

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	6	Přeložka STL plynovodu
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	55101241M	Kulový ventil HUP DN 25	kus	6,00000	520,00	3 120,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
26	55101242M	Kulový kohout 1" + odfuk 1"		1,00000	725,00	725,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
27	55101243M	Kulový kohout na potrubí PE d63	kus	1,00000	2 037,00	2 037,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						96 267,89		
28	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	245,90000	68,10	16 745,79	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
29	969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	76,20000	122,00	9 296,40	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
30	997221551MA1	Vodor dopr suť sypká -1km	t	84,61000	45,00	3 807,45	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
31	997221559MA1	Přípl ZKD 1km suť sypká	t	761,45000	15,00	11 421,75	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
32	997221845MA1	Skládkovné asfaltové povrchy	t	84,61000	650,00	54 986,50	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
Díl: M58 Cementobetonové kryty komunikací						15 000,00		
33	580506302MA1	Kontrola plynovodu DN -80 dl -100m	úsek	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
34	580506303MA1	Kontrola plynovodu DN -80 ZKD 50m	úsek	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
35	580506311MA1	Tlakování plynovodu DN -80 dl -100m	úsek	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
36	580506312MA1	Tlakování plynovodu DN -80 ZKD 50m	úsek	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
37	580506319MA1	Tlaková zkouška střílak plynovodu	úsek	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
38	580506322MA1	Odvzdušnění plynovod DN -80 dl-100m	úsek	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
39	580506323MA1	Odvzdušnění plynovod DN -80 ZKD 50m	úsek	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní	URS 12/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
Díl: 723 Vnitřní plynovod						72 000,00		
40	723000019MA1	Zřízení nového plynoměrného pilířku zděného	kpl	6,00000	12 000,00	72 000,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
Díl: M21 Elektromontáže						3 611,30		
41	210800524R00	Vodič nn a vn CY 1,5 mm2 uložený volně	m	135,00000	5,00	675,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
42	210021063MA1	Mtž výstražná fólie z PVC	m	122,95000	5,00	614,75	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
43	27244384M	Fólie signální PE s nápisem PLYN		122,95000	9,00	1 106,55	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
44	34140840R	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 1,50mm2	m	135,00000	9,00	1 215,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
Díl: M23 Montáže potrubí						77 675,06		
45	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	103,78000	5,00	518,90	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
46	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	19,17000	11,00	210,87	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
47	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	103,78000	11,00	1 141,58	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
48	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
49	230220006R00	Montáž litinového poklopu - plynovod	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	6	Přeložka STL plynovodu
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	2301700099MA1	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
51	230170019MA1	Odplynění plynovodu		103,78000	5,00	518,90	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
52	230181021MA1	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 25 mm, tl. 3 mm	m	19,17000	45,00	862,65	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
53	230181042MA1	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D63, tl. 5,8 mm	m	103,78000	75,00	7 783,50	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
54	230181221MA1	Montáž trubního dílu PE svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 25mm, tl. 2,7 mm	kus	24,00000	145,00	3 480,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
55	230181242MA1	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl. 5,7 mm	kus	7,00000	275,00	1 925,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
56	230181252MA1	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 90 mm, tl. 8,2 mm	kus	6,00000	390,00	2 340,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
57	230200311MA1	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití balonu potrubí DN do 125 mm	kus	1,00000	21 500,00	21 500,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
58	230250001MA1	Montáž vývod signálního vodiče - VSV	kus	1,00000	550,00	550,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
59	34800899M	Podklad. deska UNI	kus	2,00000	242,00	484,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
60	27261400M	balonovací hrdlo	kus	2,00000	1 348,00	2 696,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
61	28611018M	tvarovka plastová koleno 45° d 63 mm	kus	2,00000	337,20	674,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
62	28611019M	tvarovka plastová koleno 30° d 63 mm	kus	1,00000	337,20	337,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
63	28611020M	tvarovka plastová koleno 22° d 63 mm	kus	1,00000	337,20	337,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
64	28611021M	tvarovka plastová koleno 11° d 63 mm	kus	2,00000	337,20	674,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
65	28611027M	tvarovka plastová elektro T kus d 90/63 mm	kus	1,00000	1 023,00	1 023,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
66	28613910M	Potrubí plynovodní PE 100SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6 m, 25x3,0m	m	19,46000	15,60	303,58	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
67	28613914M	Potrubí plynovodní PE 100SDR 11,6-0,4 MPa, návin 100 m, tyče 6 m, 63x5,8 mm	m	105,33700	76,80	8 089,88	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
68	28615974M	objímka d 90	kus	2,00000	225,80	451,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
69	28654006M	Elektrokoleno D 25/90°	kus	6,00000	193,20	1 159,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
70	28654234M	záslepka PE D 63 mm	kus	1,00000	267,60	267,60	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
71	28655361M	Záslepka PE d 25 mm	kus	6,00000	133,20	799,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
72	28669119M	Přesuvka SCHUCK	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
73	42291360M	Poklop uliční šoupátkový plyn	kus	2,00000	576,00	1 152,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
74	42293270M	souprava zemní DN 50	kus	2,00000	886,80	1 773,60	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	6	Přeložka STL plynovodu
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
75	54900082M	Spojka ISIFLO 25x3	kus	6,00000	553,00	3 318,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								
76	54900090M	Přechodka z PE na ocel D25	kus	6,00000	387,20	2 203,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO -06 přeložka plynovodu , č. příloh 1-6								

Celkem						597 054,90
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

822.25 komunikace místní I. třídy
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	7	Vodovodní řád
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - vodovodní řád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce 3 037,80								
	1	113107223R00 Odstranění podkladu nad 200 m2, kam. drčené tl. 30 cm	m2	8,00000	40,30	322,40	RTS 15/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	2	113107243R00 Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl. 15 cm	m2	8,00000	54,30	434,40	RTS 15/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	3	119001401R00 Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	212,30	424,60	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	4	119001412R00 Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	3,00000	333,30	999,90	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	5	119001421R00 Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	5,00000	171,30	856,50	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 977,55								
	6	120001101R00 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,50000	279,30	977,55	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 38 124,80								
	7	132201202R00 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3 do 1000 m3	m3	184,00000	197,40	36 321,60	RTS 12/ II	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	8	132201209R00 Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor. 3	m3	92,00000	19,60	1 803,20	RTS 13/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 15 Zemní práce - roubení 22 392,00								
	9	151101101R00 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	360,00000	53,10	19 116,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	10	151101111R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	360,00000	9,10	3 276,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 16 Zemní práce - přemístění výkopku 87 786,40								
	11	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	184,00000	62,30	11 463,20	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	12	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	184,00000	234,60	43 166,40	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	13	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	1 840,00000	13,00	23 920,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	14	167101102R00 Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	184,00000	50,20	9 236,80	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin 182 148,45								
	15	171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	184,00000	15,00	2 760,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	16	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	133,50000	70,50	9 411,75	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	17	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	39,00000	441,30	17 210,70	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	18	171201211MA1 Skládkovná zemina	t	331,20000	180,00	59 616,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	19	58331345R Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 třída B	T	78,00000	270,00	21 060,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	20	58333674R Kamenivo těžené hrubé, frakce 16-32 třída B	T	267,00000	270,00	72 090,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 12 061,25								
	21	451573111R00 Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	10,50000	186,40	2 062,20	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	22	452313131R00 Bloky pro potrubí z betonu C 12/15	m3	0,50000	2 290,30	1 145,15	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
	23	452353101R00 Bednění bloků pod potrubí	m2	10,00000	316,50	3 165,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	7	Vodovodní řád
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - vodovodní řád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	58337370R	Štěrkopisek frakce 0-63 C	T	21,07000	270,00	5 688,90	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 5		Komunikace				12 816,00		
25	57311113R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asphalt 1,5 kg/m2	m2	8,00000	26,80	214,40	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
26	566901111MA1	Vyspravení podkladu po překozech štěrkopiskem ing. síť plochy do 15 m2 tl. 250 mm	m2	8,00000	207,60	1 660,80	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
27	566905111MA1	Vyspravení podkladu po překozech ing. síť ploch přes 15 m2 podklad.betonem PB I (C20/25) , tl. 150 mm	m2	8,00000	648,10	5 168,80	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
28	572351112MA1	Vysprav krytu komunikací po překozech plochy so 15 m2 litým asfaltem MA (LA)tl -6cm	m2	8,00000	721,50	5 772,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 8		Trubní vedení				702 092,70		
29	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir. výkop DN 80	kus	7,00000	256,00	1 792,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
30	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 100	kus	3,00000	392,60	1 147,80	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
31	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přir. výkop DN 100	kus	1,00000	585,10	565,10	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
32	857352121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 200	kus	1,00000	590,30	590,30	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
33	857372121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přir. výkop DN 300	kus	1,00000	1 024,10	1 024,10	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
34	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	3,00000	413,40	1 240,20	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
35	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00000	189,90	379,80	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
36	891247211R00	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,00000	473,90	473,90	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
37	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	1,00000	567,90	567,90	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
38	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	104,00000	11,50	1 196,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
39	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	2,00000	5 269,50	10 539,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
40	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00000	303,50	1 214,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
41	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00000	592,10	1 184,20	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
42	851261131MA1	MTŽ po lit tl hr výk integ těsDN100	m	104,00000	88,70	9 224,80	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
43	857261131MA1	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	10,00000	315,60	3 156,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
44	857263131MA1	MTŽ tv odb hrdl výk integ těs DN100	kus	2,00000	408,70	817,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
45	892273121MA1	Dezinfekce vodov potr DN do 125	m	104,00000	27,80	2 891,20	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
46	422245102M	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 80 PN10-16	kus	3,00000	6 701,00	20 103,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
47	422245103M	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 21 (F5) DN 100 PN10-16	kus	1,00000	7 732,00	7 732,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	7	Vodovodní řád
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - vodovodní řád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
48	422736067M	Hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, výška krytí 1000 mm	kus	2,00000	21 965,00	43 930,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
49	42273626M	Hydrant nadzemní tvárná litina, PREMIUM 12.6.1 stavební výška 1780 mm	kus	1,00000	35 154,00	35 154,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
50	42291230M	Souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	2,00000	1 009,00	2 018,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
51	42291231M	Souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m - srov. hydrantová	kus	1,00000	1 009,00	1 009,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
52	42291352M	Poklop litinový typ 504 - šoupátkový	kus	4,00000	500,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
53	42291460M	Poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	2,00000	1 290,00	2 580,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
54	552251327M	spoj EXPRESS Vi pro tvarovku vodovodní vícefunkční - KAMELEO DN 100 - srov. zámek do hrdla - tvar.	kus	26,00000	2 961,00	76 986,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
55	55250642M	Koleno přírubové s patkou zn. PP litinové DN 80	kus	3,00000	2 089,00	6 267,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
56	5525117561R	TL kanál. Duktus PUR-TOP DN100mm spoj BLS	m	104,00000	3 860,00	401 440,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
57	55255824R	Příruba zaslepovací z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm X DN 100 mm	kus	1,00000	1 255,00	1 255,00	RTS 14/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
58	55259731M	Tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN100 L1	kus	2,00000	1 851,00	3 702,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
59	552598160M	Přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 300/200 mm	kus	1,00000	9 155,00	9 155,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
60	55259824M	Přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 300 mm DN 200/100 mm	kus	1,00000	4 133,00	4 133,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
61	552700102M	Tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou,A MMA tvárná litina DN100/80	kus	2,00000	4 372,00	8 744,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
62	552700431M	Koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	4,00000	2 739,00	10 956,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
63	552700471M	Koleno hrdlové spoj TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	6,00000	2 577,00	15 462,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
64	552700707M	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	1,00000	3 243,00	3 243,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
65	552702000M	Trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 natural L=0,25 m	kus	2,00000	2 010,00	4 020,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
66	552702001M	Trouba přírubová TP-DN80, PN 10-40, L=0,5 m	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					968,00		
67	919735113R00	Rezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	10,00000	96,80	968,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					109 026,93		
68	997221551MA1	Vodor dopr suř sypká -1km	t	5,73000	37,00	212,01	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	7	Vodovodní řád
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - vodovodní řád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
69	997221559MA1	Přípl ZKD 1km suť sypká Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6	t	108,87000	9,20	1 001,60	Vlastní	Indiv
70	997221611MA1	Nakládání doprav prostř suti Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6	t	5,73000	141,50	810,80	Vlastní	Indiv
71	997221845MA1	Skládkovně asfaltové povrchy (skládkovně) Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6	t	2,53000	650,00	1 644,50	Vlastní	Indiv
72	997221855MA1	Skládkovně kamenivo (skládkovně) Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6	t	3,20000	180,00	576,00	Vlastní	Indiv
73	99827310MA1	Přesun potrubí litina otevř výkop Uvedeno v projektové dokumentaci SO-03, přílohy č. 1-6	t	379,64500	278,00	104 782,02	Vlastní	Indiv

Celkem						1 171 431,88		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

822.25 komunikace místní I. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	8	Doplnění veřejného osvětlení
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - doplnění veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže						87 611,10		
	1	210203502MA1 Montáž svítidlo výbojkové char. Medium (matrice 974164) se zdrojem 50w	kus	4,00000	483,60	1 934,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	2	210204201MA1 Elektrovýzbroj SCHM 1,5-35	kus	4,00000	653,20	2 612,80	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	3	210204206MA1 Elektrovýzbroj SCHM 1,5-35 vícesvorková	kus	1,00000	801,40	801,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	4	210220022MA1 Pokládka a dodávka drát FeZn pr. 10 mm, uložený ve výkopu, včetně drátu FeZn 10 mm	m	110,00000	49,60	5 456,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	5	210591199MA1 Montáž a dodávka pojistka skleněná svítidla 6A na DIN lištu	kus	4,00000	17,60	70,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	6	210810002MA1 Pokládka kabelu CYKY 3Jx1,5 mm2	m	25,00000	21,40	535,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	7	210810013MA Pokládka kabelu CYKY 4J x 10 mm2 uložený ve výkopu	m	160,00000	106,80	17 088,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	8	210500010MA1 Montáž a dodávka stožár VO, ocelový, ohraněný, bezpaticový, vetknutý, výšky 6 m, typ OSV 6	kus	4,00000	5 358,50	21 434,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	9	210552099MA1 Ukončení kabelů do 4x25 mm2 smršťovací záklopkou	kus	12,00000	70,30	843,60	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	10	210652099MA1 Montáž a dodávka chránička AROT pr. 110 mm	m	50,00000	361,80	18 090,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	11	210752199MA1 Montáž a dodávka uzemňovací svorka pro propojení uzemňovacího drátu	kus	5,00000	53,60	268,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	12	210852099MA1 Montáž a dodávka štítek stožáru	kus	4,00000	64,10	256,40	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	13	210852099MA2 Montáž a dodávka štítek kabelu	kus	12,00000	21,40	256,80	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	14	210952099MA1 Montáž a dodávka ochranného laku asfaltového pro nátěr spodní části stožáru typu OSV	kus	4,00000	100,50	402,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	15	210992099MA1 Dodávka spojovacího materiálu stožáru a svítidel VO, dřevný elektroinstalační materiál	kompl	1,00000	4 304,50	4 304,50	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	16	34110273M Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2, volně ložený	m	25,00000	9,80	245,00	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	17	34844670R Svítidlo venk. sloupové výbojkové 4462001 SHL 50W	kus	4,00000	3 253,20	13 012,80	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						173,30		
	18	229830012MA1 Demontáž elektrovýzbroje stávajícího stožáru	kus	1,00000	173,30	173,30	Vlastní	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
Díl: M46 Zemní práce při montážích						138 694,39		
	19	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,00000	276,30	6 078,60	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	20	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	64,50000	15,10	973,95	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	21	460030071RT3 Bourání živičných povrchů tl. vrstvy do 5 cm, v ploše nad 10 m2	m2	13,00000	240,00	3 120,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								
	22	460030081RT3 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	11,00000	201,00	2 211,00	RTS 17/ I	Indiv
Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1								

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	8	Doplnění veřejného osvětlení
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - doplnění veřejného osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	460050704RT1	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.4, ruční výkop jámy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m3	2,00000	1 231,00	2 462,00	RTS 17/ I	Indiv
24	460200144RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.4, ruční výkop rýhy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m	129,00000	258,80	33 385,20	RTS 17/ I	Indiv
25	460200304RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4, ruční výkop rýhy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m	11,00000	738,60	8 124,60	RTS 17/ I	Indiv
26	460560144RT1	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m	129,00000	57,80	7 456,20	RTS 17/ I	Indiv
27	460560304RT1	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4, ruční zához rýhy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m	11,00000	185,80	1 823,80	RTS 17/ I	Indiv
28	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m3	13,00000	888,00	11 284,00	RTS 17/ I	Indiv
29	460690001MA1	Pouzdro pro stožár VO <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	kus	4,00000	278,30	1 105,20	Vlastní	Indiv
30	899623151MA1	Obetonování chráničky AROT pr. 110 mm (vjezdy) betonem C16/20 <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m3	5,00000	3 391,50	16 957,50	Vlastní	Indiv
31	273310030MA1	Betonový základ stožáru OSV 6, rozměrů 40x40x90 cm, vč. průchodek pro kabely, C16/20, 4 ks <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m3	1,00000	2 763,40	2 763,40	Vlastní	Indiv
32	420602214MA1	Zaměření kabelové rýhy <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	km	0,14000	45 759,60	6 406,34	Vlastní	Indiv
33	4606900002MA1	Montáž a dodávka keramická deska pod stožár typu OSV 6 , / dlaždice) <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	kus	4,00000	62,80	251,20	Vlastní	Indiv
34	599000010MA1	Oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm <small>Uvedeno v projektové dokumentaci Doplnění veřejného osvětlení , ulice U Sloupu, Praha 8 - Troja, č. 4-1910-1</small>	m2	13,00000	2 637,60	34 291,40	Vlastní	Indiv

Celkem	226 478,79
---------------	-------------------

JKSO:
 822.25 komunikace místní I. třídy
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	9	Sadové úpravy
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce	411 506,49						
1	111104212R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:2, odvoz 20 km	m2	5 951,20000	3,60	21 424,32	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav, 4x ročně kosení a po dobu záruky 5 let.									
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	164,90000	34,40	5 672,56	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentaci SO-02, návrh kácení									
3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	14,87800	206,00	3 064,87	RTS 17/ I	RTS 14/ I	
4	182303112R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm na svahu 1 : 2	m2	297,56000	23,80	7 081,93	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
5	184801132R00	Ošetrování vysazených dřevin ve skupině, svah 1:2	m2	164,90000	60,10	9 910,49	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
6	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	5,00000	329,00	1 645,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
7	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	5,00000	85,90	429,50	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
8	184818111R00	Vývrtvení a tvar. ořez dřevin při H stromu do 3 m	kus	425,00000	29,50	12 537,50	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
9	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2	164,90000	115,00	18 963,50	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
10	184004723MA1	Výsadba sazenic keřů s balem, výšky nad 80 cm	kus	85,00000	26,20	2 227,00	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
11	184202121MA1	Ukotvení dřevin kůl D -0,1m dl -1m	kus	85,00000	105,20	8 942,00	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
12	184808313MA1	Hnojení rostlin tabletovým hnojivem (2ks tablet / 1 rostlina)	kus	170,00000	11,90	2 023,00	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
13	451971112MA1	Položení vrstvy z geotextilie	m2	164,90000	93,80	15 467,62	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
14	979R600001	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	14,87800	868,00	12 914,10	Vlastní	RTS 14/ I	
15	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, spálení větví	kus	11,00000	990,00	10 890,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh kácení									
16	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	297,56000	12,40	3 689,74	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
17	181050010RA0	Terénní modelace	m2	297,56000	112,70	33 535,01	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
18	174220119MA1	Zásyp drěnu zeminou	m3	8,50000	75,70	643,45	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
19	18471119MA1	Ošetření vysazených dřevin	m2	1 649,00000	98,40	162 261,60	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
20	026621322R	Tis červený - Taxus baccata 80-100 cm, bal	kus	85,00000	815,00	69 275,00	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
21	10364200M	Zemina pro pozemkové úpravy	m3	14,87800	100,00	1 487,80	Vlastní	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
22	69381111R	Geotextilie netkaná černá zahradnická 45 g/m2, 1,6x100 m	m2	164,90000	45,00	7 420,50	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
Díl: 711A		Vsakovací drén	111 155,22						
23	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	189,35000	28,10	5 320,74	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
24	460200664RT2	Výkop kabelové rýhy 65/100 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	54,10000	773,50	41 846,35	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
25	457542111MA1	Průsaková vrstva ze štěrkodrtí fr. 16-32 mm	m3	35,16500	875,00	30 769,38	Vlastní	RTS 14/ I	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									
26	58333674R	Kamenivo těžené hrubé, frakce 16-32 třída B	T	52,75000	540,00	28 485,00	RTS 17/ I	Indiv	
Uvedeno v projektové dokumentace SO-02, návrh sadových úprav									

Položkový rozpočet

S:	20170002	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja
O:	9	Sadové úpravy
R:	1	Komunikace u Sloupu , Praha 8 - Troja - sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
27	693660212R	Textilie netkaná VLITEX bílý šíře 200 cm, 300g/m2	m2	189,35000	25,00	4 733,75	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Uvedeno v projektové dokumentaci SO-02, návrh sadových úprav

Celkem	522 661,71
---------------	-------------------

JKSO:

822.25 komunikace místní I. třídy
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva
 obalovaného živící
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Komunikace U Sloupu - Praha 8 Troja

Časový harmonogram plnění po týdnech

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Postup prací																
Předání staveniště	█															
Zahájení prací	█															
Zřízení zařízení staveniště	█															
SO																
SO 001 - Opěrné a zárubní zdi vč. terenní situace																
SO 002 - Elektromontáže																
SO 003 - Komunikace - objekt SO 01 - 101 větev A																
SO 004 - Dopravní značení																
SO 005 - Připojka splaškové kanalizace																
SO 006 - Přeložka STL plynovodu																
SO 007 - Vodovodní řád																
SO 008 - Doplnění veřejného osvětlení																
SO 009 - Sadové úpravy																
SO 010 - Přeložka veřejné komunikační sítě																
SO 011 - Dešťová kanalizace - SO 01 - 301																
vyřízení kolaudačního rozhodnutí (kolaudačního souhlasu)																
dokončení stavebních prací - předání díla																
lhůta pro vyklizení staveniště																

CELKEM 112 DNŮ


 Ing. Zdeněk OSNER, CSc.
 předseda představenstva
 Energie – stavební a báňská a.s.

V Praze dne 18-07-2018

Energie - stavební a báňská a.s.
 Vašíčkova 3081
 272 04 Kladno
 (21)

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
úsek podnikatelských rizik

CERTIFIKÁT K POJISTNÉ SMLOUVĚ Č. 0022780351

Pojistná smlouva č.:	0022780351
Pojistitel:	Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group Pobřežní 665/23 186 00 Praha 8
Pojistník/pojištěný:	Energie – stavební a báňská a.s. Kladno, Vašíčkova 3081, PSČ 272 04 IČ: 45146802
Další pojištění:	Energie – nemovitostní a.s. Kladno, Vašíčkova 3081, PSČ 272 04 IČ: 02459779
Pojistné riziko:	Pojištění odpovědnosti v rozsahu čl. II. pojistné smlouvy č. 0022780351 Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmy specifikované v pojistné smlouvě a pojistných podmínkách, vznikla-li pojištěnému povinnost k jejich náhradě v souvislosti s činností uvedenou ve výpisu z obchodního rejstříku nebo v souvislosti se vztahy z této činnosti vyplývajícími.
Limit pojistného plnění:	200.000.000,-Kč
Pojistná doba:	7. 4. 2018 – 6. 4. 2019 Pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojištník nebo pojištitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.
Územní rozsah:	Česká republika

Specifikace pojištění:

Pojištění obecné odpovědnosti za škodu

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
200 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

V souladu s článkem 6, bodem 3 DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou: osobě, která je v relevantním vztahu k pojištěnému.

V souladu s článkem 3, bodem 2 DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a náhradu regresních nároků uplatněných orgánem nemocenského pojištění

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
5 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

V souladu s článkem 2, písm. c) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu vzniklou v souvislosti s vadou výrobku, jež byl uvedena trh nebo vadou poskytnuté práce, jež se projeví po jejím předání.

Pojištění čisté finanční škody

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
5 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

Pojištění se vztahuje na majetkovou újmu na jmění vyjádřenou v penězích, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na jmění jeho poškozením, zničením nebo pohřešováním nebo následná finanční újma z toho vyplývající.

Pojištění újmy na věci v užívání

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
5 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. a) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu vzniklou na věci, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný převzal do oprávněného užívání, vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešováním. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy. Pojištění se vztahuje na ztrátu věci za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

Odchylné zabezpečení

Dojde-li ke krádeži předmětů pojištění (vyjma cenností a věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložených v uzavřeném prostoru, je pojistitel oprávněn snížit své plnění v případě, že v době škodné události nebyly zabezpečeny následujícím způsobem:

- do 100.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny;
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky;

- do 1.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny dvěma bezpečnostními zámky nebo bezpečnostním zámekem a bezpečnostním visacím zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem; níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 3.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem; níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 5.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 10.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS s vyvedením signálu na PCO nebo je prostor střežen minimálně jednočlennou ozbrojenou fyzickou ostrahou.

Dojde-li ke krádeži předmětů pojištění (vyjma cenností a věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložených mimo uzavřený prostor, je pojistitel oprávněn snížit své plnění v případě, že v době škodné události nebyly zabezpečeny následujícím způsobem:

- do 300.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 160 cm a uzamčenými vraty. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámekem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámekem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene;
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním visacím zámekem. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámekem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámekem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene,
- do 3.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámky nebo bezpečnostními visacími zámky a oplocený prostor je střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou vybavenou telekomunikačním zařízením. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámekem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámekem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene,
- do 5.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámky nebo bezpečnostními visacími zámky a oplocený prostor je střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou střelnou zbraní a vybavenou telekomunikačním zařízením. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámekem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámekem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene,

spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene.

- Za oplocení pojistitel považuje i oplocení pevně uchycené a zabezpečené proti volnému rozebrání, oplocení z mobilních montovaných plechových dílů, sestavených kolem vymezeného místa stavby. Za uzavřený prostor pojistitel považuje i prostor v mobilní oplechované buňce a oplechovaný návěs plnicí funkci mobilní buňky.

V případě škody způsobené odcizením krádeží vloupáním na předmětu pojištění (soubor věcí movitých, soubor zásob) umístěném v mobilní oplechované buňce či oplechovaném návěsu poskytne pojistitel pojistné plnění:

- do 300.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny bezpečnostním zámekem. Okna jsou zabezpečena mřížemi se vzpěrami a zevnitř jsou zakryta žaluziemi nebo roletami nebo jiným způsobem,
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny dvěma bezpečnostními zámky a závorou, která je uzamčena visacím zámekem. Okna jsou zabezpečena mřížemi se vzpěrami a zevnitř jsou zakryta žaluziemi nebo roletami nebo jiným způsobem.

Pojistitel není povinen poskytnout pojistné plnění za předmět pojištění, je-li odcizena celá mobilní buňka nebo návěs plnicí funkci mobilní buňky, pokud nebude mobilní buňka nebo návěs plnicí funkci mobilní buňky, připoután řetězem k nerozebíratelnému úchytu nebo těžkému stavebnímu stroji a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou třmene.

Pojištění újmy na věci převzaté

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
5 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. b) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu vzniklou na věci, která není ve vlastnictví pojištěného, kterou však pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (zpracování, oprava, úprava, úschova, prodej, uskladnění, poskytnutí odborné pomoci apod.), vznikla-li újma jejím poškozením, zničením nebo pohřešování. Pojištění se vztahuje i na následnou finanční újmu z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje rovněž na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou na převzaté přepravované věci, vyjma věci převzaté za účelem splnění závazku vyplývajícího ze smlouvy o přepravě nebo smlouvy o obstarání přepravy. Pojištění se vztahuje na ztrátu věci za předpokladu splnění níže uvedených podmínek.

Odchylné zabezpečení

Dojde-li ke krádeži předmětů pojištění (vyjma cenností a věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložených v uzavřeném prostoru, je pojistitel oprávněn snížit své plnění v případě, že v době škodné události nebyly zabezpečeny následujícím způsobem:

- do 100.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny;
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky;
- do 1.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny dvěma bezpečnostními zámky nebo bezpečnostním zámekem a bezpečnostním visacím zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem; níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 3.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem; níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 5.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím

- systémem a bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámkem níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS;
- do 10.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámkem níže položená skla opatřena mechanickým zabezpečením nebo chráněna EZS s vyvedením signálu na PCO nebo je prostor střežen minimálně jednočlennou ozbrojenou fyzickou ostrahou.

Dojde-li ke krádeži předmětů pojištění (vyjma cenností a věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložených mimo uzavřený prostor, je pojistitel oprávněn snížit své plnění v případě, že v době škodné události nebyly zabezpečeny následujícím způsobem:

- do 300.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 160 cm a uzamčenými vraty. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámkem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene;
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámkem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene,
- do 3.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámkami nebo bezpečnostními visacími zámkami a oplocený prostor je střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou vybavenou telekomunikačním zařízením. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámkem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene,
- do 5.000.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámkami nebo bezpečnostními visacími zámkami a oplocený prostor je střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou střelnou zbraní a vybavenou telekomunikačním zařízením. Ruční stroje a strojní zařízení musí být navíc uloženy v montážní skříni o min. tloušťce plechu 2 mm uzamčené jedním zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou, popř. bezpečnostním visacím zámkem s tvrzeným okem (hardened) o průměru min. 8 mm (petlice musí být upevněna nerozebíratelným spojem např. nýty, svárem). Ostatní stroje a strojní zařízení musí být zabezpečeny zabezpečením standardně dodaným výrobcem a nejsou-li stroje a strojní zařízení takto vybaveny, musí být připoutány řetězem k nerozebíratelnému pevně zabudovanému úchytu a uzamčeny visacím zámkem se zvýšenou ochranou třmene.
- Za oplocení pojistitel považuje i oplocení pevně uchycené a zabezpečené proti volnému rozebrání, oplocení z mobilních montovaných plechových dílů, sestavených kolem vymezeného místa stavby. Za uzavřený prostor pojistitel považuje i prostor v mobilní oplechované buňce a oplechovaný návěs plnící funkci mobilní buňky.

V případě škody způsobené odcizením krádeží vloupáním na předmětu pojištění (soubor věcí movitých, soubor zásob) umístěném v mobilní oplechované buňce či oplechovaném návěsu poskytne pojistitel pojistné plnění:

- do 300.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny bezpečnostním zámekem. Okna jsou zabezpečena mřížemi se vzpěrami a zevnitř jsou zakryta žaluziemi nebo roletami nebo jiným způsobem,
- do 500.000,- Kč, je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny dvěma bezpečnostními zámky a závorou, která je uzamčena visacím zámekem. Okna jsou zabezpečena mřížemi se vzpěrami a zevnitř jsou zakryta žaluziemi nebo roletami nebo jiným způsobem.

Pojistitel není povinen poskytnout pojistné plnění za předmět pojištění, je-li odcizena celá mobilní buňka nebo návěs plnicí funkci mobilní buňky, pokud nebude mobilní buňka nebo návěs plnicí funkci mobilní buňky, připoután řetězem k nerozebíratelnému úchytu nebo těžkému stavebnímu stroji a uzamčeny visacím zámekem se zvýšenou ochranou tčmene.

Pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu

limit pojistného plnění	územní rozsah pojištění	spoluúčast
5 000 000 Kč	Česká republika	10 000 Kč

V souladu s článkem 6, bodem 2, písm. d) DPPOP se ujednává, že pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému nemajetkovou újmu vzniklou na přirozených právech člověka případně i způsobené duševní útrapy, nesouvisející s újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení.

Tento pojistný certifikát byl vydán jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy. Pojistný certifikát nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 0022780351.

V Praze dne 27. 3. 2018


 ČESKÁ PODNIKATELSKÁ POJIŠŤOVNA, A.S.
 VIENNA INSURANCE GROUP
 Pobožnice 605/21, 100 00 Praha 8
 IČ: 63998530

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
 Mgr. Jakub Pöbiš
 manažer odboru
 Jan Skala
 disponent specialista