

Aktualizovaný časový harmonogram plnění předmětu zakázky

PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O DÍLO Č. 16/9615/069

HMG - TUL - pavilon C

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	IX 2016				X 2016				XI 2016				
					35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
0	TUL-C	250 dny	5.9. 16	1.9. 17													
1	Převzetí staveniště	1 den	5.9. 16	5.9. 16													
2	Příprava staveniště, elektroměr, voda, buňky	5 dny	7.9. 16	13.9. 16													
3	Finální předání stavby	1 den	1.9. 17	1.9. 17													
4	SO.01-Stavební úpravy objektu C	240 dny	14.9. 16	29.8. 17													
5	Stavební část	240 dny	14.9. 16	29.8. 17													
6	Zemní práce	15 dny	14.9. 16	4.10. 16													
7	Základy a zvláštní zakládání	15 dny	2.11. 16	22.11. 16													
8	Svislé a kompletní konstrukce	30 dny	11.1. 17	21.2. 17													
9	Vodorovné konstrukce	135 dny	8.2. 17	15.8. 17													
10	Železobeton	15 dny	8.2. 17	28.2. 17													
11	Podhledy	40 dny	21.6. 17	15.8. 17													
12	Úpravy povrchů vnitřní	160 dny	12.10. 16	6.6. 17													
13	Hydroizol. Injektáž	15 dny	12.10. 16	1.11. 16													
14	Omítky, ostatní	25 dny	3.5. 17	6.6. 17													
15	Úpravy povrchů vnější	152 dny	5.10. 16	18.5. 17													
16	Investice	10 dny	5.10. 16	18.10. 16													
17	Opravy-fasáda	55 dny	3.3. 17	18.5. 17													
18	Hrubé podlahové konstrukce	20 dny	30.11. 16	10.1. 17													
19	Ostatní konstrukce a práce	200 dny	12.10. 16	1.8. 17													
20	Bourání konstrukcí	30 dny	14.9. 16	25.10. 16													
21	Izolace proti vodě	20 dny	2.11. 16	29.11. 16													
22	Krytiny poviakové	10 dny	6.3. 17	17.3. 17													
23	Izolace tepelné	93 dny	16.11. 16	7.4. 17													
24	Zem, podlaha (XPS, EPS)	10 dny	16.11. 16	29.11. 16													
25	Střecha (min. vlákna)	20 dny	13.3. 17	7.4. 17													
26	Izolace akustické	5 dny	19.7. 17	25.7. 17													
27	Konstrukce tesařské	77 dny	27.2. 17	13.6. 17													
28	Střecha	20 dny	27.2. 17	24.3. 17													
29	Podlahy - OSB	40 dny	19.4. 17	13.6. 17													
30	Konstrukce klempířské	98 dny	7.12. 16	5.5. 17													
31	Parapety oken	30 dny	7.12. 16	31.1. 17													
32	Střecha	15 dny	17.4. 17	5.5. 17													
33	Krytiny tvrdé	15 dny	10.4. 17	28.4. 17													
34	Konstrukce truhlářské	195 dny	16.11. 16	29.8. 17													
35	Vnější okna, dveře	40 dny	16.11. 16	24.1. 17													
36	Interiérové dveře, nábytek	55 dny	14.6. 17	29.8. 17													
37	Kovové doplňkové konstrukce	20 dny	13.3. 17	7.4. 17													
38	Podlahy keramické	40 dny	7.6. 17	1.8. 17													
39	Podlahy z přírodního kamene	40 dny	7.6. 17	1.8. 17													
40	Podlahy poviakové	15 dny	28.6. 17	18.7. 17													
41	Obklady keramické	20 dny	5.7. 17	1.8. 17													
42	Nátěry	10 dny	22.2. 17	7.3. 17													
43	Malby	25 dny	7.6. 17	11.7. 17													
44	PBR	10 dny	5.7. 17	18.7. 17													
45	TZB	215 dny	5.10. 16	15.8. 17													
46	UT	60 dny	11.1. 17	4.4. 17													
47	VZT,CHL	30 dny	13.3. 17	21.4. 17													
48	MaR	15 dny	17.4. 17	5.5. 17													
49	ZTI	100 dny	5.10. 16	7.3. 17													
50	K-ležatý pod ZD	15 dny	5.10. 16	25.10. 16													
51	Ostatní	40 dny	11.1. 17	7.3. 17													
52	Plyn	10 dny	21.6. 17	4.7. 17													
53	EL-SI	70 dny	5.4. 17	11.7. 17													
54	EL-SL	40 dny	24.5. 17	18.7. 17													
55	Technické plyny	10 dny	2.8. 17	15.8. 17													
56	SO.02 - Přípojka elektro	40 dny	5.10. 16	29.11. 16													
57	SO.03- Zpevněné plochy	85 dny	24.2. 17	22.6. 17													
58	Zemní práce	15 dny	24.2. 17	17.3. 17													
59	Bourání konstrukcí	30 dny	17.3. 17	28.4. 17													
60	Komunikace	40 dny	28.4. 17	22.6. 17													

Projekt: TUL-C

Úkol



Milník



Zahrnutý úkol



Průběh



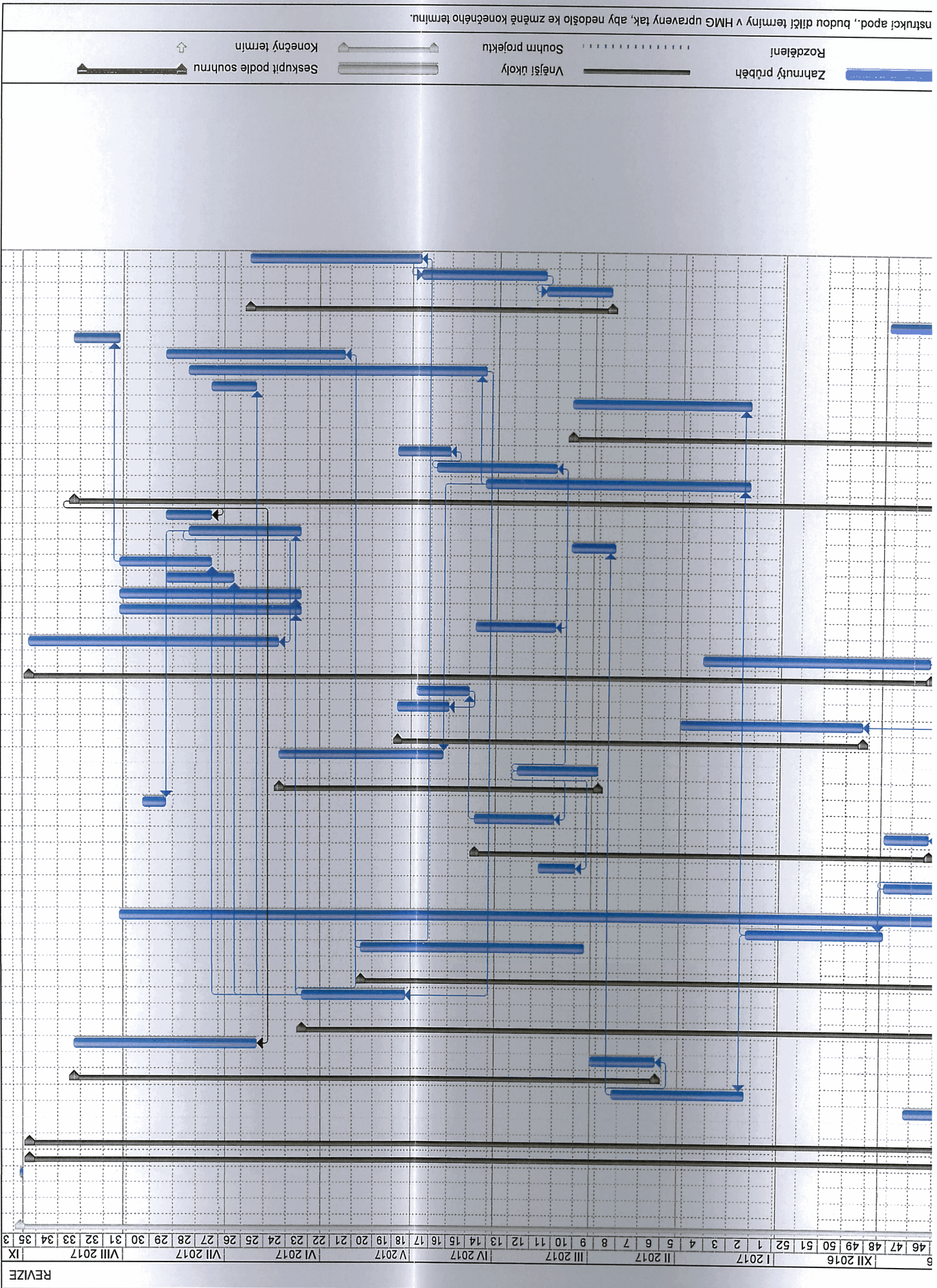
Souhrnný



Zahrnutý milník



Pozn.: HMG je vypracován na základě projektové dokumentace a výkazu výměr. Pokud vystanou neočekávané práce, potřeba úpravy pracovního postupu po odkrytí konstrukcí apc



PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY O DÍLO Č. 16/9615/069

Finanční harmonogram čerpání finančních prostředků (platební kalendář)

Veřejná zakázka: 069_Ve_ Stavební úprava objektu C
TUL

Finanční harmonogram

Rok	2016												2017								
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8									
Finanční plnění v Kč	2 515 000	3 420 000	4 178 000	4 092 000	2 155 000	3 256 000	3 725 000	5 088 000	5 578 000	7 647 500	7 821 600	1 268 290									
Finanční plnění v Kč celkem																					50 744 390

PRÍLOHA Č. 4 SMLUVY O DÍLO Č. 16/9615/069

Soupis zařízení a výrobků, na která se vztahuje ujednání o délce záruční doby dle záručního listu výrobce

Soupis zařízení a výrobků, na které se vztahuje ujednání o délce záruční

doby dle záručního listu výrobce

1.	Oběhová čerpadla (Q = 1,7 m ³ /h, γ = 40 J/kg, 230 V)
2.	Oběhová čerpadla (Q = 2,3 m ³ /h, γ = 50 J/kg, 230 V)
3.	Oběhová čerpadla (Q = 3,3 m ³ /h, γ = 50 J/kg, 230 V)
4.	Oběhová čerpadla (Q = 1,3 m ³ /h, γ = 50 J/kg, 230 V)
5.	Oběhová čerpadla (Q = 7,4 m ³ /h, γ = 50 J/kg, 230 V)
6.	Oběhová čerpadla (Q = 0,10 m ³ /h, γ = 30 J/kg, 230 V, 45 W)
7.	Oběhová čerpadla (Q = 1,60 m ³ /h, γ = 30 J/kg, 230 V, 45 W)
8.	Radiátorové ventily bez nastavení rohové
9.	Radiátorové ventily s nastavením přímé / rohové
10.	Radiátorové ventily s automatickým nastavením průtoku přímé / rohové
11.	Termostatické hlavice k ventil
12.	Automatické odzdušňovací ventily (OAxx) DNxxx
13.	Uzavírací kulové kohouty (UKxx) DNxxx
14.	Uzavírací klapky (UKLxx) DNxxx
15.	Filtery závitové DNxxx
16.	Vypouštěcí kohouty (VKxx) DNxxx
17.	Zpětné ventily typ EURA DNxxx
18.	Uzavírací kulové kohouty s regulací (RVAxx) DNxxx
19.	Kompenzátory závitové DNxxx
20.	Vyvažovací ventily DNxxx
21.	Regulátory tlakové difference DNxxx
22.	Třícestné ventily DN 15, Kv = 0,4 m ³ /h, pohon 230 V, 3-bodové, 120 s
23.	Třícestné ventily DN 25, Kv = 6,3 m ³ /h, pohon 230 V, 3-bodové, 120 s
24.	Automatické odzdušňovací ventily (OAxx) DNxxx
25.	Regulační ventily DNxxx
26.	Terpioměry typ AFRISO BITh bimetalové ručkové, D 80 mm, 0 – 120 °C
27.	VZT jednotky vč. vlastního systému Mar
28.	Kondenzační jednotky RAV
29.	Vnitřní nástěnné jednotky RAV
30.	Tlumiče hluku SYSTEMAIR LDC
31.	Dx kit RAV-DXC010 vč. RBC-AMT32E
32.	Hlavice PROCLIMA výfukové
33.	Hlavice PROCLIMA CAGI
34.	Výústky PROCLIMA KV
35.	Buňkové tlumiče hluku GREIF
36.	Výústky PROCLIMA PTKM-III d 500
37.	Regulační klapky TPM
38.	Ventilátory SYSTEMAIR K, KD, KVKE, KVO
39.	Tlaková čidla DSG
40.	EC-VENT ovladače
41.	Časové spínače
42.	Talířové ventily ELEKTRODESIGN KK
43.	Digestore vč. zpětných klapek, regulátorů otáček, ventilátorů a osvětlení
44.	Čerpadla kondenzátu Miniblue
45.	Nástěnné ovladače RBC
46.	Zpětné klapky SYSTEMAIR RSK
47.	Prostorová čidla CO ₂ , napájení 24VAC/DC, rozsah měření CO ₂ : 0...2000 nebo 5000 ppm, výstup AO : 0-10VDC
48.	Pohony VZT klapky, kroutilcí moment 5 Nm (pro klapku do 1m ²), ovládání dvoupolohové, napájecí napětí 230 V
49.	MiniPLC DDC regulátory, Ethernet, RS485 protokol Modbus RTU, displej, tlačítka, napájení 24VAC/DC

50.	Moduly 8 digitálních vstupů 24VDC/24VAC, komunikace RS485 s protokolem Modbus RTU, napájení 24VDC/VAC
51.	Moduly 4 relových výstupů, max. zatížení 8A/230V nebo 8A/24DC, komunikace RS485 s protokolem Modbus RTU, napájení 24VDC/VAC
52.	Bezpečnostní trafa 230/24VAC-100VA, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 1x kontrolka zelená 230V
53.	Přepětové ochrany 3. st. s VF filtrem a kontrolkou zelená 230V
54.	Hlavní vypínač 20A/3f
55.	Ovladače do dveří otočné třipólové, vč. spínacích a rozpínacích jednotek
56.	Pomocná rele 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty
57.	Pojistky a jističe 6A počtu připojených zařízení a rozsahu zapojení.
58.	WC sedátko, bílé (duruplastové sedátko s poklopem, s antibakteriální úpravou, rychlouhupinací ocelové úchyty, tvrzený plast, barevné a tvarové stěle, hladký dobře čitelný povrch), vč. kotvení
59.	Integrované rohové ventily 1/2"
60.	Ovládací desky pro závěsné WC
61.	Umývadlové pákové stojánkové baterie, chrom
62.	Umývadlové a dřezové zápachové uzávěrky, click-clack s celokovovým odpadním ventilem
63.	Rohové ventily 1/2-3/8", chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety a vč. flexi přípojovací hadice nerezové opletení
64.	Dřezové pákové stojánkové baterie, s otáčivým kulatým ústím 300 mm
65.	Senzorové radarové splachovací sady pro pisoiry (zahrnující radarové elektroniky, elektromagnetického ventilu, propojovacích hadic, vtokových armatur, rohových ventilů s filtrem, sifonu, dávkových ovládaní, sifonových napájení (zdroj 24V, 50Hz, bezpečnostní transformátor)
66.	Sprchové pákové nástěnné baterie
67.	Podomítkové splachovací systémy pro závěsnou výlevku vč. univerzálních splachovacích ventilů a ovládacích desek
68.	Dřezové jednopákové nástěnné baterie
69.	Podomítkové zápachové uzávěrky DN32 s mechanickým uzávěrem ke klimatizačním jednotkám
70.	Kulové prakové rohové ventily DN15, se zpětnou klapkou, mosaz OT58, PN10
71.	Potrubní oddělovače die CSN1717 pro kapaliny tř. 4, DN15, PN10, t = 65°C, výška filtru 218mm, průtok 3,2m ³ /h
72.	Podomítkové sifony ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm, s vodní zápachovou uzávěrkou DN32 pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulíčka)
73.	Zahradní kulové kohouty DN25, páčka, mosaz OT58, PN15, t=90°C
74.	Automatické zpětné armatury proti vzduťe vodě s obsahem fekálií DN100, se dvěmi automatickými klapkami z nerezové oceli, s ručním nouzovým uzávěrem
75.	Takové elektrické zásobníkové ohříváče pro umístění pod zatřizovací předmět, objem 5 l, příkon 2 kW, vč. bezpečnostní sestavy die CSN (součástí dodávky), kulového ventilu DN20 na studené vodě
76.	Cirkulační čerpadla min. Q=1,5m ³ /h, H=4m, ALPHA2 25-60 N 130
77.	Kulový kohout DNxxx, páčka, mosaz OT58, PN10, t=120°C
78.	HT přivětrávací ventily DNxxx
79.	Kulové uzávěry s vypouštěním DNxxx, mosaz OT58, PN10, páčka
80.	Vypouštěcí kulové kohouty DNxxx, páčka, mosaz OT58, zátka, PN10, t=80°C
81.	Multifunkční termostatické cirkulační ventily, PN10, min. T=100°C, DNxxx
82.	Zpětné klapky EURA DNXXX, mosaz OT58, otv. tlak 0,02 bar, PN10, t=80°C
83.	Filtry závrtové DNxxx, mosaz OT58, PN10, páčka
84.	Takové redukční ventily DNxxx se šroubením, vč. manometru, PN25, t=25°C, pracovní rozsah 0-5,5 bar, mosaz OT58
85.	Kulové kohouty závrtové plynové DNxxx
86.	Redukční panely pro dusík pro 1 tl.lahve s propachem vč.držáku lahve (jednostupňový do čistoty 6.0, vstup 230bar, výstup 14bar)
87.	Kulové kohouty 0-5/4" šroubení
88.	Lahvové uzavírací ventily UV.05
89.	Manometry pr. xxx rozsah 0-1,6MPa
90.	Takové hadice ke kompresoru 1500mm 1/2"
91.	Zpětné ventily 3/4"
92.	Předfiltry průtoku 700 l/min

93.	Filter s aktivním uhlím průtok 700 l/min
94.	Mikrofiltry průtok 700 l/min
95.	Kondenzační susičky průtok 600 l/min TRB 3°C
96.	Redukční ventily průtok 4300 l/min rozsah 0.05-0.85MPa
97.	Pojistné ventily otev.př.0.85MPa
98.	Oplátené hadice pro odvod kondenzátu
99.	Výkonové vypínače, 3-pólový, xxxA, 400VAC
100.	Odpínače válcových pojistek, velikost 22, do 125A
101.	Pojistkové vložky, xxxA, char. gG
102.	Svodiče přepětí, stupeň T2(C), 20kA/pól, TN-S
103.	Napětové spouště, 110-415VAC/110VDC
104.	Jističe, 3-pólové, xxx, char. B(C), 10kA
105.	Jističe, 1-pólové, xxxA, char. B (C), 10kA
106.	Proudové chrániče, 4-pólový, xxxA, char. AC, 10kA, Ir=30mA
107.	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou, xxxA, char. B, 10kA, Ir=30mA
108.	Zdroje 230VAC, 24VDC, 10A, 240W
109.	Digitální spínači hodiny, 1xCO, 16A, 230VAC
110.	Soumrakové spínače vč. čidla, 1xCO, 16A, 230VAC
111.	Instalační stykače, 2xNO, 20A, 230VAC
112.	Impulzní pamětová relé, 1xCO, 20A, 230VAC
113.	Kompenzační moduly, 3x1uF
114.	Elektroměry, třífázové, digitální, 230/400VAC, přímé měření, Tp=0,5s, úředně cejchované
115.	Elektroměry, třífázové, digitální, 230/400VAC, nepřímé měření, Tp=0,5s, úředně cejchované
116.	Měřicí transformátory proudu 400/5, 10VA, Tp=0,5s, úředně cejchované
117.	Rídící ústředny,vč. termostatů pro ovládnání topných kabelů
118.	Kombinovaná čidla teploty a vlhkosti
119.	Stykáče, 4-pólové, 25A, 230VAC
120.	UPS s plnohodnotnou online dvojitou konverzí, 230VAC, 10kVA, 8kW, rack 19"/6U
121.	Přístroje tlačítek, jednopólových, 250VAC, 10A
122.	Přístroje tlačítek, jednopólových, 250VAC, 10A, IP44
123.	Přístroje pohybových senzorů, rovinné snížení vč. relé, 250VAC, 10A
124.	Přístroje ovládací zálužiových jednopólových kolebkových, 250VAC, 10A
125.	Tlačítka nouzového zastavení, červená, hřibovitého tvaru, 1xCO, 250VAC, 10A
126.	Tlačítka s krabicí se sklem, 120x120x50mm, 1xCO, 250VAC, 10A, IP55
127.	Zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC/16A, IP40
128.	Zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, 250VAC, 16A, IP40
129.	Zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím s optickou signalizací poruch, 250VAC, 16A, IP40
130.	Zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, 250VAC, 16A, IP44
131.	Zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, 250VAC, 16A, IP44
132.	Zásuvky 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, 250VAC, 16A
133.	Zásuvky 45x45 s ochran. kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A
134.	Zásuvky průmyslové IP 44, nástěnné, 380-415VAC, 16A, IP44
135.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, přisazená, leštěná mřížka, 2x36W, IP20, včetně zdrojů
136.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, přisazená, leštěná mřížka, 2x36W, IP20, s nouz. modulem, vč. zdrojů
137.	Zářivkové svítidlo s elektronickým předradníkem, přisazené, leštěná mřížka, 2x58W, IP20, vč. zdrojů
138.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, přisazená, leštěná mřížka, 2x58W, IP20, s nouz. modulem, vč. zdrojů
139.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, průmyslová, přisazená, 2x36W, IP65 vč. zdrojů
140.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, průmyslová, přisazená, 2x36W, IP65, s nouz. modulem, vč. zdrojů
141.	Zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, přisazená, leštěná mřížka, 2x36W, IP40, vč. zdrojů

142.	LED svítidla, kruhová, přisazená, 1x15W, IP44
143.	LED svítidla, kruhová, přisazená, 1x15W, IP44 s pohybovým čidlem
144.	Průmyslové lampy, závěsné provedení, 150W, vč. závěsu
145.	Nouzová svítidla, LED, 3W, 1h, IP41
146.	Signálky s integrovanou LED, 230VAC
147.	Ovladače otočné, standardní rukojeti, 3 pozice, 2xNO
148.	Tlačítka signální tahová, 15-28 VAC/18-35VDC
149.	Tlačítka prosvětlená signální, 15-28 VAC/18-35VDC
150.	Akustické a optické signalizace, 15-28 VAC/18-35VDC
151.	Topný kabel, 20W/m, 230VAC, 2060W
152.	Ridici jednotky v krytu, ASSET 808, 8 linek
153.	Spínané zdroje v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 65Ah
154.	AKU 12V/65Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VDS
155.	Opakovače linky RS485 1/2
156.	Elektroniky linkového modulu
157.	Detektory tříštění skla s dosahem až 9m, Stupeň 2
158.	Duální detektory pohybu s fresolovou čočkou s analýzou minimalizující falešné poplachy, detektor s funkcí antimasking a dosahem 15m, Stupeň 3
159.	MG kontakty čtyřdrátově polarizované s pracovní mezerou 22mm
160.	Ovládací klávesnice LCD
161.	Moduly 4 relé pro připojení k LML-8 (relé mohou spínat 1A)
162.	Signalizační velké LED diody v krytu
163.	Elektroniky dveřní modul- k příp. jedné čtečky na sběrnici
164.	Elektroniky dveřní modul- k příp. dvou čteček 1 dveře (na sběrnici)
165.	Čtečky bezkontaktních karet MIFARE bez PIN - čtecí hlavy MIFARE
166.	Elektrické ovláče 12V/230mA, stavitel. stříška, mikrosplnač
167.	Zastřežovací tlačítka
168.	Zásuvky pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6A
169.	Zásuvky pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6A včetně rámečku
170.	Patch panely UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6A
171.	Vyazovací panely 1U plastová oka BK
172.	Patch kabely UTP 3m, CAT6A
173.	Racky PDU 2G, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (18) C13 & (2) C19, IEC309 Cord
174.	Výsuvné hlínkové optické rozvaděče pro montáž do 19" datového rozvaděče, pro 24 duplexních spojek SC, (LC) s možností instalace dvou optických kazet, výška 1U
175.	SC spojky, multimode, duplex, na SC otvor
176.	Optické kazety 12 svari HS, bez vika
177.	Víčka pro optickou kazetu 12 svari HS Huber + Suhner
178.	Rozvaděče stojan. 45U/800 x 800, šedý, dvěře sklo,
179.	Filtery do podstavce pod rozvaděč
180.	Stabilizační sady (pár), pod rozvaděč
181.	19" horizontální ventilační jednotky 2U se 4 ventilátory a bimetalovým termostatem
182.	Osvětlovací jednotky 1U halogenové 288 lm
183.	Ukládací plata 550mm 1U-4b. BK, nosnost 45kg
184.	Patch panely UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6A
185.	Patch panely osaz. 50 pozic 1U, CAT3, ISDN, telefonní
186.	WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, GLAN, WPS, RADIUS server, Roaming, centrální správa, Podpora až 100 uživatelů současně a rychlý roaming mezi přístupovými body
187.	Zásuvky na omítku 1xRJ45 UTP CAT6 venkovní provedení, IP66
188.	Připojná místa 1xVGA (AV) female, 1xHDMI female, Oba konektory budou s kabelovou rezervou 20cm zakončenou konektorem VGA female a HDMI female, provedení nástěnné, eloxovaný hliník, 116x94x89

189.	Pohony a pohyblivé části pojezdů okenních žaluzí
190.	Posuvná skádací stěna OT005

Návrh přílohy č. 5 smlouvy o dílo

Komentář ke způsobu zpracování nabídkové ceny v zadávacím řízení na VZ na stavební práce „069_Ve_Stavební úprava objektu C TUL“

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec, IČ 46747885
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa, IČ 26768607

Způsob zpracování nabídkové ceny, ocenění soupis stavebních prací, dodávek a služeb (nabídkový rozpočet)

Nabídková cena je zpracována na základě následujících dokumentů/podkladů:

i. Projektové dokumentace, vyhotovené firmou Origon spol. s r.o., pod názvem "Stavební úprava objektu C TUL" s datem vyhotovení 9/2015 po číslem zakázky 141459.

ii. Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb v rozsahu zadávací dokumentace, který zadavatel poskytl uchazečům společně s projektovou dokumentací (aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle dodatečných informací).

iii. Dodatečných informací k zadávací dokumentaci veřejné zakázky (č.1 až č.6) vč. příloh. Zadávací dokumentace veřejné zakázky „069_Ve_Stavební úprava objektu C TUL " ze dne 23.6.2016.

Nabídkovou cenu zpracoval uchazeč na základě zadávací dokumentace VZ a dodatečných informací poskytnutých zadavatelem v průběhu zadávacího řízení v podobě nabídkového rozpočtu oceněním položek zadávacího soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr podle technických podmínek uvedených v zadávací projektové dokumentaci (viz výše podklady pro zpracování nabídky).

Při oceňování jednotlivých položek soupisu prací a výkazu výměr vycházel uchazeč z předpokladu, že zadavatel při zpracování zadávací dokumentace splnil požadavky zákona o zadávání veřejných zakázek a zadávací dokumentaci poskytl uchazečům správnou a úplnou (§44 odst. 1 ZVZ), že projektová dokumentace je zpracována v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem a to do podrobnosti, které specifikují předmet VZ v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky (§44 odst. 4 a) ZVZ), že soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je zadavatelem zpracován v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem (§44 odst. 4 b) ZVZ), že soupis prací stanovil v přímě návaznosti na projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek a služeb, které jsou nezbytné k úplné realizaci předmetu VZ (§3 vyhl. 230/2012 Sb.).

Z pohledu zaručení obsahové úplnosti rozpočtu ve vztahu k předmetu plnění veřejné zakázky z pohledu zaručení obsahové úplnosti rozpočtu ve vztahu k předmetu plnění veřejné zakázky vychází uchazeč z ustanovení ZVZ §44, odst. (1) a ustanovení Vyhl. 230/2012 §3, tedy uchazeč vychází z premisy, že zadávací podmínky stanovené zadavatelem jsou správné a úplné, a že soupis prací obsahuje všechny stavební práce, dodávky či služby nezbytné k úplné realizaci předmetu veřejné zakázky. Stavební práce, dodávky a služby neuvedené v zadávacím soupisu prací uchazeč nepovažuje za práce obsažené v zadání předmetu plnění

veřejně zakázky a pokud se takové práce nezbytně k provedení díla dodatečně vyskytnou, bude uchazeč jako zhotovitel postupovat v souladu s 2594 zákona č. 89/2012 b., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen "OZ"), popř. §2627 OZ.

V zadávací dokumentaci bliže nspecifikované materiály a výrobky jsme ocenili takto:

1. Dodávka dlažeb a obkládů – v cenové nabídce použité typy dlažeb a obkládů :

- Naturstone DAR44287 okrová
- Naturstone DAR44286 šeda
- TAURUS industrial 76 SR2
- Taurus Granit 765 šeda
- Color One 41Q104 bílý mat.
- Color One 41Q540 sv. modrá mat.
- Color One 41Q222 tm. žlutá mat.

2. Dodávky povlakových podlahových krytin – v cenové nabídce použité typy krytin:

- SAFE Dekor, tr. zátěže 34/43
- ARTIGO BS Classic
- PRIMO Plus/Fortis, tr. zátěže 34/43
- ROYAL Conductive LG2, tr. zátěže 34/43
- soklová lišta BOLTA typ 10660

3. Posuvná skládací stěna 5000/2250mm Dorma Moveo.

4. Repase kamenných a terazzoových prvků jsou oceněny v rozsahu popsaném v projektové dokumentaci.

5. Repase truhlářských prvků (dvěře, nábytkové vybavení) jsou oceněny v rozsahu popsaném v projektové dokumentaci.

6. Sanacní práce vč. injektáží a hydroizolací jsou oceněny v rozsahu popsaném v projektové dokumentaci.

Ostatní doplňující informace ke způsobu zpracování nabídkové ceny:

Polozky výkazu výměr, které jsou rozděleny na dodávku a montáž (jedná se o polozky oddílu vzduchotechniky, technických plynů a silno a slaboproudých rozvodů) a jejichž podstatou je pouze provedení prací bez dodávek materiálů jsou oceněny pouze ve sloupci montáže. Ve sloupcích pro ocenění materiálů uvádíme nulovou hodnotu.

V oddílu Technické plynů ř. 42 Stávající kompresor zadavatel do výkazu výměr ve sloupci dodávky stanovil množství 1 kus. Protože se jedná pouze o přemístění a znovu zapojení stávajícího kompresoru uvádíme v cenové nabídce pouze náklady na toto přemístění a znouzapojení a do sloupce dodávek uvádíme nulovou hodnotu.

Uchazeč respektuje požadavek uvedený v Technické zprávě oddílu Strukturovaná kabeláž na požadovanou délku záruky (v trvání 20ti let) na kabelové rozvody, zásuvky a Patch panely.

Po prohlídce místa plnění se domníváme, že některá řešení popsaná v projektové dokumentaci týkající se repasí, případně renovací kamenných a terazzoových prvků nejsou vzhledem k současněmu stavu prvků dostateční. Je pravděpodobně, že rozsah a postupy prací během realizace bude nutné s investorem upřesnit a odsouhlasit. Tato případná jiná řešení a pracovní postupy nejsou zahrnuty v nabídkové ceně, veškeré odchylky budou řešeny v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění.

V České Lípě,

19. 08. 2016

Ing. Jan Neuzil a Ing. Josef Láf

Jednatel společnosti CL-EVANS s.r.o.



CL-EVANS s.r.o.
Bulharská 1557, 470 02 Česká Lípa 2
OR u KS v Ústí n.L., odd. C, vI. 19665
tel./fax: +420 487 522 992
IČ: 267 68 607, DIČ: CZ26768607
e-mail: cl-evans@cl-evans.cz -2-