

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.01 - Dešťová kanalizace - Stoka X

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	11 097 531,52
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	11 097 531,52
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	11 097 531,52	2 330 481,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 428 013,14
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.01 - Dešťová kanalizace - Stoka X

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	11 097 531,52
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	5 350 350,42
2 - Zakládání CPV 45233330-1	354 471,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 403,02
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	279 298,95
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	4 506 794,92
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45213300-6	11 334,95
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	38 786,95
999 - Skládkovné CPV45213300-8	468 090,95
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 097 531,52

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.01 - Dešťová kanalizace - Stoka X

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

11 097 531,52

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

5 350 350,42

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	1 440,000	56,90	81 936,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	60,000	41,80	2 508,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	117,600	228,00	26 812,80
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	18,600	289,00	5 375,40
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	91,200	184,00	16 780,80
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	480,448	50,00	24 022,40
7	K	132201204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	M3	2 340,455	81,20	190 044,95
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	702,137	1,00	702,14
9	K	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	M3	2 633,012	110,00	289 631,32
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	789,904	1,00	789,90
11	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	877,671	600,00	526 602,60
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	172,000	80,00	13 760,00
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	840,400	115,00	96 646,00
14	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	7 303,920	120,00	876 470,40
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	172,000	15,20	2 614,40
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	840,400	55,00	46 222,00
17	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	7 303,920	57,00	416 323,44
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	250,173	15,00	3 752,60
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	547,081	25,00	13 677,03
20	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	2 088,856	35,00	73 109,96
21	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	48,272	20,00	965,44
22	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	M3	421,282	40,00	16 851,28
23	K	161101154	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	M3	57,049	80,00	4 563,92
24	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	5 145,582	15,00	77 183,73
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	4 973,467	84,00	417 771,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	24 867,335	6,00	149 204,01
27	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	877,671	84,00	73 724,36
28	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	4 388,355	6,00	26 330,13
29	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	5 145,582	15,00	77 183,73
30	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	5 851,137	38,10	222 928,32
31	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	67,660	358,00	24 222,28
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	4 297,640	75,70	325 331,35
33	K	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	T	8 273,410	90,00	744 606,90
34	K	583439301	šterk	T	329,616	170,00	56 034,72
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	847,942	182,00	154 325,44
36	K	583373030	šterkopisek frakce 0-8	T	1 695,884	160,00	271 341,44

2 - Zakládání CPV 45233330-1

354 471,36

37	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	M	765,520	222,00	169 945,44
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	5 269,158	13,40	70 606,72
39	K	69311062R.1	geotextilie	M2	6 059,532	18,80	113 919,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

88 403,02

40	K	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC 25	M3	1,060	3 810,00	4 038,60
41	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	M3	0,644	4 240,00	2 730,56
42	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	M3	6,958	4 500,00	31 311,00
43	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	M2	37,080	954,00	35 374,32
44	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	M2	37,080	218,00	8 083,44
45	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	T	0,077	35 300,00	2 718,10
46	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	T	0,130	31 900,00	4 147,00

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

279 298,95

47	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	M2	19,200	298,00	5 721,60
48	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	M2	19,200	94,00	1 804,80
49	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	378,519	547,00	207 049,89
50	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	7,170	2 650,00	19 000,50
51	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	M3	4,559	2 840,00	12 947,56
52	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2	6,650	274,00	1 822,10
53	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	T	0,547	21 900,00	11 979,30
54	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	0,630	1 560,00	982,80
55	K	46251R	žulové kameny 400x400x400 mm	M3	0,256	5 850,00	1 497,60
56	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	M2	19,200	859,00	16 492,80

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

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

4 506 794,92

57	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	12,000	185,00	2 220,00
58	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	12,180	578,00	7 040,04
59	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	KUS	8,000	174,00	1 392,00
60	K	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 240	KUS	8,120	514,00	4 173,68
61	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	24,000	2 585,00	62 040,00
62	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	158,600	34,20	5 424,12
63	K	28641260R	roury z navjitého laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	158,600	1 050,00	166 530,00
64	K	871373003	D+M odbočka SKLL DN 400/200	KUS	4,000	11 253,00	45 012,00
65	K	871373004	D+M odbočka SKLL DN 500/200	KUS	8,000	12 256,00	98 048,00
66	K	871373005	D+M odbočka SKLL DN 600/200	KUS	10,000	14 100,00	141 000,00
67	K	871374002	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	24,000	5 750,00	138 000,00
68	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	40,000	7 119,00	284 760,00
69	K	8713799R2	D+M zásepka potrubí SKLL DN 400	KUS	1,000	7 750,00	7 750,00
70	K	871392111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu	M	105,160	198,00	20 821,68
71	K	28641264R	roury z navjitého laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 400	M	105,160	2 045,00	215 052,20
72	K	871422111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 500 se spojkami v otevřeném výkopu	M	129,140	241,00	31 122,74
73	K	28641267R	roury z navjitého laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 500	M	129,140	2 780,00	359 009,20
74	K	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 600 se spojkami v otevřeném výkopu	M	531,220	288,00	152 991,36
75	K	28641270R	roury z navjitého laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 600	M	531,220	3 580,00	1 901 767,60
76	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	3,000	891,00	2 673,00
77	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	5,000	1 060,00	5 300,00
78	K	892442121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	12,000	1 080,00	12 960,00
79	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	134,000	650,00	87 100,00
80	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	KUS	3,000	9 750,00	29 250,00
81	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	KUS	5,000	10 300,00	51 500,00
82	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tř. C 25/30	KUS	14,000	10 800,00	151 200,00
83	K	5922434R1	monolitické dno DN 1000, v. 0,7 m, dva vývody pro potrubí DN 600 (Š1)	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00
84	K	5922434R2	monolitické dno DN 1000, v. 0,7 m, dva vývody pro potrubí DN 600 s čedičovým obkladem (Š10)	KUS	1,000	5 895,00	5 895,00
85	K	592243R01	prsteneč šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 60/800/150	KUS	1,000	515,50	515,50
86	K	592243R02	prsteneč šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 80/800/150	KUS	1,000	562,50	562,50
87	K	592243R03	prsteneč šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 100/800/150	KUS	2,000	607,50	1 215,00
88	K	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	2,000	474,60	949,20
89	K	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	KUS	17,000	644,00	10 948,00
90	K	59224306R	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm s čedičovým obkladem	KUS	1,000	1 540,00	1 540,00
91	K	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	KUS	14,000	1 171,00	16 394,00
92	K	59224307R	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm s čedičovým obkladem	KUS	12,000	3 200,00	38 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	592243R11	deska betonová zakrytová TZK-Q 230/120-800 T SP	KUS	3,000	2 556,00	7 668,00
94	K	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	KUS	8,000	139,10	1 112,80
95	K	592243195	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	KUS	1,000	129,30	129,30
96	K	286414901	šachtová průchodka SKLL DN 200	KUS	1,000	330,00	330,00
97	K	5922435R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 400-885	KUS	3,000	4150	12 450,00
98	K	5922436R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 500-1085	KUS	5,000	4450	22 250,00
99	K	5922437R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 600-1085	KUS	12,000	4450	53 400,00
100	K	5922430R1	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/500/120 SP	KUS	5,000	667,15	3 335,75
101	K	5922430R3	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/1000/120 SP	KUS	23,000	1090,65	25 084,95
102	K	5922430R4	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/250/120 SP	KUS	9,000	436,7	3 930,30
103	K	5922433R1	konus šachetní betonový TBR-Q 500/1000x800/120 SP	KUS	17,000	915,2	15 558,40
104	K	5922433R2	konus šachetní betonový TBR-Q 600/800x625/120 SPK	KUS	17,000	866,8	14 735,60
105	K	5922433R3	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	1,000	887,15	887,15
106	K	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	KUS	6,000	180,05	1 080,30
107	K	592243235	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	KUS	6,000	201,5	1 209,00
108	K	592243265	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 63/8 62,5x 8 x 12 cm	KUS	3,000	161,2	483,60
109	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	69,000	122,85	8 476,65
110	K	5922434R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 800	KUS	55,000	162,5	8 937,50
111	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	9,000	988,00	8 892,00
112	K	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneček/ 18x66x10 cm	KUS	9,000	381,00	3 429,00
113	K	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	9,000	131,95	1 187,55
114	K	59223850R	dno betonové pro uliční vpust' s s vývodem pro potrubí TBV-Q 500/210/KO	KUS	9,000	186,55	1 678,95
115	K	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	KUS	9,000	130,65	1 175,85
116	K	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	9,000	458,25	4 124,25
117	K	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	9,000	1 000,00	9 000,00
118	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	9,000	658,80	5 929,20
119	K	897250001	D+M odlučovač SKGPB 45-225 vč. ukotvení, příslušenství a nátěru	KUS	1,000	5 300,00	5 300,00
120	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	4,000	581,00	2 324,00
121	K	552430002	poklop D 400 Pamrex BGz 800 s odvětráním a rámem	KUS	4,000	2 020,00	8 080,00
122	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	18,000	662,00	11 916,00
123	K	552430001	poklop D 400 Begu S-K s odvětráním a rámem	KUS	18,000	2 020,00	36 360,00
124	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	20,000	2 490,00	49 800,00
125	K	899900011	D+M žlabová vpust	KUS	7,000	6 500,00	45 500,00
126	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	28,400	2 355,00	66 882,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45213300-6

11 334,95

127	K	93800010	D+M ocelové zábradlí	KG	61,270	185,00	11 334,95
-----	---	----------	----------------------	----	--------	--------	-----------

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

38 786,95

128	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	456,317	85,00	38 786,95
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

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

999 - Skládkovné CPV45213300-8

468 090,95

129	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	9 361,819	50,00	468 090,95
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: **02.02 - Dešťová kanalizace - Stoka X-2**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	46 722,87
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	46 722,87
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	46 722,87	9 811,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 534,67
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.02 - Dešťová kanalizace - Stoka X-2

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	46 722,87
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	15 653,43
2 - Zakládání CPV 45233330-1	1 788,33
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	928,26
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	27 236,17
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	110,93
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	1 005,75
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	46 722,87

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.02 - Dešťová kanalizace - Stoka X-2

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

46 722,87

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

15 653,43

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	24,000	56,90	1 365,60
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	1,000	41,80	41,80
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	2,600	228,00	592,80
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	3,900	184,00	717,60
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	12,100	50,00	605,00
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	5,029	81,20	408,35
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	1,509	1,00	1,51
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	5,657	110,00	622,27
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	1,697	1,00	1,70
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	1,886	600,00	1 131,60
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	22,620	115,00	2 601,30
12	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	22,620	55,00	1 244,10
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	10,686	25,00	267,15
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	1,886	40,00	75,44
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	9,427	15,00	141,41
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	10,686	84,00	897,62
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	53,430	6,00	320,58
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	1,886	84,00	158,42
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	9,430	6,00	56,58
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	9,427	15,00	141,41
21	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	12,572	38,10	478,99
22	K	17210290R	Zřízení těsnicí jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	1,320	358,00	472,56
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	6,269	75,70	474,56
24	K	583312000.1	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	T	11,102	90,00	999,18
25	K	58343930R	šterk	T	1,474	170,00	250,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	3,158	182,00	574,76
27	K	583373030	šterkopísek frakce 0-8	T	6,316	160,00	1 010,56

2 - Zakládání CPV 45233330-1

1 788,33

28	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	M	4,350	222,00	965,70
29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	23,490	13,40	314,77
30	K	69311062R.1	geotextilie	M2	27,014	18,80	507,86

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

928,26

31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	1,697	547,00	928,26
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

27 236,17

32	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	4,350	89,90	391,07
33	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	4,350	5 846,00	25 430,10
34	K	8713799R1	D+M zásepka potrubí SKLL DN 300	KUS	1,000	543,00	543,00
35	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	1,000	872,00	872,00

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

110,93

36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	1,305	85,00	110,93
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

1 005,75

37	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	20,115	50,00	1 005,75
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: **02.03 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 445 277,42
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 445 277,42
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 445 277,42	303 508,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 748 785,68
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.03 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 445 277,42
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	653 460,36
2 - Zakládání CPV 45233330-1	48 015,85
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	29 220,39
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	654 748,71
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	5 594,36
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	54 237,75
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 445 277,42

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.03 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 445 277,42

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

653 460,36

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	288,000	56,90	16 387,20
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	12,000	41,80	501,60
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	19,600	228,00	4 468,80
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	25,200	184,00	4 636,80
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	84,912	50,00	4 245,60
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	271,189	110,00	29 830,79
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	81,357	1,00	81,36
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	305,087	110,00	33 559,57
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	91,526	1,00	91,53
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	101,696	600,00	61 017,60
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	54,180	115,00	6 230,70
12	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	974,126	120,00	116 895,12
13	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	54,180	55,00	2 979,90
14	K	151101113	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	974,126	57,00	55 525,18
15	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	345,766	45,00	15 559,47
16	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	M3	61,018	80,00	4 881,44
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	587,669	15,00	8 815,04
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	576,276	84,00	48 407,18
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 881,380	6,00	17 288,28
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	101,696	84,00	8 542,46
21	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	508,480	6,00	3 050,88
22	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	587,669	15,00	8 815,04
23	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	677,972	38,10	25 830,73
24	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	5,400	358,00	1 933,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	462,645	75,70	35 022,23
26	K	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	T	954,276	90,00	85 884,84
27	K	58343930R	šterk	T	33,730	170,00	5 734,10
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	94,111	182,00	17 128,20
29	K	583373030	šterkopisek frakce 0-8	T	188,222	160,00	30 115,52

2 - Zakládání CPV 45233330-1

48 015,85

30	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	M	109,460	222,00	24 300,12
31	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	677,205	13,40	9 074,55
32	K	69311062R.1	geotextilie	M2	778,786	18,80	14 641,18

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

29 220,39

33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	47,819	547,00	26 156,99
34	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	1,156	2 650,00	3 063,40

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

654 748,71

35	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	3,000	185,00	555,00
36	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	3,045	578,00	1 760,01
37	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	KUS	3,000	174,00	522,00
38	K	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 240	KUS	3,045	514,00	1 565,13
39	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	6,000	2 585,00	15 510,00
40	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	40,560	34,20	1 387,15
41	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	40,560	1 050,00	42 588,00
42	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	4,530	89,90	407,25
43	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	4,530	1 395,00	6 319,35
44	K	871373003	D+M odbočka SKLL DN 400/200	KUS	6,000	10 983,00	65 898,00
45	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	3,000	5 750,00	17 250,00
46	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	12,000	7 149,00	85 788,00
47	K	8713799R1	D+M zásepka potrubí SKLL DN 300	KUS	1,000	6 026,00	6 026,00
48	K	871392111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu	M	99,990	198,00	19 798,02
49	K	28641264R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 400	M	99,990	2 045,00	204 479,55
50	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	4,000	891,00	3 564,00
51	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	12,000	1 350,00	16 200,00
52	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	KUS	4,000	9 750,00	39 000,00
53	K	5922435R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 400-885	KUS	4,000	4150	16 600,00
54	K	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	KUS	4,000	1171,2	4 684,80
55	K	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	KUS	4,000	644,05	2 576,20
56	K	5922430R1	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/500/120 SP	KUS	1,000	667,15	667,15
57	K	5922430R3	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/1000/120 SP	KUS	2,000	1090,65	2 181,30
58	K	5922430R4	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/250/120 SP	KUS	2,000	436,7	873,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	5922433R1	konus šachetní betonový TBR-Q 500/1000x800/120 SP	KUS	4,000	915,2	3 660,80
60	K	5922433R2	konus šachetní betonový TBR-Q 600/800x625/120 SPK	KUS	4,000	866,8	3 467,20
61	K	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	KUS	3,000	180,05	540,15
62	K	592243235	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	KUS	2,000	201,5	403,00
63	K	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	KUS	1,000	161,2	161,20
64	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	12,000	122,85	1 474,20
65	K	5922434R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 800	KUS	9,000	162,5	1 462,50
66	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	3,000	988,00	2 964,00
67	K	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneček/ 18x66x10 cm	KUS	3,000	115,00	345,00
68	K	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	3,000	131,95	395,85
69	K	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	KUS	3,000	130,65	391,95
70	K	59223851R	dno betonové pro uliční vpust' s s vývodem pro potrubí TBV-Q 500/210/KO	KUS	3,000	186,55	559,65
71	K	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	3,000	458,25	1 374,75
72	K	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	3,000	1 000,00	3 000,00
73	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	3,000	658,80	1 976,40
74	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	4,000	662,00	2 648,00
75	K	552430001	poklop D 400 Begu S-K s odvětráním a rámem	KUS	4,000	2 020,00	8 080,00
76	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	6,000	2 490,00	14 940,00
77	K	899900011	D+M žlabová vpust	KUS	3,000	6 500,00	19 500,00
78	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	13,250	2 355,00	31 203,75

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

5 594,36

79	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	65,816	85,00	5 594,36
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

54 237,75

80	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 084,755	50,00	54 237,75
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.04 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3-1

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 271 831,86
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 271 831,86
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 271 831,86	267 084,69
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 538 916,55
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.04 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3-1

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 271 831,86
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	503 266,87
2 - Zakládání CPV 45233330-1	37 887,72
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	27 338,17
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	657 552,65
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	4 774,45
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	41 012,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 271 831,86

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.04 - Dešťová kanalizace - Stoka X-3-1

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 271 831,86

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

503 266,87

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	360,000	56,90	20 484,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	15,000	41,80	627,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	13,000	228,00	2 964,00
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	13,000	184,00	2 392,00
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	41,800	50,00	2 090,00
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	205,060	81,20	16 650,87
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	61,518	1,00	61,52
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	230,693	110,00	25 376,23
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	69,208	1,00	69,21
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	76,898	600,00	46 138,80
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	175,845	80,00	14 067,60
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	735,148	115,00	84 542,02
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	175,845	15,20	2 672,84
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	735,148	55,00	40 433,14
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	65,363	15,00	980,45
16	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	167,765	25,00	4 194,13
17	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	11,535	20,00	230,70
18	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	29,606	40,00	1 184,24
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	433,939	15,00	6 509,09
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	435,753	84,00	36 603,25
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2 178,765	6,00	13 072,59
22	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	76,898	84,00	6 459,43
23	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	384,490	6,00	2 306,94
24	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	435,939	15,00	6 539,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	512,650	38,10	19 531,97
26	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	8,800	358,00	3 150,40
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	310,737	75,70	23 522,79
28	K	58343930R	štěrk	T	32,003	170,00	5 440,51
29	K	583312000	štěrkopisek netříděný zásepový materiál	T	590,274	90,00	53 124,66
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	123,202	182,00	22 422,76
31	K	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	T	246,404	160,00	39 424,64

2 - Zakládání CPV 45233330-1

37 887,72

32	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	M	94,000	222,00	20 868,00
33	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	486,000	13,40	6 512,40
34	K	69311062R.1	geotextilie	M2	558,900	18,80	10 507,32

4 - Vodovodné konstrukce CPV 45231300-8

27 338,17

35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	44,378	547,00	24 274,77
36	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	1,156	2 650,00	3 063,40

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

657 552,65

37	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	5,000	185,00	925,00
38	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	5,075	578,00	2 933,35
39	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	KUS	5,000	174,00	870,00
40	K	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 240	KUS	5,075	514,00	2 608,55
41	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	10,000	2 673,00	26 730,00
42	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	46,120	34,20	1 577,30
43	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	46,120	1 050,00	48 426,00
44	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	155,480	89,90	13 977,65
45	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	155,480	1 395,00	216 894,60
46	K	871373002	D+M odbočka SKLL DN 300/200	KUS	6,000	8 970,00	53 820,00
47	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	6,000	5 750,00	34 500,00
48	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	10,000	7 149,00	71 490,00
49	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	5,000	872,00	4 360,00
50	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	8,000	1 350,00	10 800,00
51	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	KUS	4,000	8 940,00	35 760,00
52	K	5922433R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 300-785	KUS	4,000	3 850,00	15 400,00
53	K	592243R2	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 60/800/150	KUS	2,000	516,00	1 032,00
54	K	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	KUS	4,000	1 171,00	4 684,00
55	K	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	KUS	1,000	644,00	644,00
56	K	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	1,000	474,60	474,60
57	K	5922433R3	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	2,000	888,00	1 776,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	5922431R1	deska betonová zákrytová TZK-Q 230/120-800 T SP	KUS	2,000	2 557,00	5 114,00
59	K	59224319R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	KUS	1,000	130,00	130,00
60	K	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	KUS	1,000	140,00	140,00
61	K	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	KUS	1,000	161,00	161,00
62	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	10,000	123,00	1 230,00
63	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	5,000	988,00	4 940,00
64	K	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneček/ 18x66x10 cm	KUS	5,000	115,00	575,00
65	K	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	5,000	132,00	660,00
66	K	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	KUS	5,000	130,00	650,00
68	K	59223851R	dno betonové pro uliční vpust' s s vyvodem pro potrubí TBV-Q 500/210/KO	KUS	5,000	186,50	932,50
67	K	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	5,000	458,00	2 290,00
69	K	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	5,000	1 000,00	5 000,00
70	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	5,000	658,80	3 294,00
71	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	KUS	2,000	581,00	1 162,00
72	K	552430002	poklop D 400 Pamrex BGz 800 s odvětráním a rámem	KUS	2,000	10 387,00	20 774,00
73	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	2,000	662,00	1 324,00
74	K	552430001	poklop D 400 Begu S-K s odvětráním a rámem	KUS	2,000	2 020,00	4 040,00
75	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	5,000	2 490,00	12 450,00
76	K	899900011	D+M žlabová vpust	KUS	4,000	6 500,00	26 000,00
77	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	7,220	2 355,00	17 003,10

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

4 774,45

78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	56,170	85,00	4 774,45
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

41 012,00

79	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	820,240	50,00	41 012,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.07 - Dešťová kanalizace - Stoka X-4

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	631 667,93
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	631 667,93
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	631 667,93	132 650,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	764 318,20
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.07 - Dešťová kanalizace - Stoka X-4

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	631 667,93
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	267 163,51
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	14 059,19
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	327 347,96
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	2 121,52
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	20 975,75
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	631 667,93

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.07 - Dešťová kanalizace - Stoka X-4

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

631 667,93

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

267 163,51

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	240,000	56,90	13 656,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	10,000	41,80	418,00
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	104,879	110,00	11 536,69
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	31,464	1,00	31,46
5	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	117,989	110,00	12 978,79
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	35,397	1,00	35,40
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	39,330	600,00	23 598,00
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	457,968	115,00	52 666,32
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	457,968	55,00	25 188,24
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	111,434	25,00	2 785,85
11	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	19,665	40,00	786,60
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	219,192	15,00	3 287,88
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	222,868	84,00	18 720,91
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 114,340	6,00	6 686,04
15	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	39,330	84,00	3 303,72
16	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	196,650	6,00	1 179,90
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	219,192	15,00	3 287,88
18	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	262,197	38,10	9 989,71
19	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	3,377	358,00	1 208,97
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	138,925	75,70	10 516,62
21	K	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	T	277,850	90,00	25 006,50
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	80,267	182,00	14 608,59
23	K	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	T	160,534	160,00	25 685,44

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

14 059,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	20,102	547,00	10 995,79
25	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	1,156	2 650,00	3 063,40

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

327 347,96

26	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	1,000	185,00	185,00
27	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	1,015	578,00	586,67
28	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,000	2 785,00	5 570,00
29	K	871352111.1	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	1,600	34,20	54,72
30	K	28641260R.1	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	1,600	1 050,00	1 680,00
31	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	107,820	89,90	9 693,02
32	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	107,820	1 395,00	150 408,90
33	K	871373002	D+M odbočka SKLL DN 300/200	KUS	1,000	8 970,00	8 970,00
34	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	2,000	5 750,00	11 500,00
35	K	8713799R1	D+M zásepka potrubí SKLL DN 300	KUS	1,000	5 996,00	5 996,00
36	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	3,000	872,00	2 616,00
37	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	12,000	1 350,00	16 200,00
38	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	KUS	4,000	8 940,00	35 760,00
39	K	5922433R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 300-785	KUS	4,000	3 850,00	15 400,00
40	K	592243R2	prsteneц šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 60/800/150	KUS	2,000	515,45	1 030,90
41	K	592243R3	prsteneц šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 80/800/150	KUS	2,000	562,25	1 124,50
42	K	592243R03	prsteneц šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 100/800/150	KUS	1,000	607,75	607,75
43	K	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	KUS	2,000	644,05	1 288,10
44	K	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	5,000	474,65	2 373,25
45	K	5922431R1	deska betonová zákrytová TZK-Q 230/120-800 T SP	KUS	4,000	2 556,45	10 225,80
46	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců EMT DN 1000	KUS	11,000	122,85	1 351,35
47	K	286172531	průchodka pro potrubí SKLL DN 200	KUS	1,000	530,00	530,00
48	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 150 kg	KUS	4,000	662,00	2 648,00
49	K	552430002	poklop D 400 Pamrex BGz 800 s odvětráním a rámem	KUS	4,000	10 387,00	41 548,00

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

2 121,52

50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	24,959	85,00	2 121,52
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

20 975,75

51	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	419,515	50,00	20 975,75
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: **02.08 - Dešťová kanalizace - Stoka X-5**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	105 077,52
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	105 077,52
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	105 077,52	22 066,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	127 143,80
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.08 - Dešťová kanalizace - Stoka X-5

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	105 077,52
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	18 621,86
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	432,68
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	84 482,30
99 - Přesun hmot CPV 45213300-6	16,58
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	1 524,10
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	105 077,52

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.08 - Dešťová kanalizace - Stoka X-5

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

105 077,52

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

18 621,86

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	24,000	56,90	1 365,60
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	1,000	41,80	41,80
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	1,300	184,00	239,20
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	2,288	50,00	114,40
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	7,620	110,00	838,20
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	2,286	1,00	2,29
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	8,573	110,00	943,03
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	2,572	1,00	2,57
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	2,858	600,00	1 714,80
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	20,496	115,00	2 357,04
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	20,496	55,00	1 127,28
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	16,193	35,00	566,76
13	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	2,858	80,00	228,64
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	15,264	15,00	228,96
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	16,193	84,00	1 360,21
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	80,965	6,00	485,79
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	2,858	84,00	240,07
18	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	14,290	6,00	85,74
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	15,264	15,00	228,96
20	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	19,051	38,10	725,84
21	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	2,750	358,00	984,50
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	11,865	75,70	898,18
23	K	583312000.1	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	T	23,730	90,00	2 135,70
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	3,399	182,00	618,62
25	K	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	T	6,798	160,00	1 087,68

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

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

432,68

26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	0,791	547,00	432,68
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

84 482,30

27	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	0,500	21,00	10,50
28	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	0,508	578,00	293,62
29	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	1,000	2 785,00	2 785,00
30	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	2,440	34,20	83,45
31	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	2,440	1 050,00	2 562,00
32	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	3,660	89,90	329,03
33	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	3,660	1 395,00	5 105,70
34	K	871373002	D+M odbočka SKLL DN 300/200	KUS	1,000	8 970,00	8 970,00
35	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	1,000	5 750,00	5 750,00
36	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	2,000	7 146,00	14 292,00
37	K	8713799R1	D+M záslepka potrubí SKLL DN 300	KUS	1,000	6 084,00	6 084,00
38	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	1,000	872,00	872,00
39	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	1,000	2 490,00	2 490,00
40	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	5,000	6 500,00	32 500,00
41	K	899910101	D+M žlabová vpust	KUS	1,000	2 355,00	2 355,00

99 - Přesun hmot CPV 45213300-6

16,58

42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,195	85,00	16,58
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

1 524,10

43	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	30,482	50,00	1 524,10
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: **02.09 - Dešťová kanalizace - Stoka X-6**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	169 762,66
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	169 762,66
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	169 762,66	35 650,16
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	205 412,82
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.09 - Dešťová kanalizace - Stoka X-6

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	169 762,66
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	57 404,67
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	1 239,50
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	106 683,66
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	48,28
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	4 386,55
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	169 762,66

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.09 - Dešťová kanalizace - Stoka X-6

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

169 762,66

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

57 404,67

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	24,000	56,90	1 365,60
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	1,000	41,80	41,80
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	2,800	184,00	515,20
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	5,376	50,00	268,80
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	21,933	110,00	2 412,63
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	6,580	1,00	6,58
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	24,674	110,00	2 714,14
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	7,402	1,00	7,40
9	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	8,225	950,00	7 813,75
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	63,981	153,00	9 789,09
11	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	63,981	71,00	4 542,65
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	46,607	35,00	1 631,25
13	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	8,225	80,00	658,00
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	49,102	15,00	736,53
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	46,607	84,00	3 914,99
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	233,035	6,00	1 398,21
17	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	8,225	84,00	690,90
18	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	41,125	6,00	246,75
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	49,102	15,00	736,53
20	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	54,832	38,10	2 089,10
21	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	2,280	358,00	816,24
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	39,142	75,70	2 963,05
23	K	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	T	78,284	90,00	7 045,56
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	9,960	182,00	1 812,72
25	K	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	T	19,920	160,00	3 187,20

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

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

1 239,50

26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	2,266	547,00	1 239,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

106 683,66

27	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	0,500	21,00	10,50
28	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	0,508	578,00	293,62
29	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	1,000	2 785,00	2 785,00
30	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	3,160	34,20	108,07
31	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	3,160	1 050,00	3 318,00
32	K	871373003	D+M odbočka SKLL DN 400/200	KUS	1,000	10 953,00	10 953,00
33	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	1,000	5 750,00	5 750,00
34	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	2,000	7 149,00	14 298,00
35	K	8713799R2	D+M zásepka potrubí SKLL DN 400	KUS	1,000	7 856,00	7 856,00
36	K	871392111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu	M	10,290	198,00	2 037,42
37	K	28641264R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 400	M	10,290	2 045,00	21 043,05
38	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	1,000	891,00	891,00
39	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	1,000	2 490,00	2 490,00
40	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	5,000	6 500,00	32 500,00
41	K	899910101	D+M žlabová vpust	KUS	1,000	2 350,00	2 350,00

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

48,28

42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,568	85,00	48,28
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

4 386,55

43	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	87,731	50,00	4 386,55
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.13 - Dešťová kanalizace - Stoka X-8

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 803 026,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 803 026,23
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 803 026,23	378 635,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 181 661,74
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.13 - Dešťová kanalizace - Stoka X-8

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 803 026,23
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	882 565,09
2 - Zakládání CPV 45233330-1	54 101,82
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	40 775,27
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	758 432,25
99 - Přesun hmot CPV 45232400-6	6 392,60
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	60 759,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 803 026,23

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.13 - Dešťová kanalizace - Stoka X-8

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 803 026,23

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

882 565,09

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	480,000	56,90	27 312,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	20,000	41,80	836,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	19,500	228,00	4 446,00
4	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	M	6,500	289,00	1 878,50
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	32,500	184,00	5 980,00
6	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	97,460	50,00	4 873,00
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	303,796	110,00	33 417,56
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	91,139	1,00	91,14
9	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	341,771	110,00	37 594,81
10	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	102,531	1,00	102,53
11	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	113,924	950,00	108 227,80
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	116,200	89,10	10 353,42
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	744,580	153,00	113 920,74
14	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	371,460	209,00	77 635,14
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	116,200	15,20	1 766,24
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	744,580	71,00	52 865,18
17	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	371,460	96,10	35 697,31
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	64,557	25,00	1 613,93
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	159,778	35,00	5 592,23
20	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	135,569	45,00	6 100,61
21	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	12,532	60,00	751,92
22	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	M3	54,684	80,00	4 374,72
23	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	648,371	15,00	9 725,57
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	645,567	84,00	54 227,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	3 227,835	6,00	19 367,01
26	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	113,924	84,00	9 569,62
27	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	569,620	6,00	3 417,72
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	648,371	15,00	9 725,57
29	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	M3	759,490	38,10	28 936,57
30	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se zhutněním do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	11,000	358,00	3 938,00
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	490,985	75,70	37 167,56
32	K	583312000.1	šterkopisek netříděný zásypový materiál	T	938,542	90,00	84 468,78
33	K	583439301	šterk	T	44,603	170,00	7 582,51
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	157,386	182,00	28 644,25
35	K	583373030	šterkopisek frakce 0-8	T	314,772	160,00	50 363,52

2 - Zakládání CPV 45233330-1

54 101,82

36	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	M	131,600	222,00	29 215,20
37	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	710,640	13,40	9 522,58
38	K	693110621	geotextilie	M2	817,236	18,80	15 364,04

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

40 775,27

39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	67,543	547,00	36 946,02
40	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	M3	1,445	2 650,00	3 829,25

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

758 432,25

41	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	4,500	185,00	832,50
42	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	4,568	578,00	2 640,30
43	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	KUS	5,000	174,00	870,00
44	K	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 240	KUS	5,075	514,00	2 608,55
45	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	9,000	2 785,00	25 065,00
46	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	44,810	34,20	1 532,50
47	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	44,810	1 050,00	47 050,50
48	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	193,000	89,90	17 350,70
49	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	193,000	1 395,00	269 235,00
50	K	871373002	D+M odbočka SKLL DN 300/200	KUS	8,000	8 970,00	71 760,00
51	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	9,000	5 750,00	51 750,00
52	K	871374003	D+M koleno 60° SKLL DN 200	KUS	12,000	7 149,00	85 788,00
53	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	5,000	872,00	4 360,00
54	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	KUS	12,000	1 350,00	16 200,00
55	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	KUS	5,000	8 940,00	44 700,00
56	K	5922433R	dno betonové šachty kanalizační TBZ Q PERF 300-785	KUS	5,000	3 850,00	19 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	592243R2	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 60/800/150	KUS	3,000	515,45	1 546,35
58	K	592243R3	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 80/800/150	KUS	1,000	562,25	562,25
59	K	592243R4	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 100/800/150	KUS	1,000	607,75	607,75
60	K	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	KUS	4,000	1 171,20	4 684,80
61	K	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	KUS	2,000	644,05	1 288,10
62	K	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	KUS	3,000	474,65	1 423,95
63	K	5922430R1	skruž betonová šachetní TBS-Q 800/500/120 SP	KUS	1,000	667,15	667,15
64	K	5922430R2	skruž betonová šachetní TBS-Q 1000/330/120 SK	KUS	2,000	474,65	949,30
65	K	5922433R1	konus šachetní betonový TBR-Q 500/1000x800/120 SP	KUS	1,000	915,20	915,20
66	K	5922433R2	konus šachetní betonový TBR-Q 600/800x625/120 SPK	KUS	1,000	866,80	866,80
67	K	5922433R3	konus šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	1,000	887,15	887,15
68	K	5922431R1	deska betonová zákrytová TZK-Q 230/120-800 T SP	KUS	3,000	2 556,45	7 669,35
69	K	59224319R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	KUS	1,000	129,35	129,35
70	K	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	KUS	1,000	180,05	180,05
71	K	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	KUS	14,000	122,85	1 719,90
72	K	5922434R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 800	KUS	2,000	162,50	325,00
73	K	286172531.1	průchodka pro SKLL potrubí DN 200	KUS	1,000	530,00	530,00
74	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	5,000	988,00	4 940,00
75	K	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prsteneček/ 18x66x10 cm	KUS	5,000	115,00	575,00
76	K	592238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	KUS	5,000	131,95	659,75
77	K	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	KUS	5,000	186,55	932,75
78	K	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	KUS	5,000	130,65	653,25
79	K	59223851R	dno betonové pro uliční vpust' s s vývodem pro potrubí TBV-Q 500/210/KO	KUS	5,000	186,55	932,75
80	K	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	KUS	5,000	458,25	2 291,25
81	K	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	5,000	1 000,00	5 000,00
82	K	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	KUS	5,000	658,80	3 294,00
83	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	KUS	3,000	581,00	1 743,00
84	K	552430002	poklop D 400 Pamrex BGz 800 s odvětráním a rámem	KUS	3,000	10 387,00	31 161,00
85	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	KUS	2,000	662,00	1 324,00
86	K	552430001	poklop D 400 Begu S-K s odvětráním a rámem	KUS	2,000	2 020,00	4 040,00
87	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	6,000	2 490,00	14 940,00

99 - Přesun hmot CPV 45232400-6

6 392,60

88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	75,207	85,00	6 392,60
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

60 759,20

89	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	1 215,184	50,00	60 759,20
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.21 - Dešťová kanalizace - Stoka X-7

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	133 407,78
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	133 407,78
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	133 407,78	28 015,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	161 423,41
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.21 - Dešťová kanalizace - Stoka X-7

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	133 407,78
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	43 054,51
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	988,98
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	86 311,84
99 - Přesun hmot CPV 45213300-6	37,40
999 - Skládkovné CPV 45213300-8	3 015,05
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	133 407,78

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 02 - Dešťová kanalizace

Část: 02.21 - Dešťová kanalizace - Stoka X-7

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

133 407,78

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

43 054,51

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	24,000	56,90	1 365,60
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	1,000	41,80	41,80
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	1,300	228,00	296,40
4	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	3,900	184,00	717,60
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	9,108	50,00	455,40
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	15,075	110,00	1 658,25
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	4,523	1,00	4,52
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	16,960	110,00	1 865,60
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	5,088	1,00	5,09
10	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	5,653	950,00	5 370,35
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	55,463	153,00	8 485,84
12	K	151101112	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	55,463	71,00	3 937,87
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	32,035	25,00	800,88
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	5,653	30,00	169,59
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	32,900	15,00	493,50
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	32,035	84,00	2 690,94
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	160,175	6,00	961,05
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	5,653	84,00	474,85
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	28,265	6,00	169,59
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	32,900	15,00	493,50
21	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	M3	37,688	38,10	1 435,91
22	K	17210290R	Zřízení těsnící jílové přepážky se ztuhnutím do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	2,420	358,00	866,36
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	25,261	75,70	1 912,26
24	K	583312000	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál	T	50,522	90,00	4 546,98
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	7,639	182,00	1 390,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	T	15,278	160,00	2 444,48

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

988,98

27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	1,808	547,00	988,98
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

86 311,84

28	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	0,500	185,00	92,50
29	K	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	0,508	578,00	293,62
30	K	8373529R1	D+M materiálová přechodka kamenina-SKLL DN 200	KUS	1,000	2 785,00	2 785,00
31	K	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výkopu	M	4,260	34,20	145,69
32	K	28641260R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	4,260	1 050,00	4 473,00
33	K	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	M	7,680	89,90	690,43
34	K	28641262R	roury z navíjeného laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	7,680	1 395,00	10 713,60
35	K	871373002	D+M odbočka SKLL DN 300/200	KUS	1,000	8 970,00	8 970,00
36	K	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	1,000	5 750,00	5 750,00
37	K	8713799R1	D+M zásepka potrubí SKLL DN 300	KUS	1,000	5 996,00	5 996,00
38	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	ÚSEK	1,000	872,00	872,00
39	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	1,000	2 490,00	2 490,00
40	K	899910002	D+M liniový odvodňovací systém tř. D400	M	6,260	6 500,00	40 690,00
41	K	899910101	D+M žlabová vpust	KUS	1,000	2 350,00	2 350,00

99 - Přesun hmot CPV 45213300-6

37,40

42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	0,440	85,00	37,40
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

999 - Skládkovné CPV 45213300-8

3 015,05

43	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	60,301	50,00	3 015,05
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 04 - Přeložky a ochrany kabelů NN

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 129 870,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 129 870,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 129 870,00	237 272,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 367 142,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 04 - Přeložky a ochrany kabelů NN

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 129 870,00
D5 - Instalační materiál:	500 965,00
D7 - Montážní práce:	577 905,00
D8 - Spojené ostatní práce:	51 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 129 870,00

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 04 - Přeložky a ochrany kabelů NN

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 129 870,00

D5 - Instalační materiál:

500 965,00

1	K	0000405001	Trubka ohebná o průměru 110 mm vč. přísl.	M	55,000	31,00	1 705,00
2	K	0000405002	Trubka tuhá o průměru 110 mm vč. přísl.	M	55,000	36,00	1 980,00
3	K	0000405003	Kabelový TK1 žlab	KS	1 920,000	187,00	359 040,00
4	K	0000405004	Víko pro TK1	KS	3 840,000	36,00	138 240,00

D7 - Montážní práce:

577 905,00

1	K	4600200163	Výkop kabelové rýhy 35x80, zem. Tř.3	M	1 008,000	126,00	127 008,00
2	K	4600560163	Zához rýhy 35x80	M	1 008,000	23,00	23 184,00
3	K	4600030071	Bourání živičných povrchů do tl.5 cm	M2	15,000	127,00	1 905,00
4	K	4600490012	Výstražná folie š.33 cm	M	1 010,000	6,00	6 060,00
5	K	4600510131	Chránička PVC 110 - uložení	M	110,000	20,00	2 200,00
6	K	4600080001	Betonový základ do zeminy	M3	16,800	2 300,00	38 640,00
7	K	4600200303	Výkop kabelové rýhy 50x120, zem. Tř.3	M	280,000	270,00	75 600,00
8	K	4600560303	Zához rýhy 50x120	M	280,000	48,00	13 440,00
9	K	4600300006	Hutnění zeminy rýh po vrstvách	M3	1 479,000	20,00	29 580,00
10	K	4600420202	Rekonstrukce kabelového lože š. 35, cihla napříč	M	380,000	64,00	24 320,00
24	K	4600510201	Kabelový žlab TK1 - uložení	M	1 920,000	120,00	230 400,00
25	K	4600120061,0000	Odvoz zeminy	M3	64,000	87,00	5 568,00

D8 - Spojené ostatní práce:

51 000,00

1	K	0000410001	Doprava	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	0000410002	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	KPL	1,000	21 000,00	21 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 05 - Ochrany kabelů VN

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	214 092,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	214 092,50
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	214 092,50	44 959,43
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	259 051,93
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 05 - Ochrany kabelů VN

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	214 092,50
46-M - Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích	79 865,00
D9 - Zemní práce	69 227,50
D10 - Spojené ostatní práce:	65 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	214 092,50

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 05 - Ochrany kabelů VN

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

214 092,50

46-M - Zemní a pomocné stavební práce při elektromontážích 79 865,00

1	K	0000405001.1	Kabelový TK2 žlab	KS	155,000	207,00	32 085,00
2	K	0000405002.1	Víko pro TK2	KS	310,000	48,00	14 880,00
3	K	0000405003.1	Spojka VN 22kV do 3x 120mm, plast/papír	KS	4,000	25,00	100,00
4	K	0000405005	Trubka ohebná o průměru 200 mm vč. přísl.	M	70,000	49,00	3 430,00
5	K	0000405006	Trubka tuhá o průměru 200 mm vč. přísl.	M	330,000	89,00	29 370,00

D9 - Zemní práce

69 227,50

6	K	4600030071	Bourání živičných povrchů do tl.5 cm	M2	5,000	130,00	650,00
7	K	4600510203	Kabelový žlab TK2 - uložení	M	155,000	130,00	20 150,00
8	K	4600510113	Chránička 200 - uložení	M	400,000	22,00	8 800,00
9	K	4600080001	Betonový základ do zeminy	M3	2,000	2 500,00	5 000,00
10	K	4600010024	Vytýčení kabelové trasy v zástavbě	KM	0,950	1 250,00	1 187,50
11	K	4600420388	Kabel. lože z písku 10 cm, bet. deska ve sm.	M	380,000	88,00	33 440,00

D10 - Spojené ostatní práce:

65 000,00

12	K	0000410001	Doprava	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
13	K	0000410003	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 06 - Přeložky VO

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	521 642,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	521 642,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	521 642,00	109 544,82
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	631 186,82
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 06 - Přeložky VO

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	521 642,00
D2 - Svítidla(včetně světelných zdrojů a příslušenství):	4 117,00
D3 - Kabele:	16 035,00
D4 - Koncové prvky:	450,00
D5 - Instalační materiál:	196 953,00
D6 - Nosné konstrukce - vodorovné:	5 919,00
D7 - Montážní práce:	262 168,00
D8 - Spojené ostatní práce:	32 500,00
D9 - Ostatní:	3 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	521 642,00

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 06 - Přeložky VO

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **521 642,00**

D2 - Svítidla(včetně světelných zdrojů a příslušenství): **4 117,00**

1	K	0000602001	Svítidlo pro VO na stožár, do 70W	KS	1,000	3 917,00	3 917,00
2	K	0000602002	Výbojka SHC, 50W/230V	KS	1,000	200,00	200,00

D3 - Kabely: **16 035,00**

1	K	0000603001	Kabel CYKY-J 4x16	M	65,000	146,00	9 490,00
2	K	0000603002	Vodič FeZn 10	M	100,000	18,00	1 800,00
52	K	0000603003	Kabel CYKY-J 4x10	M	65,000	73,00	4 745,00

D4 - Koncové prvky: **450,00**

1	K	0000604001	Stožárová výzbroj	KS	1,000	450,00	450,00
---	---	------------	-------------------	----	-------	--------	--------

D5 - Instalační materiál: **196 953,00**

1	K	0000605001	Trubka ohebná o průměru 50 mm vč, přísl.	M	15,000	24,00	360,00
2	K	0000605002	Trubka tuhá o průměru 100 mm vč, přísl.	M	109,000	31,00	3 379,00
3	K	0000605003	Kabelový TK1 žlab	KS	746,000	187,00	139 502,00
4	K	0000605004	Víko pro TK1	KS	1 492,000	36,00	53 712,00

D6 - Nosné konstrukce - vodorovné: **5 919,00**

1	K	0000606001	Stožár pro VO, ohraněný, 6m, bezpaticový	KS	1,000	5 204,00	5 204,00
1	K	0000607001	Svorka hromosvodná	KS	20,000	32,00	640,00
2	K	0000607002	Izolační páska	KS	5,000	15,00	75,00

D7 - Montážní práce: **262 168,00**

1	K	210810014	Kabel CYKY 4x16 volně	M	65,000	20,00	1 300,00
2	K	210220022	Uzemňovací vedení FeZn 8-10 v zemi	M	100,000	20,00	2 000,00
3	K	210010007	Trubka ohebná pr. 50 mm volně	M	15,000	20,00	300,00
4	K	210220301	Svorka hromosvodná do 2 šroubů	KS	20,000	20,00	400,00
5	K	210101170	Ukončení kabelu	KS	4,000	120,00	480,00
6	K	210810013	Kabel CYKY 4x10 volně	M	65,000	20,00	1 300,00
7	K	210204002	Montáž ocelového sadového stožáru	KS	1,000	850,00	850,00
8	K	210202016	Montáž svítidla VO na stožár	KS	1,000	280,00	280,00
9	K	210292041	Přezkoušení světelného okruhu	KS	1,000	4 500,00	4 500,00
10	K	210045512	Ukončení vodičů svorkováním	KS	20,000	120,00	2 400,00
1	K	4600200163	Výkop kabelové rýhy 35x80, zem. Tř.3	M	652,000	126,00	82 152,00
2	K	4600560163	Zához rýhy 35x80	M	575,000	23,00	13 225,00
3	K	4600030071	Bourání živých povrchů do tl.5 cm	M2	15,000	127,00	1 905,00
4	K	4600490012	Výstražná folie š.33 cm	M	750,000	6,00	4 500,00
5	K	4600510131	Chráníčka PVC 110 - uložení	M	109,000	20,00	2 180,00
6	K	4600080001	Betonový základ do zeminy	M3	3,500	2 300,00	8 050,00
7	K	4600200163.1	Výkop kabelové rýhy 50x120, zem. Tř.3	M	84,000	270,00	22 680,00
8	K	4600560163.1	Zához rýhy 50x120	M	84,000	48,00	4 032,00
9	K	4600010024	Vytyčení kabelové trasy v zástavbě	KM	10,000	1 250,00	12 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	4600420388	Kabel. lože z písku 10 cm, bet. deska ve sm.	M	85,000	64,00	5 440,00
11	K	4600510201	Kabelový žlab TK1 - uložení	M	746,000	120,00	89 520,00
12	K	4600050703,0000	Výkop jámy pro stožár VO, ručně, 2m3	KS	1,000	450,00	450,00
13	K	4600100025,0000	Základ stožáru VO	KS	1,000	1 115,00	1 115,00
14	K	4600120061,0000	Odvoz zeminy	M3	7,000	87,00	609,00

D8 - Spojené ostatní práce:

32 500,00

1	K	0000610001	Doprava	KS	1,000	30 000,00	30 000,00
2	K	0000610002	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	KS	1,000	2 500,00	2 500,00

D9 - Ostatní:

3 500,00

1	K	0000611001	Měření umělého osvětlení	KS	1,000	3 500,00	3 500,00
53	K	Poznámka:	Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu).		0,000	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 07 - Výměna stávajícího zatrubnění

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	76 176,40
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	76 176,40

DPH základní	21,00%	ze	76 176,40	15 997,04
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	92 173,44
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 07 - Výměna stávajícího zatrubnění

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	76 176,40
1 - Zemní práce CPV 45112000-5	30 894,33
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu CPV 45112710-5	191,10
4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8	7 624,30
8 - Trubní vedení CPV 45232400-6	17 278,00
997 - Přesun sutě CPV 45111220-6	16 857,60
998 - Přesun hmot CPV 45213300-6	3 331,07
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	76 176,40

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 07 - Výměna stávajícího zatrubnění

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

76 176,40

1 - Zemní práce CPV 45112000-5

30 894,33

1	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	M3	4,539	1 850,00	8 397,15
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	2,800	28,20	78,96
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	11,638	110,00	1 280,18
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	3,491	1,00	3,49
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	M3	0,613	110,00	67,43
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	M3	0,184	1,00	0,18
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,790	89,10	1 852,39
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	20,790	15,20	316,01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	12,250	18,00	220,50
10	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	4,539	21,00	95,32
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2,052	15,00	30,78
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	11,224	86,00	965,26
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	56,120	19,70	1 105,56
14	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	4,539	326,00	1 479,71
15	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	22,695	25,30	574,18
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	1,026	148,00	151,85
17	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	M3	11,224	40,70	456,82
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	17,958	110,00	1 975,38
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	1,026	75,70	77,67
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	M3	8,258	289,00	2 386,56
21	K	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	T	33,926	245,00	8 311,87
22	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	28,000	25,20	705,60
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	28,000	10,00	280,00
24	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	M2	28,000	2,91	81,48

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu CPV 45112710-5

191,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	28,000	5,25	147,00
26	K	005724800	osivo směs jetelotravní	KG	0,420	105,00	44,10

4 - Vodorovné konstrukce CPV 45231300-8

7 624,30

27	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	0,910	2 730,00	2 484,30
28	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	2,056	2 500,00	5 140,00

8 - Trubní vedení CPV 45232400-6

17 278,00

29	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	M	7,000	554,00	3 878,00
30	K	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	KUS	3,000	4 350,00	13 050,00
31	K	8996419R1	Odtěžení kalu z bouraného potrubí	M3	1,000	350,00	350,00

997 - Přesun sutě CPV 45111220-6

16 857,60

32	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	T	11,348	1 200,00	13 617,60
33	K	997013899	Ekologická likvidace kalu	T	1,800	1 800,00	3 240,00

998 - Přesun hmot CPV 45213300-6

3 331,07

34	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	T	39,189	85,00	3 331,07
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 08 - VRN

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.06.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	605 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	605 000,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	605 000,00	127 050,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	732 050,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 08 - VRN

Místo:

Datum:

24.06.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	605 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	320 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	130 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	145 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	605 000,00

ROZPOČET

Stavba: Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Objekt: SO 08 - VRN

Místo: Datum: 24.06.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **605 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce **320 000,00**

1	K	011134000	Dodatečný hydrogeologický průzkum	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	012103000	Vytyčení sítí	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	013203000	Dokumentace provádění stavby	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
4	K	013203001	Zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	150 000,00	150 000,00
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1,000	100 000,00	100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště **130 000,00**

6	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	130 000,00	130 000,00
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------

VRN7 - Provozní vlivy **145 000,00**

7	K	072002000	Dopravně inženýrská opatření	KČ	1,000	145 000,00	145 000,00
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	------------	------------

VRN9 - Ostatní náklady **10 000,00**

8	K	092002000	Zkušební provoz	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------



Příloha č. 3 Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 0196
Název stavby: TV Klánovice

Číslo a název etapy: 0003 - Komunikace
Číslo smlouvy: DIL/20/04/000324/2016

Příloha č.3

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	Kolektory	TSK	MC	Ostatní			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
SO 01 komunikace	11 911 192,73				11 911 192,73				
SO 02 dešťová kanaliz.	16 704 305,79	16 704 305,79							
SO 04 přel.a ochr.kab.NN	1 129 870,00				1 129 870,00				
SO 05 ochr.kabel.VN	214 092,50				214 092,50				
SO 06 přeložky VO	521 642,00				521 642,00				
SO 07 výměna stáv.zatrub.	76 176,40				76 176,40				
SO 08 VRN	605 000,00	332 750,00			272 250,00				
Celkem základ.cena	31 162 279,42	17 037 055,79			14 125 223,63				
DPH 21%	6 544 078,68	3 577 781,72			2 966 296,96				
Cena stavby vč. DPH	37 706 358,10	20 614 837,51			17 091 520,59				

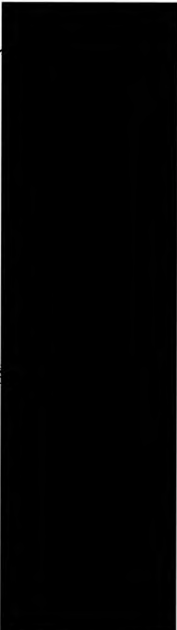
Zhotovitel: Společnost POHL + GEOSAN - Klánovice

Ing. Aleš Kézr, ved. o.z. Roztoky

jméno, podpis, datum, razítko



Mandatář: ZAVOS s.r.o., Ing. Pavet Příkryl, jednatel společnosti



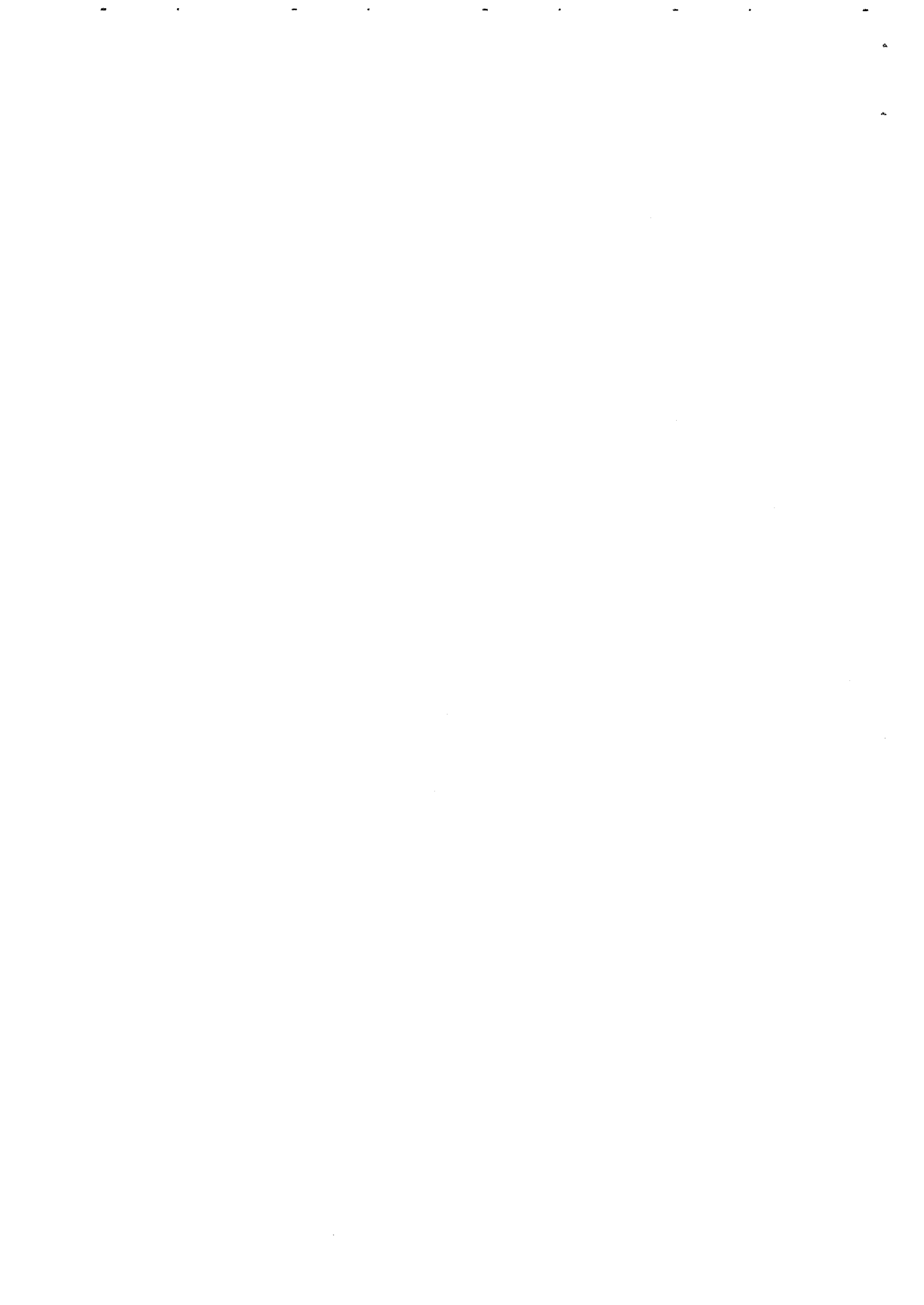


Časový harmonogram stavby

Stavba č.0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace

Časový harmonogram	MESIC					
	I	II	III	IV	V	VI
ul. Sendražická						
Komunikace						
Kanalizace						
VO + NN						
ul. Blešnovská						
Komunikace						
Kanalizace						
VO + NN						
ul. K Rukavičkárně						
Komunikace						
Kanalizace						
VO + NN						
ul. Lovčická						
Komunikace						
Kanalizace						
VO + NN						





Příloha č. 4 Harmonogram prací a časový plán, zadání části prací

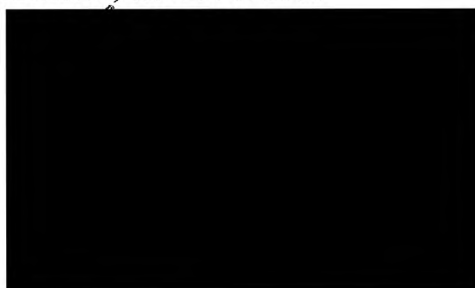
V souladu s příslušnými ustanoveními nabídky specifikuje uchazeč v níže uvedené tabulce rozsah prací, které v souladu se Smlouvou o dílo zamýšlí zadat subdodavatelům:

Práce zadávané subdodavateli	Obchodní jméno a sídlo subdodavatele	% hodnoty subdodávky z ceny díla	Zkušenosti z obdobných staveb (uvést detaily)	Kvalifikační ¹ / realizační subdodavatel
Asfaltové souvrství komunikací	Porr a.s.	9%	Barrandovská spojka - 10. etapa	realizační
Přeložky NN a VO	Raisa spol. s.r.o.	5%	Obec Vlkaneč- rekonstrukce veřejného osvětlení v obci, Kolín Štářalka - Přípojka NN areál Janovský	realizační
CELKEM %		14%		

Subdodavatelé, kterými uchazeč dokládá kvalifikaci ve smyslu § 51 odst.4 ZVZ. se uchazeči zavázali ke spolupráci a provedení stanoveného rozsahu prací, což uchazeč dokládá kopiemi jejich příslušného písemného závazku.

Uchazeč bere na vědomí a potvrzuje, že jím zvolení subdodavatelé a jejich procentuální podíl na pracích vykonaných při realizaci stavby se nebudou měnit bez výslovného písemného souhlasu zadavatele udělovaného na žádost uchazeče pro každý konkrétní případ takovéto změny. Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn udělení takového souhlasu odeprít, a to i bez uvedení důvodů.

V Roztokách, dne 29. 6. 2016



Společnost POHL + GEOSAN - Klánovice
Ing. Aleš Kézr

¹ Kvalifikačním subdodavatelem lze prokázat kvalifikaci v souladu s § 51 odst. (4) zákona 137/2006 Sb.





Příloha č. 5 Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů

Společnost POHL cz, a.s. – o. z. Roztoky,

se sídlem: Nádražní 25, 252 63 Roztoky,

IČ: 25606468,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 4934,

jakožto zhotovitel díla [bude doplněno] (dále jen „zhotovitel“), tímto závazně prohlašuje, že:

- (i) veškeré technologické procesy nutné pro realizaci zhotovitelem navržené koncepce technického a technologického řešení stavby; a
- (ii) veškerá zařízení či jejich součásti, která jsou součástí zhotovitelem navržené koncepce technického a technologického řešení stavby a která (ani funkční ekvivalenty těchto zařízení či jejich součástí) nelze za běžných podmínek pořídit na trhu od smluvních stran nezávislých na uchazeči,

1. využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, v platném znění, nebo užitným vzorem dle příslušných ustanovení zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, v platném znění, resp. ekvivalentů či obdoby vynálezů dle příslušných zahraničních právních řádů, které požívají na území České republiky obdobné právní ochrany jako patenty či užitné vzory:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) patentu či užitného vzoru	Popis zařízení či technologického procesu, který je předmětem ochrany	Právní titul zhotovitele k nakládání s právy k patentu či užitnému vzoru v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy o Dílo	Termín expirace právní ochrany patentu či užitného vzoru na území České republiky
1.	neaplikováno			
2.				

2. využívají těchto věcí, výrobků či zařízení, které jsou chráněny průmyslovým vzorem ve smyslu zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, v platném znění, resp. věcí, výrobků či zařízení, které mají dle příslušných zahraničních právních řádů ekvivalentní či

obdobný status jako průmyslové vzory a které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) průmyslového vzoru	Popis věci, výrobku či zařízení, které je předmětem ochrany	Právní titul zhotovitele k nakládání s právy k průmyslovému vzoru v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy o Dílo	Termín expirace právní ochrany průmyslového vzoru na území České republiky
1.	neaplikováno			
2.				

3. nevyžadují získání žádných dalších práv (licencí) k patentům, užitným vzorům, průmyslovým vzorům nebo ekvivalentním či obdobným předmětům právní ochrany dle zahraničních právních řádů, které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent, resp. užitný vzor, resp. průmyslový vzor.

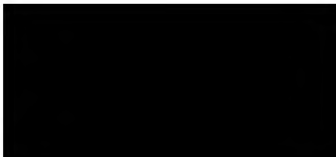
Zhotovitel dále prohlašuje, že uzavřením Smlouvy o Dílo poskytnul Zadavateli veškerá práva (licence) ke shora v bodech 1 a 2 uvedeným předmětům právní ochrany, a to v rozsahu stanoveném v kapitole 6 Obchodních podmínek.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujeme, že shora uvedené údaje jsou pravdivé.

V Rožtokách, dne 29. 6. 2016

Společnost POHL + GEOSAN - Klánovice
Ing. Aleš Kézr





Příloha č. 6 Doklad o pojištění Díla



CERTIFIKÁT O POJISTNÉM KRYTÍ K POJISTNÉ SMLOUVĚ

č. 200 11352 14

Pojistitel: AIG Europe Limited, se sídlem The AIG Building, 58 Fenchurch Street, Londýn, EC3M 4AB, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku, zapsaná v Rejstříku společností pod číslem 01486260, jednající prostřednictvím

AIG Europe Limited, organizační složka pro Českou republiku, se sídlem V Celnici 4/1031, 110 00 Praha 1, identifikační číslo 242 32 777, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 75864.

se sídlem: Praha 1, V Celnici 1031/4, PSČ 110 00, Česká republika.

POTVRZUJE, že

Pojistník/pojištěný: POHL cz, a.s., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934, IČ 256 06 468.

Se sídlem: Roztoky, Nádražní 25, PSČ 252 63.

Je kryta pojištěním v následujícím rozsahu

1. Pojistná doba

Pojištění vznikne dnem	01/ 09/ 2016	a je sjednáno na pojistnou dobu, která skončí dnem	31/ 08/ 2017
------------------------	--------------	--	--------------

2. Rozsah a limity pojistného plnění

Celkový limit pojistného plnění pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM	
200 000 000 Kč	pro jednu pojistnou událost a za všechny pojistné události v průběhu pojistné doby
Sublimity	
200 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě
10 000 000 Kč	OBECNÁ POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví vůči třetí osobě – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM
10 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ věcné škody a osobní újmy vč. újmy na zdraví způsobené VÝROBKEM – způsobená hornickou činností
200 000 000 Kč	POVINNOST K NÁHRADĚ FINANČNÍ ŠKODY
Základní spoluúčast pro pojištění ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU A ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU ZPŮSOBENOU VÝROBKEM	
10 000 Kč	základní spoluúčast z každé pojistné události
75 000 Kč	spoluúčast z hornické činnosti

3. Územní rozsah pojištění

ČR

Další podmínky pojištění, sublimity pojistného plnění a spoluúčasti jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

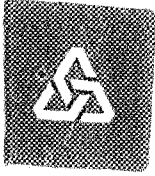
V Praze dne 11.8.2016

Podpis:

Jméno:
Funkce:

Ing. Jiří Kamarád
Senior Underwriter





Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

**Pojistná smlouva (rámcová) č. 7721004084
pro stavební a montážní pojištění
Úsek pojištění hospodářských rizik**

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika
IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Vínohradská 72, Praha 3, PSČ 130 00,
tel. 251 016 111

a

POHL cz, a.s.
se sídlem Rostoky, Nádražní 25, PSČ 252 63, Česká republika
IČO: 25606468

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 4934
(dále jen **pojistník**)

Zastoupený: Ing. Petrem Pohlem, předsedou představenstva

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s korespondenční adresou pojišťovacího makléře.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře

RENOMIA, a. s.
se sídlem Brno, Holandská 8, PSČ 639 00, Česká republika
IČO: 48391301

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře: Na Florenci 15, Budova Florentinum, vstup C, 110 00 Praha.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěnými jsou:
 - a) Pojistník jako zhotovitel
 - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
 - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
2. Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **01. 10. 2016** (počátek pojištění) do **30. 09. 2017** (konec pojištění) tj. jeden pojistný rok.

Pojistník a pojistitel se dohodli, že pojištění dle této pojistné smlouvy uplynutím pojistné doby nezaniká a pojištění/pojistná doba se prodlužuje vždy o jeden pojistný rok, pokud pojistitel nebo pojistník nejméně šest týdnů před uplynutím pojistné doby druhé straně písemnou formou nesdělí, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (dále jen „automatická prolongace“).
3. Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
 - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
 - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
 - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejpозději.
4. Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
 - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
 - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
 - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve.
5. Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.
6. Po zániku pojištění dle ustanovení čl. 5 odst. 2) nebo 3) VPP P-777/14 vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 Rozšířené pojištění záruční doby po dobu **24** měsíců, nejdéle však do **30. 09. 2019**, přičemž ujednání o automatické prolongaci v bodě 2 tohoto článku platí obdobně.

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo, a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. 7720934488, jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu uplynutí pojistné doby dle této předchozí pojistné smlouvy.

Za pojištěná budovaná díla dle této pojistné smlouvy se především považují:

- pozemní a dopravní stavby
- inženýrské sítě
- podzemní stavby tj. kolektory, štol, šachty a podobné stavby do hodnoty 5 000 000 Kč (včetně)
- vodohospodářské stavby, tj.: zdravotně inženýrské (tj. jímání vody, úpravy vody, doprava vody, odvedení a čištění odpadních vod), hydromeliorační (především zemědělství – úprava vodního režimu v půdě, to znamená odvodnění a závlahy, protierozní opatření, zadržování vody v krajině, ...), hydrotechnické (úpravy vodních toků tj. zpevnování břehů)

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, podzemní sanační práce
- stavby na vodních tocích (jezy, přehrad, vodní elektrárny, vodní cesty apod.)
- mosty, jejichž hodnota je vyšší než 10 000 000 Kč

2. Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i vyluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
3. Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.
4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.
5. K pojištění se vztahují:
Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (také jen „VPP P-777/14“)

a

Doložky

- D 002 Křížová odpovědnost (1401)
- D 004 Rozšířené pojištění záruční doby (1401)
- D 006 Zvláštní výdaje za přesčasy, noční práci, práci o státních svátcích, spěšnou dopravu (1401)
- D 101 Zvláštní podmínky pro stavby tunelů a štol (1401)
- D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)
- D 106 Podmínka pro provádění stavebních prací po úsecích (1401)
- D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)
- D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (1401)
- D 109 Podmínka pro skladování materiálu (1401)
- D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (1401)
- D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění sutí ze sesuvů půdy (1401)
- D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)
- D 114 Sériové škody (1603)
- D 115 Pojištění rizika projektanta (1606)
- D 116 Pojištění částí díla, které byly převzaty nebo uvedeny do provozu (1401)
- D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)
- D 119 Stávající majetek (1401)
- D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)
- D 202 Pojištění stavebních a montážních strojů, nářadí a přístrojů (1401)
- D 250 Odcizení (1401)
- DCE 4 Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, víchřice, krupobití (1401)

6. Oddíl I. – Pojištění věci

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	1 000 000 000,- ¹⁾	Pro díla nad 50 mil. Kč 50 000,- Pro díla do 50 mil. Kč (včetně) 20 000,-
2.	Maximální hodnota jednoho budovaného díla (vyjma materiálů nebo dílů dodaných objednatelem)	100 000 000,- ¹⁾	20 000,-
3.	Materiál nebo díly dodané objednatelem ³⁾	1 000 000,- ²⁾	20 000,-
4.	Stávající majetek ³⁾	10 000 000,- ²⁾	20 000,-
5.	Zařízení a vybavení staveniště ³⁾	500 000,- ²⁾	20 000,-

6.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje ³⁾	2 000 000,- ²⁾	20 000,-
7.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků ³⁾	2 000 000,- ²⁾	Pro díla nad 50 mil. Kč 50 000,- Pro díla do 50 mil. Kč (včetně) 20 000,-

¹⁾ Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

²⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

³⁾ Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci

- Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojistného roku.
- Pojištění dle této pojistné smlouvy se nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce. Ujednává se však, že pokud pojistník nahlásí nejpozději 14 dní před zahájením prací pojistiteli budovaná díla, u kterých bude jejich hodnota vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2. nebo která nepatří mezi díla uvedená v čl. II. odst. 1 této pojistné smlouvy nebo jejichž doba výstavby přesáhne 24 měsíce, pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.
- Dále se ujednává, že budovaná díla - podzemní stavby - tj. kolektory, štol, šachty a podobné stavby, jejichž hodnota je vyšší než 5 mil. Kč, nahlásí pojistník nejpozději 14 dní před zahájením prací prostřednictvím pojišťovacího makléře pojistiteli. Pojistitel rozhodne o jejich pojištění individuálně.

7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

7.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	80 000 000,- ⁴⁾	20 000,- ⁶⁾
	1.3. Náhrady dle čl. 15 odst. 3) VPP P-777/14	5 000 000,- ⁵⁾	20 000,-

⁴⁾ Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14.

⁵⁾ Sublimit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 2) VPP P-777/14 v rámci limitu dle řádku 1.

⁶⁾ Pro pojištění odpovědnosti za újmu na životě nebo zdraví člověka se spoluúčast nesjednává.

8. Pojistné plnění

- Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši **10 %**, min. **50 000 Kč** pro díla nad 50 mil. Kč; **10%**, min. **20.000,- Kč** pro díla do 50 mil. Kč (včetně).
- V rámci limitu pojistného plnění uvedeného v bodě 8.1 se však pro všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území ve znění pozdějších předpisů) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit

pojistného plnění ve výši **500 tis. Kč**. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

- 8.3** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **vichřicí nebo krupobitím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné.
Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši **10 %**, **min. 50 000 Kč** pro díla **nad 50 mil. Kč**; **10%, min. 20.000,- Kč** pro díla **do 50 mil. Kč (včetně)**.
- 8.4** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy** nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši **10 %**, **min. 50 000 Kč** pro díla **nad 50 mil. Kč**; **10%, min. 20.000,- Kč** pro díla **do 50 mil. Kč (včetně)**.
- 8.5** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **odcizením** pojištěné věci nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **500 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.
Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši **20 000 Kč**.
- 8.6** Limit pojistného plnění pro jednu a všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku a vzniklé **v souvislosti se stavbou tunelů, štol nebo staveb obdobného charakteru** se sjednává ve výši **10 000 000 Kč**. Tento jeden limit pojistného plnění se vztahuje na všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou.
- 8.7 Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:**

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu **8. Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Pojistné 1 298 947 Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 1 298 947 Kč

Obchodní sleva 5% činí 64 947 Kč

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 1 234 000 Kč

2. Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok; v dalších pojistných rocích je zálohovým a minimálním pojistným pojistné sjednané pro příslušný pojistný rok.

3. Pojistné je sjednáno jako běžné.
Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
01. 10.	308 500 Kč
01. 01.	308 500 Kč
01. 04.	308 500 Kč
01. 07.	308 500 Kč

4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře č.ú. [REDAKCE] vedený u Raiffeisenbank a.s., variabilní symbol: [REDAKCE]. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.
5. Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojistného roku nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu uplynulého jednoho pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věcí) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,234%; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přirážky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
Tel.: 841 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Pokud se pojistník účastní na díle jako **účastník sdružení**, za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci sdružení realizována pojistníkem a je dále specifikována ve smlouvě o sdružení (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a účastníky sdružení se pojištění podle této pojistné smlouvy nevztahuje.
2. Odchylně od čl. 16 odst. 1) písm. h) VPP P-777/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel sloužících jako stavební a montážní stroje pojištěné touto pojistnou smlouvou. Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla).

Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále potvrzuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v této pojistné smlouvě i s ní souvisejících dokumentech a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu tohoto bodu na základě plné moci udělené mu pojištěným.
4. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dal souhlas k pojištění.
5. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením této pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
6. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
7. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen „spřízněné osoby“). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.

Článek VII. Závěrečná ustanovení


1. Tato pojistná smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti

mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.

6. Pojistná smlouva byla vypracována ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
7. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a dokument **Informace pro zájemce o pojištění**. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v **Informacích pro zájemce o pojištění** v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh: příloha č. 1 – doložky

V Praze dne 30. 09. 2016


Petr Hájek
vedoucí referátu hospodářských
hospodářských řízení
Příloha 3

V Praze dne 30. 09. 2016

Pojistnou smlouvu vypracoval: Tomáš Sodomka, underwriter

Priloha č. 7 Situace stavby

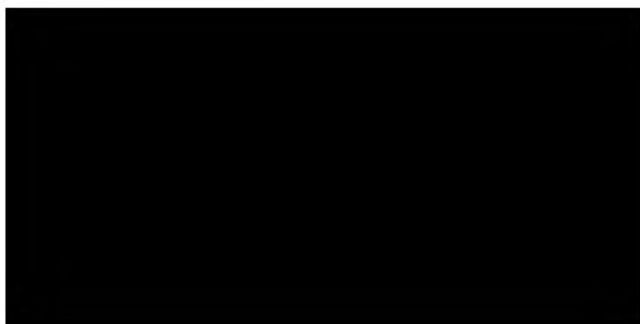




Příloha č. 8 Manuál kodifikující standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Hlavní město Praha

Manuál pro tvorbu panelů je dostupný na stránkách Hlavního města Prahy:

http://www.praha.eu/public/e4/a9/9d/1402513_262479_Praha_info_panely_staveb_manual_03_2012_n3.pdf



Pokutový řád

stanovující výši smluvních pokut pro porušení některých povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

	Typ provinění	Výše smluvní pokuty
1.	Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty, atd.)	1 000 Kč
2.	Přítomnost osoby bez povolení vstupu na stavbě	1 000 Kč
3.	Nepoužívání toalet pracovníky	3 000 Kč
4.	Pracovník nemá platné periodické školení BOZP	3 000 Kč
5.	Používání nevyhovujících žebříků (poškozených, neodpovídajících vyhláše č. 309/2006 Sb.)	3 000 Kč
6.	Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	3 000 Kč
7.	Nedodržování právních předpisů pro likvidaci odpadu	5 000 Kč
8.	Neprovedené ochranné zábradlí	10 000 Kč
9.	Nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce	10 000 Kč
10.	Nezajištěný pracovník při pracích ve výšce (úvazy, zábradlí, sítě)	10 000 Kč
11.	Nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky	10 000 Kč
12.	Špatné vázání a doprava břemen	10 000 Kč
13.	Používání poškozených vázacích prostředků	10 000 Kč
14.	Pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek	25 000 Kč
15.	Kouření v prostoru staveniště a v prostorách objektu	10 000 Kč



Příloha č. 10 Postupy řízení stavby

**Stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003
Komunikace III, část 1**

Příloha č. 10

POSTUPY ŘÍZENÍ STAVBY

Zkratky:

ZHO Zhotovitel

MAN

Mandatář, stavební manažer,
zástupce Objednatele

PROJ projektant, zástupce Objednatele

Všeobecně

PŘS 1.1 Účastníky Stavby jsou:

- (a) Objednatel,
- (b) všichni zástupci Objednatele
- (c) Zhotovitel.

PŘS 1.2 Objednatele zastupuje ve věcech technických v průběhu Stavby:

- (a) stavební manažer (MAN)

a to v rozsahu pravomocí na ně Objednatelem přenesených.

PŘS 1.3 K zastavení, či přerušení prací na Stavbě je oprávněn:

- (a) stavební úřad nebo jiný veřejný orgán,
- (b) Objednatel, MAN

PŘS 1.4 Jestliže Zhotovitel zjistí, že nastaly důvody k zastavení prací na Stavbě, uvědomí o tom ihned MAN a navrhne mu příslušné opatření.

PŘS 1.5 Zastavení, či přerušení Stavby se potvrdí zápisem do Stavebního deníku, přičemž se o zastavení ihned uvědomí všichni účastníci Stavby a Stavební úřad.

PŘS 1.6 Pokud zastavení stavby nevzniklo jako následek jednání nebo opomenutí zhotovitele, prodlouží se dohodnutá lhůta výstavby o dobu vzniklého zpoždění plus doby nezbytné k přípravě a znovuzahájení prací.

Komunikace a archivace

- PŘS 2.1 Účastníci akce postupují svá sdělení, žádosti, oznámení a jiné dokumenty podle Přílohy B-1, a to jednak cílovým adresátům, jednak dalším účastníkům. V dalších ustanoveních těchto "Postupů" se uvádí vždy jen cílový adresát.
- PŘS 2.2 Při vzájemné komunikaci mezi účastníky akce se používá formulářů uvedených v Příloze B-2.
- PŘS 2.3 Při převzetí jakéhokoliv dokumentu se na něm vyznačí datum a hodina převzetí. Za čas převzetí se považuje čas, kdy dokument obdržel cílový adresát.
- PŘS 2.4 Cílový adresát je povinen dokument převzít.
- PŘS 2.5 K dokumentu zasílanému faxem je nutné předat doprovodnou kopii jiným doručovacím prostředkem, přičemž za den doručení se považuje den doručení kopie doručované jiným doručovacím prostředkem.
- PŘS 2.6 Dokumenty vydávané v průběhu Stavby se průběžně číslovají a zapisují do příslušných "Seznamů". Za číslování dokumentů odpovídají jejich původci. Aktualizace každého seznamu se předkládá měsíčně na prvním kontrolním dnu Stavby, který následuje po konci kalendářního měsíce. Rozdělovník aktualizace je shodný s rozdělovníkem příslušného "Seznamu" — viz Příloha B -1
- PŘS 2.7 Originál, popř. jedna kopie každého dokumentu musí být bez zřetele k jeho původci uložena v kanceláři MAN, a to každá skupina ve zvláštním pořadači. Odnášení jednotlivých dokumentů z kanceláře nebo zapůjčování celých pořadačů se nedovoluje.

Lhůty

- PŘS 3.1 Lhůty uvedené v tomto dokumentu nemají vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 3.2 Jestliže Zhotovitel nedodrží některou z lhůt uvedených v tomto dokumentu, nevzniká mu tím žádný nárok na změnu dohodnutých lhůt výstavby.
- PŘS 3.3 Lhůty se počítají počínaje prvním dnem po převzetí příslušného dokumentu.
- PŘS 3.4 Doba, po kterou se projednávají příslušné dokumenty, nemá vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 3.5. Jestliže objednatel nebo osoba jej zastupující nedodrží některou z lhůt uvedených v tomto dokumentu, může zhotovitel na nejbližším kontrolním dnu požadovat prodloužení kterékoliv z následných dohodnutých lhůt výstavby nejméně o tolik kalendářních dnů, kolik činilo zpoždění.

Žádost o informaci

- PŘS 4.1 Všechny dotazy ve věci dokumentace zakázky vzniklé po podpisu Smlouvy o Dílo předává Zhotovitel v průběhu Stavby stavebnímu manažerovi (MAN) na formuláři "Žádost o informaci".
- PŘS 4.2 Mandatář odpoví Zhotoviteli vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne následujícího po dni doručení "Žádosti o informaci" prostřednictvím:
- (a) příslušné rubriky ve formuláři "Žádost o informaci", určené pro odpověď, nebo
 - (b) formulářem "Pokyn Zhotoviteli" nebo
 - (c) formulářem "Oznámení změny".
- "Žádost o informaci" vrátí MAN Zhotoviteli. V případě (b) a (c) se uvede na formuláři "Žádost o informaci" číslo "Pokynu Zhotoviteli", popř. číslo "Oznámení změny".
- PŘS 4.3 Seznam "Žádostí o informaci" udržuje Zhotovitel.

Pokyn Zhotoviteli

- PŘS 5.1 Pokyn Zhotoviteli vydává MAN na formuláři "Pokyn Zhotoviteli". Doručení pokynu musí potvrdit Stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba. Kopie potvrzeného dokumentu se předá doručiteli.
- PŘS 5.2 Pokyn Zhotoviteli nemá vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby, není-li dále stanoveno jinak (viz. bod 5.4. níže).
- PŘS 5.3 Eventuální ústní pokyny musí být ihned potvrzeny písemným "Pokynem Zhotoviteli".
- PŘS 5.4 Pokud Zhotovitel dospěje k názoru, že příslušný pokyn má vliv na dohodnutou cenu nebo dohodnuté lhůty výstavby, uvědomí o tom ihned MAN a doloží to nejpozději desátý (10.) pracovní den po doručení příslušného "Pokynu Zhotoviteli" náležitými podklady s použitím formuláře "Návrh ohodnocení změny" podle odst. PŘS 6.2, přičemž se postupuje podle odst. PŘS 6.3 a dalších až do PŘS 6.8.
- PŘS 5.5 Eventuální úpravy vyplývající z "Pokynů Zhotoviteli" se zaznamenávají bezodkladně na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ. Kompletní podklady pro vytvoření dokumentace skutečného provedení předá Zhotovitel MAN s dostatečným předstihem před kolaudací stavby.

Změna Díla

- PŘS 6.1** Změnu Díla navrhuje Zhotovitel na základě svých poznatků v průběhu provádění Díla a návrh sděluje MAN na formuláři „Oznámení změny“, anebo MAN na základě pokynu Objednatele a sděluje ji Zhotoviteli na formuláři "Oznámení změny", doplněném podle povahy případu dokumentací v počtu vyhotovení stejném jako u dokumentace zakázky. Ostatní účastníci obdrží po jednom vyhotovení takové dokumentace.
- PŘS 6.2** Nejpozději během desátého (10.) pracovního dne po obdržení odsouhlaseného "Oznámení změny" předloží Zhotovitel "Návrh na ohodnocení změny", který musí obsahovat tyto údaje:
- (a) výkaz výměr zpracovaný obdobným způsobem jako rozpočtová dokumentace pro Smlouvu o Dílo (rozpočtovou dokumentací se rozumí položkový rozpočet Zhotovitele - příloha č. 3 Smlouvy);
 - (b) ocenění položek - podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu Zhotovitele (příloha č. 3 Smlouvy) či jejich přímou aproximací, nebude-li to možné pak dohodou smluvních stran a to zástupci smluvních stran pověřených jednáním ve věcech souvisejících s realizací Díla a ve věcech smluvních, a nebude-li to možné pak dle platné cenové úrovně ÚRS.
 - (c) technický podklad, který odůvodňuje zařazení prací dle postupu dle ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).
- Výše zmíněné dokumenty budou podkladem pro Objednatele pro jeho postup dle ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).
- PŘS 6.3** Vyžaduje-li zpracování "Návrhu na ohodnocení změny", dále jen „NOZ“ nebo "Návrh na ohodnocení změny", prokazatelně dobu delší než deset (10) pracovních dnů, oznámí to Zhotovitel MAN spolu s písemným odůvodněním nemožnosti zpracování NOZ.
- PŘS 6.4** Pokud je některý z údajů v "Návrhu na ohodnocení změny" chybný nebo neúplný, vrátí se návrh Zhotoviteli bezodkladně k opravě, popř. doplnění, s uvedením důvodů, proč byl vrácen.
- PŘS 6.5** "Návrh na ohodnocení změny" projedná MAN se Zhotovitelem a provede v něm nezbytné úpravy, je-li nutné je provést, vše nejpozději sedmý (7.) den po dni předložení Návrhu Zhotovitelem. Zhotovitel se vyjádří písemně svůj souhlas s úpravou "Návrhu".
- PŘS 6.6** Po odsouhlasení „Návrhu na ohodnocení změny“ dle bodu PŘS 6.5 shora, Zhotovitel připraví návrh "Potvrzení změny" a předá jej spolu s "Návrhem na ohodnocení změny" zástupci Objednatele a MAN k podpisu, kteří jsou povinni tyto dokumenty podepsat do pěti (5) kalendářních dnů od předložení Zhotovitelem.
- PŘS 6.7** Po obdržení „Potvrzení změny“ Objednatel zahájí proces ve smyslu ust. § 23 Zákona o veřejných zakázkách (JŘBU).
- PŘS 6.8** Veškeré důsledky vyplývající z "Potvrzení změny" se zaznamenají na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ.

- PŘS 6.9 Sdružený seznam "Oznámení změny", "Návrhů ohodnocení změny" a "Potvrzení změny" aktualizuje MAN.

Doplňková dokumentace

- PŘS 7.1 V průběhu výstavby může MAN vydávat doplňkové specifikace a výkresy nebo jinou doplňkovou dokumentaci navazující na Výrobní dokumentaci, technologické postupy, výsledky zkoušek apod. Tato doplňková dokumentace bude vydávána MAN na formuláři „Předávací list“. Doručení „Předávacího listu“ musí potvrdit stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba. Kopie potvrzeného dokumentu se předá doručiteli.
- PŘS 7.2 Pokud doplňková dokumentace pouze zpřesňuje předcházející dokumentaci, tj. nevznikla v souvislosti s "Oznámením změny", nemá tato doplňková dokumentace vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby (s výjimkou bodu PŘS 7.3).
- PŘS 7.3 Pokud zhotovitel dospěje k názoru, že tento předávací list má vliv na dohodnutou cenu nebo dohodnuté lhůty výstavby, uvědomí o tom MAN a doloží to nejpozději 10. kalendářní den po doručení příslušného "Předávacího listu" náležitými podklady s použitím formuláře "Návrh ohodnocení změny" podle odst. PŘS 6.2, přičemž se postupuje podle odst. PŘS 6.3 a následujících.
- PŘS 7.4 Eventuální úpravy vyplývající z „Předávacího listu“ se zaznamenávají bezodkladně na výkresech skutečného provedení, které zajišťuje PROJ. Kompletní podklady pro vytvoření skutečného provedení předá zhotovitel stavebnímu manažerovi.
- PŘS 7.5 Doplňková dokumentace se vydává zhotoviteli v počtu vyhotovení stejném jako u jiných částí projektové dokumentace.
- PŘS 7.6 V každé nové verzi příslušného výkresu se kromě řádného označení v rozpisce zakroužkuje příslušné místo, jehož se daná změna týká.
- PŘS 7.7 PROJ udržuje "Seznam projektové dokumentace" včetně dodatečně vydaných specifikací a výkresů.

Dokumentace Zhotovitele

- PŘS 8.1 Zhotovitel předkládá Dokumentaci Zhotovitele MAN k vyjádření, popř. potvrzení tak, aby MAN měl k dispozici přiměřenou lhůtu k její kontrole. Zhotovitel při předkládání vychází z Harmonogramu výstavby a bere v úvahu dodací lhůty subdodavatelů.
- PŘS 8.2 Výkresy se předávají s formulářem "Předání výrobní dokumentace" s eventuálními přílohami (katalogy, technickými údaji apod.), a to v šesti (6) vyhotoveních.

- PŘS 8.3 MAN zkontroluje předané podklady a provede v nich eventuální úpravy. Pokud podklady nevyžadují další opravy Zhotovitele, opatří je MAN doložkou "Schváleno", podpisem, razítkem a datem a v přiměřené lhůtě po jejím převzetí vrátí ve třech (3) vyhotovení Zhotoviteli.
- PŘS 8.4 Změny, popř. doplňující pokyny se na výkrese zakroužkují.
- PŘS 8.5 Dokumentaci vrácenou Zhotoviteli s doložkou "Zpět k úpravě" musí Zhotovitel upravit podle požadavků MAN a znovu předložit.
- PŘS 8.6 Jakákoliv zpoždění způsobená odesláním neúplné nebo nepřijatelné Dokumentace Zhotovitele nemají vliv na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 8.7 MAN je oprávněn doplňovat "Seznam požadované Dokumentace Zhotovitele", aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
-

Vzorky

- PŘS 9.1 MAN nejpozději jeden měsíc po předání staveniště Zhotoviteli předloží "Seznam požadovaných vzorků". Na základě "Seznamu požadovaných vzorků" a v souladu s harmonogramem výstavby připraví Zhotovitel požadované vzorky v počtu uvedeném v „Seznamu“.
- PŘS 9.2 Každý předložený kusový vzorek musí odpovídat příslušné specifikaci a musí být zřetelně označen pevně nalepenými nebo jinak připojenými štítky obsahujícími alespoň tyto údaje:
- (a) název akce,
 - (b) označení vzorku,
 - (c) jméno výrobce, popř. Zhotovitele vzorku,
 - (d) odkaz na specifikaci,
 - (e) datum předložení,
 - (f) místo pro podpis kontrolující osoby a datum schválení.
- PŘS 9.3 Vzorky posoudí MAN z hlediska příslušné specifikace. Na důkaz souhlasu se zabudováním materiálů nebo výrobků podle vzorku podepíše schvalovatel štítek připojený ke vzorku, popř. vzorek opatří neodstranitelným podpisem a datem přímo na jeho povrchu. Podle povahy případu vzorek vyfotografuje MAN.
- PŘS 9.4 Datum schválení vzorku se zaznamená do "Seznamu požadovaných vzorků".
- PŘS 9.5 Schválené vzorky uloží Zhotovitel na Stavbě na uzamykatelném místě určeném MAN, a to tak, aby se daly kdykoliv použít pro srovnání během provádění stavebních prací. Zabudované vzorky chrání Zhotovitel tak, aby se během další výstavby nepoškodily.
- PŘS 9.6 Zabudované vzorky ošetří Zhotovitel tak, aby se během výstavby nepoškodily a nebyly pozměněny.

PŘS 9.7 "Seznam požadovaných vzorků" udržuje MAN.

Zkoušky

- PŘS 10.1** Zhotovitel oznámí na formuláři "Výzva k účasti při zkoušce" MAN, kdy a kde se uskuteční zkoušky podle KZP, a to nejméně tři (3) pracovní dny před jejich konáním.
- PŘS 10.2** Zhotovitel oznámí lhůty, kdy budou výsledky zkoušek k dispozici.
- PŘS 10.3** Zhotovitel zajistí, aby výsledky zkoušek autorizované zkušebny byly připraveny k nahlédnutí také MAN. Originály budou předány při předání díla.
- PŘS 10.4** Zhotovitel předá informaci MAN o nevyhovujících zkouškách. Nedoložené zkoušky se považují za nevyhovující.
- PŘS 10.5** MAN je oprávněn doplňovat KZP, aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 10.6** KZP udržuje Zhotovitel, včetně zaznamenávání do „Přehledové tabulky“ a vyhodnocování.

Technologické postupy

- PŘS 11.1** Čtrnáct (14) dnů po podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel závazný technologický postup MAN. MAN s dostatečným časovým předstihem technologický postup odsouhlasí nebo vrátí s uvedenými připomínkami k zapracování. Žádná práce nebude zahájena bez odsouhlaseného technologického postupu.
- PŘS 11.2** Technologický postup obsahuje podle povahy případu:
- (a) účel a místo provádění práce,
 - (b) grafické schéma postupné realizace dané práce,
 - (c) popis způsobu provádění jednotlivých fází práce,
 - (d) podmínky provádění prací (teplotu, relativní vlhkost prostředí, vlhkost podkladů, rychlost větru apod.)
 - (e) seznam předpokládaného strojního zařízení a předpokládaný počet pracovníků pro jednotlivé práce,
 - (f) bezpečnostní opatření,
- popř. další údaje.
- PŘS 11.3** MAN je oprávněn doplňovat "Seznam požadovaných technologických postupů", aniž by takové doplnění mělo vliv na dohodnutou cenu nebo na dohodnuté lhůty výstavby.
- PŘS 11.4** "Seznam požadovaných technologických postupů" udržuje MAN.

PŘS 12.1 Všechny práce a použití dočasných konstrukce musí splňovat Platné požadavky BOZP a předpisů souvisejících.

Dozor

PŘS 13.1 V průběhu Stavby se uskutečňuje bez výzvy Zhotovitele:

- (a) autorský dozor PROJ,
- (b) technický dozor MAN

PŘS 13.2 Objednatel a MAN mají kdykoliv právo s použitím formuláře "Pokyn Zhotoviteli":

- (a) požadovat bezodkladné odstranění vad a nedodělků,
- (b) zakázat Zhotoviteli zabudovat vadné materiály a výrobky dodané na stavbu,
- (c) požadovat odstranění již provedených prací, pokud vykazují vady.

PŘS 13.3 Žádná dodávka materiálu nebo výrobků nesmí být zabudována v rozporu s PD a ČSN. Na požádání musí být předloženy MAN veškeré doklady použitých materiálů. Hodnoty obsažené v ČSN, včetně doporučených hodnot, se pro účely těchto postupů řízení stavby považují za závazné.

PŘS 13.4 Zhotovitel je povinen vyzvat MAN k odsouhlasení prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo zneprístupněny. MAN odsouhlasí provedení těchto prací zápisem do stavebního deníku. Bez odsouhlasení zakrytí objednatelem nesmí zhotovitel předmětné práce zakrýt. Zhotovitel je povinen vyhotovovat fotodokumentaci průběhu stavby v takové kvalitě, aby tato dokumentace byla průkazná, zejména pak prací určených k zakrytí, a tuto fotodokumentaci evidovat a vyhodnocovat před předložením „Soupisu provedených prací“ a finálně předložit k předání a převzetí díla.

PŘS 13.5 Jakékoliv materiály, výrobky nebo práce zabudované, popř. zakryté bez kontroly jakosti, avšak doložené fotodokumentací, musí být odkryty, popř. odstraněny, na náklady Zhotovitele

PŘS 13.6 Pokud MAN zjistí, že se provedly práce nebo konstrukce, které nejsou v souladu se Smlouvou o Dílo, vydá "Pokyn Zhotoviteli" obsahující nařízené opravy nebo odstranění takových prací nebo jiná opatření. Podobně se postupuje, zjistí-li PROJ nebo MAN při kontrole nedodělky.

PŘS 13.7 Schválení jakosti provedené části Díla nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za jakékoliv vady, které mohou být zjištěny při závěrečné prohlídce, anebo za skryté vady, které se mohou projevit během užívání objektu.

PŘS 13.8 Při kontrole jakosti předkládá Zhotovitel MAN ke kontrole originály certifikátů, atestů nebo jiných dokumentů pro materiály a výrobky zabudované do Díla. Tyto dokumenty přikládá Zhotovitel k „Přehledové tabulce“ KZP a uchovává je po celou dobu výstavby.

PŘS 13.9 Odstraňování vad a nedodělků, opravy nebo odstraňování nevyhovujících prací, doba objednávání výrobků apod. nemají vliv na dohodnutou cenu a na dohodnuté lhůty výstavby.

Mimořádná událost

PŘS 14.1 V případě jakékoliv mimořádné události uvědomí osoba, která ji zjistila, ihned podle povahy případu Záchranou službu, Záchraný hasičský sbor, Policii České republiky a dále Stavbyvedoucího, MAN a PROJ.

PŘS 14.2 Stavbyvedoucí a MAN zajistí ihned nezávislou fotodokumentaci následků události.

Harmonogramy

PŘS 15.1 Harmonogram prací musí přihlížet ke všem státním svátkům a dnům pracovního klidu ve správném pořadí. Za první den pracovního týdne se považuje pondělí.

PŘS 15.2 Harmonogram prací musí být rozčleněn na samostatné stavební činnosti a pro každou ucelenou část Stavby (např. podlaží).

PŘS 15.3 Harmonogram prací musí obsahovat lhůty dodávek hlavních materiálů a výrobků, lhůty předkládání vzorků, výrobní dokumentace, technologických postupů a dokumentace dočasných prací. Harmonogram musí obsahovat tzv. „kritickou cestu“.

PŘS 15.3 Schválený Harmonogram prací bude trvale vyvěšen v kanceláři Stavbyvedoucího a MAN. Zhotovitel v něm bude zaznamenávat skutečný postup stavebních prací.

PŘS 15.4 Zhotovitel nesmí měnit žádný Harmonogram bez schválení MAN.

Zprávy o postupu prací

PŘS 16.1 Zhotovitel předá MAN vždy před Kontrolním dnem Stavby, který následuje bezprostředně po posledním dnu v měsíci, "Zprávu o postupu výstavby". Zpráva musí obsahovat:

- (a) stručnou informaci o postupu prací,
- (b) informaci o mimořádných událostech, pokud nastaly,
- (c) příčiny známých anebo předpokládaných zpoždění,
- (d) důsledky takových zpoždění pro Harmonogramy prací a plateb,
- (e) opatření učiněná Zhotovitelem pro dodržení dohodnutých lhůt výstavby,
- (f) harmonogram plateb s vyznačením stavu a návrh jeho eventuálních úprav.

(g) seznam potencionálních rizik ovlivňující či ohrožující průběh prací, výši smluvní ceny či kvalitu prováděného díla a to včetně odhadu finančních nákladů na eliminaci těchto rizik.

Pokud je postup výstavby v souladu s Harmonogramem výstavby, nebo je v předstihu, Zhotovitel písemně uvede ve zprávě i tuto skutečnost.

Kontrolní dny Stavby

- PŘS 17.1 Kontrolní dny Stavby se budou konat na staveništi, a to pravidelně každý týden ve stejný den v týdnu a ve stejnou dobu. První kontrolní den svolá MAN nejpozději na třetí (3.) týden po týdnu zahájení Stavby.
- PŘS 17.2 Kontrolního dne Stavby se zúčastní Stavbyvedoucí, MAN, PROJ, popř. další přizvané osoby. Jednání řídí MAN nebo jím pověřená osoba.
- PŘS 17.3 Kontrolní dny Stavby mají zpravidla tento pořad:
- (1) Prohlídka Stavby
 - (2) Připomínky k zápisu z minulého KDS
 - (3) Obecné
 - (4) Projekt, zpráva autorského dozoru
 - (5) Jednání s úřady
 - (6) Harmonogramy
 - (7) Stav prací na Stavbě
- Ostatní
- PŘS 17.4 Záznamy z jednání KDS pořizuje a rozesílá MAN všem účastníkům tohoto jednání.
- PŘS 17.5 Případný nesouhlas se záznamem z KDS je příjemce tohoto záznamu povinen uplatnit do dvou dnů od jeho doručení u MAN.
-

Soupis provedených prací a Osvědčení pro platbu

- PŘS 18.1 Zhotovitel předloží MAN vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne po podkladů včetně "Soupisu provedených prací" za uplynulé fakturační období, ve kterém stavba probíhala déle než patnáct (15.) kalendářních dnů, a to v rozpisu výkazu prací dle SoD, a to vždy nejpozději během pátého (5.) pracovního dne po ukončení fakturačního období.
- PŘS 18.2 U každé jednotlivé položky rozpisu bude uvedena:
- (a) celková cena,
 - (b) cena prací dokončených do minulého vyúčtování (v množství a Kč),
 - (c) cena prací dokončených v daném měsíci (v množství a Kč).
- PŘS 18.3 Do "Soupisu provedených prací" se zahrnou pouze materiály a výrobky zabudované nebo pevně připevněné do objektu.

- PŘS 18.4 MAN zkontroluje předložený "Soupis provedených prací" do 7 kalendářních dnů a podle potřeby projedná její podrobnosti se zhotovitelem. Pokud MAN zjistí nesrovnalosti "Soupisu provedených prací" se smlouvou, provede čitelně příslušné opravy.
- PŘS 18.5 Na výslednou částku MAN vystaví "Osvědčení pro platbu", kterou potvrdí a kterou MAN následně předá objednateli a zhotoviteli.
- PŘS 18.6 "Osvědčení pro platbu" vystaví MAN tak, aby je objednatel i zhotovitel obdrželi nejpozději během sedmého (7.) kalendářního dne po dni, kdy byl MAN doručen "Soupis provedených prací".
- PŘS 18.7 Zhotovitel vystaví fakturu na objednatele na částku shodnou s částkou uvedenou v "Osvědčení pro platbu".
-

Vyúčtování a převzetí Díla

- PŘS 19.1 Jakmile budou ukončeny závěrečné prohlídky, při nichž nebyly zjištěny žádné vady a nedodělky, podá Zhotovitel MAN "Konečný soupis provedených prací", který obsahuje:
- (1) vyúčtování prací naběhlých od posledního "Osvědčení pro platbu",
 - (2) vyúčtování všech ostatních dosud nevyrovnaných závazků mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
- PŘS 19.2 Při projednání závěrečného "Soupisu provedených prací" se postupuje podle odst. PŘS 18.1 až 18.7, avšak všechny relevantní lhůty se prodlužují o sedm (7.) kalendářních dnů.

Příloha B-1
k Postupům řízení stavby

Rozdělovník dokumentů a jejich údržby

Legenda:

O	Původce	X	dostává na vědomí
CA	cílový adresát	U	Udržuje

Pol.	Dokument	MAN	ZHO	OBJ
1.1	všeobecná korespondence	O kdokoliv a na vědomí		
1.2	zápis do Stavebního deníku o zastavení stavby	O	CA	O
2.1	Oznámení změny	O	CA	X
2.2	Návrh ohodnocení změny	CA	O	CA
2.3	Potvrzení změny	CA	O	X
3.1	Žádost o informaci — podání	CA	O	X
3.2	Žl — vyřízení	O	CA	X
4.1	Pokyn Zhotoviteli OBJ	X	CA	O
4.2	Pokyn Zhotoviteli MAN	O	CA	X
5.1	Výzva k účasti při zkoušce	CA	O	
6.1	Zpráva o postupu výstavby	CA	O	CA
7.1	Předání výrobní dokumentace	CA	O	X
7.2	Potvrzená výrobní dokumentace	O	CA	X
8.1	Soupis provedených prací	CA	O	
8.2	Osvědčení pro platbu	O	CA	CA
8.3	Faktura–daňový doklad		O	CA
9.1	Seznam požadovaných vzorků	O/U	CA	X

Pol.	Dokument	MAN	ZHO	OBJ
9.2	Seznam požadovaných zkoušek	O/U	CA	X
9.3	Seznam požadovaných technologických postupů	O/U	CA	X
10.1	Sdružený seznam OZ/NOZ/PoZ	O/U	X	X
10.2	Seznam žádostí o informaci	X	O/U	X
10.3	Seznam pokynů Zhotoviteli	O/U	X	X
11.1	Seznam vad a nedodělků	O/U	CA	X
12.1	Seznam osob pracujících na stavbě	CA	O/U	X
13.1	Stavební deník	X	O/U	X
14.1	Harmonogram prací	X	O/U	X
15.1	Kniha návštěv		U	X

KONEC PŘÍLOHY B-1 k Postupům řízení stavby

**Příloha B-2
k Postupům řízení stavby**

Formuláře

Seznam formulářů:

FO 1	Oznámení změny, OZ
FO 2	Návrh ohodnocení změny, NOZ
FO 3	Potvrzení změny, PoZ
FO 4	Žádost o informaci, ŽI
FO 5	Pokyn Zhotoviteli, PZ
FO 6	Předání výrobní dokumentace, PVD
FO 7	Výzva k účasti při zkouškách, VÚZ
FO 8	Předávací list PL
FO 9	Osvědčení pro platbu, OP

(Formuláře FO 1 až FO 9 na samostatných listech)

KONEC PŘÍLOHY B-2 k Postupům řízení stavby

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY			č. OZ _____
Komu:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkazy:	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část		
	Kategorizace položek		
ZMĚNA:			
Počet připojených listů specifikací: _____		Počet výkresů: _____	
Oznámení změny je vyvoláno:			
ZPRACOVAL:		PŘEVZAL:	
_____		_____	
(za objednatele nebo MAN)		(za zhotovitele)	
Datum:		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.			

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 2	
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY		č. NOZ _____	
NOZ zpracoval:		Datum:	
NOZ navazuje na:	OZ č.	PZ č.	PL č.:
Odesláno/ předáno:			osobně
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy (a) dohodnuté ceny <input type="checkbox"/> (b) dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady:			
Počet listů příloh: _____			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): _____	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: _____ kalendářních dnů		
Kč (bez DPH)			
Zpracoval: _____ (za Zhotovitele)	Převzal: _____ (za MAN)		
Datum: _____	Datum: _____		

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 3	
POTVRZENÍ ZMĚNY			č. PoZ _____
PoZ vystavil:		Datum:	
PoZ na NOZ č.:		na jiný dokument:	
Odesláno/ předáno:			osobně
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla jako podklad pro JŘBU:</p> 			
Počet připojených listů specifikací:		Počet připojených výkresů:	
Změna ceny díla (bez DPH): _____ Kč		Změna lhůty dokončení díla: _____ kalendářních dnů	
Nová cena díla pro JŘBU (bez DPH): _____ Kč		Nová lhůta dokončení díla pro tisk do RHMP: _____	
Důvod ke změně:			
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>			
Poznámka:			

Podpis zmocnění Objednatele: _____	Podpis zmocnění Mandatáře _____	Podpis zmocnění Zhotovitele _____
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 4
ŽÁDOST O INFORMACI		č. ŽI _____
Komu:		Datum:
Odesláno/ předáno:		osobně
Týká se:		
Odkaz:	na specifikace:	
	na výkresy:	
	na rozp. podklady:	
	na jinou část	
ŽÁDOST:		
Podpis: _____ (za Zhotovitele)		
ODPOVĚĎ:		
Podpis: _____ (za MAN)		

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 5	
POKYN ZHOTOVITELI			č. PZ _____
PZ vydává:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkaz:	na specifikace:		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část		
POKYN:			
Podpis za OBJ:		Podpis za MAN:	
_____		_____	
Datum:		Datum:	
_____		_____	
		Podpis za ZHO:	

		Datum:	

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 6	
PŘEDÁNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE		č. PDZ _____	
Komu:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkaz:	na specifikace		
	na výkresy:		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část		
CHARAKTERISTIKA DOKUMENTACE ZHOTOVITELE:			
<p>Seznam příloh:</p>			
Převzal (za Zhotovitele):		Převzal (za MAN):	
_____		_____	
Datum:	_____	Datum:	_____
_____		_____	

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 7	
VÝZVA K ÚČASTI PŘI ZKOUŠKÁCH		č. VÚZ _____	
Komu:		Datum:	
Odesláno/ předáno:			osobně
Týká se:			
Odkaz:	na specifikace		
	na výkresy		
	na rozp. podklady:		
	na jinou část smlouvy		
<p>Datum uskutečnění zkoušky:</p> <p>_____</p> <p>Hodina:</p> <p>_____</p> <p>Místo:</p> <p>_____</p> <p>Poznámka:</p> <p>_____</p>			
Vyzval (za Zhotovitele):		Převzal (za Mandatáře):	
<p>_____</p> <p>Datum:</p> <p>_____</p>		<p>_____</p> <p>Datum:</p> <p>_____</p>	

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 8	
PŘEDÁVACÍ LIST		č. PL _____	
DOKUMENTACE XXXXXXXXXX			
PROJEKTANT - XXXXXXXXXX			
OBJEKT SO:		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
<p>ČISTOPIS DOKUMENTACE</p>			
NÁZEV PŘEDÁVACÍHO LISTU:		ČÍSLO PROFESE	
		ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE:	
PŘEVZAL (za zhotovitele):	PŘEVZAL (za objednatele):	DATUM ZPRACOVÁNÍ:	PŘEDAL:
Datum:	Datum:		

stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1		FO 9	
OSVĚDČENÍ PRO PLATBU		č. OP _____	
<p>Toto Osvědčení pro platbu se vystavuje na základě Soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu předloženého Zhotovitelem a to i ve formátu XC4. Částku uvedenou na tomto Osvědčení pro platbu nelze dále upravovat. Platba je splatná pouze Zhotoviteli na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu. Vydání Osvědčení pro platbu, platba ani její přijetí nemají vliv na práva Objednatele, popř. Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy o dílo.</p>			
Adresát: XXXXXXXXXX ,		Datum:	
Odesláno/ předáno:			
Ř.	Popis	Kč	%
1	Cena díla dle VŘ (bez DPH)		
2	Součet dosud potvrzených změn ceny díla dle dodatků k SoD (bez DPH)		
3	Cena díla dle VŘ a součtu všech potvrzených změn ceny díla dle dodatků k SoD (bez DPH)		
4	Cena prací provedených k předcházejícímu Osvědčení pro platbu č.		
5	Cena dodávky v tomto fakturačním období podle soupisu provedených prací (viz příloha) bez DPH		
6	DPH		
7	Cena dodávky v tomto fakturačním období podle soupisu provedených prací (viz příloha) s DPH		
8	K proplacení		
Zhotovitel splnil veškeré podmínky pro proplacení částky uvedené v ř. 8.			
Podpis (za MAN): _____		Podpis (za Zhotovitele): _____	
Datum:		Datum:	
Přílohy: (označte počet příloh)	1	2	3
			4

V Praze dne

Objednatel



V Praze dne

Zhotovitel



Ing. Pavel
Vermach,
Ph.D.

Digitálně podepsal Ing. Pavel
Vermach, Ph.D.
DN: c=CZ, o=Hlavní město Praha,
ou=Magistrát hlavního města Prahy,
ou=Odbor technické vybavenosti,
cn=Ing. Pavel Vermach, Ph.D.,
email=pavel.vermach@praha.eu,
title=ředitel odboru (2005338),
serialNumber=QCA-19640
Datum: 2016.06.01 15:57:02 +02'00'

Příloha č. 11 Plná moc ze dne 10.11.2015

PLNÁ MOC

My, níže podepsaná společnost

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

se sídlem Nádražní 25, Roztoky, PSČ 252 63

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

tímto zmocňujeme

Ing. Aleše Kézra

vedoucího organizační složky POHL cz, a.s., odštěpný závod Roztoky

datum narození [redacted]

aby za nás činil veškeré právní i faktické úkony týkající se organizační složky POHL cz, a.s., odštěpný závod Roztoky.

Tato plná moc platí i v případech, kdy je podle právních předpisů třeba zvláštní plné moci.

V Roztokách dne 10.11.2015

POHL cz, a.s.

Ing. Václav Kovanda
člen představenstva

odpovědnost za legalizaci: P.Č. 20060-082-0071
Použít ověřovací knihy pošty: Roztoky u Prahy

Vlastnoručně podepsal: Václav Kovanda

Osoba a místo narození: 31.07.1960, Brno, CZ

Adresa pobytu: Praha 9 Prosek

Litvínovská 522/52, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: 205636798

Občanský průkaz

Roztoky u Prahy, dne 10.11.2015

[redacted]

[redacted]
[redacted], úředně (zak) [redacted]

[redacted]

PLNÁ MOC

My, níže podepsaná společnost

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

se sídlem Nádražní 25, Roztoky, PSČ 252 63

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4934

tímto zplnomocňujeme

Ing. Aleše Kézra

vedoucího organizační složky POHL cz, a.s., odštěpný závod Roztoky

datum narození [REDACTED]

bytem [REDACTED]

aby za nás činil veškeré právní i faktické úkony týkající se organizační složky POHL cz, a.s., odštěpný závod Roztoky.

Tato plná moc platí i v případech, kdy je podle právních předpisů třeba zvláštní plné moci.

V Roztokách dne

10.11.2015

POHL cz, a.s.

Ing. Václav Kovanda
člen představenstva

Obřadová známka pro legalizaci Poř. č.: 20260/052/0011
Původně ověřovací známky pošty: Roztoky u Prahy

Vlastnoručně podepsal: Václav Kovanda
Datum a místo narození: 31.07.1960, Brno, CZ
Adresa pobytu: Praha 9 Prosek
Liljovinová 522/32, CZ
Orgán a č. předlož. dokl. totožnosti: 203636798
Občanský průkaz

Roztoky u Prahy dne 10.11.2015

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Kralupy nad Vltavou

poř. č. vidimace 26/107

~~tato/tato úplný/á~~ * ~~částečný/á~~ * ~~opis/kopie~~ *

obsahující 1 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je prvopisem*

~~ověřenou vidimovanou listinou*~~

~~listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů*~~

~~opisem nebo kopií pořízenou ze spisu*~~

~~stejně, pisem, písem, vyjádření rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí*~~

obsahujícím 1 stran

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, ~~obsahuje~~ / neobsahuje*

viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Kralupích nad Vltavou dne 10. 11. 2015

Jana Rákosová