

## Cena Dodatku č. 1 (FO 2; NOZ 1 až NOZ 3)

	méněpráce	vícepráce	rozdíl
1. NOZ1	3 851 868,36 Kč	5 538 868,82 Kč	1 687 000,46 Kč bez DPH
2. NOZ2	998 225,49 Kč	1 626 526,56 Kč	628 301,07 Kč bez DPH
3. NOZ3	502 182,48 Kč	1 604 143,58 Kč	1 101 961,10 Kč bez DPH
4. Celkem	5 352 276,33 Kč	8 769 538,96 Kč	3 417 262,63 Kč bez DPH



*m*

Stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1			FO 2
<b>NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. NOZ 1</b>
NOZ zpracoval: Spol. POHL + GEOSAN		Datum: 30. 10. 2018	
NOZ navazuje na:	OZ č.: 1	PZ č.:	PL č.:
Odesláno/předáno:	osobně		osobně
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000324/2016 předkládáme návrh úpravy <b>(a) dohodnuté ceny X    (b) dohodnuté lhůty ukončení díla X</b> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady: - příloha k NOZ 1 Cenová nabídka Ocenění dokumentace ke Změně stavby před dokončením z 02. a 04. 2018 Cena dodatečných stavebních prací: Cena méněprací: -3 851 868,36Kč bez DPH Cena víceprací: 5 538 868,82Kč bez DPH Cena celkem: 1 687 000,46Kč bez DPH DPH 21%: 354 270,10Kč Cena s DPH: 2 041 270,56Kč Počet listů příloh: 13 Souhm NOZ 2 Méněpráce 4 Vícepráce 4 Vyjádření projektanta 1 Potvrzení od rozpočtáře 2			
<b>Navrhovaná změna ceny díla bez DPH (slovy):</b> Jedemilionšestsetosumdesátsedu mtisickorunčtyřicethaléřů <small>(bez DPH)</small>		<b>Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:</b>  do 31. 12. 2019	
<b>ZPRACOVAL:</b>			
Datum: <u>30 -10- 2018</u> <small>(za Zhotovitele)</small>		Datum: <u>30 -10- 2018</u> <small>(za MAN)</small>	

Typ	ČST	Objekt	Popis	Rozpočet dle SoD		ROZPOČET po ZMĚNĚ		VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE		ROZDÍL	
				Cena (Kč)		Cena (Kč)2		Cena (Kč)3		Cena (Kč)4		Cena (Kč)5	
SO	PVS	ZL1	Změnový list č. 1	8 924 365,39		10 611 365,88		5 538 868,82		-3 851 868,36		1 687 000,46	
SO	PVS	ZL2	Změnový list č. 2	6 039 055,45		6 667 356,52		1 626 526,56		-998 225,49		628 301,07	
SO	PVS	ZL3	Změnový list č. 3	1 694 162,08		2 796 123,18		1 604 143,58		-502 182,48		1 101 961,10	
				<b>16 657 582,92</b>		<b>20 074 845,58</b>		<b>8 769 538,96</b>		<b>-5 352 276,33</b>		<b>3 417 262,63</b>	
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>31 162 279,42</b>		<b>34 579 542,05</b>		<b>8 769 538,96</b>		<b>-5 352 276,33</b>			
<b>DPH 21%</b>				<b>6 544 078,68</b>		<b>7 261 703,83</b>							
<b>CELKEM včetně DPH</b>				<b>37 706 358,10</b>		<b>41 841 245,88</b>							



IC





Table with columns for item ID, material code, quantity, unit, description, and various numerical values. The table lists various construction materials and components such as concrete pipes, reinforcement, and structural elements.

Table with multiple columns including item numbers (e.g., 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51), descriptions of construction work, and various numerical values (quantities, prices, costs, etc.).

Table with multiple columns containing technical specifications, quantities, and prices for various construction materials and services. The table includes item numbers, descriptions in Czech, units, and numerical values for price and quantity. Some rows include handwritten notes or corrections.

DR. 2025/06/110  
E-mail: 0202ky@opk.cz  
DPC 0225/06/110



№	К	№	SO	№	ZL	15601201	Детализация завершенных сетей незавершенных	м3	2 130,000	0,0	8,871	19 883,3	8,871	18 885,1	0,000	0,0	
10	К	№	SO	№	ZL	15601201	Детализация завершенных сетей незавершенных	м3	3 870,000	0,0	7,805	23 964,4	7,805	23 964,4	0,000	0,0	
11	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	130,000	0,0	8,730	1 314,0	8,730	1 314,0	0,000	0,0	
12	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	156,000	0,0	46,000	7 388,0	46,000	7 388,0	0,000	0,0	
13	К	№	SO	№	ZL	15181133	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	78,800	0,0	6,730	778,7	6,730	778,7	0,000	0,0	
14	К	№	SO	№	ZL	15181133	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	86,800	0,0	86,000	4 480,5	86,000	4 480,5	0,000	0,0	
15	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	13,000	0,0	38,857	382,1	38,857	382,1	0,000	0,0	
16	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	40,000	0,0	16,577	667,1	16,577	667,1	0,000	0,0	
17	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	8,000	0,0	25,484	253,9	25,484	253,9	0,000	0,0	
18	К	№	SO	№	ZL	16031344	Полы из керамической плитки	м2	220,000	0,0	19,438	4 352,6	19,438	4 352,6	0,000	0,0	
19	К	№	SO	№	ZL	161851102	Устройство кабельных трасс в помещениях	м3	32,000	0,0	16,888	360,7	16,888	360,7	0,000	0,0	
20	К	№	SO	№	ZL	24788005R	Транзит кабелей в трубах	м3	8 850,000	0,0	1,154	7 427,7	1,154	7 427,7	0,000	0,0	
21	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	50,000	87,731	4 388,8	114,054	3 742,7	27,123	1 356,2	0,000	0,0
22	К	№	SO	№	ZL	11101201	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	56,000	460,000	27 312,0	480,000	27 312,0	8,500	0,0	0,0	
23	К	№	SO	№	ZL	115101351	Подоконные ленты	м3	41,800	20,000	836,0	29,000	836,0	0,000	0,0		
24	К	№	SO	№	ZL	119001401	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	228,000	19,320	4 446,0	19,320	4 446,0	0,000	0,0		
25	К	№	SO	№	ZL	119001421	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	288,000	6,300	1 878,0	6,300	1 878,0	0,000	0,0		
26	К	№	SO	№	ZL	190001101	Подоконные ленты	м3	184,000	32,500	5 880,0	32,500	5 880,0	0,000	0,0		
27	К	№	SO	№	ZL	132201302	Подоконные ленты	м3	90,000	97,480	4 873,0	97,480	4 873,0	0,000	0,0		
28	К	№	SO	№	ZL	132201328	Подоконные ленты	м3	1 000,000	81,139	81,139	81,139	0,000	0,0			
29	К	№	SO	№	ZL	132301202	Подоконные ленты	м3	130,000	341,771	37 504,8	341,771	37 504,8	0,000	0,0		
30	К	№	SO	№	ZL	132301206	Подоконные ленты	м3	1,500	102,531	102,531	102,531	0,000	0,0			
31	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	980,000	118,824	108 237,8	118,824	108 237,8	0,000	0,0		
32	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	86,100	116,200	11 353,4	116,200	11 353,4	0,000	0,0		
33	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	150,000	744,580	113 820,7	744,580	113 820,7	0,000	0,0		
34	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	200,000	371,480	77 835,1	371,480	77 835,1	0,000	0,0		
35	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	18,200	118,200	1 786,2	118,200	1 786,2	0,000	0,0		
36	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м2	71,000	744,580	52 865,2	744,580	52 865,2	0,000	0,0		
37	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	88,100	371,480	35 887,3	371,480	35 887,3	0,000	0,0		
38	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	25,000	84,557	1 013,9	84,557	1 013,9	0,000	0,0		
39	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	35,000	156,778	5 592,2	156,778	5 592,2	0,000	0,0		
40	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	40,000	133,598	5 100,8	133,598	5 100,8	0,000	0,0		
41	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	80,000	12,532	781,8	12,532	781,8	0,000	0,0		
42	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	80,000	64,984	4 874,7	64,984	4 874,7	0,000	0,0		
43	К	№	SO	№	ZL	162201301	Подоконные ленты	м3	18,000	848,371	9 725,0	848,371	9 725,0	0,000	0,0		
44	К	№	SO	№	ZL	162201305	Подоконные ленты	м3	84,000	845,567	54 227,6	845,567	54 227,6	0,000	0,0		
45	К	№	SO	№	ZL	162201306	Подоконные ленты	м3	8,000	2 237,838	19 387,0	2 237,838	19 387,0	0,000	0,0		
46	К	№	SO	№	ZL	162201308	Подоконные ленты	м3	84,000	113,624	9 868,0	113,624	9 868,0	0,000	0,0		
47	К	№	SO	№	ZL	162201309	Подоконные ленты	м3	8,000	989,820	3 417,7	989,820	3 417,7	0,000	0,0		
48	К	№	SO	№	ZL	162201310	Подоконные ленты	м3	15,000	848,371	9 725,0	848,371	9 725,0	0,000	0,0		
49	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	34,000	798,480	28 636,8	798,480	28 636,8	0,000	0,0		
50	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	308,000	11,000	3 088,0	11,000	3 088,0	0,000	0,0		
51	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	75,000	492,985	37 167,8	492,985	37 167,8	0,000	0,0		
52	К	№	SO	№	ZL	182301300	Подоконные ленты	м3	80,000	698,542	54 488,6	698,542	54 488,6	0,000	0,0		
53	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	170,000	84,883	7 582,5	84,883	7 582,5	0,000	0,0		
54	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	182,800	157,360	28 644,3	157,360	28 644,3	0,000	0,0		
55	К	№	SO	№	ZL	182301300	Подоконные ленты	м3	180,000	314,772	30 369,0	314,772	30 369,0	0,000	0,0		
56	К	№	SO	№	ZL	212752243	Транзит кабелей в трубах	м3	325,000	131,800	39 215,2	131,800	39 215,2	0,000	0,0		
57	К	№	SO	№	ZL	212752243	Транзит кабелей в трубах	м2	13,488	710,640	9 822,8	710,640	9 822,8	0,000	0,0		
58	К	№	SO	№	ZL	212752243	Транзит кабелей в трубах	м2	58,800	817,236	13 864,0	817,236	13 864,0	0,000	0,0		
59	К	№	SO	№	ZL	171201201	Подоконные ленты	м3	80,000	1 215,184	60 758,2	1 215,184	60 758,2	0,000	0,0		
60	К	№	SO	№	ZL	115101351	Подоконные ленты	м3	56,800	24,000	1 365,0	24,000	1 365,0	0,000	0,0		
61	К	№	SO	№	ZL	119001401	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	228,000	1,300	288,4	1,200	388,0	0,000	-0,050	-11,4	
62	К	№	SO	№	ZL	119001421	Детализация подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	184,000	3,320	717,6	3,750	680,0	0,000	-0,150	-27,8	
63	К	№	SO	№	ZL	130001101	Подоконные ленты	м3	50,000	9 104	456,4	0,000	0,0	0,0	-4,108	-85,4	
64	К	№	SO	№	ZL	132201302	Подоконные ленты	м3	130,000	15,978	1 858,3	11,581	1 270,8	0,000	-3,524	-387,9	
65	К	№	SO	№	ZL	132301202	Подоконные ленты	м3	1,000	4,923	4,5	3,455	3,5	0,000	0,0	-1,098	-5,1
66	К	№	SO	№	ZL	132301206	Подоконные ленты	м3	110,000	16,862	1 885,6	3,381	371,9	0,000	0,0	-13,578	-1 483,7
67	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	1,000	5,069	5,1	1,014	1,0	0,000	0,0	-4,074	-4,1
68	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	890,000	5,850	5 370,4	3,300	0,0	0,000	0,0	-8,853	-9 370,4
69	К	№	SO	№	ZL	15181133	Здания подоконных лент про пазири и розетки стэн рн	м3	180,000	35,483	8 480,8	0,000	0,0	0,000	0,0	-50,485	-6 485,8
70	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	71,000	73,483	5 837,3	6,600	0,0	0,000	0,0	-56,483	-5 837,3
71	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	25,000	30,000	250,0	15,901	87,3	0,000	0,0	-17,104	-427,0
72	К	№	SO	№	ZL	16110131	Сети пренесения выключателей и розеток до департамента	м3	30,000	3,858	189,8	12,241	387,9	7,588	337,8	0,000	0,0

16	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162201101	Vodorovná přímá stěna do 500 m vykopávacího z terénu št. 1 až 4	M3	19,000	32,900	403,5	0,000	0,0	0,000	0,0	-52,900	-493,0
18	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162701105	Vodorovná přímá stěna do 10000 m vykopávacího z terénu št. 1 až 4	M3	84,000	32,255	2 660,8	14,824	1 254,7	0,000	0,0	-17,104	-1 438,7
17	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162701106	Příprava k vodorovnému přímému vykopávacímu z terénu št. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	160,175	961,1	0,000	0,0	0,000	0,0	-166,175	-961,1
18	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162701105	Vodorovná přímá stěna do 10000 m vykopávacího z terénu št. 1 až 4	M3	84,000	5,553	474,8	13,241	1 112,2	7,588	637,4	0,000	0,0
19	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162701106	Příprava k vodorovnému přímému vykopávacímu z terénu št. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1,000	28,215	168,6	0,000	0,0	0,000	0,0	-28,215	-168,6
20	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	162701103	Nákladní výkop z terénu št. 1 až 4 do 100 m3	M3	15,000	32,900	403,5	0,000	0,0	0,000	0,0	-32,900	-403,5
21	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	171101101	Míchání sypkého z kamín součástí do masy přímá stěna do 100 m3	M3	38,100	37,885	1 435,9	0,000	0,0	0,000	0,0	-37,885	-1 435,9
22	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	172102008	Zřízení stěn na jiné přísluší se zkušebním do 100m PS včetně odvětví št.	M3	159,000	2,420	898,4	0,000	0,0	0,000	0,0	-2,420	-898,4
23	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	174101101	Základní stěna s výškou stěny od 4 m, šířka do 2,5 m	M3	75,705	35,261	1 912,3	19,381	1 391,4	0,000	0,0	-6,880	-520,8
24	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	183102000	Elektrická zařízení stěny št. 1 až 4	T	10,000	50,500	4 567,0	34,000	3 060,5	0,000	0,0	-16,500	-1 486,5
25	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	175101101	Osazení potrubí stěny št. 1 až 4	M3	182,000	7,629	1 396,3	7,419	1 350,3	0,000	0,0	-6,210	-40,0
26	K	PVS	SO 02.21	1	Z.1	183102000	Elektrická zařízení stěny št. 1 až 4	T	100,000	15,778	2 444,5	0,000	0,0	0,000	0,0	-15,778	-2 444,5
5	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	130101101	Příprava k osazení výkopů za stěny vykopáky v blízkosti stěny št. 1 až 4	m3	353,100	0,0	12 260	4 370,1	32,380	4 370,1	0,000	0,0	
10	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	151011131	Zřízení podzemního vedení tlaková výživa do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	135,000	0,0	15,885	2 144,5	15,815	2 144,5	0,000	0,0	
11	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	151011132	Zřízení podzemního vedení tlaková výživa do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	158,000	0,0	31,838	5 247,5	30,638	5 247,5	0,000	0,0	
12	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	151011231	Osazení podzemního vedení tlaková výživa do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	76,800	0,0	15,885	1 287,8	16,885	1 287,8	0,000	0,0	
13	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	151011232	Osazení podzemního vedení tlaková výživa do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	98,800	0,0	33,638	3 258,2	33,638	3 258,2	0,000	0,0	
18	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	171201101	Úložení sypkého z kamín št. 1 až 4	m3	0,000	0,0	28,172	225,4	28,172	225,4	0,000	0,0	
21	M	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	5031200	Elektrická zařízení stěny št. 1 až 4	T	200,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	
23	M	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	5031304	Elektrická zařízení stěny št. 1 až 4	T	200,000	0,0	14,830	3 338,9	14,830	3 338,9	0,000	0,0	
24	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	161011102	Osazení stěny št. 1 až 4 se zkušebním	m3	22,000	0,0	14,324	215,4	14,324	215,4	0,000	0,0	
25	K	PVS	SO 02.21	IN	Z.1	247030004	Elektrická zařízení stěny št. 1 až 4	m3	8 550,000	0,0	1,000	5 650,0	1,000	5 650,0	0,000	0,0	
43	K	PVS	SO 02.21	999	Z.1	171201101	Příprava k osazení výkopů za stěny št. 1 až 4	T	50,000	60,301	3 015,1	91,169	4 539,5	30,689	1 544,4	0,000	0,0
									<b>Σ KSA 285,4</b>		<b>Σ KSA 285,4</b>		<b>Σ KSA 285,4</b>		<b>-3 821 886,4</b>		



# TV KLÁNOVICE - ZL č. 1 Měněpráce

Informace o položce

Číslo	Ty B	ČST	Objekt	Kategorie	Změnový list	Kód položky	Popis	Rozpočet dle SaD		ROZPOČET ZBV		MĚNĚPRÁCE			
								MJ	Cena/MJ (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)
3	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	228,000	117,800	26 812,8	30,000	6 840,0	-87,600	-19 972,8
5	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vnějších kabelů	M	184,000	91,200	16 790,5	42,823	7 879,4	-48,377	-8 901,4
6	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	M3	50,000	480,443	24 022,4	182,000	8 103,0	-318,448	-15 922,4
7	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	132001204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3	M3	81,200	2 340,456	190 045,0	1 301,050	108 041,2	-1 036,455	-84 403,8
9	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	132301204	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu přes 5000 m3	M3	110,000	2 835,012	289 631,3	753,846	82 801,0	-1 879,367	-208 730,4
10	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	132001209	Příplatek za ležnost k hloubení rýh š do 3000 mm v hornině tř. 4	M3	1,000	789,904	789,0	603,484	503,0	-286,440	-286,4
12	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101104	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	80,100	172,000	13 780,0	60,000	4 030,0	-112,000	-8 960,0
13	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	115,000	840,400	96 646,0	379,000	43 125,0	-465,400	-53 021,0
14	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	120,000	7 303,920	878 470,4	2 053,000	246 380,0	-6 250,920	-830 110,4
15	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	10,200	172,000	2 614,4	80,000	912,0	-112,000	-1 702,4
16	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	58,000	840,400	48 022,0	375,000	20 025,0	-485,400	-25 597,0
17	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	57,000	7 303,920	416 323,4	2 053,000	117 021,0	-6 250,920	-269 302,4
18	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101101	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 5 m	M3	15,000	250,173	3 752,6	221,908	3 328,6	-25,265	-424,0
20	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101103	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	35,000	2 088,856	73 110,0	696,000	24 280,0	-1 392,856	-48 750,0
22	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101103	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 5 m	M3	40,000	421,280	16 851,3	260,000	10 400,0	-161,280	-4 451,3
23	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101154	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 8 m	M3	50,000	57,049	4 363,9	44,000	3 020,0	-13,049	-1 043,9
24	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	162001101	Vodoravné přemístění do 500 m výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4	M3	15,000	8 145,582	77 183,7	1 832,000	24 780,0	-3 489,582	-62 403,7
25	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4	M3	84,000	4 973,487	417 771,2	3 110,787	281 307,0	-1 882,870	-158 464,3
28	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	162701106	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	24 867,336	149 204,0	6 226,000	37 374,0	-18 638,336	-111 830,0
28	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/španky z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	4 388,368	26 330,1	1 021,000	6 126,0	-3 387,368	-20 204,1
29	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	167101102	Nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	15,000	5 145,582	77 183,7	1 777,000	26 655,0	-3 368,282	-50 528,7
30	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	171101103	Uložení španky z horniny ostatních do výkopu zrušených na 95 % PS	M3	36,100	5 851,137	222 308,2	2 058,000	78 400,8	-3 793,137	-144 616,5
31	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	17210200R	Zřízení šrotové jílové přepláčky se ztuhlutím do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	358,000	67,880	24 222,3	8,000	2 884,0	-89,880	-21 338,3
32	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	174101101	Zásep jam, kadeň rýh nebo kolem objektu špankou se ztuhlutím	M3	75,700	4 297,840	328 331,4	2 707,580	204 964,6	-1 590,000	-120 369,8
34	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	583430300	Stěrnostek neříznoucí zásepový materiál	T	90,000	8 273,410	744 808,9	5 279 305	475 182,6	-2 993,605	-266 424,8
34	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	583430301	Stěrnostek	T	170,000	329,616	56 034,7	89,000	15 130,0	-240,616	-40 904,7
35	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	175101101	Uložení potrubí vlnité španky bez profesezí, ušetreno do 3 m	M3	182,000	847,942	154 328,4	770,529	140 236,3	-77,413	-14 088,2
36	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	593073030	Stěrnostek frakce 0-8	T	160,000	1 695,884	271 341,4	867,000	196 720,0	-1 028,884	-164 621,4
37	K	PVS	SO 02.01	2	ZL1	212752213	Tratvová z drenážních trubek plastových řezákových D do 160 mm včetně káče stavební výkop	M	202,000	765,520	169 945,4	233,000	51 726,0	-632,520	-118 219,4
38	K	PVS	SO 02.01	2	ZL1	213141111	Zřízení vsáky z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	13,400	5 269,158	70 608,7	1 452,000	19 456,8	-3 817,158	-51 148,9
39	K	PVS	SO 02.01	2	ZL1	693110629	geotextilie	M2	18,000	6 059,532	113 918,2	1 635,000	30 736,0	-4 424,532	-83 181,2
123	K	PVS	SO 02.01	999	ZL1	171201211	Příplatek za ukázkou odpovídá za španky na skládce (výhledová)	T	50,000	9 361,819	489 081,0	9 180,190	489 509,5	-171,029	-8 581,5
3	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	M	228,000	18,600	4 283,8	0,000	0,0	-18,600	-4 468,8
4	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 vnějších kabelů	M	184,000	25,200	4 636,8	7,800	1 435,2	-17,400	-3 201,6
5	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	M3	50,000	84,912	4 245,6	0,000	0,0	-84,912	-4 245,6
6	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	132001202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	110,100	271,189	29 830,8	196,004	21 580,4	-75,188	-8 270,4
8	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	132001202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	110,000	305,087	33 559,5	57,367	6 310,4	-247,720	-27 249,2
9	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	132001209	Příplatek za ležnost k hloubení rýh š do 3000 mm v hornině tř. 4	M3	1,000	91,528	91,5	57,367	57,4	-34,168	-34,2
10	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	M3	800,000	101,898	81 017,8	0,000	0,0	-101,898	-81 017,8
11	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	115,000	54,180	6 230,7	0,000	0,0	-54,180	-6 230,7
12	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	120,000	974,126	116 885,1	0,000	0,0	-974,126	-116 885,1
13	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	55,000	54,180	2 978,9	0,000	0,0	-54,180	-2 978,9
14	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	M2	57,000	974,126	55 525,2	0,000	0,0	-974,126	-55 525,2
15	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	161101103	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	M3	45,000	345,766	16 559,8	0,000	0,0	-345,766	-16 559,8
16	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	161101152	Svítlé přemístění výkopu z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	M3	80,000	81,018	4 881,8	0,000	0,0	-81,018	-4 881,8
17	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	162001101	Vodoravné přemístění do 500 m výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4	M3	15,000	587,868	8 813,0	0,000	0,0	-587,868	-8 813,0
18	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	162701105	Vodoravné přemístění do 10000 m výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4	M3	24,000	576,276	48 407,2	206,012	22 345,0	-310,264	-26 062,2
19	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	162701106	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/španky z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	2 881,380	17 288,3	0,000	0,0	-2 881,380	-17 288,3
21	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/španky z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	508,480	3 050,0	0,000	0,0	-508,480	-3 050,0
22	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	167101102	Nakládání výkopu z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	15,000	367,869	5 518,0	0,000	0,0	-367,869	-5 518,0
23	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	171101103	Uložení španky z horniny ostatních do výkopu zrušených na 95 % PS	M3	36,100	677,972	25 830,7	0,000	0,0	-677,972	-25 830,7
24	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	17210200R	Zřízení šrotové jílové přepláčky se ztuhlutím do 100% PS včetně dodávky jílu	M3	358,000	5,400	1 933,2	0,000	0,0	-5,400	-1 933,2
25	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	174101101	Zásep jam, kadeň rýh nebo kolem objektu špankou se ztuhlutím	M3	75,700	482,846	36 022,2	267,407	21 758,7	-175,238	-13 265,0
26	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	583430300	Stěrnostek neříznoucí zásepový materiál	T	90,000	954,276	85 884,8	691,703	47 853,3	-422,573	-38 031,6
27	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	583430301	Stěrnostek	T	170,000	33,730	5 734,1	0,000	0,0	-33,730	-5 734,1
29	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	593073030	Stěrnostek frakce 0-8	T	160,000	188,220	30 115,9	0,000	0,0	-188,220	-30 115,9
30	K	PVS	SO 02.03	2	ZL1	212752213	Tratvová z drenážních trubek plastových řezákových D do 160 mm včetně káče stavební výkop	M	202,000	109,480	24 300,1	0,000	0,0	-109,480	-24 300,1
31	K	PVS	SO 02.03	2	ZL1	213141111	Zřízení vsáky z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	M2	13,400	677,205	9 074,6	0,000	0,0	-677,205	-9 074,6
32	K	PVS	SO 02.03	2	ZL1	693110629	geotextilie	M2	18,000	776,788	14 041,2	0,000	0,0	-776,788	-14 041,2

POLICIA S. R. O.



5	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	132201201	Hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	110,000	21,531	2 412,6	14,548	1 600,3	-7,365	-812,4
6	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	132201209	Příplatek za lepešat k hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 3	M3	1,000	6,580	6,6	4,264	4,4	-2,218	-2,2
7	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	132201201	Hroubení rýh 5 do 2000 mm v horně š. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	110,000	24,674	2 714,1	4,268	466,4	-20,418	-2 245,8
8	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	132201209	Příplatek za lepešat k hroubení rýh 5 do 2000 mm v horně š. 4	M3	1,000	7,462	7,4	1,277	1,3	-6,125	-6,1
9	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	132401201	Hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 5	M3	950,000	8,925	7 813,8	0,000	0,0	-8,225	-7 813,8
10	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh šíř. do 4 m	M2	153,000	63,981	8 789,1	0,000	0,0	-63,981	-9 789,1
11	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	151101112	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh šíř. do 4 m	M2	71,200	63,981	4 542,7	0,000	0,0	-63,981	-4 542,7
12	M	PVS	SO 02.09	1	ZL	161101102	Svislé přemístění výkopku z horní š. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	35,000	46,607	1 631,3	0,000	0,0	-46,607	-1 631,3
13	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	161101152	Svislé přemístění výkopku z horní š. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	90,000	8,225	608,0	0,000	0,0	-8,225	-608,0
14	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/španí z horní š. 1 až 4	M3	15,000	49,102	736,5	0,000	0,0	-49,102	-736,5
15	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	162701106	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/španí z horní š. 1 až 4	M3	94,000	46,607	3 915,0	18,807	1 579,8	-37,830	-2 335,2
16	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/španí z horní š. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	233,026	1 398,2	0,000	0,0	-233,026	-1 398,2
16	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/španí z horní š. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	41,125	246,8	0,000	0,0	-41,125	-246,8
19	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	167101101	Nakládání výkopku z horní š. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	M3	15,000	49,102	736,5	0,000	0,0	-49,102	-736,5
20	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	171101101	Uložení sypání z horní souběžných do nájezd železničních na 95 % PS	M3	28,100	54,832	2 089,1	0,000	0,0	-54,832	-2 089,1
21	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	17210260R	Zřízení lánová jízva přeprádky se zvládním do 100% PS včetně souběžky jíz	M3	358,000	2,280	818,2	0,000	0,0	-2,280	-818,2
22	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypání se zvládním	M3	75,700	39,142	2 963,1	22,767	1 723,5	-16,379	-1 229,6
23	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	583312000	Štěrpkovek netříšnitý zásepy materiál	T	90,000	78,264	7 045,6	42,119	3 790,7	-38,185	-3 254,9
24	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	175151101	Obsypání potrubí strojní sypání bez prohození, uloženo do 3 m	M3	182,000	9,960	1 812,7	9,714	1 768,0	-9,246	-44,8
25	K	PVS	SO 02.09	1	ZL	583373030	Štěrpkovek frakce 0-8	T	190,000	19,920	3 187,3	0,000	0,0	-19,920	-3 187,3
3	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	119001401	Dočasné zajištění potrubí ucelově nebo šňávkové DN do 200	M	325,000	1,300	206,4	1,250	295,0	-3,050	-11,4
4	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ležících kabelů	M	184,000	3,300	717,8	3,730	690,0	-3,150	-27,8
5	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	M3	50,000	9,198	455,4	0,000	0,0	-9,198	-455,4
6	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	132201201	Hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	110,000	15,075	1 858,3	11,551	1 270,8	-3,524	-387,6
7	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	132201209	Příplatek za lepešat k hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 3	M3	1,000	4,523	4,5	3,463	3,5	-1,058	-1,1
8	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	132301201	Hroubení rýh 5 do 2000 mm v horně š. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	110,000	18,160	1 960,8	3,281	371,9	-13,579	-1 483,7
9	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	132301209	Příplatek za lepešat k hroubení rýh 5 do 2000 mm v horně š. 4	M3	1,000	5,588	5,1	1,014	1,0	-4,674	-4,1
10	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	132401201	Hroubení rýh 6 do 2000 mm v horně š. 5	M3	950,000	5,653	5 370,4	0,000	0,0	-5,653	-5 370,4
11	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh šíř. do 4 m	M2	153,000	55,463	8 485,8	0,000	0,0	-55,463	-8 485,8
12	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	151101112	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh šíř. do 4 m	M2	71,000	55,463	3 937,9	0,000	0,0	-55,463	-3 937,9
13	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	161101101	Svislé přemístění výkopku z horní š. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	25,000	30,035	800,9	14,831	373,3	-17,104	-427,6
15	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/španí z horní š. 1 až 4	M3	15,000	32,900	493,5	0,000	0,0	-32,900	-493,5
16	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	162701106	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/španí z horní š. 1 až 4	M3	94,000	32,035	2 590,0	14,931	1 254,2	-17,104	-1 436,7
17	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/španí z horní š. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	160,175	961,1	0,000	0,0	-160,175	-961,1
19	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/španí z horní š. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	6,000	28,265	169,6	0,000	0,0	-28,265	-169,6
20	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	167101101	Nakládání výkopku z horní š. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	M3	15,000	30,900	493,5	0,000	0,0	-30,900	-493,5
21	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	171101101	Uložení sypání z horní souběžných do nájezd železničních na 95 % PS	M3	28,100	37,888	1 435,9	0,000	0,0	-37,888	-1 435,9
22	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	17210260R	Zřízení lánová jízva přeprádky se zvládním do 100% PS včetně souběžky jíz	M3	358,000	2,420	866,4	0,000	0,0	-2,420	-866,4
23	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypání se zvládním	M3	75,700	35,261	1 912,3	18,381	1 361,4	-6,880	-529,9
24	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	583312000	Štěrpkovek netříšnitý zásepy materiál	T	90,000	50,529	4 547,0	34,005	3 980,5	-16,517	-1 486,5
25	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	175151101	Obsypání potrubí strojní sypání bez prohození, uloženo do 3 m	M3	182,000	7,839	1 393,3	7,419	1 350,3	-6,220	-40,0
26	K	PVS	SO 02.21	1	ZL	583373030	Štěrpkovek frakce 0-8	T	190,000	15,278	2 444,5	0,000	0,0	-15,278	-2 444,5
										<b>6 889 834,9</b>	<b>3 038 836,8</b>	<b>-3 851 898,1</b>			



TV KLÁNOVICE - ZL č. 1 Vícepráce

Informace o položce

Číslo	TYP	ČST	Odpokl	Kategor	Změnový list	Kód položky	Popis	MJ	Rozpočet dle SdD		ROZPOČET ZBV		VÍCEPRÁCE		
									Cena(MJ (Kč))	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)
1	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HDD	30,900	1 440,000	51 535,0	1 997,000	113 629,3	557,000	31 693,3
2	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	115101301	Přehlednost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEK	41,800	60,000	2 819,0	63,000	3 495,4	23,000	961,4
4	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	119001411	Dočasné zaplštění potrubí betonové, Ø8 nebo kmenové DN do 200	M	289,000	18,900	5 375,4	33,374	9 645,1	14,774	4 269,7
8	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	132201204	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2000 mm v horně tř. 3	M3	1,000	702,137	702,1	1 506,064	1 526,1	823,947	824,0
16	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101102	Svítlé přemístění vykopku z horny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	26,000	547,081	13 877,0	966,252	23 955,1	411,121	10 278,0
21	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	161101152	Svítlé přemístění vykopku z horny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	M3	20,000	48,272	965,4	659,793	13 195,7	611,511	12 230,2
27	K	PVS	SO 02.01	1	ZL1	162701155	Vidlorové přemístění do 10000 m vykopykypapaní z horny tř. 5 až 7	M3	34,000	877,671	73 724,4	1 617,406	136 902,1	739,735	52 137,7
4	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	119001412	Dočasné zaplštění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podplněním, uzavřením nebo vykláčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, v opoz	m	368,000	0,0	3,034	1 207,5	3,034	1 207,5	
6	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	120001101	Příplatek k oraním vykopyvek za zřízení vykopyvky v blízkosti kůlených sítí nebo výbušin v horních jakobitv hlty	m3	353,000	0,0	265,198	90 034,2	355,198	90 034,2	
7	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	132201203	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uvazněním dna do přešlapovacího profilu a spádu v horně tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	188,000	0,0	1 028,064	204 535,8	1 088,064	204 535,8	
9	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	132201203	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s uvazněním dna do přešlapovacího profilu a spádu v horně tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	290,000	0,0	318,464	82 354,6	318,464	92 354,6	
11	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133201102	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 3 přes 100 m3	m3	565,000	0,0	48,929	27 155,6	48,929	27 155,6	
12	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133201109	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 3 Příplatek k oraním za lepkavost horny tř. 3	m3	1,000	0,0	48,929	48,9	48,929	48,9	
13	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133201102	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 4 přes 100 m3	m3	750,000	0,0	14,321	11 313,6	14,321	11 313,6	
14	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133201109	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 4 Příplatek k oraním za lepkavost horny tř. 4	m3	1,000	0,0	14,321	14,3	14,321	14,3	
15	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133401101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 5 pro jakýkoliv objem vykopyku	m3	1 790,000	0,0	29,836	53 404,7	29,836	53 404,7	
16	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	133501101	Hloubení zapážených i nezapážených šachet s přípatným nutným přemístěním vykopyku ve výkopě v horně tř. 6 pro jakýkoliv objem vykopyku	m3	1 360,000	0,0	26,255	51 459,8	26,255	51 459,8	
17	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	138401201	Dřívotvárné zapážené nebo nezapážené hloubené vykopyky v horních tř. 5 až 7 s použitím prvců s příp. nutným přemístěním vykopyku ve výkopě, bez nalžení rýh, ve vrstvě š. do 500 mm v horně tř. 5	m3	2 130,000	0,0	263,466	561 182,6	263,466	561 182,6	
18	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	138501201	Dřívotvárné zapážené nebo nezapážené hloubené vykopyky v horních tř. 5 až 7 s použitím prvců s příp. nutným přemístěním vykopyku ve výkopě, bez nalžení rýh, ve vrstvě š. do 500 mm v horně tř. 6	m3	3 070,000	0,0	283,850	671 419,5	283,850	671 419,5	
19	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151301202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření hraně, hloubky do 3 m	m2	337,000	0,0	37,680	12 695,2	37,680	12 695,2	
20	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151301212	Odstranění pažení stěn výkopu s ukotvením pažů na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hrane, hloubky do 8 m	m2	93,100	0,0	37,680	3 583,4	37,680	3 583,4	
21	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151811121	Zřízení pažních boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	139,000	0,0	414,707	55 985,5	414,707	55 985,5	
22	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151811132	Zřízení pažních boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	156,000	0,0	3 467,452	540 932,5	3 467,452	540 932,5	
23	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151811251	Odstranění pažních boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	79,800	0,0	414,707	33 053,8	414,707	33 053,8	
24	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	151811029	Odstranění pažních boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	3 467,452	335 649,4	3 467,452	335 649,4	
27	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	161101151	Svítlé přemístění vykopyku bez nalžení na dopravní náložky avšak s vyprázdněním dopravní náložky na hromadu nebo do dopravního prostředku z horny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,000	0,0	87,710	3 595,4	87,710	3 595,4	
31	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	171201201	Uložení vybraných na sklady kamenné drcené drcené frakce 0-1	t	223,000	0,0	1 903,056	223 681,9	1 903,056	223 681,9	
36	K	PVS	SO 02.01	1N	ZL1	181951102	Úprava pláně srovnáním sýkavých rozdílů v horně tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,000	0,0	759,528	16 709,6	759,528	16 709,6	
38	K	PVS	SO 02.01	2N	ZL1	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žaber nebo trávodu bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drcením frakce 16 až 53 mm	m3	530,000	0,0	182,918	81 048,5	182,918	81 048,5	
39	K	PVS	SO 02.01	2N	ZL1	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žaber nebo trávodu v rýze nebo zářezu se stěrnými svahy nebo šlami s výškou do 2,5 m	m2	33,100	0,0	1 671,139	61 034,7	1 671,139	61 034,7	
40	M	PVS	SO 02.01	2N	ZL1	69311270	geotextilie natkané PPS 400 g/m2	m2	29,000	0,0	3 245,307	62 670,3	3 245,307	62 670,3	
41	K	PVS	SO 02.01	2N	ZL1	212750214	Trávody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	48,200	0,0	327,020	15 762,4	327,020	15 762,4	
42	K	PVS	SO 02.01	2N	ZL1	24768009R	Travní předpáska z betonu tř. C 16/20 XA1 mezi šachlou a stěnou rýhy včetně bednění a odvodnění	m3	6 500,000	0,0	6,736	57 220,8	6,736	57 220,8	
1	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HDD	56,900	289,000	16 387,2	480,000	27 212,0	192,000	10 924,8
2	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	115101301	Přehlednost čerpadel soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEK	41,800	12,000	501,8	20,000	636,0	6,000	334,4
7	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	132201206	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š do 2500 mm v horně tř. 3	M3	1,000	81,367	81,4	198,034	198,0	114,847	114,7
20	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	162701155	Vidlorové přemístění do 10000 m vykopykypapaní z horny tř. 5 až 7	M3	94,000	101,696	8 542,5	235,695	19 815,4	134,202	11 273,0
28	K	PVS	SO 02.03	1	ZL1	175151101	Čerpání potrubí stejné spanivou bez profosení, užitnou do 3 m	M3	182,000	94,111	17 128,2	96,260	17 517,5	2,159	389,3
3	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	119001411	Dočasné zaplštění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podplněním, uzavřením nebo vykláčením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, v opoz	m	289,000	0,0	7,800	3 254,2	7,800	2 254,2	

POHL CZ, a.s.  
Vládrážní 25

4	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	119001413	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřím, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jířovací konstrukce, s opotř	m	398,000	0,0	1,300	817,4	1,300	817,4	
6	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	120001101	Přítulek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti stromů nebo výhledů v horních částech	m3	350,000	0,0	53,194	18 777,5	53,194	18 777,5	
11	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133201101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 3 do 100 m3	m3	163,000	0,0	9,779	1 594,0	9,779	1 594,0	
12	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133201109	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 3 Přítulek k cenám za ležlost horny tř. 3	m3	1,000	0,0	9,779	9,8	9,779	9,8	
13	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133201101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 4 do 100 m3	m3	163,000	0,0	2,862	523,8	2,862	523,8	
14	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133201109	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 4 Přítulek k cenám za ležlost horny tř. 4	m3	1,000	0,0	2,862	2,9	2,862	3,0	
15	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133401101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 790,000	0,0	5,963	10 673,6	5,963	10 673,6	
16	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	133501101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 6 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 960,000	0,0	5,247	10 284,1	5,247	10 284,1	
17	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	136401201	Dokamování zapuštěných nebo nezapuštěných houbených výkopůvek v horních tř. 5 až 7 s použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopě, bez naklázení rýh, ve vnitř. d. do 500 mm v horní tř. 5	m3	2 130,000	0,0	119,515	254 567,0	119,515	254 567,0	
18	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	136501201	Dokamování zapuštěných nebo nezapuštěných houbených výkopůvek v horních tř. 5 až 7 s použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopu ve výkopě, bez naklázení rýh, ve vnitř. d. do 500 mm v horní tř. 6	m3	3 070,000	0,0	105,173	322 841,1	105,173	322 841,1	
19	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	151211131	Zřízení pačích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení tlouška výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	195,000	0,0	90,436	12 814,1	93,436	12 814,1	
20	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	151811132	Zřízení pačích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení tlouška výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	156,000	0,0	648,024	101 091,7	648,024	101 091,7	
21	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	151811231	Odstavení pačích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení tlouška výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	70,800	0,0	63,438	7 456,4	63,438	7 456,4	
22	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	151811232	Odstavení pačích boxů pro pažení a rozpeření stěn rýh podzemního vedení tlouška výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	648,024	62 728,7	648,024	62 728,7	
23	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	161101101	Svlék přemístění výkopu bez naklázení do dopravní nádrhy avšak s vyprázdněním dopravní nádrhy na hornadu nebo do dopravního prostředku z horny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,000	0,0	22,285	334,3	22,285	334,3	
24	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	161101102	Svlék přemístění výkopu bez naklázení do dopravní nádrhy avšak s vyprázdněním dopravní nádrhy na hornadu nebo do dopravního prostředku z horny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	25,000	0,0	127,097	3 177,4	127,097	3 177,4	
25	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	161101151	Svlék přemístění výkopu bez naklázení do dopravní nádrhy avšak s vyprázdněním dopravní nádrhy na hornadu nebo do dopravního prostředku z horny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,000	0,0	19,762	790,5	19,762	790,5	
26	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	161101152	Svlék přemístění výkopu bez naklázení do dopravní nádrhy avšak s vyprázdněním dopravní nádrhy na hornadu nebo do dopravního prostředku z horny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	40,000	0,0	112,709	4 506,4	112,709	4 506,4	
29	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	171201201	Lázeň aparatury na sklady	m3	6,000	0,0	501,910	4 015,3	501,910	4 015,3	
34	M	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	69341344	lamarbo dvanácti úrovní frakce 0-4	t	223,000	0,0	193,500	42 927,5	193,500	42 927,5	
35	K	PVS	SO 02.03	1N	ZL1	181951102	Úprava pláň vyrovnání výkopových rozsořů v horní tř. 1 až 4 se zřizováním	m2	22,000	0,0	164,815	3 625,9	164,815	3 625,9	
36	K	PVS	SO 02.03	2N	ZL1	211631111	Výřív kamenivem do rýh odvořovacího žber nebo tratičky bez zhuštění, s úpravou povrchu výřív kamenivem hrubým črcením frakce 16 až 63 mm	m3	530,000	0,0	42,195	22 363,4	42,195	22 363,4	
37	K	PVS	SO 02.03	2N	ZL1	211971122	Zřízení opláštěné výřívě z grotovité odvořovacího žber nebo tratičky v rýh nebo zářevu se stěrami sváznými nebo tlakými o sílce přes 1 2 při rozsořu šlře opláštěné přes 2,5 m	m2	33,000	0,0	526,518	17 427,8	526,518	17 427,8	
38	M	PVS	SO 02.03	2N	ZL1	69311270	grotovité netkané PES 400 g/m2	m2	75,000	0,0	631,822	17 691,0	631,822	17 691,0	
39	K	PVS	SO 02.03	2N	ZL1	21275214	Tratičky bez lebe z stěramních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	46,200	0,0	104,520	5 037,9	104,520	5 037,9	
40	K	PVS	SO 02.03	2N	ZL1	247680005	Táčení přepážky z betonu tř. C 18/20 XA1 mezi kachetou a stěnou rýh včetně bednění a odbednění	m2	6 550,000	0,0	1,300	8 910,0	1,300	8 910,0	
1	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	56,900	960,000	20 484,0	600,000	34 140,9	240,000	13 656,0
2	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEN	41,800	15,000	627,0	25,000	1 045,0	10,000	418,0
7	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	132201209	Přítulek za ležlost k houbení rýh 1 do 2000 mm v horní tř. 3	M3	1,000	61,516	61,5	171,659	171,7	110,141	110,1
15	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	161101101	Svlék přemístění výkopu z horny tř. 1 až 4 ve výkopu do 2,5 m	M3	15,000	65,363	980,5	110,951	1 644,3	45,588	663,8
17	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	161101151	Svlék přemístění výkopu z horny tř. 5 až 7 ve výkopu do 2,5 m	M3	20,000	11,535	230,7	96,390	1 967,8	86,855	1 737,1
22	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	162701155	Vodorozná přemístění do 10000 m výkopu/šparny z horny tř. 5 až 7	M3	84,000	78,898	9 499,4	208,899	17 547,3	132,001	11 088,1
30	K	PVS	SO 02.04	1	ZL1	175161101	Otepání potrubí strojní aparatury bez prořezání, úložnou do 3 m	M3	182,000	123,202	22 422,8	127,278	23 164,6	4,078	741,8
3	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	119001411	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpeřím, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jířovací konstrukce, s opotř	m	298,000	0,0	13,050	3 771,5	13,050	3 771,5	
6	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	120001101	Přítulek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti stromů nebo výhledů v horních částech	m3	353,000	0,0	36,706	9 427,2	36,706	9 427,2	
10	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133201101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 3 do 100 m3	m3	163,000	0,0	10,572	1 723,2	10,572	1 723,2	
11	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133201109	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 3 Přítulek k cenám za ležlost horny tř. 3	m3	1,000	0,0	10,572	10,8	10,572	10,8	
12	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133201101	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 4 do 100 m3	m3	183,000	0,0	3,094	568,2	3,094	568,2	
13	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133201109	Houbení zapuštěných i nezapuštěných kachet s příslušným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v horní tř. 4 Přítulek k cenám za ležlost horny tř. 4	m3	1,000	0,0	3,094	3,1	3,094	3,1	

POHL CZ a.s.  
Nádražní 25

14	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133401101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 5 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 790,003	0,0	0,446	11 535,3	8,446	11 536,3	
15	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	133501101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 6 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 960,003	0,0	5,673	11 119,1	5,673	11 119,1	
16	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	151611131	Zřízení pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	135,000	0,0	19,768	2 988,7	19,768	2 988,7	
19	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	151611132	Zřízení pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	156,000	0,0	507,636	79 191,2	507,636	79 191,2	
20	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	151611231	Odstranění pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	79,800	0,0	19,768	1 577,5	19,768	1 577,5	
21	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	151611232	Odstranění pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	507,636	49 136,2	507,636	49 136,2	
26	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	171201201	Uložení spárky na skládce	m3	8,000	0,0	444,466	3 567,4	444,466	3 567,4	
31	M	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	58341344	laminové desky dřevěné frakce 0-4	t	273,000	0,0	147,636	37 967,4	147,636	37 967,4	
32	K	PVS	SO 02.04	1N	ZL1	181951102	Úprava plátně vyrovnáním výškových rozdílů v horně št. 1 až 4 se žbuťním	m2	22,000	0,0	179,962	2 969,8	179,962	2 969,8	
33	K	PVS	SO 02.04	2N	ZL1	211531111	Výřez kamenným do rýh odpadových žebor nebo trubkou bez ztrátění. Úprava povrchu výřez kamenným hrubým druzným štuka 10 až 63 mm	m3	530,000	0,0	52,091	27 608,2	52,091	27 608,2	
34	K	PVS	SO 02.04	2N	ZL1	211871122	Zřízení opláštění výměn z granulátů odpadových žebor nebo trubkou v rýze nebo zářezu se slámskými vláknými nebo šlámskými o sílce přes 1/2 při rozvlásk šlásky opláštění přes 2,5 m	m2	33,100	0,0	839,010	21 151,2	839,010	21 151,2	
35	M	PVS	SO 02.04	2N	ZL1	69311270	granulátů rubané PES 400 g/m2	m2	25,000	0,0	766,812	21 470,7	766,812	21 470,7	
36	K	PVS	SO 02.04	2N	ZL1	312752214	Travníky bez ště z drenážních trubek plastových tloušťkou D 100 mm	m	48,200	0,0	107,560	5 163,9	107,560	5 163,9	
79	K	PVS	SO 02.04	999	ZL1	171201211	Poplátek za uložení odpadů ze spárky na skládce (sládkovně)	T	50,000	620,240	41 012,0	1 438,640	71 932,4	818,908	30 820,4
1	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný tlak do 500 kPa	HCD	56,800	240,000	13 656,0	298,800	17 001,7	58,800	3 345,7
2	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	115101301	Průhlednost čerpaní soupravy pro dopravní výšku do 10 m tlak do 500 kPa	DEK	41,800	10,000	416,0	12,450	583,4	2,450	102,4
10	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	161101101	Svališ přemístění výkopku z horně št. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	25,000	111,434	2 765,0	137,754	3 843,9	26,320	658,0
11	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	161101151	Svališ přemístění výkopku z horně št. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	40,100	19,065	766,6	111,729	4 469,2	92,964	3 082,6
13	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/úpravy z horně št. 1 až 4	M3	84,000	232,868	19 720,9	282,759	23 751,8	50,861	5 030,8
15	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/úpravy z horně št. 5 až 7	M3	84,000	39,330	3 303,7	132,816	11 156,0	90,480	7 852,3
20	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	174101101	Žádej jam, šachet rýh nebo kolem stávků úpravy se žbuťním	M3	75,700	138,925	10 516,8	213,611	16 170,4	74,698	5 653,7
21	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	583312000	Štěrka/bek neřidičský záporný materiál	T	90,100	277,850	25 006,5	430,705	36 963,9	132,865	11 967,0
22	K	PVS	SO 02.07	1	ZL1	175151101	Obtápění potrubí strojní úpravenou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	182,000	60,267	14 608,6	133,717	24 336,5	53,450	9 727,9
3	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	119901411	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopěch ve stavu i počez. - ve starých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzápením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřazením a osazením na járovací konstrukce, a spoj	m	286,000	0,0	1,250	361,3	1,250	361,3	
4	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	120001101	Příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti inženýrských sítí nebo vylučin v horních jakéhokoli hlavy	m3	353,000	0,0	2,231	787,5	2,231	787,5	
9	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133201101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 3 do 150 m3	m3	163,000	0,0	5,609	914,3	5,609	914,3	
10	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133201109	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 3 Příplatek k cenám za lepivost horně št. 3	m3	1,000	0,0	1,883	1,7	1,883	1,7	
11	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133301101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 4 do 150 m3	m3	183,000	0,0	1,642	300,5	1,642	300,5	
12	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133301109	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 4 Příplatek k cenám za lepivost horně št. 4	m3	1,000	0,0	0,493	0,5	0,493	0,5	
13	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133401101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 5 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 790,000	0,0	3,420	6 121,8	3,420	6 121,8	
14	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	133501101	Hroubení zapažených i nezapažených šachet a přípojným nutným přemístěním výkopku ve výkopěch v horně št. 6 pro jakýkoliv objem výkopu	m3	1 960,000	0,0	3,010	5 899,8	3,010	5 899,8	
16	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	135401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hroubených výkopůvek v horně št. 5 až 7 a použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopěch, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v horně št. 5	m3	2 130,000	0,0	51,638	109 988,9	51,638	109 988,9	
16	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	13801201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hroubených výkopůvek v horně št. 5 až 7 a použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopěch, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v horně št. 6	m3	3 070,000	0,0	46,441	130 503,9	46,441	130 503,9	
17	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	151611132	Zřízení pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	156,000	0,0	327,773	51 132,6	327,773	51 132,6	
18	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	151611232	Odstranění pažních boxů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hroubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	327,773	31 728,4	327,773	31 728,4	
23	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	171201201	Uložení spárky na skládce	m3	8,000	0,0	230,231	1 781,9	230,231	1 781,9	
29	M	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	58341344	laminové desky dřevěné frakce 0-4	t	273,000	0,0	147,636	37 967,4	147,636	37 967,4	
29	K	PVS	SO 02.07	1N	ZL1	181951102	Úprava plátně vyrovnáním výškových rozdílů v horně št. 1 až 4 se žbuťním	m2	22,000	0,0	136,215	2 968,7	136,215	2 968,7	
30	K	PVS	SO 02.07	2N	ZL1	24761000R	Třezící přeprážka z betonu št. C 16/20 KAT mezi šachetou a stěnou rýh včetně bednění a osazení	m3	6 550,000	0,0	1,250	8 187,5	1,250	8 187,5	
51	K	PVS	SO 02.07	999	ZL1	171201211	Poplátek za uložení odpadů ze spárky na skládce (sládkovně)	T	50,000	419,515	30 975,6	756,967	37 903,4	336,567	16 927,6
17	K	PVS	SO 02.08	1	ZL1	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/úpravy z horně št. 5 až 7	M3	84,000	2,856	243,1	6,694	662,3	3,836	322,2
24	K	PVS	SO 02.08	1	ZL1	175151101	Obtápění potrubí strojní úpravenou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	182,000	3,386	818,6	3,607	628,3	0,108	16,7
4	K	PVS	SO 02.08	1N	ZL1	120001101	Příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti inženýrských sítí nebo vylučin v horních jakéhokoli hlavy	m3	353,000	0,0	3,696	1 283,5	3,696	1 283,5	
9	K	PVS	SO 02.08	1N	ZL1	138401201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hroubených výkopůvek v horně št. 5 až 7 a použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopěch, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v horně št. 5	m3	2 130,000	0,0	3,961	7 584,9	3,961	7 584,9	
10	K	PVS	SO 02.08	1N	ZL1	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hroubených výkopůvek v horně št. 5 až 7 a použitím proum a příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopěch, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v horně št. 6	m3	3 070,000	0,0	3,961	9 618,3	3,961	9 618,3	



11	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811131	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	195,000	0,0	7,759	1 047,5	7,759	1 047,5	
12	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811132	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	156,000	0,0	17,202	2 883,5	17,202	2 883,5	
13	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811231	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	79,800	0,0	7,759	619,2	7,759	619,2	
14	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811232	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	17,202	1 665,2	17,202	1 665,2	
15	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby vůlek s vyprázdněným dopravní nádobou na hrudku nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,000	0,0	7,546	113,2	7,546	113,2	
16	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby vůlek s vyprázdněným dopravní nádobou na hrudku nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,000	0,0	6,694	267,0	6,694	267,0	
19	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	0,0	14,243	113,9	14,243	113,9	
24	M	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	58341344	kamenice drsné drobné frakce 0-4	t	223,000	0,0	7,014	1 594,1	7,014	1 564,1	
25	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	32,000	0,0	6,771	146,0	6,771	149,0	
26	K	PVB	SO 02.08	2N	ZL1	24768000R	Těsnění přepážka z betonu tř. C 16/20 RA1 mezi šachtou a stěnou rýhy včetně bednění a odvětrání	m3	6 560,000	0,0	1,100	7 205,0	1,100	7 205,0	
43	K	PVB	SO 02.08	999	ZL1	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	50,000	30,482	1 524,1	46,101	2 305,1	15,018	781,0
17	K	PVB	SO 02.08	1	ZL1	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	84,000	8,325	690,9	18,677	1 403,9	6,452	710,0
4	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	120001101	Příplatek k očním výkopávkám za zřízení výkopky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jemnějších třídy	m3	263,000	0,0	6,961	2 451,7	6,961	2 451,7	
9	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	138501201	Dolamování zapečených nebo nezapečených hrubých výkopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneum. a příj. nutným přemístěním výkopku ve výkopku, bez naložení rýh, ve vrstvě š. do 500 mm v hornině tř. 5	m3	3 130,000	0,0	8,771	18 925,2	8,871	18 995,2	
10	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	138501201	Dolamování zapečených nebo nezapečených hrubých výkopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneum. a příj. nutným přemístěním výkopku ve výkopku, bez naložení rýh, ve vrstvě š. do 300 mm v hornině tř. 6	m3	3 070,000	0,0	7,806	23 964,4	7,806	23 964,4	
11	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811131	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	135,000	0,0	9,733	1 314,0	9,733	1 314,0	
12	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811132	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	196,000	0,0	46,080	7 188,5	46,080	7 188,5	
13	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811231	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	79,800	0,0	9,733	776,7	9,733	776,7	
14	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	151811232	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	46,080	4 480,5	46,080	4 480,5	
15	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby vůlek s vyprázdněným dopravní nádobou na hrudku nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	15,000	0,0	18,807	282,1	18,807	282,1	
16	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby vůlek s vyprázdněným dopravní nádobou na hrudku nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,000	0,0	18,677	667,1	18,677	667,1	
19	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	0,0	35,464	263,9	35,464	263,9	
24	M	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	58341344	kamenice drsné drobné frakce 0-4	t	223,000	0,0	19,428	4 332,4	19,428	4 332,4	
25	K	PVB	SO 02.08	1N	ZL1	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	32,000	0,0	16,868	366,7	16,868	366,7	
26	K	PVB	SO 02.08	2N	ZL1	24768000R	Těsnění přepážka z betonu tř. C 16/20 RA1 mezi šachtou a stěnou rýhy včetně bednění a odvětrání	m3	6 560,000	0,0	1,134	7 427,7	1,134	7 427,7	
43	K	PVB	SO 02.08	999	ZL1	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	50,000	67,731	4 336,6	114,854	5 742,7	37,123	1 556,2
14	K	PVB	SO 02.21	1	ZL1	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 N výkopu do 2,5 m	M3	30,000	6,653	169,6	13,241	397,3	7,368	227,6
18	K	PVB	SO 02.21	1	ZL1	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 5 až 7	M3	84,000	5,653	474,9	13,241	1 112,2	7,368	637,4
5	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	120001101	Příplatek k očním výkopávkám za zřízení výkopky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jemnějších třídy	m3	330,000	0,0	12,380	4 370,1	12,380	4 370,1	
10	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	151811131	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	135,000	0,0	15,885	2 144,5	15,885	2 144,5	
11	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	151811132	Zřízení pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	166,000	0,0	33,636	3 247,5	33,636	3 247,5	
12	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	151811231	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	79,800	0,0	15,885	1 267,6	15,885	1 267,6	
13	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	151811232	Odstranění pažících bosů pro pažení a rozepnutí stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	96,800	0,0	33,636	3 256,2	33,636	3 256,2	
18	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	0,0	28,172	225,4	28,172	225,4	
23	M	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	58341344	kamenice drsné drobné frakce 0-4	t	223,000	0,0	14,030	3 308,9	14,030	3 308,9	
24	K	PVB	SO 02.21	1N	ZL1	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	32,000	0,0	14,234	315,4	14,234	315,4	
25	K	PVB	SO 02.21	2N	ZL1	24768000R	Těsnění přepážka z betonu tř. C 16/20 RA1 mezi šachtou a stěnou rýhy včetně bednění a odvětrání	m3	6 560,000	0,0	1,000	6 530,0	1,000	6 530,0	
43	K	PVB	SO 02.21	999	ZL1	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	T	50,000	60,301	3 015,1	91,186	4 559,5	30,988	1 544,4
										428 705,3			5 979 574,7	5 550 869,4	

Stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1			FO 2	
<b>NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. NOZ 2</b>	
NOZ zpracoval: Spol. POHL + GEOSAN			Datum: 30. 10. 2018	
NOZ navazuje na:	OZ č. 2	PZ č.	PL č.:	
Odesláno/předáno:	osobně			osobně
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000324/2016 předkládáme návrh úpravy <b>(a) dohodnuté ceny X (b) dohodnuté lhůty ukončení díla X</b> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady: - příloha k NOZ 2 Cenová nabídka Ocenění dokumentace ke Změně stavby před dokončením z 02 a 04 2018 Cena dodatečných stavebních prací – méněpráce: Cena méněprací: -998 225,49 Kč bez DPH Cena víceprací: 1 626 526,56 Kč bez DPH Cena: 628 301,07 Kč bez DPH DPH 21%: 131 943,22 Kč Cena s DPH: 760 244,29 Kč Počet listů příloh: 9 Souhm NOZ: 2 Méněpráce: 2 Vícepráce: 2 Vyjádření projektanta: 1 Potvrzení od rozpočtáře: 2				
Navrhovaná změna ceny díla bez DPH (slovy): šestsetdvacetosumtisíctřistajednako rusedumhaléřů (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:  do 31. 12. 2019		
Zpracoval: ING. BILDÍN		Převzal:		
Datum: 30 -10- 2018		Datum: 30 -10- 2018		
(za Zhotovitele)		Vinonra (za MAN) 2516 120 00 Praha 2 ©		

Typ	ČST	Objekt	Popls	Rozpočet dle SoD		ROZPOČET po ZMĚNĚ		VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE		ROZDÍL	
				Cena (Kč)		Cena (Kč)2		Cena (Kč)3		Cena (Kč)4		Cena (Kč)5	
SO	PVS	ZL1	Změnový list č. 1	8 924 365,39		10 611 365,88		5 538 868,82		-3 851 868,36		1 687 000,46	
SO	PVS	ZL2	Změnový list č. 2	6 039 055,45		6 667 356,52		1 626 526,56		-998 225,49		628 301,07	
SO	PVS	ZL3	Změnový list č. 3	1 694 162,08		2 796 123,18		1 604 143,58		-502 182,48		1 101 961,10	
				<b>16 657 582,92</b>		<b>20 074 845,58</b>		<b>8 769 538,96</b>		<b>-5 352 276,33</b>		<b>3 417 262,63</b>	
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>31 162 279,42</b>		<b>34 579 542,05</b>		<b>8 769 538,96</b>		<b>-5 352 276,33</b>			
<b>DPH 21%</b>				<b>6 544 078,68</b>		<b>7 261 703,83</b>							
<b>CELKEM včetně DPH</b>				<b>37 706 358,10</b>		<b>41 841 245,88</b>							



VI



**TV KLÁNOVICE - ZL. č. 2**

Číslo	Tř	ZŠT	Objekt	Kategorie	Změny	Kód položky	Popis	MJ	Cena/MJ (PL)	Rozpočet dle SdP		ROZPOČET ZBV		VÍCEPRÁCE		MĚNĚPRÁCE		
										Množství	Cena (RZ)	Množství	Cena (RZ)	Množství7	Cena (Kč)7	Množství	Cena (Kč)8	
43	K	PVS	SO	3N	ZL.2	35901111	Vyčistění stávk. jehličky výřez	m	28,200	0,00	582,470	15 015,690	582,470	15 015,690	0,000	0,000	0,000	0,000
44	K	PVS	SO	3N	ZL.2	35901311	Monitoring stávk. (kamery) systém jehličky výřez nová kamarkaza	m	30,900	0,00	582,470	18 453,320	582,470	18 453,320	0,000	0,000	0,000	0,000
49	K	PVS	SO	3N	ZL.2	45152011	Lázeň podzemní stavební výstup ze štrkovačky	M3	547,000	375,510	307 049,89	339,485	104 379,770	0,000	0,000	-79,024	-42 879,120	
57	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61130121	Montáž potrubí z trub kamennových jednovrstev s integrovaným tlumičím vzduchovými DN 200	M	185,000	12,000	2 291,000	12,000	2 233,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710140	Truba kamennová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2500mm spojovací systém C. Truba 240	M	578,000	12,100	7 040,040	12,100	7 040,040	0,000	0,000	0,000	0,000	
60	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710221	Montáž kamennových trubic jednovrstev s integrovaným tlumičím vzduchovými DN 200	KUB	174,000	3,000	1 202,000	3,000	1 202,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
60	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710470	Kolečka kamennová glazovaná DN200mm 15" spojovací systém F. # 240	KUB	514,000	5,120	4 173,880	5,120	4 173,880	0,000	0,000	0,000	0,000	
61	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61732091	O-ří matalová přechodka kamarka-SKLL DN 200	KUB	3 585,000	24,000	82 940,000	24,000	82 040,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
62	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61735011	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 200 se spojovací v ovládaním výstupem	M	34,700	158,600	5 494,13	158,600	5 424,125	0,000	0,000	0,000	0,000	
63	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 200	M	1 050,000	158,600	166 520,000	158,600	166 520,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
64	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737003	O-ří matalová SKLL DN 400/200	KUB	11 250,000	4,000	-5 012,000	0,000	-5 012,000	0,000	0,000	0,000	0,290	
65	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737004	O-ří matalová SKLL DN 500/200	KUB	12 250,000	3,000	60 048,000	0,000	60 048,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
66	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737005	O-ří matalová SKLL DN 600/200	KUB	24 000,000	10,000	141 000,000	0,000	141 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
67	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737007	O-ří matalová 45° SKLL DN 200	KUB	5 748,000	24,000	138 084,000	24,000	138 084,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
68	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737003	O-ří matalová 90° SKLL DN 200	KUB	7 178,000	40,000	284 700,000	40,000	284 700,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
69	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737003	O-ří matalová potrubí SKLL DN 400	KUB	7 750,000	1,000	7 750,000	1,000	7 750,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
70	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61738211	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 400 se spojovací v ovládaním výstupem	M	198,000	105,160	20 821,680	105,160	20 821,680	0,000	0,000	0,000	0,000	
71	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 400	M	2 045,000	105,160	215 062,200	105,160	215 062,200	0,000	0,000	0,000	0,000	
72	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61742111	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 600 se spojovací v ovládaním výstupem	M	241,000	129,140	31 122,340	129,140	31 122,340	0,000	0,000	0,000	0,000	
73	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 600	M	2 780,000	129,140	359 009,200	129,140	359 009,200	0,000	0,000	0,000	0,000	
74	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61744211	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 600 se spojovací v ovládaním výstupem	M	268,000	501,220	152 691,360	501,220	152 691,360	0,000	0,000	0,000	0,000	
75	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 600	M	3 580,000	501,220	1 801 787,600	501,220	1 951 787,600	0,000	0,000	0,000	0,000	
76	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61750212	Tříska zvlášť vyrobena potrubí DN 400 třískaím vlním vzduchovým	USEK	601,000	3,000	3 673,000	3,000	3 673,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
77	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61750212	Tříska zvlášť vyrobena potrubí DN 500 třískaím vlním vzduchovým	USEK	1 080,000	5,000	6 200,000	5,000	6 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
78	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61750212	Tříska zvlášť vyrobena potrubí DN 600 třískaím vlním vzduchovým	USEK	1 080,000	12,000	12 960,000	12,000	12 960,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
84	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641205R	truby z nerybného bílého laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 200	M	1 670,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
85	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641210R	truby z nerybného bílého laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 300	M	12 000,000	0,000	0,000	2,000	24 000,000	0,000	24 000,000	0,000	0,000	
87	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641210R	truby z nerybného bílého laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 400	M	4 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
83	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641261R	trubička skleněná DN 600/200/90° - dočistka + montáž	KUB	8 780,000	0,000	4 320	36 792,000	4 320	36 792,000	0,000	0,000		
84	M	PVS	SO	3N	ZL.2	2664007R	trubička skleněná DN 600/200/90° - dočistka + montáž	KUB	10 800,000	0,000	8 000	82 400,000	8 000	82 400,000	0,000	0,000		
85	M	PVS	SO	3N	ZL.2	2664007R	trubička skleněná DN 600/200/90° - dočistka + montáž	KUB	11 800,000	0,000	7 000	82 800,000	7 000	82 800,000	0,000	0,000		
86	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641205R	trubička skleněná 90° až 90° se třískaím vlním vzduchovým DN 200 R=200 L=200 - dočistka + montáž (spektrální šachty)	KUB	10 270,000	0,000	2 000	20 540,000	2 000	20 540,000	0,000	0,000		
87	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641270R	trubička skleněná 90° až 90° se třískaím vlním vzduchovým DN 200 R=200 L=200 - dočistka + montáž (spektrální šachty)	KUB	12 200,000	0,000	2 000	26 520,000	2 000	26 520,000	0,000	0,000		
72	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61738221	Montáž trubic na kamenném potrubí z trub z plechu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v ovládaním výstupem z trubových DN 200	KUB	580,000	0,000	1 600	130 000	1 600	130 000	0,000	0,000		
73	M	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	trubička 400mm	KUB	674,000	0,000	1 000	874 000	1 000	874 000	0,000	0,000		
74	K	PVS	SO	3N	ZL.2	6173111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	40,000	0,000	96,450	3 978,000	96,450	3 978,000	0,000	0,000		
75	K	PVS	SO	3N	ZL.2	6174211R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	80,000	0,000	234,300	18 744,000	234,300	18 744,000	0,000	0,000		
76	K	PVS	SO	3N	ZL.2	6174411R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 600	M	150,000	0,000	398,730	23 848,400	398,730	23 848,400	0,000	0,000		
77	K	PVS	SO	3N	ZL.2	6174911R	Zkouška vodotěsnosti vodou šachty DN 600 (DN 1000)	M	200,000	0,000	58,250	11 250,000	58,250	11 250,000	0,000	0,000		
129	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61750101	Přísuv hrací pro hrací výstup z trub z plastových nebo ocelových výstup	T	85,000	458,317	39 069,85	4 588,920	390 058,970	4 588,920	391 272,000	0,000	0,000	
41	K	PVS	SO	3N	ZL.2	35901111	Vyčistění stávk. jehličky výřez	m	28,200	0,000	131,370	3 754,630	131,370	3 754,630	0,000	0,000		
42	K	PVS	SO	3N	ZL.2	35901311	Monitoring stávk. (kamery) systém jehličky výřez nová kamarkaza	m	30,900	0,000	131,370	4 059,330	131,370	4 059,330	0,000	0,000		
39	K	PVS	SO	3N	ZL.2	45152011	Lázeň podzemní stavební výstup ze štrkovačky	M3	547,000	47,810	26 156,000	48 445	25 495 420	0,000	0,000	-1 974	-791,280	
50	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61130121	Montáž potrubí z trub kamennových jednovrstev s integrovaným tlumičím vzduchovými DN 200	M	185,000	3,000	565,000	0,000	565,000	0,000	0,000	-9,000	-585,000	
50	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710140	Truba kamennová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2500mm spojovací systém C. Truba 240	M	578,000	3,045	1 788,610	0,000	1 788,610	0,000	0,000	-8,845	-1 780,010	
57	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710221	Montáž kamennových trubic jednovrstev s integrovaným tlumičím vzduchovými DN 200	KUB	174,000	3,000	522,000	0,000	522,000	0,000	0,000	-8,000	-522,000	
60	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61710470	Kolečka kamennová glazovaná DN200mm 15" spojovací systém F. # 240	KUB	514,000	3,045	1 565,130	0,000	1 565,130	0,000	0,000	-0,845	-1 565,130	
61	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61732091	O-ří matalová přechodka kamarka-SKLL DN 200	KUB	3 585,000	4,000	15 510,000	0,000	15 510,000	0,000	0,000	-4,000	-15 510,000	
62	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61735011	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 200 se spojovací v ovládaním výstupem	M	34,700	40 560	1 387,15	26 890	918 270	0,000	0,000	-15 710	-468 880	
63	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 200	M	1 050,000	40 560	42 568,000	0,000	42 568,000	0,000	0,000	-12 267	-12 965,800	
64	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737003	O-ří matalová SKLL DN 400/200	KUB	68,600	4 500	307,290	0,000	307,290	0,000	0,000	0,000	0,000	
65	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737004	O-ří matalová SKLL DN 500/200	KUB	1 060,000	4 500	5 270,000	0,000	5 270,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
66	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737005	O-ří matalová 45° SKLL DN 200	KUB	5 748,000	12,000	68 976,000	0,000	68 976,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
67	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61737007	O-ří matalová 90° SKLL DN 200	KUB	7 178,000	1,000	7 178,000	0,000	7 178,000	0,000	0,000	-1,000	-6 020,000	
70	K	PVS	SO	3N	ZL.2	61738211	Montáž kamenného potrubí z laminovaných trub DN 400 se spojovací v ovládaním výstupem	M	198,000	98 380	19 786,62	98 380	19 786,620	0,000	0,000	0,000	0,000	
71	K	PVS	SO	3N	ZL.2	26641260R	truby z nerybného laminátu PN 1 SN 12000 se spojky DN 400	M	2 045,000	98 380	204 479,50	104 960	214 704,					

63	K	PVS	SD 02 03	BN	ZL2	8624211R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	134,320	8 361,600	104,520	8 361,600	0,000	8,000			
64	K	PVS	SD 02 03	BN	ZL2	8624611R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 800, DN 1000	m	200,000	0,00	12,240	2 448,000	12,240	2 448,000	0,000	0,000			
65	K	PVS	SD 02 03	BN	ZL2	8667211Z	Kryt potrubí z plastu výtahový šákl z PVC šířky 25 cm	m	39,800	0,00	131,370	1 418,000	131,370	1 418,000	0,000	0,000			
66	K	PVS	SD 02 03	BN	ZL2	8682701S	Právací had pro buřec vedení z trub z plastových hmot střešních výtok	T	85,000	608,00	5 594,36	751,012	43 636,000	696,198	38 241,860	0,000	0,000		
67	K	PVS	SD 02 03	BN	ZL2	355801111	Výhledový stek (jatečnický systém) jatečnický výtok nová kanalizace	m	39,700	0,00	116,610	3 263,000	116,610	3 263,000	0,000	0,000			
68	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	356601211	Montáž stek (kameryový systém) jatečnický výtok nová kanalizace	m	30,900	0,00	114,810	3 541,450	114,810	3 541,450	0,000	0,000			
69	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	451573111	Laha pod potrubí střechy výtok ze šlépěškovky	M3	547,000	44,370	24 274,77	54 278	20 218,270	18,938	5 745,500	0,000	0,000		
70	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81352121	Montáž potrubí z trub kamerových jednotek s integrovaným tlakovým výtokem do 20 % DN 200	M	185,000	0,000	825,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-5,000	-625,000		
71	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	97107040	Tržba kamerové glazované potrubí uvnitř DN200mm L=50m spojevný systém C Tržba 240	M	578,000	0,075	2 935,25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,075	-2 803,250	
72	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81782221	Montáž kamerových jednotek jednotlivých s integrovaným tlakovým výtokem DN 200	KUS	174,000	0,200	870,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,200	-870,000	
73	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	97109470	Koleno kamerové glazované DN200mm 15° spojevný systém F # 340	KUS	514,000	0,075	2 806,25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,075	-2 806,250	
74	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81732081	O-M materiálová předhadka kamenná-SHLL DN 200	KUS	2 873,000	10,000	28 730,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-10,000	-28 730,000	
75	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81735211	Materiál kamenná předhadka z keramických trub DN 200 se spojnicí v obou směrech výstupu	M	34,200	46,120	1 577,30	7,000	741,450	0,000	0,000	0,000	-38,000	-1 335,650	
76	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412081	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	1 050,000	46,120	48 426,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-46,120	-48 426,000	
77	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81737211	Montáž kamenná předhadka z keramických trub DN 200 se spojnicí v obou směrech výstupu	M	34,200	46,120	1 577,30	0,000	818,350	0,000	0,000	0,000	-46,120	-1 335,650	
78	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412020	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	M	1 305,000	105,450	218 894,80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-105,450	-218 894,800	
79	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81737210	O-M odbojka SHLL DN 300/200	KUS	8 870,000	1,000	53 826,00	0,000	3,020	0,000	0,000	0,000	-1,000	-53 826,000	
80	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81737401	O-M koleno 45° SHLL DN 300	KUS	8 780,000	0,000	24 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,000	-24 500,000	
81	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	81737400	O-M koleno 60° SHLL DN 300	KUS	7 148,000	10,000	11 490,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-10,000	-11 490,000	
82	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	80372121	Taloková trubka vzdušným potrubím DN 500 tlakovým výtokem vzdušným	OSBEK	872,000	0,000	4 366,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,000	-4 366,000
83	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412081	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	1 070,000	0,000	4,00	7 611,070	7,410	7 831,510	0,000	0,000			
84	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412021	vložka kamenná skládaná SHS nebo SH12 DN 200	KUS	542,000	0,000	1 084,000	2,000	1 084,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
85	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412020	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 480,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
86	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	28412020	vložka kamenná skládaná SHS nebo SH12 DN 200	KUS	1 000,000	0,000	4,000	6 400,300	4,000	6 400,300	0,000	0,000			
87	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	87142111	Montáž kamenná předhadka z keramických trub z vřetelím výstupu spojevný systém DN 100	m	288,000	0,000	66,000	28 324,000	98,000	28 224,000	0,000	0,000			
88	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	2841204	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 800	M	3 680,000	0,000	102,800	368 362,000	362,800	368 362,000	0,000	0,000			
89	M	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	8848081	obložka extenzibilní DN 600/500/400 - doprava + montáž	KUS	11 800,000	0,000	3,200	35 400,200	3,200	38 400,000	0,000	0,000			
90	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	8641208	vložka kamenná skládaná SHS nebo SH12 DN 200 ( materiál keramických vložek zahrnuje i keramickou trub )	KUS	8 240,000	0,000	8,000	48 440,000	8,000	48 440,000	0,000	0,000			
91	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	8620111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	7,040	282,400	7,040	282,400	0,000	0,000			
92	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	86242111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	8,560	784,000	8,560	784,000	0,000	0,000			
93	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	86244111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 600	m	120,000	0,00	48,000	11 760,000	48,000	11 760,000	0,000	0,000			
94	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	86240111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 800, DN 1000	m	200,000	0,00	0,000	2 784,000	13,920	2 784,000	0,000	0,000			
95	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	8642701S	Právací had pro buřec vedení z trub z plastových hmot střešních výtok	T	85,000	58,170	4 774,45	387,221	20 788,800	541,111	45 994,440	0,000	0,000		
96	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	355801111	Výhledový stek (jatečnický systém) jatečnický výtok	m	39,700	0,00	108,420	3 081,840	108,420	3 081,840	0,000	0,000			
97	K	PVS	SD 02 04	BN	ZL2	356601211	Montáž stek (kameryový systém) jatečnický výtok nová kanalizace	m	30,900	0,00	109,420	3 281,080	109,420	3 281,080	0,000	0,000			
98	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	451573111	Laha pod potrubí střechy výtok ze šlépěškovky	M3	547,000	20,100	10 905,70	34,220	18 838,840	18,918	7 819,120	0,000	0,000		
99	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81352121	Montáž potrubí z trub kamerových jednotek s integrovaným tlakovým výtokem do 20 % DN 200	M	185,000	1,000	185,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-185,000		
100	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	97107040	Tržba kamerové glazované potrubí uvnitř DN200mm L=50m spojevný systém C Tržba 240	M	578,000	1,015	586,07	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,015	-586,070	
101	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81732081	O-M materiálová předhadka kamenná-SHLL DN 200	KUS	2 785,000	2,890	5 571,00	0,000	0,000	0,000	0,000	2,890	-5 571,000		
102	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81735211	Materiál kamenná předhadka z keramických trub DN 200 se spojnicí v obou směrech výstupu	M	34,200	1,600	54,72	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	-54,720		
103	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412081	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	1 050,000	1,600	1 880,00	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	-1 880,000		
104	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81737211	Montáž kamenná předhadka z keramických trub DN 200 se spojnicí v obou směrech výstupu	M	88,000	107,620	6 060,00	183,148	18 914,300	80,328	7 321,210	0,000	0,000		
105	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412021	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	M	1 305,000	107,620	150 456,90	107,620	180 408,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
106	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81737002	O-M odbojka SHLL DN 300/200	KUS	8 870,000	1,000	6 970,00	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-6 970,000		
107	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81737401	O-M koleno 45° SHLL DN 300	KUS	8 780,000	3,000	11 588,00	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	-11 588,000		
108	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81737001	O-M odbojka potrubí SHLL DN 300	KUS	8 868,000	1,000	6 968,00	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-6 968,000		
109	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	80372121	Taloková trubka vzdušným potrubím DN 500 tlakovým výtokem vzdušným	OSBEK	872,000	3,000	4 316,00	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	-4 316,000		
110	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	81735211	Materiál kamenná předhadka z keramických trub z vřetelím výstupu spojevný systém DN 200	m	34,200	0,00	3,280	112,180	3,280	112,180	0,000	0,000			
111	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412081	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	1 070,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
112	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412021	vložka kamenná skládaná SHS nebo SH12 DN 200	KUS	542,000	0,00	1,120	542,000	1,120	542,000	0,000	0,000			
113	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412020	rovy z neovulkanizované PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 480,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
114	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	8841208	vložka kamenná skládaná SHS nebo SH13 DN 300 ( materiál keramických vložek zahrnuje i keramickou trub )	KUS	1 600,000	0,00	7,000	11 200,000	7,000	11 200,000	0,000	0,000			
115	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	87730211	Materiál kamenná předhadka z keramických trub z vřetelím výstupu spojevný systém DN 200	KUS	284,000	0,00	2,100	408,000	2,100	408,000	0,000	0,000			
116	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412021	obložka extenzibilní 30° až 60° se dle čísla řady z spojku DN 200, R=300 L=300	KUS	7 800,000	0,00	1,000	7 801,000	1,000	7 800,000	0,000	0,000			
117	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	87737021	Materiál kamenná předhadka z keramických trub z vřetelím výstupu spojevný systém DN 300	KUS	015,000	0,00	1,000	513,000	1,000	513,000	0,000	0,000			
118	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	28412081	obložka extenzibilní DN 300/250/200	KUS	8 000,000	0,00	1,000	8 000,000	1,000	8 000,000	0,000	0,000			
119	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	8620111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	1,800	64,000	1,800	64,000	0,000	0,000			
120	K	PVS	SD 02 07	BN	ZL2	86242111R	Zkouška vzdušnosti vodní potrubí DN 300 nebo												

NO	K	PVS	SO	B	ZL	NM	Objednávací podmínky nebo adresa stávk. bezcelného proslavím	M3	1,000	2 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-2 490,00	
39	K	PVS	SO	B	ZL	009022141	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	6 900,000	8,200	32 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,200	-32 900,00
40	K	PVS	SO	B	ZL	009010002	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	6 900,000	8,200	32 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-8,200	-32 900,00
41	K	PVS	SO	B	ZL	009010101	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	2 350,000	1,000	2 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-2 350,00
31	M	PVS	SO	BN	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	1 070,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	M	PVS	SO	BN	ZL	2064120R2	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 480,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	K	PVS	SO	BN	ZL	077355211	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu jednotlivých DN 300	kus	204,000	0,00	1 000	204,000	1,000	204,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	M	PVS	SO	BN	ZL	20641051	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	7 900,000	0,00	1 000	7 900,000	1,000	7 900,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	K	PVS	SO	BN	ZL	077370211	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu jednotlivých DN 200	kus	303,000	0,00	1 000	303,000	1,000	303,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	M	PVS	SO	BN	ZL	206410704	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	574,000	0,00	1 000	574,000	1,000	574,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	K	PVS	SO	BN	ZL	077370211	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu střešních DN 300	kus	515,000	0,00	1 000	515,000	1,000	515,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	M	PVS	SO	BN	ZL	20641051	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	8 060,000	0,00	1 000	8 060,000	1,000	8 060,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	K	PVS	SO	BN	ZL	00225111R	Zkouška vzduchotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	2,440	87,000	2,440	87,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	K	PVS	SO	BN	ZL	00242111R	Zkouška vzduchotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	2,980	180,000	2,980	180,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	K	PVS	SO	BN	ZL	009722112	Krycí potrubí z plastu výštrouh 156 z PVC 6 řty 25 cm	m	10,000	0,00	6,100	60,900	6,100	60,900	0,000	0,000	0,000	
43	K	PVS	SO	BN	ZL	008270101	Přístaví řízná trubka z trub z plastových tvrdých střešních výhled	T	85,000	0,00	16,38	139,200	2 143 700	25 425	2 127 130	0,000	0,000	
27	K	PVS	SO	BN	ZL	009011111	Výhlední stávk. zatkávk. výhled	m	20,000	0,00	13,400	277,800	13,400	277,800	0,000	0,000		
28	K	PVS	SO	BN	ZL	009012111	Montážní stávk. (kamerový systém) zatkávk. výhled nové kanišské	m	30,000	0,00	13,400	414,000	13,400	414,000	0,000	0,000		
26	K	PVS	SO	B	ZL	041072111	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M3	547,000	2,268	1 228 200	2 278	1 248 970	0,010	5,470	0,000	0,000	
27	K	PVS	SO	B	ZL	041072121	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu jednotlivých DN 200	M	21,000	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,00	-10,00	
26	K	PVS	SO	B	ZL	041070101	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	576,000	0,00	293,82	0,00	0,00	0,00	0,00	-293,82	-293,82	
29	K	PVS	SO	B	ZL	0773520R1	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	2 785,000	1,000	2 785,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-2 785,00
30	K	PVS	SO	B	ZL	071352111	Motázka kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojku v střešním výhledu	M	34,200	4,168	108,07	3,190	108,070	0,000	0,000	0,000	0,000	
31	K	PVS	SO	B	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	M	1 050,000	3,160	3 216,00	3,160	3 216,000	0,158	180,000	0,000	0,000	
32	K	PVS	SO	B	ZL	071370201	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	10 850,000	1,000	10 850,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-10 850,00
33	K	PVS	SO	B	ZL	071370401	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	5 750,000	1,000	5 750,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-5 750,00
34	K	PVS	SO	B	ZL	071370301	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	7 140,000	2,000	14 280,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,000	-14 280,00
35	K	PVS	SO	B	ZL	071370601	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	7 850,000	1,000	7 850,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-7 850,00
36	K	PVS	SO	B	ZL	071352111	Motázka kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojku v střešním výhledu	M	166,000	10,290	2 037,42	10,290	2 037,420	0,000	0,000	0,000	-10,290	-2 037,42
37	K	PVS	SO	B	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 400	M	2 045,000	10,290	21 000,20	10,290	21 000,200	0,000	0,000	0,000	0,000	
38	K	PVS	SO	B	ZL	002372121	Taková zkouška vzduchotěsnosti potrubí DN 400 vlnitým výhledem vlnitým	M3	881,000	1,058	881,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,058	-881,058
39	K	PVS	SO	B	ZL	009022141	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M3	2 400,000	1,000	2 400,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-2 400,000
40	K	PVS	SO	B	ZL	009010002	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	6 900,000	5,000	32 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-5,000	-32 550,00
41	K	PVS	SO	B	ZL	009010101	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	2 350,000	1,000	2 350,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,000	-2 350,000
31	M	PVS	SO	BN	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	1 070,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	M	PVS	SO	BN	ZL	20641051	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 480,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
34	M	PVS	SO	BN	ZL	206410704	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	m	574,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	M	PVS	SO	BN	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 480,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
36	K	PVS	SO	BN	ZL	077355211	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu jednotlivých DN 400	kus	580,000	0,00	1 000	580,000	1,000	580,000	0,000	0,000	0,000	
37	K	PVS	SO	BN	ZL	00225111R	Zkouška vzduchotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	3,160	126,400	3,160	126,400	0,000	0,000	0,000	
38	K	PVS	SO	BN	ZL	00242111R	Zkouška vzduchotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	10,290	419,200	10,290	419,200	0,000	0,000	0,000	
39	K	PVS	SO	BN	ZL	009722112	Krycí potrubí z plastu výštrouh 156 z PVC 6 řty 25 cm	m	10,000	0,00	13,400	144,720	13,400	144,720	0,000	0,000	0,000	
42	K	PVS	SO	BN	ZL	008270101	Přístaví řízná trubka z trub z plastových tvrdých střešních výhled	T	85,000	0,00	48,28	64,401	5 481 740	83,923	5 437,817	0,000	0,000	
29	K	PVS	SO	B	ZL	041072111	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M3	547,000	6,742	38 848,62	67 542	38 346,280	0,000	0,000	0,000	0,000	
30	K	PVS	SO	B	ZL	041072121	Motázka tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v střešním výhledu jednotlivých DN 200	M	165,000	4,500	832,50	4,500	832,500	0,000	0,000	0,000	0,000	
42	K	PVS	SO	B	ZL	041070101	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	576,000	4,988	2 640,36	4,988	2 640,360	0,000	0,000	0,000	0,000	
42	K	PVS	SO	B	ZL	0773520R1	Motázka kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200	M	174,000	0,00	870,00	0,00	870,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
44	K	PVS	SO	B	ZL	041070101	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	514,000	5,073	2 696,30	5,073	2 696,300	0,000	0,000	0,000	0,000	
45	K	PVS	SO	B	ZL	0773520R1	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	2 785,000	0,00	25 065,00	0,00	25 065,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
46	K	PVS	SO	B	ZL	071352111	Motázka kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojku v střešním výhledu	M	34,200	44,810	1 302,50	44,810	1 302,500	0,000	0,000	0,000	0,000	
47	K	PVS	SO	B	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	M	1 050,000	44,810	47 050,50	44,810	47 050,500	0,000	0,000	0,000	0,000	
48	K	PVS	SO	B	ZL	071352111	Motázka kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojku v střešním výhledu	M	88,200	183,000	17 850,70	183,000	17 850,700	0,000	0,000	0,000	0,000	
49	K	PVS	SO	B	ZL	2064120R1	Trubka z ocelového křehkého lamiátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	M	1 395,000	183,000	288 238,00	183,000	288 238,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
50	K	PVS	SO	B	ZL	071370201	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	8 070,000	3,000	21 240,00	3,000	21 240,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
51	K	PVS	SO	B	ZL	071370401	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	5 750,000	8,000	51 750,00	8,000	51 750,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
52	K	PVS	SO	B	ZL	071370301	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	7 140,000	12,000	65 280,00	12,000	65 280,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
53	K	PVS	SO	B	ZL	071370601	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a 32% obsahem uhlíku	M	8 070,000	5,000	40 350,00	5,000	40 350,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
39	K	PVS	SO	B	ZL	009022141	Délková řízná trubka z PVC s tvrdým povrchem a											

35	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	877379211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plechu z kování PVC nebo z polypropylenu v sestavení s výstupem jeřincových DN 300	kus	233,000	0,00	1,100	256,300	1,000	333,00	0,000	0,00	
36	M	PVS	80 02.21	BN	25.2	88214794	čistivka 315cm	kus	974,000	0,00	1,000	974,000	1,000	974,000	0,000	0,000	
37	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	877379221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plechu z kování PVC nebo z polypropylenu v sestavení s výstupem dvojitých DN 300	kus	515,000	0,00	1,000	515,000	1,000	515,00	0,000	0,00	
38	M	PVS	80 02.21	BN	25.2	8841438	čistivka odřezáková DN 300/200/90	kus	8 000,000	0,00	1,000	8 000,000	1,000	8 000,000	0,000	0,000	
39	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	89251118	ževleňka vodotěsnost vsakov potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	5,260	210,400	5,260	210,40	0,000	0,00	
40	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	89242118	ževleňka vodotěsnost vsakov potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	7,680	614,400	7,680	614,400	0,000	0,000	
41	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	88672312	krycí potrubí z plechu výštrahu tří z PVC šířka 30 cm	m	10,000	0,000	12,040	120,750	12,940	139,750	0,000	0,000	
42	K	PVS	80 02.21	BN	25.2	884276101	Wassur fonn pro trubní ventil z PVC z plechu pro třídění odpadků	ř	85,000	0,440	37,40	31,420	4 370,870	90,980	4 302,470	0,900	0,000
										<b>0 000 000,0</b>		<b>0 887 380,0</b>		<b>1 629 428,0</b>		<b>-0,0 000,0</b>	



# TV KLÁNOVICE - ZL. č. 2 Méněpráce

Informace o položce										Rozpočet dle SoD		ROZPOČET ZBV		MÉNĚPRÁCE	
Číslo	Ty	ČST	Objekt	Kateg	Změnový list	Kód položky	Název	MJ	Cena/MJ (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)
32	K	PVS	90	4	Z.2	45153111	Lůžko pod potrubí střešního výfuku ze žákoželeza	M3	547,000	378,219	207,048,88	308,496	364,379,770	-18,026	-42,675,130
33	K	PVS	90	4	Z.2	45153111	Lůžko pod potrubí střešního výfuku ze žákoželeza	M3	547,000	47,819	26,158,98	46,445	25,405,420	-1,374	-791,360
35	K	PVS	90	8	Z.2	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuk sklen do 20 % DN 200	M	185,000	3,000	555,000	0,000	0,000	-3,000	-555,000
36	K	PVS	90	8	Z.2	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	3,045	1,762,01	0,000	0,000	-3,045	-1,760,910
37	K	PVS	90	8	Z.2	837352221	Montáž kameninových hrdlových jednotek s integrovaným těsněním střešního výfuku DN 200	KUS	174,000	3,000	522,000	0,000	0,000	-3,000	-522,000
38	K	PVS	90	8	Z.2	597103470	trouba kameninová glazovaná DN200mm 15° spojovací systém F II 240	KUS	514,000	3,045	1,585,13	0,000	0,000	-3,045	-1,585,130
39	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,585,000	8,000	16,510,00	0,000	0,000	-8,000	-16,510,000
40	K	PVS	90	8	Z.2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výfuku	M	34,200	40,960	1,387,15	26,856	918,270	-13,710	-466,680
41	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	1,050,000	40,960	42,988,00	20,183	29,602,050	-12,367	-12,689,350
44	K	PVS	90	8	Z.2	871372002	D+M odvěška SKLL DN 400/200	KUS	10,968,000	8,000	86,984,00	0,000	0,000	-8,000	-86,984,000
45	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	3,000	17,250,00	0,000	0,000	-3,000	-17,250,000
46	K	PVS	90	8	Z.2	871374003	D+M koleno 90° SKLL DN 200	KUS	7,148,000	12,000	85,776,00	0,000	0,000	-12,000	-85,776,000
47	K	PVS	90	8	Z.2	8713799R1	D+M zálepka potrubí SKLL DN 200	KUS	8,028,000	1,000	8,028,00	0,000	0,000	-1,000	-8,028,000
50	K	PVS	90	8	Z.2	862372121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 400 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	891,000	4,000	3,564,000	0,000	0,000	-4,000	-3,564,000
37	K	PVS	90	8	Z.2	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuku sklen do 20 % DN 200	M	185,000	5,000	925,000	0,000	0,000	-5,000	-925,000
38	K	PVS	90	8	Z.2	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	5,675	3,283,35	0,000	0,000	-5,675	-3,283,350
39	K	PVS	90	8	Z.2	837352221	Montáž kameninových hrdlových jednotek s integrovaným těsněním střešního výfuku DN 200	KUS	174,000	5,000	870,000	0,000	0,000	-5,000	-870,000
40	K	PVS	90	8	Z.2	597106470	trouba kameninová glazovaná DN200mm 15° spojovací systém F II 240	KUS	514,000	5,675	2,908,55	0,000	0,000	-5,675	-2,908,550
41	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,673,000	10,000	26,730,00	0,000	0,000	-10,000	-26,730,000
42	K	PVS	90	8	Z.2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výfuku	M	34,200	46,120	1,577,82	7,080	241,480	-39,040	-1,336,450
43	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	1,050,000	46,120	48,428,00	0,000	0,000	-46,120	-48,428,000
44	K	PVS	90	8	Z.2	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výfuku	M	88,900	156,480	13,877,65	9,560	856,550	-145,920	-13,118,110
45	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	1,325,000	156,480	206,994,60	0,000	0,000	-156,480	-206,994,600
46	K	PVS	90	8	Z.2	871372002	D+M odvěška SKLL DN 300/200	KUS	8,970,000	8,000	71,820,00	0,000	0,000	-8,000	-71,820,000
47	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	8,000	46,000,00	0,000	0,000	-8,000	-46,000,000
48	K	PVS	90	8	Z.2	871374003	D+M koleno 90° SKLL DN 200	KUS	7,148,000	10,000	71,480,00	0,000	0,000	-10,000	-71,480,000
49	K	PVS	90	8	Z.2	862372121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 300 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	872,000	5,000	4,360,000	0,000	0,000	-5,000	-4,360,000
26	K	PVS	90	8	Z.2	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuku sklen do 20 % DN 200	M	185,000	1,000	185,000	0,000	0,000	-1,000	-185,000
27	K	PVS	90	8	Z.2	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	1,015	586,67	0,000	0,000	-1,015	-586,670
28	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,785,000	2,000	5,570,00	0,000	0,000	-2,000	-5,570,000
29	K	PVS	90	8	Z.2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výfuku	M	34,200	1,800	54,72	0,000	0,000	-1,800	-54,720
30	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 200	M	1,050,000	1,800	1,890,00	0,000	0,000	-1,800	-1,890,000
34	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	2,000	11,500,00	0,000	0,000	-2,000	-11,500,000
35	K	PVS	90	8	Z.2	862372121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 300 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	872,000	3,000	2,616,000	0,000	0,000	-3,000	-2,616,000
27	K	PVS	90	8	Z.2	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuku sklen do 20 % DN 200	M	21,000	0,500	10,500	0,000	0,000	-0,500	-10,500
28	K	PVS	90	8	Z.2	597107940	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	0,500	289,50	0,000	0,000	-0,500	-289,500
29	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,785,000	1,000	2,785,00	0,000	0,000	-1,000	-2,785,000
33	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	1,385,000	3,860	5,355,70	0,000	0,000	-3,860	-5,355,700
34	K	PVS	90	8	Z.2	871372002	D+M odvěška SKLL DN 300/200	KUS	8,970,000	1,000	8,970,00	0,000	0,000	-1,000	-8,970,000
35	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	1,000	5,750,00	0,000	0,000	-1,000	-5,750,000
36	K	PVS	90	8	Z.2	871374003	D+M koleno 90° SKLL DN 200	KUS	7,148,000	2,000	14,296,00	0,000	0,000	-2,000	-14,296,000
37	K	PVS	90	8	Z.2	8713799R1	D+M zálepka potrubí SKLL DN 200	KUS	8,064,000	1,000	8,064,00	0,000	0,000	-1,000	-8,064,000
38	K	PVS	90	8	Z.2	862372121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 300 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	872,000	1,000	872,000	0,000	0,000	-1,000	-872,000
39	K	PVS	90	8	Z.2	89923141	Obtiskovací potrubí nebo záva stávk betonem prostřeny II C 12/15 střešním výfuku	M3	2,490,000	1,000	2,490,000	0,000	0,000	-1,000	-2,490,000
40	K	PVS	90	8	Z.2	89923002	D+M interní odvodňovací systém II D400	M	8,520,000	8,000	68,160,000	0,000	0,000	-8,000	-68,160,000
41	K	PVS	90	8	Z.2	89923001	D+M externí odvodňovací systém II D400	KUS	2,350,000	1,000	2,350,000	0,000	0,000	-1,000	-2,350,000
37	K	PVS	90	8	Z.2	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuku sklen do 20 % DN 200	M	21,000	0,500	10,500	0,000	0,000	-0,500	-10,500
38	K	PVS	90	8	Z.2	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	0,500	289,50	0,000	0,000	-0,500	-289,500
29	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,785,000	1,000	2,785,00	0,000	0,000	-1,000	-2,785,000
32	K	PVS	90	8	Z.2	871372002	D+M odvěška SKLL DN 400/200	KUS	10,968,000	1,000	10,968,000	0,000	0,000	-1,000	-10,968,000
33	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	1,000	5,750,000	0,000	0,000	-1,000	-5,750,000
34	K	PVS	90	8	Z.2	871374003	D+M koleno 90° SKLL DN 200	KUS	7,148,000	2,000	14,296,00	0,000	0,000	-2,000	-14,296,000
35	K	PVS	90	8	Z.2	8713799R1	D+M zálepka potrubí SKLL DN 200	KUS	7,856,000	1,000	7,856,00	0,000	0,000	-1,000	-7,856,000
36	K	PVS	90	8	Z.2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojkami v otevřeném výfuku	M	186,000	10,260	2,037,42	10,240	2,027,500	-0,050	-9,90
38	K	PVS	90	8	Z.2	862352121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 400 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	891,000	1,000	891,000	0,000	0,000	-1,000	-891,000
39	K	PVS	90	8	Z.2	89923141	Obtiskovací potrubí nebo záva stávk betonem prostřeny II C 12/15 střešním výfuku	M3	2,490,000	1,000	2,490,000	0,000	0,000	-1,000	-2,490,000
40	K	PVS	90	8	Z.2	89923002	D+M interní odvodňovací systém II D400	M	8,520,000	8,000	68,160,000	0,000	0,000	-8,000	-68,160,000
41	K	PVS	90	8	Z.2	89923001	D+M externí odvodňovací systém II D400	KUS	2,350,000	1,000	2,350,000	0,000	0,000	-1,000	-2,350,000
28	K	PVS	90	8	Z.2	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výfuku sklen do 20 % DN 200	M	185,000	0,500	92,500	0,000	0,000	-0,500	-92,500
29	K	PVS	90	8	Z.2	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze umřív DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	578,000	0,500	289,50	0,000	0,000	-0,500	-289,500
30	K	PVS	90	8	Z.2	8373529R1	D+M materiálová plechovka kamenina-SKLL DN 200	KUS	2,785,000	1,000	2,785,000	0,000	0,000	-1,000	-2,785,000
34	K	PVS	90	8	Z.2	28641262R	trouhy z největšího laminátu PN 1 SN 12000 se spojkou DN 300	M	1,385,000	7,880	10,715,80	0,000	0,000	-7,880	-10,715,800
35	K	PVS	90	8	Z.2	871372002	D+M odvěška SKLL DN 300/200	KUS	8,970,000	1,000	8,970,000	0,000	0,000	-1,000	-8,970,000
36	K	PVS	90	8	Z.2	871374001	D+M koleno 45° SKLL DN 200	KUS	5,750,000	1,000	5,750,000	0,000	0,000	-1,000	-5,750,000
37	K	PVS	90	8	Z.2	8713799R1	D+M zálepka potrubí SKLL DN 200	KUS	8,064,000	1,000	8,064,000	0,000	0,000	-1,000	-8,064,000
38	K	PVS	90	8	Z.2	862372121	Tluková zkušební vzduchem potrubí DN 300 těsněním vakem nepřekročným	ÚSEK	872,000	1,000	872,000	0,000	0,000	-1,000	-872,000
39	K	PVS	90	8	Z.2	89923141	Obtiskovací potrubí nebo záva stávk betonem prostřeny II C 12/15 střešním výfuku	M3	2,490,000	1,000	2,490,000	0,000	0,000	-1,000	-2,490,000
40	K	PVS	90	8	Z.2	89923002	D+M interní odvodňovací systém II D400	M	8,520,000	8,000	68,160,000	0,000	0,000	-8,000	-68,160,000
41	K	PVS	90	8	Z.2	89923001	D+M externí odvodňovací systém II D400	KUS	2,350,000	1,000	2,350,000	0,000	0,000	-1,000	-2,350,000



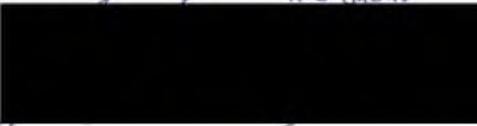

TV KLÁNOVICE - ZL č. 2 Vícepráce

Informace o položce										Rozpočet de SoD		ROZPOČET ZBV		VICEPRÁCE	
Číslo	Ty p	ČST	Objekt	Kateg orie	Změnov ý list	Kód položky	Popis	MJ	Cena/MJ (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)
43	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	359901111	Výčističí stek (jakékoli výšky)	m	25,200	0,00	0,00	532,470	15 015,850	532,470	15 015,850
44	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	359901211	Monitoring stek (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,900	0,00	0,00	532,470	16 453,320	532,470	16 453,320
55	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2864121R2	obložka sklolaminátová DN 400/200/90° - dodávka + montáž	kus	12 000,000	0,00	0,00	2,000	24 000,000	2,000	24 000,000
63	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	28641DR1	obložka sklolaminátová DN 400/200/90° - dodávka + montáž	kus	8 760,000	0,00	0,00	4,200	36 792,000	4,200	36 792,000
64	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2864DR2	obložka sklolaminátová DN 500/200/90° - dodávka + montáž	kus	10 300,000	0,00	0,00	8,000	82 400,000	8,000	82 400,000
65	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2864DR3	obložka sklolaminátová DN 600/200/90° - dodávka + montáž	kus	11 800,000	0,00	0,00	7,000	82 600,000	7,000	82 600,000
66	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2864155R	obložka sklolaminát 30° až 60° se dvěma řezy a spojkou DN 200 R=300 L=350 - dodávka + montáž (spadliště šachty)	kus	10 270,000	0,00	0,00	2,000	20 540,000	2,000	20 540,000
67	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2864157R	obložka sklolaminát 60° až 90° se třemi řezy a spojkou DN 250 R=300 L=525 - dodávka + montáž (spadliště šachty)	kus	19 260,000	0,00	0,00	2,000	38 520,000	2,000	38 520,000
72	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednořadých DN 400	kus	530,000	0,00	0,00	1,000	530,000	1,000	530,000
73	M	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	2861478R	zálepka 400mm	kus	874,000	0,00	0,00	1,000	874,000	1,000	874,000
74	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	0,00	99,450	3 978,000	99,450	3 978,000
75	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	80,000	0,00	0,00	234,300	18 744,000	234,300	18 744,000
76	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	89244111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 600	m	120,000	0,00	0,00	198,720	23 846,400	198,720	23 846,400
77	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	89249111R	Zkouška vodotěsnosti vodou šachet DN 800, DN 1000	m	200,000	0,00	0,00	56,250	11 250,000	56,250	11 250,000
128	K	PVS	SO 02.01	3N	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	458,317	36 786,95	4 580,829	389 059,970	4 132,612	351 272,020
41	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	359901111	Výčističí stek (jakékoli výšky)	m	25,200	0,00	0,00	131,370	3 704,630	131,370	3 704,630
42	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	359901211	Monitoring stek (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,900	0,00	0,00	131,370	4 059,330	131,370	4 059,33
48	K	PVS	SO 02.03	8	ZL2	23641264R	rury z navjedené laminátu PN 1 S4 12000 se spojkou DN 400	m	2 045,000	99,980	204 475,55	104,960	214 704,950	5,960	10 228,900
57	M	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	286410R1	obložka sklolaminátová DN 400/200/90° - dodávka + montáž	kus	8 760,000	0,00	0,00	6,000	52 560,000	6,000	52 560,000
58	M	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	28617255	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 300 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	kus	1 600,000	0,00	0,00	1,000	1 600,000	1,000	1 600,000
59	M	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	28617256	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 400 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	kus	2 500,000	0,00	0,00	7,000	20 600,000	7,000	20 600,000
60	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednořadých DN 300	kus	333,000	0,00	0,00	1,000	333,000	1,000	333,000
61	M	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	28614784	zálepka 315mm	kus	874,000	0,00	0,00	1,000	874,000	1,000	874,000
62	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	0,00	26,850	1 074,000	26,850	1 074,000
63	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	0,00	104,520	8 361,600	104,520	8 361,600
64	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	89244111R	Zkouška vodotěsnosti vodou šachet DN 300, DN 1000	m	200,000	0,00	0,00	12,240	2 448,000	12,240	2 448,000
66	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	892732112	Krycí potrubí z plastu výšaznou 100 z PVC šířky 25 cm	m	10,900	0,00	0,00	131,370	1 419,800	131,370	1 419,800
79	K	PVS	SO 02.03	3N	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	65,818	5 594,36	751,012	63 836,020	685,196	58 241,660
37	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	359901111	Výčističí stek (jakékoli výšky)	m	25,200	0,00	0,00	114,810	3 239,000	114,810	3 239,000
38	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	359901211	Monitoring stek (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,900	0,00	0,00	114,810	3 541,450	114,810	3 541,450
36	K	PVS	SO 02.04	4	ZL2	451573111	Láze nad potrubí otevřený výkop ze šlátkopletu	M3	647,000	44,378	24 274,77	54,878	30 018,270	10,800	6 749,500
46	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	2864123R1	rury z navjedené láze laminátu PN 1 S4 12000 se spojkou DN 200	m	1 070,000	0,00	0,00	7,413	7 831,910	7,413	7 831,910
47	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	28617253	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 300	kus	542,000	0,00	0,00	2,000	1 084,000	2,000	1 084,000
50	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	28617256	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 300	kus	1 600,000	0,00	0,00	4,000	6 400,000	4,000	6 400,000
51	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 600	m	285,000	0,00	0,00	98,000	28 224,000	98,000	28 224,000
52	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	286412R4	rury z navjedené laminátu PN 1 S4 12000 se spojkou DN 600	m	3 500,000	0,00	0,00	102,900	359 382,000	102,900	359 382,000
53	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	2864DR3	obložka sklolaminátová DN 600/200/90° - dodávka + montáž	kus	11 800,000	0,00	0,00	3,000	35 400,000	3,000	35 400,000
64	M	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	2861726R	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 600 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	kus	8 240,000	0,00	0,00	6,000	49 440,000	6,000	49 440,000
55	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	0,00	7,380	292,400	7,380	292,400
56	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	0,00	9,550	764,000	9,550	764,000
57	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	89244111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 600	m	120,000	0,00	0,00	96,900	11 760,000	96,900	11 760,000
58	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	89249111R	Zkouška vodotěsnosti vodou šachet DN 800, DN 1000	m	200,000	0,00	0,00	13,920	2 784,000	13,920	2 784,000
78	K	PVS	SO 02.04	3N	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	56,170	4 774,45	567,281	50 788,850	541,111	46 964,440
31	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	359901111	Výčističí stek (jakékoli výšky)	m	25,200	0,00	0,00	109,420	3 085,640	109,420	3 085,640
32	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	359901211	Monitoring stek (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	30,900	0,00	0,00	109,420	3 381,060	109,420	3 381,060
24	K	PVS	SO 02.07	4	ZL2	451573111	Láze nad potrubí otevřený výkop ze šlátkopletu	M3	647,000	20,102	10 926,79	34,020	16 608,940	13,918	7 813,150
31	K	PVS	SO 02.07	8	ZL2	871372111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 300 se spojkami v otevřeném výkopu	m	89,900	107,025	9 893,02	183,148	16 914,330	80,326	7 221,310
40	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 200	m	34,200	0,00	0,00	3,280	112,160	3,280	112,160
42	M	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	28617253	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 300	kus	542,000	0,00	0,00	1,900	542,000	1,900	542,000
45	M	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	28617256	vložka šachtová sklolaminátová S48 nebo S412 DN 300 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	kus	1 600,000	0,00	0,00	7,000	11 200,000	7,000	11 200,000
46	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	877352111	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednořadých DN 200	kus	304,000	0,00	0,00	2,000	408,000	2,000	408,000
47	M	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	28614782	zálepka 200mm	kus	362,000	0,00	0,00	1,000	362,000	1,000	362,000
48	M	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	28641551	obložka sklolaminát 30° až 60° se dvěma řezy a spojkou DN 200 R=300 L=350	kus	7 900,000	0,00	0,00	1,000	7 900,000	1,000	7 900,000
49	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouřadých DN 300	kus	515,000	0,00	0,00	1,000	515,000	1,000	515,000
50	M	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	2864145R	obložka sklolaminátová DN 300/200/45°	kus	8 060,000	0,00	0,00	1,000	8 060,000	1,000	8 060,000
51	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	0,00	1,600	64,000	1,600	64,000
52	K	PVS	SO 02.07	3N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	0,00	307,820	8 626,800	307,820	8 626,800

POHODA, a.s. Nádraží 25

64	K	PVS	SO 02.07	8N	ZL2	899722112	Krycí potrubí z plastu výštrnou 160 z PVC šířky 25 cm	m	10,800	0,00	109,420	1 181,740	109,420	1 181,740	
65	K	PVS	SO 02.07	99	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	24,958	2 121,52	388,179	32 905,220	383,220	30 873,700
27	K	PVS	SO 02.09	3N	ZL2	359901111	Výčistič stok jakékoliv výšky	m	28,200	0,00	6,100	172,020	6,100	172,020	
28	K	PVS	SO 02.09	3N	ZL2	359901211	Monitorink stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nově kanalizace	m	30,900	0,00	6,100	188,490	6,100	188,490	
29	K	PVS	SO 02.09	4	ZL2	451573111	Ložné pod potrubí otevřený výkop ze štrkopytku	M3	547,000	0,791	432,88	0,899	485,870	0,008	37,300
31	K	PVS	SO 02.09	8	ZL2	286412609	ruary z nevyjádřené laminátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	1 050,000	2,440	2 562,00	2,562	2 690,100	8,122	128,900
34	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	877352111	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	204,000	0,00	1,000	204,000	1,000	204,000	
36	M	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	28641551	obložení sklonemínát 30° až 60° se dvěma řady a spojku DN 200 R=300 L=350	kus	7 900,000	0,00	1,000	7 900,000	1,000	7 900,000	
36	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	333,000	0,00	1,000	333,000	1,000	333,000	
37	M	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	28614784	základka 315mm	kus	574,000	0,00	1,000	574,000	1,000	574,000	
38	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300	kus	515,000	0,00	1,000	515,000	1,000	515,000	
39	M	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	28641458	obložení sklonemínát DN 300(200/45°	kus	8 060,000	0,00	1,000	8 060,000	1,000	8 060,000	
40	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	2,440	97,600	2,440	97,600	
41	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	3,860	292,800	3,860	292,800	
42	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	899722112	Krycí potrubí z plastu výštrnou 160 z PVC šířky 25 cm	m	10,800	0,00	6,100	66,880	6,100	65,880	
42	K	PVS	SO 02.08	99	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	0,185	16,58	26,220	2 143,700	25,035	2 127,130
27	K	PVS	SO 02.09	3N	ZL2	359901111	Výčistič stok jakékoliv výšky	m	28,200	0,00	13,400	377,800	13,400	377,800	
28	K	PVS	SO 02.09	3N	ZL2	359901211	Monitorink stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nově kanalizace	m	30,900	0,00	13,400	414,060	13,400	414,060	
29	K	PVS	SO 02.09	4	ZL2	451573111	Ložné pod potrubí otevřený výkop ze štrkopytku	M3	547,000	2,260	1 236,50	2,276	1 244,970	0,010	5,470
31	K	PVS	SO 02.09	8	ZL2	286412609	ruary z nevyjádřené laminátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	1 050,000	3,180	3 314,00	3,316	3 483,900	0,158	165,900
37	K	PVS	SO 02.09	8	ZL2	28641264R	ruary z nevyjádřené laminátu PH 1 SN 12000 se spojku DN 400	M	2 045,000	10,290	21 043,05	10,752	21 997,540	0,462	944,790
34	M	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	286410R1	obložení sklonemínát DN 400(200/90° - doplňka + montáž	kus	8 780,000	0,00	1,000	8 780,000	1,000	8 780,000	
35	K	PVS	SO 02.09	8N	ZL2	877352111	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	530,000	0,00	1,000	530,000	1,000	530,000	
36	M	PVS	SO 02.09	8N	ZL2	2861478R	základka 400mm	kus	874,000	0,00	1,000	874,000	1,000	874,000	
37	K	PVS	SO 02.09	8N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	3,180	126,400	3,180	126,400	
38	K	PVS	SO 02.08	8N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	10,240	819,200	10,240	819,200	
39	K	PVS	SO 02.09	8N	ZL2	899722112	Krycí potrubí z plastu výštrnou 160 z PVC šířky 25 cm	m	10,800	0,00	13,400	144,720	13,400	144,720	
42	K	PVS	SO 02.08	99	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	0,560	40,28	64,491	5 481,740	83,923	5 403,460
27	K	PVS	SO 02.09	3N	ZL2	359901111	Výčistič stok jakékoliv výšky	m	28,200	0,00	12,940	384,910	12,940	384,910	
27	K	PVS	SO 02.21	3N	ZL2	359901211	Monitorink stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nově kanalizace	m	30,900	0,00	12,940	398,850	12,940	398,850	
27	K	PVS	SO 02.21	4	ZL2	451573111	Ložné pod potrubí otevřený výkop ze štrkopytku	M3	547,000	1,808	938,08	1,818	990,350	0,008	4,380
31	K	PVS	SO 02.21	8	ZL2	871352111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 200 se spojku v otevřeném výkopu	M	34,200	4,280	145,69	5,260	179,850	1,000	34,200
32	K	PVS	SO 02.21	8	ZL2	28641260R	ruary z nevyjádřené laminátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 200	M	1 050,000	4,280	4 473,00	5,523	5 799,150	1,263	1 328,150
32	M	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	286412R2	ruary z odstředivé štrho laminátu PN 1 SN 12000 se spojku DN 300	m	2 460,000	0,00	8,064	19 837,440	8,064	19 837,440	
33	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	877352111	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	204,000	0,00	1,000	204,000	1,000	204,000	
34	M	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	28641551	obložení sklonemínát 30° až 60° se dvěma řady a spojku DN 200 R=300 L=350	kus	7 900,000	0,00	1,000	7 900,000	1,000	7 900,000	
35	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	333,000	0,00	1,000	333,000	1,000	333,000	
36	M	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	28614784	základka 315mm	kus	574,000	0,00	1,000	574,000	1,000	574,000	
37	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 300	kus	515,000	0,00	1,000	515,000	1,000	515,000	
38	M	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	28641458	obložení sklonemínát DN 300(200/45°	kus	8 060,000	0,00	1,000	8 060,000	1,000	8 060,000	
39	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	89235111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	40,000	0,00	5,260	210,400	5,260	210,400	
40	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	89242111R	Zkouška vodotěsnosti vodou potrubí DN 300 nebo 400	m	80,000	0,00	7,680	814,400	7,680	814,400	
41	K	PVS	SO 02.21	8N	ZL2	899722112	Krycí potrubí z plastu výštrnou 160 z PVC šířky 25 cm	m	10,800	0,000	12,940	139,750	12,940	139,750	
42	K	PVS	SO 02.21	99	ZL2	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastových hmot otevřený výkop	T	85,000	0,440	37,40	51,422	4 370,870	60,982	4 330,470
										339 826,6	1 881 532,3	1 838 326,6			



Stavba č. 0196 TV Klánovice, etapa 0003 Komunikace III, část 1			FO 2	
<b>NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY</b>			<b>č. NOZ 3</b>	
NOZ zpracoval: Spol. POHL + GEOSAN			Datum: 29. 10. 2018	
NOZ navazuje na:	OZ č. 3	PZ č.	PL č.:	
Odesláno/předáno:	osobně			osobně
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/20/04/000324/2016 předkládáme návrh úpravy <b>(a) dohodnuté ceny X (b) dohodnuté lhůty ukončení díla X</b> zpracovaný v návaznosti na rozpočtové poklady: - příloha k NOZ 3 Cenová nabídka Ocenění dokumentace ke Změně stavby před dokončením z 02 a 04 2018 Cena dodatečných stavebních prací – méněpráce:				
Cena méněprací:	-502 182,48 Kč bez DPH			
Cena víceprací:	1 604 143,58 Kč bez DPH			
Cena:	1 101 961,10 Kč bez DPH			
DPH 21%:	231 411,83 Kč			
Cena s DPH:	1 333 372,93 Kč			
Počet listů příloh:	10			
Souhrn NOZ	2			
Méněpráce	2			
Vícepráce	3			
Vyjádření projektanta	1			
Potvrzení od rozpočtáře	2			
<b>Navrhovaná změna ceny díla bez DPH (slovy):</b>	Jedemilionstojednatisícdevětsetšed esátjednakorundesethaléřů (bez DPH)		<b>Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:</b>  do 31. 12. 2019	
<b>Zpracoval:</b> <i>116. RUDIN</i>	<b>Převzal:</b>			
				
(za Zhotovitele) POHL cz, a.s. Nádražní 291-105 252 63 Božtoky			(za MAN)	
Datum: 29. 10. 2018			Datum: 29. 10. 2018	

Typ	ČST	Objekt	Popis	Rozpočet dle SoD		ROZPOČET po ZMĚNĚ		VÍCEPRÁCE		MÉNĚPRÁCE		ROZDÍL	
				Cena (Kč)	Cena (Kč)	Cena (Kč)2	Cena (Kč)3	Cena (Kč)4	Cena (Kč)5				
SO	PVS	ZL1	Změnový list č. 1	8 924 365,39	10 611 365,88	5 538 868,82	-3 851 868,36	1 687 000,46					
SO	PVS	ZL2	Změnový list č. 2	6 039 055,45	6 667 356,52	1 626 526,56	-998 225,49	628 301,07					
SO	PVS	ZL3	Změnový list č. 3	1 694 162,08	2 796 123,18	1 604 143,58	-502 182,48	1 101 961,10					
				<b>16 657 582,92</b>	<b>20 074 845,58</b>	<b>8 769 538,96</b>	<b>-5 352 276,33</b>	<b>3 417 262,63</b>					
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>31 162 279,42</b>	<b>34 579 542,05</b>	<b>8 769 538,96</b>	<b>-5 352 276,33</b>						
<b>DPH 21%</b>				<b>6 544 078,68</b>	<b>7 261 703,83</b>								
<b>CELKEM včetně DPH</b>				<b>37 706 358,10</b>	<b>41 841 245,88</b>								



TV KLÁNOVICE - ZL č. 3

Informace o položce								Rozpočet daň		ROZPOČET ZEV		Vícepráce		Méněpráce	
Číslo	TV	ČST	Objekt	Kateg. obj.	Změnový list	Kód položky	Popis	MJ	Cena/MJ (RZ)	Množství	Cena (RZ)	Množství	Cena (RZ)	Množství	Cena (RZ)
40	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	32121314	Zliva nestalokovové z laminátu kamenná vidliční stavěcí vyfukovací na nářadí M3 20	M3	3 610,000	1,000	4 036,60	0,000	0,000	0,000	0,000
41	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	321311115	Konkrétní vidliční stavěcí z betonu prošláho impregnačním prostředkem V. C 25/20	M3	4 240,000	8,644	37 269,56	0,000	0,000	0,000	0,000
42	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	321321115	Konkrétní vidliční stavěcí z žiž impregnačním prostředkem V. C 25/20	M3	4 300,000	9,938	31 211,00	0,000	0,000	0,000	0,000
43	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	3213301010	Bednění konstrukcí vidličních stavěcí rovině - pískem	M2	954,000	37,000	35 274,32	0,000	0,000	0,000	0,000
44	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	321360101	Bednění konstrukcí vidličních stavěcí rovině - odtěžením	M2	218,000	37,000	8 063,44	0,000	0,000	0,000	0,000
46	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	321360111	Výztuž železobetonových konstrukcí vidličních stavěcí s osávkou 100 x 200 mm	T	35 300,000	0,077	2 716,10	0,000	0,000	0,000	0,000
46	K	PVS	SO 02.01	3	2.3	321360111	Výztuž železobetonových konstrukcí vidličních stavěcí s osávkou 100 x 200 mm	T	31 800,000	0,130	4 147,00	0,000	0,000	0,000	0,000
47	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	431113111	Podklad pro dlažbu z betonu prošláho impregnačním prostředkem V. C 25/20 vrstva 8 do 100 mm	M2	208,000	16,300	3 391,00	0,000	0,000	0,000	0,000
48	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	431571111	Podkladní dlažba z šikmoleptku vrstva 8 cm 100 mm	M2	84,000	19,300	1 604,80	0,000	0,000	0,000	0,000
50	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	432311141	Podkladní dlažba z betonu prošláho V. C 25/20	M3	2 600,000	7,170	19 000,50	7,951	21 072,150	0,791	2 066,901
51	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	432321161	Podkladní dlažba z žiž V. C 25/20	M3	2 640,000	4,009	10 587,00	2,000	5 282,000	0,000	0,000
52	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	432351101	Bednění podkladních desek nebo látko nebo odtěžením látko odtěžením výtlak	M2	274,000	8,600	1 622,16	11,800	3 255,120	5,230	1 430,000
53	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	432380111	Výztuž podkladních desek nebo látko nebo odtěžením látko odtěžením výtlak	T	21 000,000	0,047	1 879,30	0,000	0,000	0,000	0,000
54	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	461512270	Základ z laminátového kamenného z protiběháním z betonu impregnačním prostředkem V. C 25/20	M3	1 580,000	0,630	982,80	0,000	0,000	0,000	0,000
56	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	461521101	Železná karmy 400x400x300 mm	M3	8 890,000	0,256	1 497,00	0,000	0,000	0,000	0,000
56	K	PVS	SO 02.01	4	2.3	461521102	Dlažba z laminátového kamenného z cementovou malou s vyztužením 6 200 mm	M2	806,000	19,330	16 463,60	0,000	0,000	0,000	0,000
60	K	PVS	SO 02.01	4N	2.3	432112111	Cementová betonu dle požadovaného normy nebo podle pokynů a měřítek, výtlak 100 mm	km	140,000	0,000	35,000	4 920,000	35,000	4 920,000	0,000
47	M	PVS	SO 02.01	4N	2.3	94234041	průhledné betonové vyrovnávací na krytí šachty 60,5 x 60,5 cm	kus	261,000	0,000	0,000	5,800	1 455,000	5,800	1 455,000
48	M	PVS	SO 02.01	4N	2.3	94234042	průhledné betonové vyrovnávací na krytí šachty 60,5 x 60,5 cm	kus	803,000	0,000	0,000	6,000	5 118,000	6,000	5 118,000
49	M	PVS	SO 02.01	4N	2.3	94234171	průhledné betonové vyrovnávací 60,5 x 60,5 cm	kus	301,000	0,000	0,000	22,000	6 622,000	22,000	6 622,000
50	M	PVS	SO 02.01	4N	2.3	94234043	průhledné betonové vyrovnávací 80,1 x 80,1 cm	kus	903,000	0,000	0,000	7,000	6 315,000	7,000	6 315,000
70	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	60413001	Plytková ŽC 0,60 m výšky výtlak na oděhacím	kus	650,000	134,000	87 100,00	134,000	87 100,000	0,000	0,000
86	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	604411131	Zlízni řádek kamenných z betonových dílců na správné DN 300 do 400 mm beton V. C 25/20	kus	9 790,000	3,000	29 260,00	2,000	29 260,000	0,000	0,000
81	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	604411141	Zlízni řádek kamenných z betonových dílců na správné DN 600 mm beton V. C 25/20	kus	19 880,000	5,000	51 800,00	5,000	51 800,000	0,000	0,000
82	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	604411151	Zlízni řádek kamenných z betonových dílců na správné DN 800 mm beton V. C 25/20	kus	10 800,000	14,000	151 200,00	14,000	151 200,000	0,000	0,000
83	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	60234041	manžetová dlažba DN 1000, v 0,7 m, dva výtlak pro potrubí DN 600 (Ø 61)	kus	3 000,000	1,000	3 000,00	1,000	3 000,000	0,000	0,000
84	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234042	manžetová dlažba DN 1000, v 0,7 m, dva výtlak pro potrubí DN 600 s řadkami vlnami (Ø 61)	kus	5 800,000	1,000	5 800,00	1,000	5 800,000	0,000	0,000
85	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234043	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 600x60x150	kus	915,000	1,000	915,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234044	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 800x80x150	kus	962,500	1,000	962,500	0,000	0,000	0,000	0,000
87	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234045	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 1000x100x150	kus	807,500	2,000	1 615,000	2,000	1 615,000	0,000	0,000
88	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234046	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000x120 mm	kus	474,000	2,000	948,000	2,000	948,000	0,000	0,000
89	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234047	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000x120 mm	kus	844,000	17,000	14 348,000	17,000	14 348,000	0,000	0,000
90	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234048	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000x120 mm s řadkovými vlnami	kus	1 540,000	1,000	1 540,000	1,000	1 540,000	0,000	0,000
91	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234049	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000 mm	kus	1 171,000	14,000	16 394,000	14,000	16 394,000	0,000	0,000
92	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234050	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000 mm s řadkovými vlnami	kus	3 200,000	12,000	38 400,000	12,000	38 400,000	0,000	0,000
93	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234051	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000 mm s řadkovými vlnami	kus	2 600,000	3,000	7 800,000	3,000	7 800,000	0,000	0,000
94	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234052	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 1 000x1000x120 mm	kus	139,100	8,000	1 112,800	8,000	1 112,800	0,000	0,000
95	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234053	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 1 000x1000x120 mm	kus	139,300	1,000	139,300	1,000	139,300	0,000	0,000
96	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234054	okružní betonové řadkové TBV-G 1 000x1000x120 mm	kus	330,000	1,000	330,000	1,000	330,000	0,000	0,000
97	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234055	dva betonové řadkové řadkové TBV-G PERF 600-1080	kus	4 190,000	3,000	12 570,000	3,000	12 570,000	0,000	0,000
98	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234056	dva betonové řadkové řadkové TBV-G PERF 600-1080	kus	4 480,000	5,000	22 400,000	5,000	22 400,000	0,000	0,000
99	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234057	dva betonové řadkové řadkové TBV-G PERF 600-1080	kus	4 450,000	12,000	53 400,000	12,000	53 400,000	0,000	0,000
100	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234058	okružní betonové řadkové TBV-G 300x300x120 SP	kus	607,150	3,000	3 335,750	3,000	3 335,750	0,000	0,000
101	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234059	okružní betonové řadkové TBV-G 300x300x120 SP	kus	1 086,630	25,000	25 880,650	25,000	25 880,650	0,000	0,000
102	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234060	okružní betonové řadkové TBV-G 300x300x120 SP	kus	436,700	9,000	3 930,300	9,000	3 930,300	0,000	0,000
103	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234061	okružní betonové řadkové TBV-G 300x300x120 SP	kus	915,200	17,000	15 558,400	17,000	15 558,400	0,000	0,000
104	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234062	okružní betonové řadkové TBV-G 600x600x120 SP	kus	886,800	17,000	14 738,800	17,000	14 738,800	0,000	0,000
105	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234063	okružní betonové řadkové TBV-G 600x600x120 SP	kus	887,150	1,000	887,150	1,000	887,150	0,000	0,000
106	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234064	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 1000x1000x120 mm	kus	180,540	6,000	1 083,240	6,000	1 083,240	0,000	0,000
107	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234065	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 1000x1000x120 mm	kus	201,500	6,000	1 209,000	6,000	1 209,000	0,000	0,000
108	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234066	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 600x600x120 mm	kus	181,000	3,000	543,000	3,000	543,000	0,000	0,000
109	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234067	okružní betonové řadkové pro správné řadkové dílců EMT DN 800	kus	133,600	66,000	8 876,600	66,000	8 876,600	0,000	0,000
110	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234068	okružní betonové řadkové pro správné řadkové dílců EMT DN 800	kus	162,940	56,000	9 037,520	56,000	9 037,520	0,000	0,000
111	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234069	Zlízni řádek kamenných z betonových dílců typ UV-50 mm	kus	669,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
112	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234070	výtlak betonové uliční TBV-G 600x180 (průhledné) 130x60x10 cm	kus	261,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234071	výtlak betonové uliční TBV-G 600x180 (průhledné) 130x60x10 cm	kus	131,600	0,000	1 187,600	0,000	1 187,600	0,000	0,000
114	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234072	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 600x600x120 mm	kus	186,300	0,000	1 678,950	0,000	1 678,950	0,000	0,000
115	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234073	průhledné betonové vyrovnávací TBV-G 600x600x120 mm	kus	130,000	0,000	1 175,800	0,000	1 175,800	0,000	0,000
116	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234074	okružní betonové řadkové DN 400, výtlak, pro DN 300x300	kus	498,250	0,000	4 124,250	0,000	4 124,250	0,000	0,000
117	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234075	dva betonové řadkové DN 1000x1000x120 mm	kus	3 000,000	3,000	9 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
118	K	PVS	SO 02.01	8	2.3	94234076	okružní DN 1000 DN 1000x								



76	K	PVS	SO	02.03	8	ZL3	89932341	Občerstvení podání nebo zvládn stávk batenov prysim f. G 12/S stavebí vltaj	M3	2 400,000	0,000	14 940,00	0,000	0,909	0,000	0,800	0,000	-4,000	-14 640,000	
77	K	PVS	SO	02.03	8	ZL3	89932301	D-WM Batenov vstev	KUS	8 900,000	3,000	19 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-3,000	-18 500,000	
78	K	PVS	SO	02.03	8	ZL3	89931902	D-WM Batenov odváživací systém V. D-400	M	2 355,000	13,250	31 203,75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-13,250	-31 220,750	
79	K	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89441231	Osazení závesných díků pro každý stůl	KUS	840,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
80	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224182	stůl kancelářní s nosnými stupci 100 x 100 x 12 cm	KUS	3 140,000	0,000	4,000	12 540,00	4,800	12 540,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224180	stůl kancelářní s nosnými stupci 100 x 25 x 12 cm	KUS	1 120,000	0,000	0,000	3 560,00	3,000	3 560,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224161	stůl kancelářní s nosnými stupci 100 x 50 x 12 cm	KUS	1 810,000	0,000	2,000	3 620,00	2,800	3 620,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	K	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89441211	Osazení závesných díků pro každý stůl	KUS	860,000	0,000	2,800	1 238,00	2,000	1 238,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89225081	stůl kancelářní s nosnými stupci 100 x 100 x 12 cm	KUS	1 897,000	0,000	2,000	3 594,00	2,000	3 594,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224548	stůl kancelářní s nosnými stupci 100 x 100 x 12 cm	KUS	1 71,000	0,000	11,000	1 881,00	11,000	1 881,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	K	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89441211	Osazení závesných díků pro každý stůl	KUS	792,000	0,000	4,800	3 186,00	4,000	3 186,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89225081	stůl kancelářní s nosnými stupci 100/100 včetně nosičů kancelářských větví	KUS	8 300,000	0,000	4,000	37 200,00	4,000	37 200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	K	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89441211	Osazení závesných díků pro každý stůl	KUS	471,000	0,000	2,800	842,00	2,800	842,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224381	deska betonová zvláštní 80-100/20 cm	KUS	2 747,000	0,000	2,000	5 494,00	2,000	5 494,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89223820	vpět betonová uložná deska 30x30 cm	KUS	908,000	0,000	3,000	1 515,00	3,000	1 515,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
91	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89223822	vpět betonová uložná deska s výškou 82,5 x 45 x 5 cm	KUS	808,000	0,000	3,000	4 945,00	3,000	4 945,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89223864	průhled betonový pro uložení vpař vyvýšená 30 x 5 x 13 cm	KUS	234,000	0,000	5,000	702,00	3,000	702,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	K	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89932341	Občerstvení podání nebo zvládn stávk batenov prysim pro vltaj zakř. D400, E990	KUS	947,000	0,000	4,000	3 788,00	4,000	3 788,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224081	podlah. betonový s tvárnými díly D 400, tvárný D400 s kruzem, veršák, pajzlová páska	KUS	12 500,000	0,000	2,000	25 000,00	2,000	25 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224082	podlah. betonový s tvárnými díly D 400, tvárný D400 s kruzem, veršák, pajzlová páska	KUS	12 500,000	0,000	2,000	25 000,00	2,000	25 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89441212	Osazení tvárných větví stůl a každá na batenov pro vltaj zakř. D400, E990	KUS	1 050,000	0,000	3,000	3 150,00	3,000	3 150,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89224201	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	4 480,000	0,000	3,000	13 440,00	3,000	13 440,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
98	M	PVS	SO	02.03	8N	ZL3	89223878	deska betonová pro uložení vpař. šárovičkový vltaj pro výš. 50/200	KUS	903,000	0,000	3,000	1 630,00	3,000	1 630,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
99	M	PVS	SO	02.03	711N	ZL3	71102112	Průhled betonový pro uložení vpař vyvýšená 30 x 5 x 13 cm	m2	35,000	0,000	115,201	4 031,540	115,201	4 031,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	M	PVS	SO	02.03	711N	ZL3	11102322	stůl pro vltaj vltaj	l	32 800,000	0,000	5,219	4 893,200	5,219	4 893,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	K	PVS	SO	02.03	711N	ZL3	89711101	Průhled betonový pro uložení vpař vyvýšená 30 x 5 x 13 cm	l	880,000	0,000	3,222	185,340	3,222	185,340	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
102	K	PVS	SO	02.04	4	ZL3	45201141	Podlahov. desky z betonu povrchu f. G 12/S stavebí vltaj	M3	2 650,000	1,150	3 069,40	1,670	4 429,50	0,514	1 362,110	0,800	0,000	0,000	
103	K	PVS	SO	02.04	4N	ZL3	45211211	Osazení betonových díků stavebí nebo stůl pro každý stůl a mltě, vltaj do 100 mm	KUS	140,000	0,000	11,200	1 540,00	11,000	1 540,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
104	M	PVS	SO	02.04	4N	ZL3	89224081	průhled betonový vyvýšená 80x80x15 cm	KUS	605,000	0,000	8,000	7 240,00	8,000	7 240,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
105	M	PVS	SO	02.04	4N	ZL3	89224084	průhled betonový vyvýšená 80x80x15 cm	KUS	859,000	0,000	3,000	2 559,00	3,000	2 559,00	0,000	0,000	0,000	0,000	
106	K	PVS	SO	02.04	4N	ZL3	45201101	Betonové prvky stavebí a zářezových konstrukcí v obestřevání výšku stavebí nebo stůl pro každý stůl a mltě, vltaj do 100 mm	m2	274,000	0,000	5,200	1 424,80	5,200	1 424,80	0,000	0,000	0,000	0,000	
107	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89441200	Průhled D 400 0,00 m vltaj vltaj na stávkách	KUS	1 300,000	0,000	10 600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-10 300,000	
108	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89441112	Zvláštní betonové prvky stavebí a zářezových konstrukcí v obestřevání výšku stavebí nebo stůl pro každý stůl a mltě, vltaj do 100 mm	KUS	8 940,000	4,800	30 780,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,800	-25 780,000	
109	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224338	deska betonová s tvárnými díly D 400, tvárný D400 s kruzem, veršák, pajzlová páska	KUS	3 850,000	4,000	18 400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	-18 400,000	
110	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224382	průhled betonový vyvýšená TVB-Q 1000/100	KUS	818,000	2,000	1 032,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-2,000	-1 032,000	
111	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224307	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	1 171,000	4,800	4 884,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,800	-4 884,000	
112	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224300	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	644,000	1,000	644,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,000	-644,000	
113	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224309	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	474,000	1,800	474,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-1,800	-474,000	
114	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224308	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	688,000	2,000	1 778,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	-1 778,000	
115	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224317	deska betonová zvláštní TVB-Q 230/120x80 1 SP	KUS	2 897,500	2,000	5 114,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	-5 114,000	
116	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224318	průhled betonový vyvýšená TVB-Q 624 82,5 x 12 x 8 cm	KUS	130,000	1,800	180,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,800	-180,000	
117	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224320	průhled betonový vyvýšená TVB-Q 1 828 82,5 x 12 x 8 cm	KUS	140,000	1,000	140,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-140,000	
118	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224321	průhled betonový vyvýšená TVB-Q 1 828 82,5 x 12 x 8 cm	KUS	163,000	1,000	163,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-163,000	
119	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224340	stůl kancelářní s nosnými stupci 100x100cm	KUS	139,000	10,000	1 290,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,000	-1 290,000	
120	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89441111	Zvláštní betonové prvky stavebí a zářezových konstrukcí v obestřevání výšku stavebí nebo stůl pro každý stůl a mltě, vltaj do 100 mm	KUS	988,000	5,000	4 940,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-4 940,000	
121	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224310	vpět betonová uložná TVB-Q 600/100 (stavebí)	KUS	119,000	5,000	575,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-575,000	
122	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224320	vpět betonová uložná TVB-Q 600/100 (stavebí)	KUS	132,000	5,000	600,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-600,000	
123	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224306	průhled betonový pro uložení vpař vyvýšená TVB-Q 925/80 80, 30x80 cm	KUS	130,000	5,000	800,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-800,000	
124	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224301	deska betonová zvláštní TVB-Q 300/150 300/150	KUS	186,000	5,000	803,50	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-803,500	
125	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224310	deska betonová zvláštní TVB-Q 300/150 300/150	KUS	488,000	5,000	2 296,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-2 296,000	
126	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224311	deska betonová zvláštní TVB-Q 300/150 300/150	KUS	1 000,000	5,000	2 000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,000	-2 000,000	
127	K	PVS	SO	02.04	8	ZL3	89224312	deska betonová zvláštní TVB-Q 300/150 300/150	KUS	938,000	5,000	3 294,00	0							

75	K	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	66004112	Obzvlášť nízke štruktúry včelár rúry a rúry na veľko- produkcii vlny, štruktúry 1400, 2000	kus	1 050,000	0,00	5,000	5 250,000	5,000	5 250,000	0,000	0,000	
76	M	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	6702322	Obzvlášť nízke štruktúry vlny, štruktúry 1400, 2000	kus	4 480,000	0,00	5,000	22 400,000	5,000	22 400,000	0,000	0,000	
77	M	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	6622067R	Obzvlášť nízke štruktúry vlny, štruktúry 1400, 2000	kus	900,000	0,00	5,000	4 500,000	5,000	4 500,000	0,000	0,000	
78	K	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	66672212	Krytí prístroj z plechu vystužený fóliou z PVC šířky 25 cm	m	160,000	0,00	114,610	1 251,700	114,610	1 251,700	0,000	0,000	
79	K	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	6500008R	Výšer na stĺpoch z ľahkého hliníku 3000 mm výšky št. 1 - plechovník vod. po stuže výroby št. 1	ks	20 000,000	0,00	1,000	20 000,000	1,000	20 000,000	0,000	0,000	
80	K	PVS	SD 02.04	IN	ZL3	6500009R	Výšer na stĺpoch z ľahkého hliníku 3000 mm výšky št. 1 - plechovník vod. po stuže výroby št. 1	kus	29 000,000	0,00	1,000	29 000,000	1,000	29 000,000	0,000	0,000	
81	K	PVS	SD 02.04	711N	ZL3	711021121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	35,000	0,00	131,129	4 569,410	131,129	4 569,410	0,000	0,000	
82	M	PVS	SD 02.04	711N	ZL3	11101033	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	32 800,000	0,00	0,249	9 677,200	0,249	9 677,200	0,000	0,000	
83	K	PVS	SD 02.04	711N	ZL3	688711101	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	t	880,000	0,00	0,250	222,640	0,250	222,640	0,000	0,000	
84	K	PVS	SD 02.07	4	ZL3	452311141	Podkladní desky z betonu prázdné 10 x 1000 cm	m <sup>3</sup>	2 450,000	1,354	3 083,45	1,781	4 866,603	0,805	1 608,250	0,000	0,000
85	K	PVS	SD 02.07	4N	ZL3	452112111	Podkladní desky z betonu prázdné 10 x 1000 cm	kus	140,000	0,00	0,000	840,000	0,000	840,000	0,000	0,000	
86	M	PVS	SD 02.07	4N	ZL3	65234082	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	853,000	0,00	0,280	1 296,000	0,280	1 296,000	0,000	0,000	
87	M	PVS	SD 02.07	4N	ZL3	65234083	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	965,000	0,00	0,280	2 715,000	0,280	2 715,000	0,000	0,000	
88	M	PVS	SD 02.07	4N	ZL3	65234084	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	853,000	0,00	1,000	853,000	1,000	853,000	0,000	0,000	
89	K	PVS	SD 02.07	4N	ZL3	45201101	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	274,000	0,00	2,400	457,000	2,400	457,000	0,000	0,000	
90	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	66418001	Výšer z PVC 2000 mm výšky vlny	kus	1 390,000	12,000	18 200,000	6,940	12 260,000	0,000	0,000	-4 311,000	
91	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	8 940,000	4,000	33 700,000	4,000	33 700,000	0,000	0,000	0,000	
92	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	3 850,000	4,000	15 400,000	4,000	15 400,000	0,000	0,000	0,000	
93	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	515,450	2,000	1 030,90	2,000	1 030,90	0,000	0,000	0,000	
94	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	382,250	2,000	1 030,90	2,000	1 030,90	0,000	0,000	0,000	
95	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	807,750	1,000	807,750	1,000	807,750	0,000	0,000	0,000	
96	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	844,000	2,000	1 288,000	2,000	1 288,000	0,000	0,000	0,000	
97	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	474,000	3,000	2 373,250	3,000	2 373,250	0,000	0,000	0,000	
98	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	2 996,400	4,000	10 335,60	4,000	10 335,60	0,000	0,000	0,000	
99	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	123,850	11,000	1 361,200	11,000	1 361,200	0,000	0,000	0,000	
100	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	890,000	1,000	890,000	1,000	890,000	0,000	0,000	-890,000	
101	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	662,000	4,000	2 648,000	4,000	2 648,000	0,000	0,000	0,000	
102	K	PVS	SD 02.07	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	10 387,000	4,000	41 548,000	4,000	41 548,000	0,000	0,000	0,000	
103	K	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m	260,000	0,00	8,000	1 960,000	8,000	1 960,000	0,000	0,000	
104	K	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	640,000	0,00	2 000	4 640,000	2 000	4 640,000	0,000	0,000	
105	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	1 120,000	0,00	4,000	4 480,000	4,000	4 480,000	0,000	0,000	
106	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	1 810,000	0,00	3,000	5 430,000	3,000	5 430,000	0,000	0,000	
107	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	171,000	0,00	11,000	1 881,000	11,000	1 881,000	0,000	0,000	
108	K	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	782,000	0,00	4,000	3 168,000	4,000	3 168,000	0,000	0,000	
109	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	9 300,000	0,00	4,000	37 200,000	4,000	37 200,000	0,000	0,000	
110	K	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	471,000	0,00	4,000	1 884,000	4,000	1 884,000	0,000	0,000	
111	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	2 747,000	0,00	4,000	10 988,000	4,000	10 988,000	0,000	0,000	
112	K	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	947,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
113	M	PVS	SD 02.07	IN	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	12 983,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
114	K	PVS	SD 02.07	711N	ZL3	711211101	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	35,000	0,00	72,722	2 545,270	72,722	2 545,270	0,000	0,000	
115	M	PVS	SD 02.07	711N	ZL3	11101033	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	m <sup>2</sup>	32 800,000	0,00	0,334	9 148,400	0,334	9 148,400	0,000	0,000	
116	K	PVS	SD 02.07	711N	ZL3	688711101	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	t	880,000	0,00	0,140	123,200	0,140	123,200	0,000	0,000	
117	K	PVS	SD 02.13	4	ZL3	452311141	Podkladní desky z betonu prázdné 10 x 1000 cm	m <sup>3</sup>	2 450,000	1,445	3 029,25	1,445	3 029,250	0,000	0,000	0,000	
118	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	66418001	Výšer z PVC 2000 mm výšky vlny	kus	1 390,000	12,000	18 200,000	12,000	18 200,000	0,000	0,000	0,000	
119	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	66411121	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	8 940,000	5,000	44 700,000	5,000	44 700,000	0,000	0,000	0,000	
120	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	3 850,000	5,000	15 250,000	5,000	15 250,000	0,000	0,000	0,000	
121	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	515,450	3,000	1 546,350	3,000	1 546,350	0,000	0,000	0,000	
122	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	382,250	1,000	382,250	1,000	382,250	0,000	0,000	0,000	
123	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	807,750	1,000	807,750	1,000	807,750	0,000	0,000	0,000	
124	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	1 371,000	4,000	4 884,000	4,000	4 884,000	0,000	0,000	0,000	
125	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	644,000	2,000	1 288,000	2,000	1 288,000	0,000	0,000	0,000	
126	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	474,000	3,000	1 422,000	3,000	1 422,000	0,000	0,000	0,000	
127	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	807,150	1,000	807,150	1,000	807,150	0,000	0,000	0,000	
128	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	474,000	2,000	948,000	2,000	948,000	0,000	0,000	0,000	
129	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	815,000	1,000	815,000	1,000	815,000	0,000	0,000	0,000	
130	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	868,000	1,000	868,000	1,000	868,000	0,000	0,000	0,000	
131	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	887,100	1,000	887,100	1,000	887,100	0,000	0,000	0,000	
132	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	3 026,400	3,000	7 063,250	3,000	7 063,250	0,000	0,000	0,000	
133	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	129,210	1,000	129,210	1,000	129,210	0,000	0,000	0,000	
134	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	189,000	1,000	189,000	1,000	189,000	0,000	0,000	0,000	
135	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	6623408R	Prívodní izolace potrubí, kabelů, stlačených vzduchových vedení z materiálu s nízkým tepelným roztažným	kus	122,810	14,000	1 719,300	14,000	1 719,300	0,000	0,000	0,000	
136	K	PVS	SD 02.13	8	ZL3	66											



83	K	PVS	SO 02.13	B	ZL3	880103111	Odstavení potrubí šroty a jiné ocelových vnitřní námu řezacího řez 100 do 180 kg	KUS	581,000	3,000	1 743,00	3,000	1 743,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	K	PVS	SO 02.13	B	ZL3	550493002	pořádek D 400 Planex B2a 600 s ozvláštním a rámem	KUS	10 987,000	3,000	31 961,00	3,000	31 961,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	K	PVS	SO 02.13	B	ZL3	880104111	Odstavení potrubí šroty a jiné ocelových vnitřní námu řezacího řez nad 180 kg	KUS	882,000	2,000	1 924,00	2,000	1 304,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	K	PVS	SO 02.13	B	ZL3	550500001	pořádek D 400 Bega S K s pohyblivým a rámem	KUS	2 020,000	2,000	4 040,00	2,000	4 040,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	K	PVS	SO 02.13	B	ZL3	88022141	Odstavení potrubí námu ocelu cizím těkáním průtoky M. C. 1215 ozvláštní výkup	KUS	2 480,000	6,000	14 940,00	6,000	14 940,000	0,000	0,000	0,000	0,000
											1 894 982,1	2 796 122,2	1 894 982,6		0,000	0,000	0,000



# TV KLÁNOVICE - ZL č. 3 Méněpráce

Informace o položce							Rozpouštět dle SO		ROZPOČET ZBV		MÉNĚPRÁCE				
Číslo	TV p	ČST	Objekt	Kateg orie	Změnový list	Kód položky	Popis	MJ	Cena/MJ (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)
40	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321213114	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb vyčleňováno na maltu M3 25	M3	3 610,000	1,000	4 038,60	0,000	0,000	-1,000	-4 038,600
41	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostředí mrazuvzdorného f. C 25/30	M3	4 240,000	0,644	2 730,58	0,000	0,000	-0,644	-2 730,58
42	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ZB mrazuvzdorného f. C 25/30	M3	4 500,000	6,358	31 311,00	0,000	0,000	-6,358	-31 311,000
43	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovné - zřízení	M2	954,000	37,080	35 374,32	0,000	0,000	-37,080	-35 374,320
44	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovné - odstraňování	M2	218,000	37,080	8 092,44	0,000	0,000	-37,080	-8 092,440
45	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z ocelí 10 505 D do 12 mm	T	35 300,000	0,077	2 715,10	0,000	0,000	-0,077	-2 715,100
46	K	PVS	SO 02.01	3	ZL3	321388211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných ocelí	T	31 900,000	0,130	4 147,00	0,000	0,000	-0,130	-4 147,000
47	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	451311511	Průhledné dlažby z betonu prostředí mrazuvzdorného f. C 25/30 výška H do 100 mm	M2	298,000	19,200	5 721,60	0,000	0,000	-19,200	-5 721,600
48	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	451511111	Ložné podlažby ze tříkřívkové vrstvy II do 100 mm	M2	94,000	19,200	1 804,80	0,000	0,000	-19,200	-1 804,800
51	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	452321161	Podlahové desky ze ZB f. C 25/30 otevlivý výkop	M3	2 840,000	4,559	12 947,56	2,000	5 680,000	-2,559	-7 267,560
53	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	452366211	Výztuž podlahových desek nebo tlakových nebo průhledných výkop ze svařovaných ocelí Kan	T	21 900,000	0,547	11 979,30	0,000	0,000	-0,547	-11 979,300
54	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	462612270	Základ z lomového kamene s protěrkováním z terénu tloušťkou do 200 kg	M3	1 560,000	0,630	982,80	0,000	0,000	-0,630	-982,800
56	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	462618	žulové kamenné 40x40x40 mm	M3	6 650,000	0,256	1 497,60	0,000	0,000	-0,256	-1 497,600
58	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyztužením II 300 mm	M2	656,000	19,200	15 492,80	0,000	0,000	-19,200	-15 492,800
127	K	PVS	SO 02.01	9	ZL3	92800010	D+M ocelové zábrsky	KG	165,000	61,270	11 334,86	0,000	0,000	-61,270	-11 334,860
34	K	PVS	SO 02.03	4	ZL3	452311141	Podlahové desky z betonu prostředí f. C 16/20 otevlivý výkop	M3	2 650,000	1,156	3 053,40	1,092	2 892,800	-0,064	-168,600
51	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	894138001	Příplatek ZKD 0,80 m výšky vstupů na střešních	KUS	1 350,000	12,000	16 200,00	0,000	0,000	-12,000	-16 200,000
52	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců trubní DN nad 300 do 400 dnů beton f. C 25/30	KUS	9 250,000	4,000	39 000,00	0,000	0,000	-4,000	-39 000,000
53	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	89224358	dnů betonové šachty kanalizační TBZ-Q PERIF 400-865	KUS	4 150,000	4,000	16 600,00	0,000	0,000	-4,000	-16 600,000
54	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243070	okružní betonové šachetní TBZ-Q,1 1000/100	KUS	1 171,200	4,000	4 684,80	0,000	0,000	-4,000	-4 684,800
55	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243060	okružní betonové šachetní TBZ-Q,1 1100/50 D100x50x12 cm	KUS	644,050	4,000	2 576,20	0,000	0,000	-4,000	-2 576,200
56	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243081	okružní betonové šachetní TBZ-Q 600/500/120 SP	KUS	667,150	1,000	667,15	0,000	0,000	-1,000	-667,150
57	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243083	okružní betonové šachetní TBZ-Q 600/1000/120 SP	KUS	1 090,650	2,000	2 181,30	0,000	0,000	-2,000	-2 181,300
58	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243084	okružní betonové šachetní TBZ-Q 800/250/120 SP	KUS	438,700	2,000	877,40	0,000	0,000	-2,000	-877,400
59	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243381	kusové šachetní betonový TBR-Q 500/1000x800/120 SP	KUS	915,200	4,000	3 660,80	0,000	0,000	-4,000	-3 660,800
60	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243382	kusové šachetní betonový TBR-Q 600/800x625/120 SPK	KUS	866,200	4,000	3 464,80	0,000	0,000	-4,000	-3 464,800
61	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243320	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 6510 62,5 x 12 x 10 cm	KUS	130,050	3,000	540,15	0,000	0,000	-3,000	-540,150
62	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243328	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 6312 62,5 x 12 x 12 cm	KUS	201,500	2,000	403,00	0,000	0,000	-2,000	-403,000
63	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 6306 62,5 x 12 x 6 cm	KUS	161,200	1,000	161,20	0,000	0,000	-1,000	-161,200
64	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892243480	hranělní elastomerové pro spojení šachetních dílců EMT DN 1000	KUS	122,650	12,000	1 471,80	0,000	0,000	-12,000	-1 471,800
65	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	89224348	hranělní elastomerové pro spojení šachetních dílců EMT DN 600	KUS	162,500	9,000	1 462,50	0,000	0,000	-9,000	-1 462,500
67	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 600/180 (prstenec/18x6x10 cm	KUS	115,000	3,000	345,00	0,000	0,000	-3,000	-345,000
68	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 okružní 29x50x5 cm	KUS	131,950	3,000	395,85	0,000	0,000	-3,000	-395,850
69	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 500/80/10a, 38x6x5 cm	KUS	132,850	3,000	398,55	0,000	0,000	-3,000	-398,550
70	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238518	dnů betonové pro uliční vpust' s s výhledem pro průhled TBV-Q 500/218x10	KUS	186,500	3,000	559,50	0,000	0,000	-3,000	-559,500
71	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238740	hranělní prstenec C3 DN 4052, výška, pro rám 500/300	KUS	456,250	3,000	1 374,75	0,000	0,000	-3,000	-1 374,750
72	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238760	rám zabudovaný DN 19503-9 500/500 mm	KUS	1 000,000	3,000	3 000,00	0,000	0,000	-3,000	-3 000,000
73	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	892238790	mříž M1 D400 DN 19503-13, 500/500 mm	KUS	689,800	3,000	1 979,40	0,000	0,000	-3,000	-1 979,400
74	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	899104111	Osvětlení průhledných stropových nebo ocelových včetně rámu tloušťkou nad 150 kg	KUS	662,000	4,000	2 648,00	0,000	0,000	-4,000	-2 648,000
75	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	952430001	požár D 400 Bezu S-R-s odvláčením a rámem	KUS	2 020,000	1,000	8 050,20	0,000	0,000	-1,000	-8 050,200
76	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	899623141	Obrábění potrubí nebo ocelové stěží betonem prstím f. C 16/20 otevlivý výkop	M3	2 490,000	6,000	14 940,00	0,000	0,000	-6,000	-14 940,000
77	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	899992011	D+M betonová vpust'	KUS	6 500,000	3,000	19 500,00	0,000	0,000	-3,000	-19 500,000
78	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	899810002	D+M liniový odvláčovací systém f. D400	M	2 365,000	13,250	31 255,75	0,000	0,000	-13,250	-31 255,750
80	K	PVS	SO 02.03	8	ZL3	894138001	Příplatek ZKD 0,80 m výšky vstupů na střešních	KUS	1 350,000	6,000	8 100,00	0,000	0,000	-6,000	-8 100,000
81	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	894411101	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na průhled DN nad 300 do 300 dnů beton f. C 25/30	KUS	8 940,000	4,000	35 760,00	0,000	0,000	-4,000	-35 760,000
82	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243434	dnů betonové šachty kanalizační TBZ Q PERIF 300-785	KUS	3 960,000	4,000	15 405,00	0,000	0,000	-4,000	-15 405,000
83	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243482	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW Q 60180/150	KUS	516,000	2,000	1 032,00	0,000	0,000	-2,000	-1 032,000
84	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243070	okružní betonové šachetní TBZ-Q,1 1000/100	KUS	1 171,200	4,000	4 684,80	0,000	0,000	-4,000	-4 684,800
85	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243060	okružní betonové šachetní TBZ-Q,1 1100/50 D100x50x12 cm	KUS	644,000	1,000	644,00	0,000	0,000	-1,000	-644,000
86	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243081	okružní betonové šachetní TBZ-Q 600/500/120 SP	KUS	667,000	2,000	1 334,00	0,000	0,000	-2,000	-1 334,000
87	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243382	kusové šachetní betonový TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	KUS	866,000	3,000	2 598,00	0,000	0,000	-3,000	-2 598,000
88	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243181	deska betonová základová T20-C 230/120-600 T SP	KUS	2 567,000	2,000	5 114,00	0,000	0,000	-2,000	-5 114,000
89	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243198	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 834 82,5 x 12 x 4 cm	KUS	131,000	1,000	131,00	0,000	0,000	-1,000	-131,000
90	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 83x6 82,5 x 12 x 6 cm	KUS	140,000	1,000	140,00	0,000	0,000	-1,000	-140,000
91	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63x6 62,5 x 12 x 6 cm	KUS	161,000	1,000	161,00	0,000	0,000	-1,000	-161,000
92	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892243480	hranělní elastomerové pro spojení šachetních dílců EMT DN 1000	KUS	123,000	10,000	1 230,00	0,000	0,000	-10,000	-1 230,000
94	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 600/180 (prstenec/18x6x10 cm	KUS	116,000	5,000	575,00	0,000	0,000	-5,000	-575,000
95	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892238250	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 okružní 29x50x5 cm	KUS	132,000	5,000	660,00	0,000	0,000	-5,000	-660,000
96	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 500/80/10a, 38x6x5 cm	KUS	132,000	5,000	660,00	0,000	0,000	-5,000	-660,000
98	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892238518	dnů betonové pro uliční vpust' s s výhledem pro průhled TBV-Q 500/218x10	KUS	186,500	5,000	932,50	0,000	0,000	-5,000	-932,500
97	K	PVS	SO 02.04	8	ZL3	892238740	hranělní prstenec C3 DN 4052, výška, pro rám 500/300	KUS	456,000	5,000	2 280,00	0,000	0,000	-5,000	-2 280

73	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	889104111	Osazení přílepu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	KUS	862,000	2,000	1 324,00	0,000	0,000	-2,000	-1 324,000
74	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	882420001	okraj D 400 Brgu S-K s odvětráním a rámem	KUS	2 025,000	2,000	4 040,00	0,000	0,000	-2,000	-4 040,000
75	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	809823141	Odtělovací potrubí nebo zděva stok betonem prostým W. C 12x15 odtěvný výkop	M3	2 490,000	6,000	12 450,00	0,000	0,000	-6,000	-12 450,000
76	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	809900011	D+M žabová výust	KUS	6 500,000	4,000	26 000,00	0,000	0,000	-4,000	-26 000,000
77	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	809910002	D+M lineový odvětrovací systém F. D400	M	2 265,000	7,220	17 003,10	0,000	0,000	-7,220	-17 003,100
37	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	864138901	Příplatek ZND 0,66 m výšky vstupů na stokách	KUS	1 350,000	12,000	16 200,00	8,940	12 969,000	-3,000	-4 131,000
47	K	PVS	SO 02.04	B	ZL3	296172531	průchodka pro potrubí SKL. DN 200	KUS	330,000	1,000	330,00	0,000	0,000	-1,000	-330,000
											322 825,3		20 842,8		-820 182,8



TV KLÁNOVICE - ZL č. 3 Vícepráce

Informace o položce							Rozpočet dle SoD		ROZPOČET ZBV		VÍCEPRÁCE			
Číslo	Typ	ČST	Objekt	Kateg. rva	Změnový list	Kód položky	Popis	MJ	Cena/MJ (Kč)	Množství	Cena (Kč)	Množství	Cena (Kč)	
50	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	452311141	Podkladní desky z betonu průsečeř. C 16/20 střešní výkop	M3	2 650,000	7,170	19 030,50	7,951	21 070,150	
52	K	PVS	SO 02.01	4	ZL3	452351101	Bednění podkladních desek nebo tlouk nebo sedlového kořu střešní výkop	M2	274,000	6,650	1 822,10	11,800	3 285,120	
45	K	PVS	SO 02.01	4N	ZL3	452112111	Osvazení betonových dílců prstenů nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	Kus	140,000	0,00	35,000	4 900,000	30,000	4 900,000
47	M	PVS	SO 02.01	4N	ZL3	502340R1	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x12 cm	Kus	281,000	0,00	5,000	1 405,000	5,000	1 405,000
48	M	PVS	SO 02.01	4N	ZL3	502340R2	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x1x12 cm	Kus	853,000	0,00	6,000	5 118,000	6,000	5 118,000
49	M	PVS	SO 02.01	4N	ZL3	502341R1	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x15 cm	Kus	301,000	0,00	22,000	6 622,000	22,000	6 622,000
50	M	PVS	SO 02.01	4N	ZL3	502340R3	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x15 cm	Kus	306,000	0,00	2,000	1 810,000	2,000	1 810,000
62	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	2881726R	vlážka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 600 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	Kus	8 240,000	0,00	13,000	107 120,000	13,000	107 120,000
68	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	28817253	vlážka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	Kus	542,000	0,00	3,000	1 626,000	3,000	1 626,000
69	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	28817256	vlážka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	Kus	1 900,000	0,00	3,000	4 800,000	3,000	4 800,000
70	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	28817256	vlážka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 400 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	Kus	2 880,000	0,00	10,000	28 800,000	10,000	28 800,000
71	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	28817257	vlážka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 500 ( montáž šachtových vložek zahrnuje v šachtovém dně )	Kus	8 240,000	0,00	8,000	41 920,000	8,000	41 920,000
78	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89420111R	Beton obložení spádně z betonu ř.C16/20 řC1 XA2 včetně bednění	m3	5 500,000	0,00	13,501	128 259,500	13,501	128 259,500
79	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	894411311	Osvazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	Kus	640,000	0,00	43,000	27 520,000	43,000	27 520,000
80	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R2	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	Kus	3 140,000	0,00	16,000	50 240,000	16,000	50 240,000
81	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R5	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	Kus	1 120,000	0,00	13,000	14 560,000	13,000	14 560,000
82	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R1	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	Kus	1 810,000	0,00	3,000	5 430,000	3,000	5 430,000
83	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R1	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 80 x 25 x 12 cm	Kus	768,000	0,00	9,000	6 912,000	9,000	6 912,000
84	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R2	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 80 x 50 x 12 cm	Kus	1 145,000	0,00	1,000	1 145,000	1,000	1 145,000
85	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	502341R3	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 80 x 100 x 12 cm	Kus	1 852,000	0,00	1,000	1 852,000	1,000	1 852,000
86	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	894412411	Osvazení železobetonových dílců pro šachty skruží předčlovčích	Kus	899,000	0,00	25,000	16 725,000	25,000	16 725,000
87	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892350R1	skruž betonová předčlovčová 82,5-80/12 BPK	Kus	1 697,000	0,00	11,000	18 667,000	11,000	18 667,000
88	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892350R2	skruž betonová předčlovčová 82,5-100/12 BPK	Kus	1 630,000	0,00	3,000	4 890,000	3,000	4 890,000
89	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892350R3	skruž betonová předčlovčová 80-100/12 BPK	Kus	1 592,000	0,00	11,000	17 512,000	11,000	17 512,000
90	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89234348	těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílců DN 1000	Kus	171,000	0,00	44,000	7 524,000	44,000	7 524,000
92	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	894414111	Osvazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dně)	Kus	782,000	0,00	15,000	11 880,000	15,000	11 880,000
93	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892300R1	dně kanalizační šachtové jednotky 100/80 včetně montáže šachtových vložek	Kus	9 200,000	0,00	3,000	27 600,000	3,000	27 600,000
94	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892300R2	dně kanalizační šachtové jednotky 100/100 včetně montáže šachtových vložek	Kus	9 900,000	0,00	12,000	118 800,000	12,000	118 800,000
95	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	894414211	Osvazení železobetonových dílců pro šachty desek základových	Kus	471,000	0,00	1,000	471,000	1,000	471,000
96	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892343R1	deska betonová zákrutová 80-100/20 cm	Kus	2 747,000	0,00	1,000	2 747,000	1,000	2 747,000
98	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89233820	vpuť betonová uštiní (tenká) 23x20x8 cm	Kus	805,000	0,00	9,000	4 545,000	9,000	4 545,000
99	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89233823	vpuť betonová uštiní dně s výtokem 82,5 x 40,5 x 5 cm	Kus	809,000	0,00	9,000	7 281,000	9,000	7 281,000
100	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89233864	prstenec betonový pro uštiní vpuť vyrovnávací 38 x 6 x 13 cm	Kus	234,000	0,00	9,000	2 106,000	9,000	2 106,000
102	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892415R1	poklop šachtový z tvrdé lišty třídy D 400, kruhový DN800 s kloubem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámků PVK s emblemem Průžského znaku	Kus	12 500,000	0,00	1,000	12 500,000	1,000	12 500,000
103	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	892415R2	poklop šachtový z tvrdé lišty třídy D 400, kruhový DN600 s kloubem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámků PVK s emblemem Průžského znaku	Kus	12 500,000	0,00	14,000	175 000,000	14,000	175 000,000
104	K	PVE	SO 02.01	8N	ZL3	892044112	Osvazení uštiní lištinových vřetec rámu a kalu na betonu pro třídu zatížení D400, E600	Kus	1 050,000	0,00	9,000	9 450,000	9,000	9 450,000
106	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	89242220	mříž vložková šikmá plocha 500x500mm	Kus	4 480,000	0,00	5,000	40 320,000	5,000	40 320,000
108	M	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	8923387R	koš vysoký pro uštiní vpuť, závrak zinkový plech, pro úlož 500x500	Kus	963,000	0,00	9,000	5 067,000	9,000	5 067,000
107	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	890723112	Krytí potrubí z plastu výstřelnou třídy z PVC lišty 25 cm	m	10,800	0,00	632,470	5 750,880	632,470	5 750,880
108	K	PVS	SO 02.01	8N	ZL3	8909300R1	Rozbití stávající šachty 58, která bude nahrazena šachtou spádovou 58	Kus	20 000,000	0,00	1,000	20 000,000	1,000	20 000,000
111	K	PVS	SO 02.01	711	ZL3	711521131	Provedení izolace potrubí, nídrů, stěk a kanalizačních šachet nádrží a tmelů za horšího odvětrání	m2	573,678	0,00	35,000	20 076,730	35,000	20 076,730
112	M	PVS	SO 02.01	711	ZL3	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	1,190	0,00	22 800,000	24 852,000	22 800,000	24 852,000
113	K	PVS	SO 02.01	711	ZL3	998711101	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v osových výškových 6 m	t	1,107	0,00	980,000	974,160	980,000	974,160
114	K	PVS	SO 02.01	715	ZL3	715174012	Provedení izolace stěnových konstrukcí aparátů (okna, dveře, keružky nebo šachty do tmelů, s úpravou spár šachtovými 8, 25 ať 40 mm	m2	32,028	0,00	607,000	19 441,000	607,000	19 441,000
115	M	PVS	SO 02.01	715	ZL3	63232630	dišáček z tvrdého železa protiskluzový jemný řasit 700x200 II 30 mm	m2	35,231	0,00	740,000	26 070,640	740,000	26 070,640
116	K	PVS	SO 02.01	715	ZL3	998715101	Přesun hmot pro izolaci proti chemickým vlivům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v osových výškových 6 m	t	2 650	0,00	1 050,000	2 782,500	1 050,000	2 782,500
44	K	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	452112111	Osvazení betonových dílců prstenů nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	Kus	140,000	0,00	6,000	840,000	6,000	840,000
45	M	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	502340R1	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x12 cm	Kus	281,000	0,00	2,000	562,000	2,000	562,000
46	M	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	502340R2	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x1x12 cm	Kus	853,000	0,00	1,000	853,000	1,000	853,000
47	M	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	502340R3	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x15 cm	Kus	306,000	0,00	2,000	1 810,000	2,000	1 810,000
48	M	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	502340R4	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x15 cm	Kus	853,000	0,00	1,000	853,000	1,000	853,000
50	K	PVS	SO 02.03	4N	ZL3	452351101	Bednění podkladních desek nebo sedlových kořů pod potrubí, stěky a drenážní objekty	m2	274,000	0,00	3,380	920,640	3,380	920,640
65	K	PVS	SO 02.03	8N	ZL3	894411311	Osvazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	Kus	640,000	0,00	9,000	5 760,000	9,000	5 760,000
66	M	PVS	SO 02.03	8N	ZL3	502341R2	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	Kus	3 140,000	0,00	4,000	12 560,000	4,000	12 560,000

POHL Nádrazník

67	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	59224160	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1 120,000	0,00	3,000	3 360,000	3,000	3 360,000
68	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	59224161	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1 810,000	0,00	2,000	3 620,000	2,000	3 620,000
69	K	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty okružní přechodových	kus	689,000	0,00	2,000	1 378,000	2,000	1 378,000
70	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	592250R1	okruž betonová přechodová 62.5-8D12 SPK	kus	1 687,000	0,00	2,000	3 394,000	2,000	3 394,000
71	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	592243A8	úložní elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	171,000	0,00	11,000	1 881,000	11,000	1 881,000
72	K	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty okružní základových (dno)	kus	792,000	0,00	4,000	3 168,000	4,000	3 168,000
73	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	592250R1	dno kanalizační šachtové jednotky 100/90 včetně montáže šachtových vložek	kus	9 300,000	0,00	4,000	37 200,000	4,000	37 200,000
74	K	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek základových	kus	471,000	0,00	2,000	942,000	2,000	942,000
75	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	592243R1	deska betonová zvlivňová 80-100/20 cm	kus	2 747,000	0,00	2,000	5 494,000	2,000	5 494,000
77	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	59223820	vpuť betonová úložní okružní 29x50x5 cm	kus	603,000	0,00	3,000	1 815,000	3,000	1 815,000
76	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	59223822	vpuť betonová úložní dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	806,000	0,00	3,000	2 427,000	3,000	2 427,000
79	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	59223864	prstevce betonový pro úložní vpuť vyrovnávací 29 x 6 x 13 cm	kus	234,000	0,00	3,000	702,000	3,000	702,000
80	K	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	899104112	Osazení potrubí železobetonových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	947,000	0,00	4,000	3 788,000	4,000	3 788,000
81	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	552410R1	podloží šachtové z tvárné litvy třídy D 400, kruhový DN800 s kloboukem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK s emblémem Pražského zlatu	kus	12 500,000	0,00	2,000	25 000,000	2,000	25 000,000
82	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	552410R2	podloží šachtové z tvárné litvy třídy D 400, kruhový DN800 s kloboukem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK s emblémem Pražského zlatu	kus	12 500,000	0,00	2,000	25 000,000	2,000	25 000,000
83	K	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	892004112	Osazení mříží litvových včetně rámu a kolíků na betón pro třídu zatížení D400, E600	kus	1 050,000	0,00	3,000	3 150,000	3,000	3 150,000
84	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	60242320	mříž vložková litvová plochá 500x500mm	kus	4 480,000	0,00	3,000	13 440,000	3,000	13 440,000
85	M	PVS	SO 02.03	BN	ZL3	5922387R	koč vysoký pro úložní vpuť, železné zinkovaný předupřím 300x500	kus	563,000	0,00	3,000	1 689,000	3,000	1 689,000
88	K	PVS	SO 02.03	711N	ZL3	711521131	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet nádrží a tmy za horké natěrem asfaltovým	m2	39,000	0,00	115,301	4 036,540	115,301	4 036,540
89	M	PVS	SO 02.03	711N	ZL3	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	22 900,000	0,00	0,219	4 993,200	0,219	4 993,200
90	K	PVS	SO 02.03	711N	ZL3	980711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšej do 6 m	t	890,000	0,00	0,222	196,360	0,222	196,360
96	K	PVS	SO 02.04	4	ZL3	452311141	Podkladní desky z betonu prostého W. C 16/20 oteplené výšej	m3	2 650,000	1,150	3 063,40	4 425,500	0,914	1 362,100
40	K	PVS	SO 02.04	4N	ZL3	452112111	Osazení betonových dílců prstevce nebo rámu pod poklopky a mříže, výšej do 100 mm	kus	140,000	0,00	11,000	1 540,000	11,000	1 540,000
41	M	PVS	SO 02.04	4N	ZL3	592240R3	prstevce betonový vyrovnávací 80x10x15 cm	kus	906,000	0,00	8,000	7 248,000	8,000	7 248,000
42	M	PVS	SO 02.04	4N	ZL3	592240R4	prstevce betonový vyrovnávací 80x8x15 cm	kus	853,000	0,00	3,000	2 559,000	3,000	2 559,000
44	K	PVS	SO 02.04	4N	ZL3	452351101	Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukcí v otevřeném výšej desek nebo sedlových koř pod potrubí, stoky a strobné vložky	m2	274,000	0,00	5,200	1 424,800	5,200	1 424,800
86	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty okružní roviných	kus	640,000	0,00	9,000	5 760,000	9,000	5 760,000
90	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59224162	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3 140,000	0,00	1,000	3 140,000	1,000	3 140,000
61	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59224160	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1 120,000	0,00	3,000	3 360,000	3,000	3 360,000
62	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59224161	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1 810,000	0,00	5,000	9 050,000	5,000	9 050,000
63	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	592243A8	úložní elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	171,000	0,00	15,100	2 565,000	15,100	2 565,000
64	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty okružní základových (dno)	kus	792,000	0,00	6,000	4 752,000	6,000	4 752,000
60	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	592250R1	dno kanalizační šachtové jednotky 100/90 včetně montáže šachtových vložek	kus	9 300,000	0,00	1,800	9 300,000	1,800	9 300,000
66	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	692200R2	dno kanalizační šachtové jednotky 100/100 včetně montáže šachtových vložek	kus	9 600,000	0,00	5,000	48 000,000	5,000	48 000,000
67	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek základových	kus	471,000	0,00	6,000	2 826,000	6,000	2 826,000
68	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	592243R1	deska betonová zvlivňová 80-100/20 cm	kus	2 747,000	0,00	6,000	16 482,000	6,000	16 482,000
70	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59223820	vpuť betonová úložní okružní 29x50x5 cm	kus	603,000	0,00	3,000	1 815,000	3,000	1 815,000
71	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59223822	vpuť betonová úložní dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	806,000	0,00	3,000	2 427,000	3,000	2 427,000
72	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	59223864	prstevce betonový pro úložní vpuť vyrovnávací 29 x 6 x 13 cm	kus	234,000	0,00	3,000	702,000	3,000	702,000
73	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	899104112	Osazení potrubí železobetonových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	947,000	0,00	6,000	5 682,000	6,000	5 682,000
74	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	552410R1	podloží šachtové z tvárné litvy třídy D 400, kruhový DN800 s kloboukem, ventilací, pojistkou proti samovolnému uzavření a možností osazení zámku PVK s emblémem Pražského zlatu	kus	12 500,000	0,00	6,000	75 000,000	6,000	75 000,000
75	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	892004112	Osazení mříží litvových včetně rámu a kolíků na betón pro třídu zatížení D400, E600	kus	1 050,000	0,00	5,000	5 250,000	5,000	5 250,000
76	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	60242320	mříž vložková litvová plochá 500x500mm	kus	4 480,000	0,00	9,000	32 400,000	9,000	32 400,000
77	M	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	5922387R	koč vysoký pro úložní vpuť, železné zinkovaný předupřím 300x500	kus	563,000	0,00	3,000	1 689,000	3,000	1 689,000
78	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	89922112	Krytí potrubí z pletu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	10,800	0,00	114,610	1 237,750	114,610	1 237,750
79	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	896900R1	Výšej na stěněkci ZLB střež DN400 pro osazení šachty ŠL1 s přečerpávací vod po dobu výstavby šachty ŠL1	api	20 000,000	0,00	1,000	20 000,000	1,000	20 000,000
80	K	PVS	SO 02.04	BN	ZL3	599000R2	Vitový regulátor šířeni (ventil) 2.0 lis osazený v ŠL2 - odvětví s montáž	kus	29 000,000	0,00	1,000	29 000,000	1,000	29 000,000
82	K	PVS	SO 02.04	711N	ZL3	711521131	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet nádrží a tmy za horké natěrem asfaltovým	m2	39,000	0,00	131,126	4 589,410	131,126	4 589,410
83	M	PVS	SO 02.04	711N	ZL3	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	22 900,000	0,00	0,249	5 677,200	0,249	5 677,200
84	K	PVS	SO 02.04	711N	ZL3	980711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšej do 6 m	t	890,000	0,00	0,253	222,640	0,253	222,640
25	K	PVS	SO 02.07	4	ZL3	452311141	Podkladní desky z betonu prostého W. C 16/20 oteplené výšej	m3	2 650,000	1,150	3 063,40	4 682,650	0,805	1 803,250
34	K	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	452112111	Osazení betonových dílců prstevce nebo rámu pod poklopky a mříže, výšej do 100 mm	kus	140,000	0,00	6,000	840,000	6,000	840,000
36	M	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	592240R2	prstevce betonový vyrovnávací 80x15 cm	kus	853,000	0,00	2,000	1 706,000	2,000	1 706,000
37	M	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	592240R3	prstevce betonový vyrovnávací 80x10x15 cm	kus	806,000	0,00	3,000	2 427,000	3,000	2 427,000
37	M	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	592240R4	prstevce betonový vyrovnávací 80x8x15 cm	kus	853,000	0,00	1,000	853,000	1,000	853,000
39	K	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	452351101	Bednění podkladních a zajiřovacích konstrukcí v otevřeném výšej desek nebo sedlových koř pod potrubí, stoky a strobné vložky	m2	274,000	0,00	2,400	657,600	2,400	657,600
53	K	PVS	SO 02.07	BN	ZL3	89249111R	Zkouška vodorovnosti vodou šachet DN 500, DN 1000	m	300,000	0,00	9,000	1 800,000	9,000	1 800,000
54	K	PVS	SO 02.07	BN	ZL3	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty okružní roviných	kus	640,000	0,00	7,000	4 480,000	7,000	4 480,000
60	M	PVS	SO 02.07	4N	ZL3	60242320	mříž vložková litvová plochá 500x500mm	kus	4 480,000	0,00	4,000	17 920,000	4,000	17 920,000
68	M	PVS	SO 02.07	BN	ZL3	59224161	okruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1 810,000	0,00	3,000	5 430,000	3,000	5 430,000

57	M	PVS	SO 02.07	8N	ZL3	58224348	Wenění elastomerové pro spojení šachetních Ø80 DN 1000	kus	171,000	0,00	11,000	1 881,000	11,000	1 881,000
58	K	PVS	SO 02.07	8N	ZL3	894414111	Osvazní železobetonových dílců pro šachty stouží základových (2no)	kus	792,000	0,00	4,000	3 168,000	4,000	3 168,000
59	M	PVS	SO 02.07	8N	ZL3	582200R1	oko kanalizační šachtlé jednotiči 100/70 včetně montáže šachtových vložek	kus	9 300,000	0,00	4,000	37 200,000	4,000	37 200,000
60	K	PVS	SO 02.07	8N	ZL3	894414211	Osvazní železobetonových dílců pro šachty desek zakrytých	kus	471,000	0,00	4,000	1 884,000	4,000	1 884,000
61	M	PVS	SO 02.07	8N	ZL3	582243R1	deska betonová zakrytová SO-100/200 cm	kus	2 747,000	0,00	4,000	10 988,000	4,000	10 988,000
66	K	PVS	SO 02.07	711N	ZL3	711521131	Provedení izolace potrubí, nádrží, stávk a kanalizačních šachet natíradly a tlmily ze hárka nářím azbestovým	m2	35,000	0,00	72,722	2 545,270	72,722	2 545,270
67	M	PVS	SO 02.07	711N	ZL3	11161352	sařil pro izolaci trúb	l	22 800,000	0,00	0,138	3 146,400	0,138	3 146,400
68	K	PVS	SO 02.07	711N	ZL3	987711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynu stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	l	880,000	0,00	0,140	123,200	0,140	123,200
											28 949,4	1 831 682,9	1 884 142,9	



Handwritten blue ink scribbles or marks located below the redacted area.

# Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců - provozovatelů

Číslo stavby: 0196

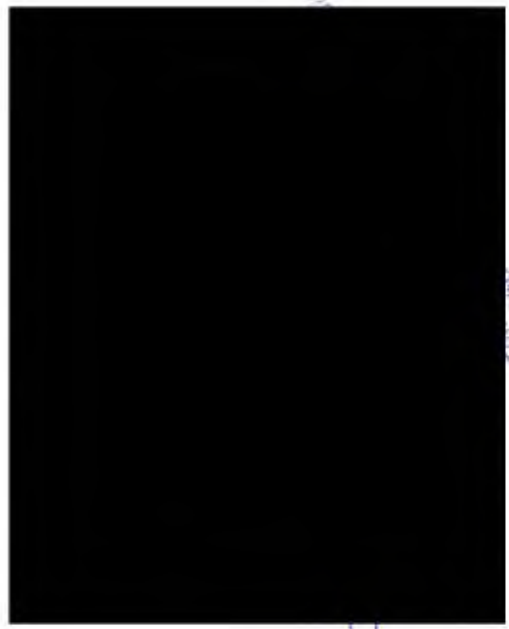
Číslo a název etapy: 0003 - Komunikace

Název stavby: TV Klánovice

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 3	Kolektory 4	TSK 5	MČ 6	Ostatní 7	8	9
1	2							
SO 01 komunikace	11 911 192,73				11 911 192,73			
SO 02 dešťová kanalizace	20 121 568,42	20 121 568,42						
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 zákl.cena	34 579 542,05	20 454 318,42			14 125 223,63			
DPH 21%	7 261 703,83	4 295 406,87			2 966 296,96			
Cena stavby vč. DPH	41 841 245,88	24 749 725,29			17 091 520,59			



1. 12. 2016

