25	K	35990121	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	152,600	30,20	4 608,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		112,4+14,5+25,7		152,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				37 169,87	
26	K	45131513	Podkladní nebo výplňová vrstva pod revizní šachty z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	17,663	281,20	4 966,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
	VV		(3,14*1,5*1,5/4)*10		17,663			
27	K	45157211	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	29,757	899,20	26 757,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		F4 (112,4+14,5+25,7)*1,3*0,150		29,757			
28	K	45157311	Lože pod revizní šachty otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,269	797,20	1 808,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	VV		(3,14*1,7*1,7/4*0,1)*10		2,269			
29	K	45211211	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	8,000	139,10	1 112,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dítč prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		8		8,000			
30	M	592241750	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	3,030	277,10	839,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
	VV		3*1,01		3,030			
31	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	4,040	339,90	1 373,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstavec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		4*1,01		4,040			
32	M	592241760	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	1,010	308,00	311,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12		1,010			
WV								
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 317,51	
33	K	632452112	Potěr cementový dna šachet hlazený dřevěným hladítkem	m ²	7,850	202,90	1 592,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem dřevěným					
WV			(3,14*1*1/4)*10		7,850			
34	K	632452211	Vnitřní potěr cementový žlabu stok tl 25 mm hlazený ocelovým hladítkem s vypálením r do 500 mm	m ²	7,850	347,10	2 724,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitřní potěr žlabu stok z vodotěsné cementové malty tloušťky 25 mm, hlazené hladítkem ocelovým s vypálením, pro poloměr žlabu do 500 mm					
WV			(3,14*1*1/4)*10		7,850			
D	8		Trubní vedení				303 318,14	
35	K	837365121	Výšek a výřez pro zřízení šachty na potrubí kameninovým DN 250	kus	1,000	6 221,20	6 221,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 250					
WV			1		1,000			
36	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	126,400	315,35	39 860,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
WV			86,2*14,5*25,7		126,400			
37	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	26,200	422,50	11 069,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250					
WV			26,2		26,200			
38	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	2,000	323,40	646,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
WV			2		2,000			
39	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-200/200/45	kus	2,000	470,70	941,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Trubky z polyvinylchloridu kanalizační domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45 KGEA-200/200/45					
WV			2		2,000			
40	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	694,20	4 165,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				6,000			
41	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem upcávkovým	úsek	3,000	918,80	2 756,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky upcávkovými DN 250					
	VV				3,000			
42	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	10,000	1 462,60	14 626,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	VV				10,000			
43	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000	577,80	7 511,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV				13,000			
44	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	4,040	1 040,30	4 202,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
	VV				4,040			
45	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	7,070	1 483,20	10 486,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12					
	VV				7,070			
46	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,020	2 636,80	5 326,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/100 D 100 x 100 x 12					
	VV				2,020			
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	10,000	9 805,60	98 056,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30					
	VV				10,000			
48	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	10,000	585,00	5 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV				10,000			
49	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62.5x58 cm	kus	10,100	2 276,30	22 990,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62.5 x 58					
	VV				10,100			
50	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	10,000	619,00	6 190,00	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg					
	VV				10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	286619350	poklop litinový samoniveláční 600 D400	kus	10,000	6 241,80	62 418,00	CS URS 2015 01

revizní šachty a dvorní vpusť systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" DN 600
poklop litinový TEGRA 600 D400

Poznámka k položce:
WAVIN, kód výrobku: RF730000W
10

10,000

D	998	Presun hmot	t	242,185	866,00	209 732,21	CS URS 2016 01
52	K	998276101	Presun hmot pro trubni vedeni z trub z plastických hmot otevřený výkop				

Presun hmot pro trubni vedeni Houbene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 21 - Přípojky dešťové kanalizace

KSO:

Místo: Praha - Nebušice

CC-CZ:

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Stanislav Vyskočil, Humpolecká 108/3, Liberec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 477 775,91

DPH základní
snižena

Základ daně
3 477 775,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
730 332,94
0,00

Cena s DPH

4 208 108,85

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 21 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Praha - Nebušice

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Projektant: Ing. Stanislav Vyskočil, I

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 477 775,91

HSV - Práce a dodávky HSV

3 447 927,18

1 - Zemní práce

1 606 648,64

2 - Zakládání

6 991,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 914,94

4 - Vodorovné konstrukce

98 670,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 203,25

8 - Trubní vedení

1 171 229,60

998 - Přesun hmot

536 269,63

PSV - Práce a dodávky PSV

29 848,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

29 848,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba základní školy v městské části Prahy - Nebušice

Objekt:

SO 21 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Praha - Nebušice

Datum: 14.11.2016

Zadavatel:

Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha

Projektant: Ing. Stanislav Vyskočil, Humpolecká 108,

Uchazeč:

DOMISTAV CZ a.s.

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

Náklady soupisu celkem

3 477 775,91

D HSV Práce a dodávky HSV

3 447 927,18

D 1 Zemní práce

1 606 648,64

1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	4,000	312,10	1 248,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200

WV 2*1,1*1+1*1

4,000

2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	198,80	795,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

WV 4*1

4,000

3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	176,400	36,20	6 385,68	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m

WV (100,4*13+25*2)*5*0,2

176,400

4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,400	383,20	3 985,28	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

WV 8*1,3*1*1

10,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,302	556,20	12 960,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W	F1_1	7*2,2*1,26+4*3,4*2		46,604			
	W	F1_1*0,5	F1_1*0,5		23,302			
6	K	131201209	Příplatek za lepihost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	6,991	38,30	267,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	W	F1_1*0,5*0,3	F1_1*0,5*0,3		6,991			
7	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,302	732,30	17 064,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	W	F1_1*0,5	F1_1*0,5		23,302			
8	K	131301209	Příplatek za lepihost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	6,991	53,00	370,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 4					
	W	F1_1*0,5*0,3	F1_1*0,5*0,3		6,991			
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	552,719	234,80	129 778,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	W	"PDK0,PDK1, PDK2,RN,RN2"	"PDK0,PDK1, PDK2,RN,RN2"		939,193			
	W	100,4*1,3*2,6+134*1,3*2,16+57,8*1,3*2,12+12*1,3*0,76+4*1,3*1,5+8,1*1,3*2,2+13*1,3*1,1+1*1,3*2,2	100,4*1,3*2,6+134*1,3*2,16+57,8*1,3*2,12+12*1,3*0,76+4*1,3*1,5+8,1*1,3*2,2+13*1,3*1,1+1*1,3*2,2		75,868			
	W	"Přípojky"	"Přípojky"		86,866			
	W	3,4*1,3*1,6+1,5*1,3*1,4+1,7*1,3*1,4+1,5*1,3*1,6+4,5*1,3*1,6+3,7*1,3*1,6+2,5*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7+2,2*1,3*1,6+8,5*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7	3,4*1,3*1,6+1,5*1,3*1,4+1,7*1,3*1,4+1,5*1,3*1,6+4,5*1,3*1,6+3,7*1,3*1,6+2,5*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7+2,2*1,3*1,6+8,5*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7		3,510			
	W	7,5*1,3*1,8+1,5*1,3*1,4+1,3*1,6+1,4*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7+5,1*1,3*1,7+5,1*1,3*1,6+1,5*1,3*1,5+5,3*1,3*1,6+1,6*1,3*1,6+6*1,3*1,6+4*1,3*1,6+4*1,3*1,8	7,5*1,3*1,8+1,5*1,3*1,4+1,3*1,6+1,4*1,3*1,7+1,5*1,3*1,7+5,1*1,3*1,7+5,1*1,3*1,6+1,5*1,3*1,5+5,3*1,3*1,6+1,6*1,3*1,6+6*1,3*1,6+4*1,3*1,6+4*1,3*1,8		1 105,437			
	W	"Přípojky" 1,5*1,3*1,8	"Přípojky" 1,5*1,3*1,8		552,719			
	W	Součet F1*0,5	Součet F1*0,5		165,816	22,14	3 671,17	CS ÚRS 2015 01
10	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	165,816	22,14	3 671,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		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 lepihost horniny tř. 3					
	W	F1*0,5*0,3	F1*0,5*0,3		165,816			
11	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	552,719	475,90	263 038,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			F1*0,5		552,719			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	165,816	51,20	8 489,78	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených 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					
W			F1*0,5*0,3		165,816			
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	257,860	95,60	24 651,42	CS ÚRS 2015 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
W			(3,4*1,6+5,5*1,4+1,7*1,4+1,5*1,6+4,5*1,6+3,7*1,6+2,5*1,7+1,5*1,7+2,2*1,6+8,5*1,7+1,5*1,7+7,5*1,8+1,5*1,7+1,4*1,6+1,7*1,5*1,7)*2		163,160			
W			(5,1*1,6+1,5*1,5+5,3*1,6+1,6*1,6+4*1,6+4*1,8+1,5*1,8)*2		94,700			
W	F2		Součet		257,860			
14	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 346,032	164,80	221 826,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
W	F2,1		(134*2,16+57,8*2,12+100,4*2,6)*2		1 346,032			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	257,860	17,10	4 409,41	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
W	F2				257,860			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 346,032	79,90	107 547,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
W	F2,1				1 346,032			
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 152,041	75,10	86 518,28	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
W	F1+F1,1				1 152,041			
18	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 152,041	67,50	77 762,77	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W	F1+F1,1				1 152,041			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m přebytečného výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na skládku	m3	482,372	257,00	123 969,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			F1+F1_1-F5		482,372			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 105,437	56,40	62 346,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV			F5+(F1-F5)		1 105,437			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	482,372	16,10	7 766,19	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			F1+F1_1-F5		482,372			
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	868,270	139,82	121 401,51	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			(F1+F1_1-F5)*1,8		868,270			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	669,669	78,50	52 569,02	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV	F5		F1+F1_1-F3-F4-3,14*1,24*1,24/4*2,1*19-2,4*3*0,9-0,6*0,6*1,1*2-6*1,2*6*1,2*0,9-2*0,6*0,6*0,36-F7/1,8		669,669			
24	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	110,565	298,70	33 025,77	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní drsné hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrté ČSN EN 12043 frakce 0-32 MN Luleč					
VV	F7		(35*1,3*1,35)*1,8		110,565			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	279,001	189,50	52 870,69	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
VV			(100,4*1,3*0,7-100,4*3,14*0,4*0,4/4)+(75,1*1,3*0,6-75,1*3,14*0,3*0,3/4)+(68,1*1,3*0,55-68,1*3,14*0,25*0,25/4)+(150,8*1,3*0,5-150,8*3,14*0,2*0,2/4)		270,661			
VV			(14,7*1,3*0,45-14,7*3,14*0,15*0,15/4)		8,340			
VV	F3		Součet		279,001			
26	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	465,932	253,40	118 067,17	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16 pískovna Bratčice					
VV			F3*1,67		465,932			
27	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	882,000	55,20	48 686,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
VV			(100,4+13+25)*2*5		882,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	882,000	15,80	13 935,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5		882,000			
W			(100,4+13+13+25*2)*5					
29	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,230	93,60	1 238,33	CS ÚRS 2016 01
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
W			882*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		13,230			
D	2		Zakládání				6 991,02	
30	K	21314111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	154,960	15,10	2 339,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
W			"RN1" (7*2,2)*4*2*0,6*0,6+7*1*2+2,2*1*2*2*(0,6*0,4*4)		81,200			
W			"RN2" (4*3,4)*4*2*0,6*0,6+4*1*2+3,4*1*2*2*(0,6*1,1*4)		73,760			
W			Součet		154,960			
31	M	693110490	jutová tkanina 120 g/m2, šíře 100 cm, nábal 50 m, barva přírodní	m2	178,204	26,10	4 651,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Geotextilie geotextilie tkané jutové textilie jutová tkanina 120 g/m2 šíře 100 cm, nábal 50 m, barva přírodní					
W			"RN1" (7*2,2)*4*2*0,6*0,6+7*1*2+2,2*1*2*2*(0,6*0,4*4)		81,200			
W			"RN2" (4*3,4)*4*2*0,6*0,6+4*1*2+3,4*1*2*2*(0,6*1,1*4)		73,760			
W			Součet		154,960			
W			154,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		178,204			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 914,94	
32	K	351351111	Vnitřní bednění spodní části šachty světlé v do 1200 mm otevřený výkop	m2	35,796	211,20	7 560,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitřní bednění spodní části stok v otevřeném výkopu, světlé výšky stoky do 1200 mm					
W			(3,14*1*0,6)*19		35,796			
33	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	409,100	30,20	12 354,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
W			100,4+57,8+134+23,5+5+40,6+9,2+16+22,1		409,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				98 670,10	
34	K	451315113	Podkladní nebo vyplňová vrstva pod revizní šachty z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	33,559	281,20	9 436,79	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a vyplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 8/10					
W			(3,14*1,5*1,5/4)*19		33,559			
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	79,775	899,20	71 733,68	CS ÚRS 2015 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
W	F4		(100,4+134,0+57,8)*1,3*0,150+(23,5+5+5+40,6+9,2+16+22,1)*1,3*0,15		79,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	451573111	Lože pod revizní šachty a RN otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	6,430	797,20	5 126,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	VV		(3,14*1,7*1,7/4*0,1)*19+6,5*1,7*0,1+3,5*2,9*0,1		6,430			
37	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	20,000	139,10	2 782,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm		20,000			
	VV		20					
38	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	7,070	277,10	1 959,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
	VV		7*1,01		7,070			
39	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	9,090	339,90	3 089,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		9*1,01		9,090			
40	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	4,040	308,00	1 244,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12					
	VV		4*1,01		4,040			
41	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,432	2 636,80	1 139,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		(0,3*0,3*0,3)*16		0,432			
42	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	5,760	374,90	2 159,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí (0,3*0,3)*4*16		5,760			
	VV							
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 203,25	
43	K	632452112	Potěr cementový dna šachet hlazený dřevěným hladítkem	m2	14,915	202,90	3 026,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem dřevěným					
	VV		(3,14*1*1/4)*19		14,915			
44	K	632452211	Vnitřní potěr cementový žlabu stok tl 25 mm hlazený ocelovým hladítkem s vypálením r do 500 mm	m2	14,915	347,10	5 177,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitřní potěr žlabu stok z vodotěsné cementové malty tloušťky 25 mm, hlazené hladítkem ocelovým s vypálením, pro poloměr žlabu do 500 mm					
	VV		(3,14*1*1/4)*19		14,915			

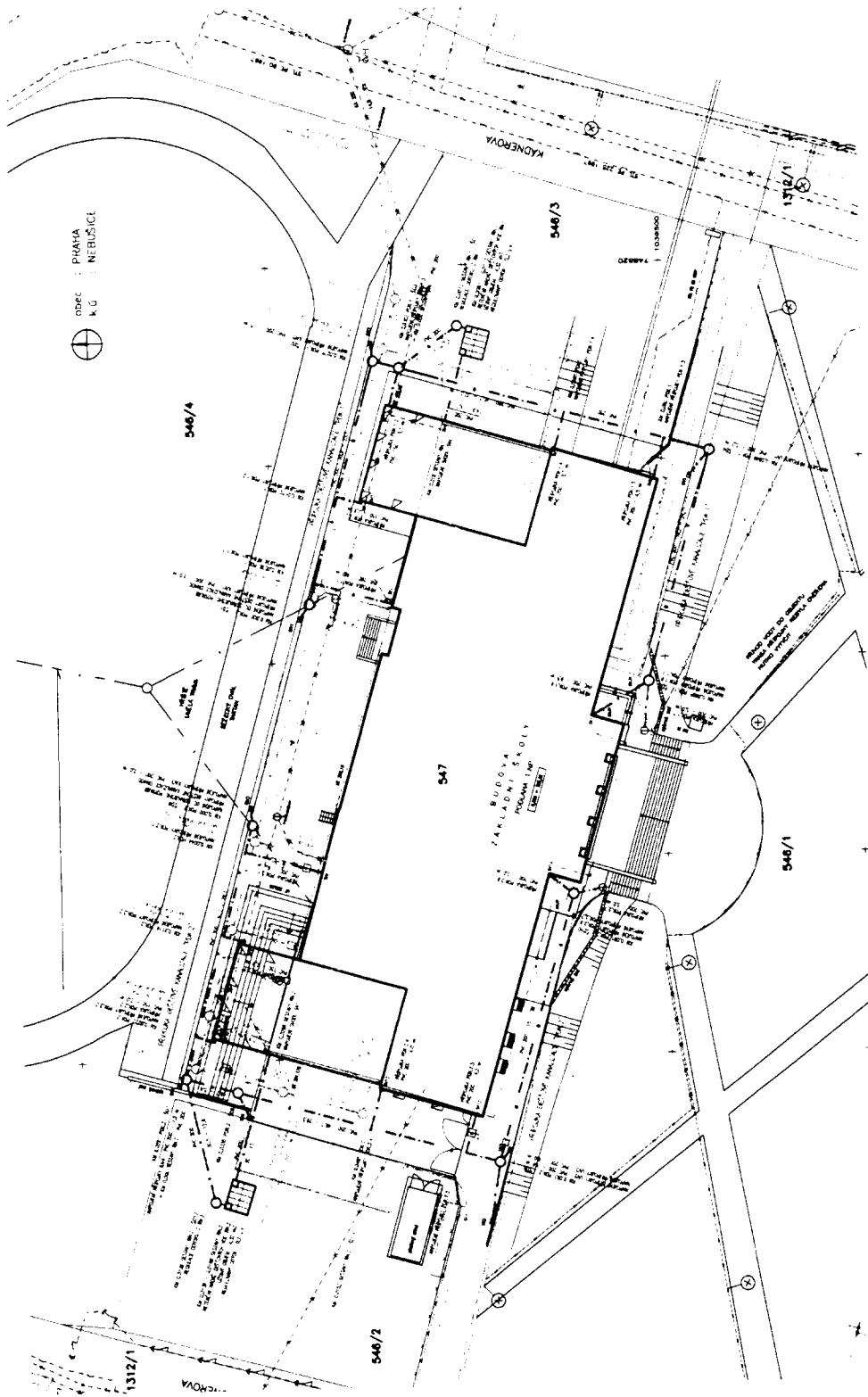
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				1 171 229,60	
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	14,700	453,20	6 662,04	CS URS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		5,5+9,2		14,700			
46	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	150,800	315,35	47 554,78	CS URS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		24,9+23,7+23,5+40,6+16+22,1		150,800			
47	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	68,100	422,50	28 772,25	CS URS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 250					
	VV		68,1		68,100			
48	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	75,100	505,00	37 925,50	CS URS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300					
	VV		75,1		75,100			
49	K	871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN400	m	100,400	1 895,20	190 278,08	CS URS 2016 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 400					
	VV		100,4		100,400			
50	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	16,000	150,40	2 406,40	CS URS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 7000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
	VV		16		16,000			
51	M	552441020	lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm	kus	16,000	6 300,00	100 800,00	CS URS 2016 01
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové lapače střešních splavenin - geiger DN 150 mm					
	VV		16		16,000			
52	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	34,000	179,20	6 092,80	CS URS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		34		34,000			
53	M	286115560	přechodový kus kanalizace plastové KGUGE DN 160 na litinové potrubí	kus	16,000	134,90	2 158,40	CS URS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod na litinové potrubí KGUGE KGUG DN 160					
	VV		16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	18 000	115,40	2 077,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45°					
	VV		(1+1)*9		18,000			
55	M	286117540	montážní mazivo KG - 500g	kus	3,000	53,70	161,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) montážní mazivo KG 500g					
	P		Poznámka k položce: OSMA, kód výrobku: 29210					
	VV		3		3,000			
56	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	21,000	194,70	4 088,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	VV		21		21,000			
57	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	14,000	247,20	3 460,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 200x45°					
	VV		(1+1)*7		14,000			
58	M	286115080	redukcce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	7,000	141,10	987,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesoušá KGR KGR 200/160					
	VV		7		7,000			
59	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 250	kus	2,000	358,40	716,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 250					
	VV		2		2,000			
60	M	286114360	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/160/87°	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87° KGEA-250/160/87°					
	VV		1		1,000			
61	M	286114370	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/87°	kus	1,000	1 184,50	1 184,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) OSMA odbočky KGEA 87° KGEA-250/200/87°					
	VV		1		1,000			
62	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 300	kus	4,000	491,30	1 965,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvoosých DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4		4,000			
63	M	286114050	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-300/200/45	kus	1,000	2 327,80	2 327,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45- KGEA-300/200/45					
	W		1		1,000			
64	M	286114410	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-315/160/87	kus	3,000	2 472,00	7 416,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) OSMA odbočky KGEA 87 KGEA-315/160/87					
	W		1+1+1		3,000			
65	K	892352121	Tlaková zkušební vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	694,20	4 165,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	W		6		6,000			
66	K	892362121	Tlaková zkušební vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	918,80	5 512,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250					
	W		6		6,000			
67	K	892372121	Tlaková zkušební vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	920,80	2 762,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	W		3		3,000			
68	K	892392121	Tlaková zkušební vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000	967,20	3 868,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	W		4		4,000			
69	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	15,000	1 462,60	21 939,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	W		15		15,000			
70	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	19,000	577,80	10 978,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	W		19		19,000			
71	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q. 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	7,070	1 040,30	7 354,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q. 1 100/25 D 100 x 25 x 12					
	W		7*1,01		7,070			
72	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q. 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	8,080	1 483,20	11 984,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q. 1 100/50 D 100 x 50 x 12					
	W		8*1,01		8,080			
73	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q. 1 100/100 D100x100x12 cm	kus	4,040	2 636,80	10 652,67	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q, 1 100/100 D 100 x 100 x 12					
VV			4*1,01		4,040			
74	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	19,000	585,00	11 115,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
VV			19		19,000			
75	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	19,190	2 276,30	43 682,20	CS ÚRS 2015 01
PP			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
VV			19*1,01		19,190			
76	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	19,000	9 805,60	186 306,40	
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30					
VV			25/30		19,000			
77	K	895972222	Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku dvouřadová galerie objemu do 10 m3	soubor	2,000	136 166,00	272 332,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zasakovací boxy z polypropylenu PP s možností revize a čištění pro retenci dešťových vod s regulovaným odtokem a hydroizolací v dvouřadové galerii do 10 m3 o celkovém objemu					
VV			2		2,000			
78	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	19,000	619,00	11 761,00	
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg					
VV			19		19,000			
79	M	286619350	poklop litinový samonivelační 600 D400	kus	19,000	6 241,80	118 594,20	CS ÚRS 2015 01
PP			revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty "TEGRA" DN 600 poklop litinový TEGRA 600 D400					
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: RF730000W					
VV			19		19,000			
D	998		Přesun hmot				536 269,63	
80	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	619,249	866,00	536 269,63	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 848,73	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 848,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólii v plné ploše	m2	56,560	155,50	8 795,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné v přilepenou v plné ploše					
	W		"RN1" (7*2,2*2,2*0,6*0,6)		30,080			
	W		"RN2" (4*3,4*2,2*0,6*0,6)		26,480			
	W		Součet		56,560			
82	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólii přilepenou v plné ploše	m2	40,400	165,80	6 698,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše					
	W		"RN1" (7*1*2,2*1*2*2*(0,6*0,4*4))		20,320			
	W		"RN2" (4*1*2+3,4*1*2*2*(0,6*1,1*4))		20,080			
	W		Součet		40,400			
83	M	283220260	fólie hydroizolační druh 803 tl 1,0 mm šíře 1300 mm	m2	96,960	146,30	14 185,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výroby z nich hydroizolační fólie FATRAFOL mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm FATRAFOL 803 tl 1,0 mm					
	W		"RN1" (7*2,2)*2*2*0,6*0,6+7*1*2+2,2*1*2+2*(0,6*0,4*4)		50,400			
	W		"RN2" (4*3,4)*2*2*0,6*0,6+4*1*2+3,4*1*2+2*(0,6*1,1*4)		46,560			
	W		Součet		96,960			
84	K	998711101	Presun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,198	859,00	170,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



1. Účel: Projektování venkovní kanalizační sítě.
 2. Měřítko: 1:200.
 3. Podklad: Katastrální plán, výhledová situace.
 4. Zpracoval: [Název společnosti]
 5. Datum: [Datum]

SO 20 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 SO 21 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA - NEBUŠICE
 na p.č. 547, 546/1, 546/3, 546/4, k. u. Nebušice

Dokladovací listy povodňové situace

PROJEKTANT	PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVACÍ ÚSTAV	PROJEKTOVACÍ ÚSTAV

Č. PRÁCE	10 x A4	Č. PRÁCE	1 - 200	Č. PRÁCE	KVĚTEN 2016
STAV	DPS	STAV		STAV	

SITUACE

Příloha ke ZL 08
Situace ven. kanál. z 10/2016

PRŮBĚH PRÁCE
 1. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 2. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 3. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 4. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 5. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 6. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 7. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 8. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 9. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 10. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 11. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 12. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 13. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 14. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 15. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 16. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 17. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 18. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 19. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 20. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 21. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 22. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 23. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 24. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 25. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 26. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 27. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 28. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 29. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 30. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 31. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 32. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 33. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 34. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 35. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 36. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 37. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 38. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 39. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 40. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 41. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 42. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 43. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 44. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 45. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 46. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 47. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 48. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 49. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 50. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 51. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 52. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 53. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 54. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 55. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 56. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 57. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 58. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 59. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 60. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 61. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 62. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 63. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 64. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 65. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 66. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 67. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 68. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 69. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 70. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 71. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 72. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 73. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 74. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 75. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 76. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 77. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 78. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 79. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 80. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 81. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 82. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 83. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 84. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 85. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 86. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 87. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 88. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 89. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 90. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 91. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 92. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 93. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 94. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 95. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 96. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 97. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 98. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 99. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI
 100. ÚVODNÍ ÚSTUPNOSTI

SO 20 PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 SO 21 PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

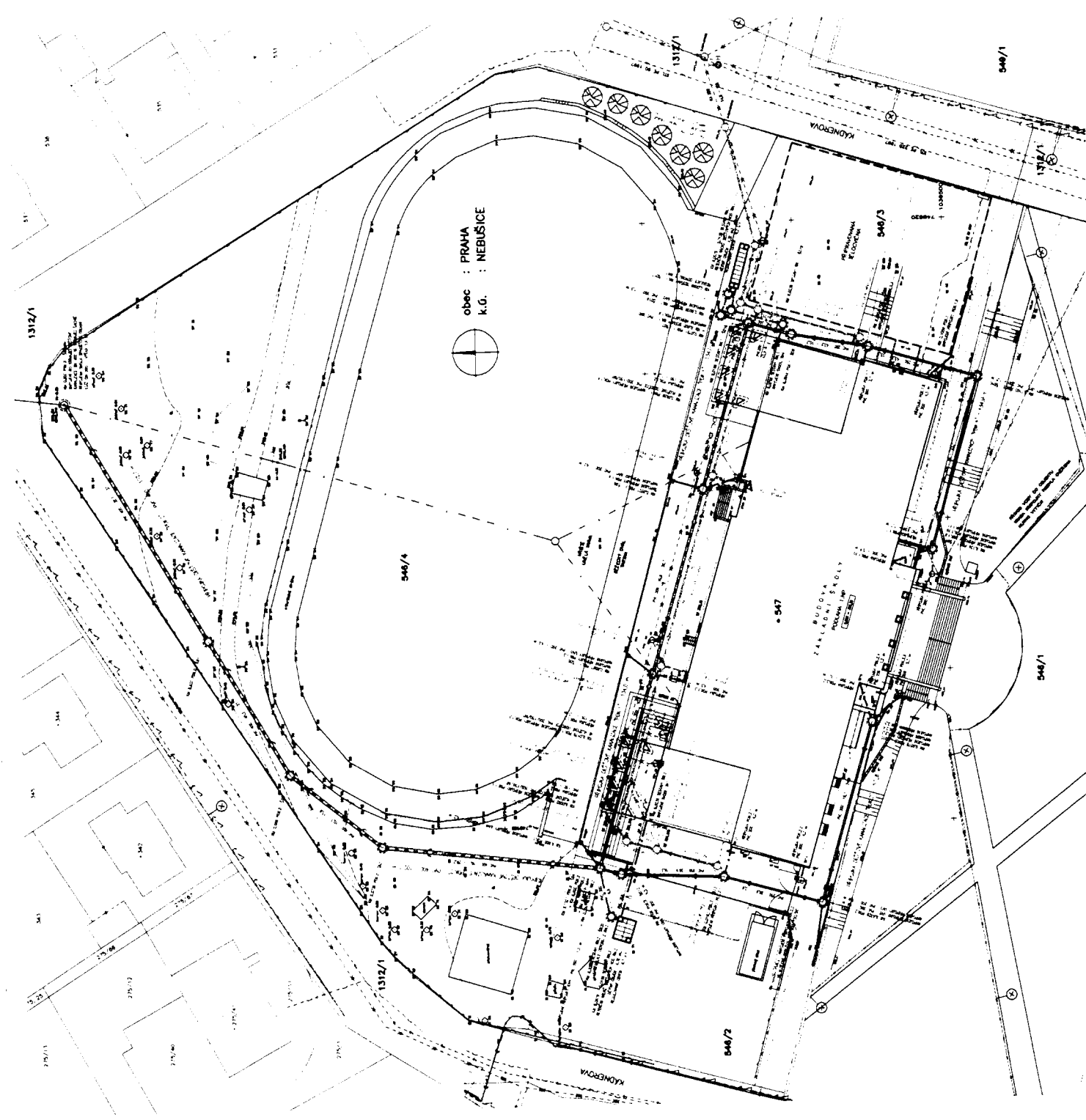
PŘEPRACOVÁNÍ 10.2016

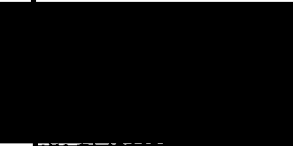
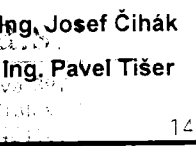
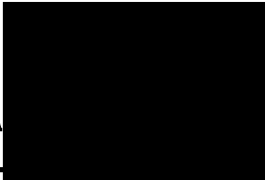
PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA - NEBUŠICE
 na p.p.č. 547, 546/1, 546/3, 546/4, k.ú. Nebušice

Documentace pro provedení stavby

STAVBA	15 x A4	STAVBA	1:200	STAVBA	RUEN 2016
STAVBA	DPS	STAVBA		STAVBA	D 20 2 / 2
STAVBA		STAVBA		STAVBA	

SITUACE	
---------	--



Dostavba ZŠ Praha - Nebušice				
ZMĚNOVÝ LIST			ZL č. 8	
Komu : Ing. Markéta Kohoutová			Datum : 14.11.2016	
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	faxem	osobně XXX
Týká se :	Venkovní kanalizace			
Odkazy :	na specifikaci :			
	na výkresy :			
	na rozp. podklady :			
	na jinou část smlouvy :			
ZMĚNA :	<p>Po provedení průzkumu venkovní kanalizace zhotovitelem bylo zjištěno, že stávající kanalizace není vedena v trase předpokládané projektovou dokumentací. Na základě zjištěných skutečností a s ohledem na možné poškození stávající kanalizace při zakládání nosné konstrukce dostavby bylo přepracováno projektové řešení přípojek venkovní dešťové a splaškové kanalizace. Nová trasa je navržena delší (kolem hřiště), aby nebyl poškozen tartanový povrch hřiště.</p>			
Počet připojených listů specifikací :	13		Počet výkresů :	2
Zatřídění změnového listu - kategorie změn dle § 222 ZZVZ:				
nezbytné a nepředvídané změny				
Oznámení vydává :				
(za objednatele)				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum : 14.11.2016	
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	faxem	osobně XXX
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Přípočet - celkem	4 548 353,44 Kč			
Odpočet - celkem	557 200,05 Kč			
Cenový rozdíl	3 991 153,39 Kč			
DPH 21%	838 142,21 Kč			
Cenový rozdíl vč DPH	4 829 295,60 Kč			
Počet listů příloh :				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :			Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla :	
xxx (bez DPH)			xxx	
Předal a odsouhlasil :			Odsouhlasil :	
 Ing. Josef Čihák  Ing. Pavel Tišer 14			 Ing. Markéta Kohoutová Ing. Vladimír Maxa (TDI) Ing. arch. Boris Šonský (A) Datum:	

Návrh změny		Dostavba ZŠ Praha - Nebušice						ZL č.	8					
Odpočet		Přípočet						Rozdil						
č.poj.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j. cena	Celkem	č.poj.	kód	Specifikace	m.j.	množství	j.cena	Celkem	Celkem
		Venkovní kanalizace - původní projektová dokumentace, ze smluvního rozpočtu							Cenová nabídka na připravovanou projektovou dokumentaci venkovní kanalizace z 10/2016					
	8.11	Přípojky spíškové kanalizace	%	1 000,00	245 598,00	245 598,00		5.11.20	Přípojky spíškové kanalizace	%	1 000,00	540 775,44	540 775,44	
	8.11	Přípojky dešťové kanalizace	%	1 000,00	310 281,45	310 281,45		5.11.21	Přípojky dešťové kanalizace	%	1 000,00	447 775,91	447 775,91	
		zařízení staveníště	%	5 572 000,00	0,00	0,00			zařízení staveníště	%	45 483 544	0,00	0,00	
		územní vlivy	%	5 572 000,00	0,00	0,00			územní vlivy	%	45 483 544	0,00	0,00	
		provozní vlivy	%	5 572 000,00	0,00	0,00			provozní vlivy	%	45 483 544	0,00	0,00	
		mimostaveníštní doprava	%	5 572 000,00	0,00	0,00			mimostaveníštní doprava	%	45 483 544	0,00	0,00	
		Celkem				557 200,05			Celkem				4 548 363,44	3 991 163,39

HARMONISIRAN POSTUR (VSI) AKB
 Ditinjau di Praksis Nubukle
 Dependensi
 Endoriter

Mesjid Al-Fraih Nubukle, Nubukle 12, 104-00 Praksis 6 Nubukle
 DOMESTIAV Z.A.T., Lembitov 897, 100 D Praksis 7/10/17

11/10/2017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Rekapitulace změnových listů

Akce: Dostavba ZŠ Praha - Nebušice

Objednatel: Městská část Praha - Nebušice, Nebušická 128, Praha 6 - Nebušice

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s., Foerstrova 897, Hradec Králové

ZL č.	Název změnového listu	Přípočet Kč bez DPH	Odpočet Kč bez DPH	Rozdíl oproti nabídce dle SoD Kč bez DPH	Zatřídění změnových listů dle ZZVZ
ZL 01	Přeložka vody a podlahového topení v pozici nového sloupu	8 675,54 Kč	0,00 Kč	8 675,54 Kč	C
ZL 02	Zakládání - piloty, mikropiloty	891 788,67 Kč	-1 272 633,82 Kč		A
ZL 03	Vícepráce v tělocvičně	18 864,40 Kč	0,00 Kč	18 864,40 Kč	B
ZL 05	Ztužující stěna v tělocvičně	80 859,08 Kč	-102 886,91 Kč		A
ZL 06	Kabelové žlaby	113 138,17 Kč	-42 975,39 Kč	70 162,78 Kč	B
ZL 07	Úpravy místnosti 2.14	21 368,45 Kč	-19 059,13 Kč	2 309,31 Kč	B
ZL 12	Úpravy ÚT a ZTI při provádění výtahové šachty a VZT	47 670,26 Kč	0,00 Kč	47 670,26 Kč	B
ZL 08	Venkovní kanalizace	4 548 353,44 Kč	-557 200,05 Kč	3 991 153,39 Kč	B, C
	Celkem bez DPH	5 730 718,01 Kč	-1 994 755,30 Kč	3 735 962,70 Kč	

Zatřídění změnových listů - kategorie změn

- A změny de minimis (§ 222 odst. 4 ZZVZ)
 B nezbytné dodatečné plnění (§ 222 odst. 5 ZZVZ)
 C nepředvídatelné změny (§ 222 odst. 6 ZZVZ)
 D záměna položek (§ 222 odst. 7 ZZVZ)

Za zhotovitele: Ing. Josef Čihák

Za objednatele (TDI): Ing. Vladimír Maxa

Za objednatele: Ing. Markéta Kohoutová