

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Praha 6, VŠCHT - Rekonstrukce rozvodny VN TS 7868 v budově A VŠCHT

Objekt: VN - rozvodna VN

JKSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.03.2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Javůrek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Javůrek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 747 643,11
Ostatní náklady	76 991,78
Cena bez DPH	1 824 634,89

DPH základní	21,00%	ze	1 824 634,89	383 173,33
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 207 808,22

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Praha 6, VŠČHT - Rekonstrukce rozvodny VN TS 7868 v budově A VŠČHT

Objekt: VN - rozvodna VN

Místo: Praha

Datum: 20.03.2017

Objednatel:

Projektant:

Ing. Javůrek

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Javůrek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 747 643,11
TS - M - Elektromontáže	891 612,16
DEM - Demontáž technologie	140 572,83
OST - Ostatní	715 458,12
2) Ostatní náklady	76 991,78
Zařízení staveniště	52 819,26
Územní vlivy	24 172,52
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 824 634,89

ROZPOČET

Stavba: Praha 6, VŠCHT - Rekonstrukce rozvodny VN TS 7868 v budově A VŠCHT

Objekt: VN - rozvodna VN

Místo: Praha

Datum: 20.03.2017

Objednatel:

Projektant: Ing. Javůrek

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Javůrek

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

Náklady z rozpočtu

1 747 643,11

TS - M - Elektromontáže

891 612,16

1	K	210190431.P	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	4,000	7 157,16	28 628,64
2	M	V001	Rozvaděč VN dle standardů PRE (4 pole) M+TTT	kpl	1,000	484 600,00	484 600,00
3	K	210120301.P	Montáž pojistkových patron vn	kus	3,000	30,08	90,24
4	M	000119319	patrona pojistk. VN 31,5A	ks	3,000	1 170,77	3 512,31
5	M	000103724	Skříň USM	ks	1,000	12 035,76	12 035,76
148	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	5 155,450	5,64	29 076,74
149	K	PD	Přesun dodávek	%	5 155,450	0,94	4 846,12
150	K	PM	Přidružený materiál	%	1 230,960	2,82	3 471,31
152	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	7 666,050	5,64	43 236,52
6	K	V0077	Montáž oceloplechové skříně na povrch (USM)	kpl	1,000	1 173,12	1 173,12
7	K	V074	Přesun elektroměru	kpl	1,000	6 110,00	6 110,00
8	M	000V102	Polička pro náhradní pojistky VN	ks	1,000	1 895,04	1 895,04
9	K	V0100	Montáž políčky pro náhradní pojistky	ks	1,000	293,28	293,28
10	K	210220003.P	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Cu pomocí svorek na povrchu páskou do 50 mm ²	m	45,000	67,68	3 045,60
11	M	341421610	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 35 mm ²	m	17,000	84,41	1 435,00
12	M	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm ²	m	28,000	15,32	429,02
13	M	000103507	oko kabel. Cu lis. 35x10 KU-L	ks	4,000	15,13	60,54
14	K	210220001.P	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	32,000	103,50	3 312,11
15	M	000102316	pásek zemnicí - pozink 30x4mm	kg	32,000	33,75	1 079,87
16	K	210070501.P	Montáž podpěrek FeZn	kus	30,000	29,61	888,30
17	M	354416400	podpěra vedení FeZn do zdíva pro zemní pásek 30x4	kus	20,000	14,01	280,12
18	K	210220302.P	Montáž svorek typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	119,38	596,90
19	M	0001037100	svorka zemnicí SR 02 (pásek-pásek)	ks	5,000	16,26	81,31
20	M	0008026	Samolepka žlutozelené pruhy 33x27	arch	1,000	53,02	53,02
21	K	8018	Sada přenosných tabulek	kpl	1,000	620,40	620,40
22	K	210192731.P	Položení dielektrického koberce	m ²	2,500	158,86	397,15
23	M	272511100	koberce dielektrický A601 do 50 kV šířka 1000 mm síla 4,5 mm	m ²	2,500	1 331,04	3 327,60
24	K	210010046.P	Montáž trubek pancéřových kovových ohebných D 36 mm uložených pevně	m	30,000	41,36	1 240,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	345710240	trubka elektroinstalační ohebná kovová pr. 36	m	30,000	208,68	6 260,40
26	K	210810052.P	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kv 4x6 mm2 uložených pevně	m	11,000	38,54	423,94
27	K	210810047.P	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kv 3x4 mm2 uložených pevně	m	11,000	35,72	392,92
28	M	341110720	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x6 mm2	m	11,000	89,49	984,37
29	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	11,000	47,56	523,20
30	K	210100210.P	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x4 mm2	kus	2,000	107,16	214,32
31	K	210100234.P	Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil do 4x6 mm2	kus	2,000	117,50	235,00
32	K	210830301.P	Montáž měděných kabelů CXEKY 22 kv žíla do 185 mm2 uložených pevně	m	265,000	76,14	20 177,10
155	M	000109120	kabel CXEKY 1x35/16-22kv	m	265,000	260,38	69 000,70
34	M	000102987	přichytka kabel. 35-54	ks	20,000	138,93	2 778,64
35	M	000108183	kabel AXEKVCEY 1x120/16 22kv	m	58,000	143,26	8 308,85
36	K	210930112.P	Montáž hliníkových kabelů AXEKY, AXEKVCEY 22 kv 1x150 mm2 pevně uložených	m	58,000	46,53	2 698,74
37	M	000119132	konektor T se šrou. (pro AXE 120)	ks	3,000	6 560,45	19 681,34
38	K	210101029.P	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kv konektorovou	kus	3,000	2 199,60	6 598,80
39	M	000105830	koncovka vnitřní	sada	1,000	3 095,80	3 095,80
40	M	000103618	oko kabel. Al lis. plné 120x12 ALU-F	ks	3,000	28,67	86,01
41	K	210100772.P	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kv staniční průřezu žily do 150 mm2	kus	3,000	2 065,18	6 195,54
42	M	000118371	koncovka kon.úhl.	ks	9,000	3 126,06	28 134,58
43	M	000117953	koncovka stan.	sada	9,000	3 162,82	28 465,36
44	K	210100771.P	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kv staniční průřezu žily do 95 mm2	kus	18,000	2 052,96	36 953,28
45	M	000111752	oko kabel. Cu lis. 35x12 KU-V	ks	9,000	22,09	198,81
46	M	000108325	oko kabel. Cu lis. 16x10 KU-L	ks	24,000	9,49	227,86
154	K	ZV	Zednické výpomoci	%	2 510,600	5,64	14 159,78

DEM - Demontáž technologie

140 572,83

47	K	120901113.P	Bourání zdiva, maltu cementovou	m3	3,900	1 930,76	7 529,96
48	K	210020701.P	Demontáž konstrukce dveří kobek z pletiva	m2	32,000	83,66	2 677,12
49	K	210070013.D	Demontáž podpěrek vnitřních do 22 kv	kus	36,000	62,51	2 250,36
50	K	210112556.P	Demontáž odpínačů třípólových s táhlem bez zapojení vodičů	kus	1,000	4 328,70	4 328,70
51	K	210070104.P	Montáž průchodek vnitřních do 22 kv hmotnosti přes 20 kg	kus	9,000	145,70	1 311,30
52	K	210112712.P	Demontáž odpínačů s pojistkami do 22 kv, do 630 A bez zapojení vodičů	kus	3,000	4 699,06	14 097,18
53	K	210070303.D	Demontáž vodičů Al holých vedení spojovací z tyčí do 40x10 mm	m	65,000	78,02	5 071,30
54	K	210070501.D	Demontáž podpěrek FeZN	kus	30,000	29,61	888,30
55	K	210100033.P	Dem. ukončení vodičů holých na přístroji včetně zapojení pasů Al průřezu do 80x10 mm	kus	9,000	184,24	1 658,16
56	K	210100922.D	Demontáž ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kv staniční KSS soupravou žily do 3x150 mm2	kus	12,000	3 323,84	39 886,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	210930102.D	Demontáž hliníkových kabelů AXEKCY, AXEKVCEY 22 kV 1x150 mm ² volně uložených	m	45,000	16,17	727,56
58	K	210020653.D	Demontáž konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	6,000	145,70	874,20
151	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 263,705	5,64	7 127,30
59	K	210000DMT.D	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	30 550,00	30 550,00
60	K	210172502.P	Montáž transformátorů měřících napěťových vn do 22 kV	kus	3,000	140,06	420,18
61	K	210172552.P	Montáž transformátorů měřících proudových vn do 22 kV	kus	2,000	118,44	236,88
62	K	V 044	Demontáž, ukončení pasů	ks	58,000	85,54	4 961,32
63	K	V 046	Demontáž uzemění FeZn	m	25,000	67,21	1 680,25
64	K	V054	Demontáž pasů v trafokobkách	ks	9,000	219,96	1 979,64
65	K	V075	Demontáž držáků pasů	ks	32,000	91,65	2 932,80
66	K	V061	Demontáž stávající USM včetně kabeláže	kpl	1,000	1 222,00	1 222,00
67	K	210020752.D	Demontáž plechu v průchodkách na trafa	m ²	3,000	344,98	1 034,94
153	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1 263,705	5,64	7 127,30

OST - Ostatní

715 458,12

68	K	210020661.P	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů válcovaných	kg	87,000	100,58	8 750,46
69	K	PRE001360.P	Jádrové vrty - doprava stroje na stavbu	kus	1,000	642,02	642,02
70	K	PRE001380.P	Jádrové vrty - příprava a kotvení stroje	kus	15,000	642,02	9 630,30
71	K	PRE001390.P	Jádrové vrty - vrt vodorovný prům. 110 mm délky 1m	m	12,000	3 310,68	39 728,16
72	K	PRE001400.P	Jádrové vrty - vrt vodorovný prům. 160 mm délky 1m	m	3,000	3 618,06	10 854,18
73	K	V0004	Usazení rámu vč. pomocného materiálu	kpl	1,000	6 110,00	6 110,00
74	K	V103	Úprava pasoviny pro připojení lana	ks	9,000	339,34	3 054,06
75	M	590810120	deska požárně ochranná H 1200 x 2500, tl. 10 mm	m ²	2,500	835,85	2 089,62
76	K	PRE001030.P	Montáž desky promatec H tl.10mm, materiál vč .s penetrací a protiplišňovým nátěrem	m ²	2,500	1 979,64	4 949,10
77	K	210950101.P	Další štítek označovací na kabel	kus	40,000	8,62	344,72
78	K	210020310.P	Montáž žlabů šířky do 250 mm bez víka	m	54,000	192,70	10 405,80
79	K	V030	Žlab drátěný 200x35	m	54,000	74,73	4 035,42
80	K	997013501.P	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,000	281,06	843,18
81	K	V031	Spojka žlabu drátěného	ks	100,000	8,74	874,20
82	K	V032	Nosník stropní	ks	31,000	141,00	4 371,00
83	K	PRE001340.P	Upevnění kabelu polyesterovou pletenou šňůrou PES 6mm s jádrem, 1,5m	kus	35,000	85,54	2 993,90
84	K	210020103.P	Montáž výložníků typových nástěnných svařovaných se stojnou a 3 výložníky	kus	31,000	109,04	3 380,24
85	K	V033	Kotva s maticí 10x90	ks	62,000	9,21	571,14
86	K	V034	Výložník	ks	64,000	30,08	1 925,12
87	K	V035	Držák ZS/ZSO	ks	64,000	7,52	481,28
88	K	V036	Kabelový žebřík 200 H60	m	12,000	118,44	1 421,28
89	K	V037	Kotva s maticí M8x75	ks	18,000	5,83	104,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	220261147	Přípevnění přichytky kabelové	kus	30,000	103,40	3 102,00
91	K	V038	U svorka pro kabel	ks	30,000	30,55	916,50
92	K	V039	Přesun, úprava osvětlení v místnosti rozvodny	kpl	1,000	1 833,00	1 833,00
93	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	9 926,40	9 926,40
94	K	611325421.P	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% ve výšce	m2	58,000	177,66	10 304,28
95	K	612325421.P	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% ve výšce	m2	167,000	145,70	24 331,90
96	K	632452441.P	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm vč. materiálu	m2	58,000	354,38	20 554,04
97	K	340237212.P	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 tl přes 100 mm	kus	5,000	1 029,30	5 146,50
98	K	777615115.P	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné	m2	35,000	320,54	11 218,90
99	K	V015	Přebroušení a očištění podklad přes aplikaci epoxidového nátěru	m2	35,000	54,99	1 924,65
100	M	V011	Epoxidový nátěr na betonové povrchy	kg	32,400	225,60	7 309,44
101	K	784453632.P	Malby směsi tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m	m2	295,000	32,90	9 705,50
102	M	581245160	nátěr malířský 25 kg plastový kbelík	kg	100,000	19,74	1 974,00
103	K	210070601.P	Nátěr základní a 1x krycí vodičů holých Cu nebo Al pásu do 1x 63/10 mm	m	72,000	28,67	2 064,24
104	K	783221900.P	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné	m2	44,000	74,73	3 288,12
105	M	246216870	nátěr syntetický univerzální l oranž návěštní (á 9 kg)	kg	6,480	293,28	1 900,45
106	M	246216710	nátěr syntetický venkovní šedý (á 9 kg)	kg	6,480	216,58	1 403,41
107	K	210300002.P	Očištění odrezovačem povrchů technologických zařízení členitých	m2	10,000	47,47	474,70
108	K	210300001.P	Okartáčování povrchů technologických zařízení členitých ocelovým kartáčem	m2	10,000	83,19	831,90
109	K	V008	Přesun a manipulace se stavebním materiálem	kpl	1,000	11 975,60	11 975,60
110	K	V 047	Přesun materiálu, vodorovný	kpl	1,000	3 666,00	3 666,00
111	K	V009	Koordinace a dozor stavebních prací v rozvodně	kpl	1,000	14 664,00	14 664,00
112	K	210300023.P	Písmomalířské práce - číslice a písmena výšky do 250 mm	kus	12,000	60,63	727,56
113	K	000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	12 220,00	12 220,00
114	K	V076	Výpočet statického zatížení stropu pod rozvaděčem VN	kpl	1,000	10 998,00	10 998,00
115	K	V025	Příplatek za práce o víkendu či v noci	kpl	1,000	34 216,00	34 216,00
116	K	000010031.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 330,00	18 330,00
117	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	6 598,80	6 598,80
118	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	44 505,24	44 505,24
119	K	210300012.P	Zhotovení nátěru 1 složkového krycího povrchů technologických zařízení členitých	m2	45,000	38,54	1 734,30
120	K	V040	Výztuž stropu pod rozvaděč VN	kpl	1,000	45 120,00	45 120,00
121	M	246215600	barva syntetická vrchní na ocelové konstrukce šedá (á 5,5 kg)	kg	40,000	166,94	6 677,76
122	M	V041	Požární stěnový uzávěr 300x415	ks	3,000	5 865,60	17 596,80
123	M	V042	Instalace požárního uzávěru	ks	3,000	2 444,00	7 332,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
124	K	V043	Plechový kryt vertikální trasy VN v rozvodně v barvě šedé	kpl	1,000	8 492,90	8 492,90
125	K	V044	Monžáž plechového krytu trasy VN	m	7,500	521,70	3 912,75
126	K	V062	Revize/měření kabelů	ks	4,000	5 499,00	21 996,00
127	K	VO072	Revize/rozvaděč VN	ks	1,000	14 664,00	14 664,00
128	K	V0102	Revize/kontrola při přepojování T1	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00
129	K	V0106	Revize/kontrola při přepojování T2	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00
130	K	V0107	Revize/kontrola při přepojování T3	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00
131	K	V 051	Práce v blízkosti napětí VN	kpl	1,000	5 105,14	5 105,14
147	K	V 051.2	Vystavení příkazu "B"	kpl	3,000	6 580,00	19 740,00
132	K	V 048	Manipulace pro rozdělení rozvodny	kpl	1,000	12 220,00	12 220,00
133	K	V 049	Manipulace pro přepojení rozvodny	kpl	1,000	12 220,00	12 220,00
134	K	V0101	Manipulace pro přepojení TS - NN rozvaděče	ks	4,000	3 384,00	13 536,00
135	K	V 050	Požární ucpávky včetně materiálu	m2	1,500	11 144,64	16 716,96
136	K	PRE001270.P	Požární ucpávka + SN (tlak.voda), strop do prům. 160mm	kus	15,000	3 421,60	51 324,00
137	K	V 052	Ztížené podmínky (škola)	kpl	1,000	30 639,30	30 639,30
138	K	V058	Úprava pasů v kobkách tras pro ukončení kabelů VN	ks	9,000	158,86	1 429,74
139	K	V060	Jednopolové schéma nástěné v rámu	ks	1,000	315,84	315,84
140	K	V071	Ocelová konstrukce pod rozvaděč VN	kpl	1,000	3 948,00	3 948,00
141	K	V104	Zabezpečení strany VN zábranou	ks	1,000	1 833,00	1 833,00
142	K	V105	Konstrukce na přidělení OSB desky	ks	1,000	1 387,44	1 387,44
143	K	V106	OSB deska	ks	2,000	236,88	473,76
144	M	952505440	nájem za den věže pojízdné, šířka od 0,6 do 0,9 m, délka do 3,2 m, výška 4,5 až 5,5 m	kus	25,000	366,60	9 165,00
145	M	951201200	opotřebení materiálu lešeňového (m3)	sada	1,000	106,22	106,22

Příloha č. 3 - Platební kalendář

Dle bodu V. 4 smlouvy o dílo bude cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) Zhotovitele vystaveného po předání a převzetí díla podle čl. IX. smlouvy, a to na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Faktura bude Zhotovitelem vystavena a doručena Objednateli do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla podle čl. IX. smlouvy.



UNIQA pojišťovna, a.s.
Evropská 136, 160 12 Praha 6
IČ: 49240480

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 2012

vydává klientům

ENGIE Services a.s., Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4, IČ: 261 21 603
ENGIE Facility s.r.o., Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4, IČ: 101 69 199
ENGIE REN s.r.o., Lhotecká 793/3, 143 00 Praha 4, IČ: 289 85 362
Tractebel Engineering a.s., Pernerova 168, 531 54 Pardubice, IČ: 150 49 451
ENGIE Energy Management CZ s.r.o., Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8 – Karlín, 284 86 510
GDF SUEZ TRADING, organizační složka, Pernerova 168, 531 54 Pardubice, IČ: 288 19 128

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Potvrzujeme, že výše uvedené společnosti jsou pojištěny pojistnou smlouvou č. 2732002705 pro pojištění základní odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku dle platných Všeobecných pojistných podmínek UNIQA pojišťovny, a.s. - UCZ/14, UCZ /Odp/14 zvláštní část, UCZ/Odp – P/14 Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti pro podnikatele a právnické osoby a ujednání sjednaných v pojistné smlouvě č. 2732002705. Toto pojištění je sjednáno pro předměty podnikání uvedené ve výpisech z obchodního a živnostenského rejstříku dle níže uvedených parametrů:

<u>Územní platnost:</u>	celý svět s výjimkou USA, Kanady a Austrálie.
<u>Pojistitel:</u>	UNIQA pojišťovna, a.s., Evropská 136, 160 12 Praha 6
<u>Číslo pojistné smlouvy:</u>	2732002705
<u>Pojistné období:</u>	1. 7. 2017 - 1. 7. 2018
<u>Pojištěná nebezpečí:</u>	Základní odpovědnost, odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí. Pojištění kryje i následnou finanční škodu dle Čl.3 UCZ/Odp-P/14

Limity a sublimity plnění pro všechny pojištěné společnosti:

Základní odpovědnost:	5.000.000 EUR za jednu škodnou událost, 15.000.000 EUR za všechny škodné události v pojistném roce
<u>Sublimity plnění:</u>	
Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku:	5.000.000 EUR za jednu a všechny škodné události v pojistném roce
Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí:	1.500.000 EUR za jednu a všechny škodné události v pojistném roce

Spoluúčasti pro všechna pojištěná nebezpečí:

Spoluúčast Tractebel Engineering:	6.200 EUR za každou škodu pro základní odpovědnost 62.000 EUR za každou škodu pro odpovědnost za výrobek a odpovědnost za škody autorizovaného architekta, autorizovaného inženýra a technika činného ve výstavbě
Spoluúčast ostatní společnosti:	2.000 EUR za každou škodu pro společnosti s obrátem do 5.000.000 EUR 15.000 EUR za každou škodu pro ostatní společnosti, s výjimkou GDF SUEZ TRADING, organizační složka, kde je spoluúčast 25.000 EUR



Smluvní ujednání pro společnost Tractebel Engineering a.s.:
Odpovědnost za škody autorizovaného architekta, autorizovaného inženýra a technika činného ve výstavbě

Pojištění se sjednává odchylně od Článku 8, odst. 1, písm. f) UCZ/Odp/14 i pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s výkonem činnosti autorizovaného architekta, autorizovaného inženýra a technika činného ve výstavbě, a to pro škody na věci a újmy na životě a zdraví.

Odchylně od čl. 2 UCZ/Odp-P/14 je předpokladem vzniku práva na pojistné plnění skutečnost, že v době trvání pojištění podle této pojistné smlouvy bylo pojištěnému poprvé doručeno písemné uplatnění nároku poškozeného na náhradu škody nebo újmy a pojištěný zároveň právo na plnění z pojištění uplatnil u pojistitele v době trvání pojištění nebo v průběhu jednoho měsíce po jeho skončení. V souladu s čl. 8 bodem 2 písm. g) UCZ/Odp/14 se však pojištění nevztahuje na povinnost nahradit škodu a při ublížení na zdraví újmu a při usmrcení též újmu, která byla způsobena porušením právní povinnosti pojištěným v době před uzavřením pojištění.

Toto pojištění se sjednává v rámci limitu plnění a spoluúčasti pro základní odpovědnost.

Tento certifikát je vydán pouze za informačním účelem a nepropůjčuje držiteli žádná práva. Nezavazuje pojistitele žádnými podmínkami a limity, které nejsou sjednané ve výše uvedené pojistné smlouvě.

Vydáno v Praze dne 30. 6. 2017

Podepsáno za UNIQA pojišťovnu, a.s.