



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 27ZA-001484

Tato Smlouva o dílo byla sepsána mezi následujícími smluvními stranami:

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: ČNB, č. ú. 20001-15937031/0710

zastoupeno:

Ing. Jan Kroupa, generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Ing. Miloš Fišer, vedoucí SSÚD 5

kontaktní osoba ve věcech technických:

Jiří Hrnčář, 724 346775

(dále jen „objednatel“)

a

2. název:

I-Therm, spol. s r.o.

se sídlem:

Přerovská 678/45

783 71 Olomouc-Holice

IČO, DIČ:

603 23 825, CZ60323825

bankovní spojení:

ČSOB, a.s. pobočka Olomouc,

č.ú.: 180073978/0300

zastoupen:

Ing. Miroslav Sedlák, jednatel

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Ing. Miroslav Sedlák, jednatel

kontaktní osoba ve věcech technických:

Dušan Pospíšil, provozní ředitel

(dále jen „dodavatel“ nebo „zhotovitel“)

(dále společně jen „smluvní strany“, jednotlivě jako „smluvní strana“)

Protože si objednatel přeje, aby stavba

511 areál Rekonstrukce kotelny - administrativní budova a dílny,

ISPROFIN/ISPROFOND 500 115 0009 byla realizována dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení této stavby a na odstranění všech vad na ní za cenu ve výši 769 993,- Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Přijatá smluvní částka bez DPH v Kč	DPH	Přijatá smluvní částka včetně DPH v Kč
	(a)	(b) = DPH z částky (a)	(c) = (a) + (b)
511 areál Rekonstrukce kotelny - administrativní budova a dílny	769 993,-	161 699,-	931 692,-

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle oceněného soupisu prací (výkazu výměr), dohodli se objednatel a dodavatel/zhotovitel takto:

V této Smlouvě o dílo budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávacími podmínkami veřejné zakázky na stavební práce s názvem 511 areál Rekonstrukce kotelny - administrativní budova a dílny, číslo veřejné zakázky 27ZA-001484.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- Smlouva o dílo
- Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- Příloha a Oceněný soupis prací - výkaz výměr
- Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky
- Technická specifikace
- Výkresy

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní všechny vady, v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit dodavateli/zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení stavby a odstranění vad na ní, cenu díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/zhotovitel tímto poskytuje tímto souhlas s jejím uveřejněním v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Dodavatel/zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden obdrží dodavatel/zhotovitel.

Na důkaz toho strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou stran.

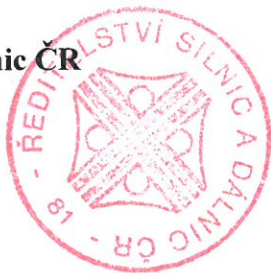
Datum: 1 8. IV. 2017

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Miloš Fišer

Funkce: vedoucí SSÚD Kocourovce
za objednatele

Ředitelství silnic a dálnic ČR



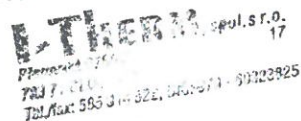
Datum: 1 8. IV. 2017

PODEPSÁN

Jméno: Ing. Miroslav Sedlák

Funkce: jednatel
za dodavatele/zhotovitele

I-Therm, spol. s r.o.



Odběratel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 5 Kocourovce IČ:

Místo: CZ - 783 56 Doloplazy

Zastoupen: Jiří Hrnčíř - technický pracovník

Předmět: **Rekonstrukce kotelny - administrativní budova a dílny**

P.č.	Kód položky	Název položky	MJ	počet jednotek	cena za jednotku	Cena celkem
Rekapitulace						
1	admin. bud.	Rekonstrukce kotelny - administrativní budova	soub.	1,00	284 961,00	284 961,00
2	dílny	Rekonstrukce kotelny - dílny	soub.	1,00	425 921,00	425 921,00
3	dispečink	Dispečinkové pracoviště	soub.	1,00	59 111,00	59 111,00
Cena celkem za dílo bez DPH						769 993,00
Cena celkem za dílo vč. DPH 21%						931 692,00

Datum: 10.4.17 Podpis: _____

I-THERM, spol.s r.o.
Plzeňská 678/II
783 71, OLOMOUČ
Tel./fax: 585 314 522, DIČ: CZ585314522

Odběratel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 5 Kocourovce

IČ:

Místo: CZ - 783 56 Doloplazy

Zastoupen: Jiří Hrnčíř - technický pracovník

Předmět: Rekonstrukce kotelny - administrativní budova

č.	Kód položky	Název položky	MJ	počet jednotek	cena za jednotku	Cena celkem
Oddíl 1 Strojní část kotelny						
1	KOTEL	kondenzační kotel De-Dietrich, výkon 45 kW, závěsný	ks	2,00	47 970,00	95 940,00
2	BLC	propojovací sada kotel ohřivač	ks	1,00	5 996,00	5 996,00
3	AD 212	čidlo teplé vody	ks	1,00	614,00	614,00
4	ČERPADLO	elektronické čerpadlo topení pro 45/65	ks	2,00	4 573,00	9 146,00
5	ODKOUŘENÍ	systém odkouření pro kotel De-Dietrich, plast				
		vodorovné koleno + vyrovnávací kus	soub.	1,00	3 734,00	3 734,00
		koaxiální odkouření 80/125	m	5,00	960,00	4 800,00
		trubka plast. do stávajícího komínu 80	m	7,00	351,00	2 457,00
		ukončení s úpravou ÚV + protidešť. krytka	ks	1,00	1 287,00	1 287,00
6	MTZ	montáže komínu	soub.	1,00	4 592,00	4 592,00
7	ARM.	drobné armatury montáže kotelny	soub.	1,00	6 338,00	6 338,00
8	MTZ	montáže kotelny	soub.	1,00	14 993,00	14 993,00
9	REVIZE	plynová	soub.	1,00	1 287,00	1 287,00
10	REVIZE	spalinové cesty	soub.	1,00	1 502,00	1 502,00
11	VODA	instalace odvodu kondenzátu	soub.	1,00	2 681,00	2 681,00
12	KONSTRUKCE	zhotovení závěsu kotle a úprava potrubí přívodů	soub.	1,00	3 656,00	3 656,00
13	PROPLACH	napuštění proplach upravenou vodou /úprava PH/	soub.	1,00	5 070,00	5 070,00
14	SERVIS	uvedení do provozu, měření spalin	soub.	1,00	2 438,00	2 438,00
15	ODPAD	ekologická likvidace odpadu	soub.	1,00	1 658,00	1 658,00
16	VRN	dopravné a přesun hmot	soub.	1,00	2 925,00	2 925,00
		Cena celkem bez DPH za odd. 1				171 114,00
Oddíl 2 Měření a regulace						
1	ROZVADĚČ	Rozvaděč nástěnný 1000x600x250 vč. výbavy	soub.	1,00	35 248,00	35 248,00
2	REGULACE	DDC regulátor volně programovatelný vč. grafického zobrazovače	soub.	1,00	26 520,00	26 520,00
3	SW	software pro DDC regulátor	soub.	1,00	9 737,00	9 737,00
4	PERIFÉRIE	servopohony, čidla, tlakový snímač (jen nefunkční)	soub.	1,00	12 305,00	12 305,00
5	KABELÁŽ	kabelové rozvody (částečné doplnění stávajících rozvodů)	soub.	1,00	3 647,00	3 647,00
6	OŽIVENÍ	oživení systému MaR, provozní zkouška, zaškolení obsluhy	soub.	1,00	9 385,00	9 385,00
7	SMS	dálkové hlášení poruchových stavů pomocí SMS zpráv vč. nastave	soub.	1,00	10 520,00	10 520,00
8	REVIZE	revize elektro	soub.	1,00	634,00	634,00
9	PD	projektová dokumentace ve stupni pro výrobu rozvaděče MaR	soub.	1,00	4 388,00	4 388,00
10	VRN	dopravné a přesun hmot	soub.	1,00	1 463,00	1 463,00
		Cena celkem bez DPH za odd. 2				113 847,00
		Cena celkem za dílo bez DPH				284 961,00
		Cena celkem za dílo vč. DPH 21%				344 802,81

Odběratel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 5 Kocourovce IČ:

Místo: CZ - 783 56 Doloplazy

Zastoupen: Jiří Hrnčíř - technický pracovník

Předmět: Rekonstrukce kotelny - dílny

č.	Kód položky	Název položky	MJ	počet jednotek	cena za jednotku	Cena celkem
Oddíl 1 Strojní část kotelny						
1	KOTEL	kondenzační kotel De-Dietrich, výkon 65 kW, závěsný	ks	2,00	64 058,00	128 116,00
2	LW 0122 W	hydraulická sada LW pro 2 kotle MCA	ks	1,00	54 844,00	54 844,00
3	HC 213	izolace rozdělovač/sběrač	ks	1,00	2 145,00	2 145,00
4	HC 252	izolace přívodů	ks	1,00	6 289,00	6 289,00
5	ODKOUŘENÍ	systém odkouření pro kotel De-Dietrich, plast				
		vodorovné koleno + vyrovnávací kus	soub.	1,00	3 442,00	3 442,00
		koaxiální odkouření 100/150	ks	2,00	5 870,00	11 740,00
		trubka plast. do stávajícího komínu 110	m	15,00	623,00	9 345,00
		ukončení s úpravou ÚV + protidešť. krytka	ks	1,00	1 287,00	1 287,00
3	MTZ	montáže komínu	soub.	1,00	7 751,00	7 751,00
7	ARM.	drobné armatury montáže kotelny	soub.	1,00	6 338,00	6 338,00
8	MTZ	montáže kotelny	soub.	1,00	30 118,00	30 118,00
9	REVIZE	plynová	soub.	1,00	2 535,00	2 535,00
0	REVIZE	spalinové cesty	soub.	1,00	1 560,00	1 560,00
1	VODA	instalace ovodu kondenzátu	soub.	1,00	4 193,00	4 193,00
2	SA 4	neutralizační zařízení s čerpadlem do 350 kW	soub.	1,00	16 819,00	16 819,00
3	PROPLACH	napuštění proplach upravenou vodou /úprava PH/	soub.	1,00	5 363,00	5 363,00
4	SERVIS	uvedení do provozu, měření spalin	soub.	1,00	3 998,00	3 998,00
5	ODPAD	ekologická likvidace odpadu	soub.	1,00	3 120,00	3 120,00
6	VRN	dopravné a přesun hmot	soub.	1,00	2 925,00	2 925,00
		Cena celkem bez DPH za odd. 1				301 928,00
Oddíl 2 Měření a regulace						
1	ROZVADĚČ	Rozvaděč nástěnný 1000x600x250 vč. výbavy	soub.	1,00	36 685,00	36 685,00
2	REGULACE	DDC regulátor volně programovatelný vč. grafického zobrazovače	soub.	1,00	29 123,00	29 123,00
3	SW	software pro DDC regulátor	soub.	1,00	12 285,00	12 285,00
4	PERIFÉRIE	servopohony, čidla, tlakový snímač (jen nefunkční)	soub.	1,00	13 309,00	13 309,00
5	KABELÁŽ	kabelové rozvody (částečné doplnění stávajících rozvodů)	soub.	1,00	4 534,00	4 534,00
6	OŽIVENÍ	oživení systému MaR, provozní zkouška, zaškolení obsluhy	soub.	1,00	10 555,00	10 555,00
7	SMS	dálkové hlášení poruchových stavů pomocí SMS zpráv vč. nastave	soub.	1,00	10 920,00	10 920,00
3	REVIZE	revize elektro	soub.	1,00	634,00	634,00
9	PD	projektová dokumentace ve stupni pro výrobu rozvaděče MaR	soub.	1,00	4 778,00	4 778,00
0	VRN	dopravné a přesun hmot	soub.	1,00	1 170,00	1 170,00
		Cena celkem bez DPH za odd. 2				123 993,00
		Cena celkem za dílo bez DPH				425 921,00
		Cena celkem za dílo vč. DPH 21%				515 364,41

Odběratel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 5 Kocourovec IČ:

Místo: CZ - 783 56 Doloplazy

Zastoupen: Jiří Hrnčíř - technický pracovník

Předmět: Dispečinkové pracoviště

Kód položky	Název položky	MJ	počet jednotek	cena za jednotku	Cena celkem
Oddíl 1	Dispečinkové pracoviště				
SW	vizualizační prostředí RC-Ware do 200 db.	lic.	1,00	13 822,00	13 822,00
PC	PC Intel i3 2400MHz, GK, monitor LCD 21", klávesnice, myš, Win10 Home CZ	soub.	1,00	19 059,00	19 059,00
SMS	dálkové spojení kotelen a hlášení poruchových stavů pomocí SMS	soub.	1,00	12 920,00	12 920,00
KABELÁŽ	kabelové rozvody pro připojení dispečinku	soub.	1,00	6 534,00	6 534,00
OŽIVENÍ	oživení a nastavení dispečinku, provozní zkouška, zaškolení obslu	soub.	1,00	5 996,00	5 996,00
VRN	dopravné a přesun hmot	soub.	1,00	780,00	780,00
	Cena celkem bez DPH za odd. 2				59 111,00
	Cena celkem za dílo bez DPH				59 111,00
	Cena celkem za dílo vč. DPH 21%				71 524,31

Harmonogram prací:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, SSÚD 5 Kocourovec

Rekonstrukce kotelen - administrativní budova a dílny

Časový rozsah plnění:	Kotelna administrativní budova	17.4.2017 – 31.5.2017
	Kotelna dílny	17.4.2017 – 31.5.2017

Kotelna administrativní budova

- 17. 4. -26. 4.: demontáže stávající technologie kotelna vč. rozvodů v kotelně, instalace nové technologie vč. připojení na stávající systém ÚT, plynoinstalace, instalace kouřovodů, napuštění systému, tlaková zkouška
- 27. 4. - 12. 5.: instalace systému měření a regulace, oživení systému, nastavení parametrů regulace, funkční zkouška systému
- 15. 5. – 18. 5.: příprava dokumentace na předání, revize

Kotelna dílny

- 27. 4. -12. 5.: demontáže stávající technologie kotelna vč. rozvodů v kotelně, instalace nové technologie vč. připojení na stávající systém ÚT, plynoinstalace, instalace kouřovodů, napuštění systému, tlaková zkouška
- 15. 5. - 26. 5.: instalace systému měření a regulace, oživení systému, nastavení parametrů regulace, funkční zkouška systému
- 29. 5. – 31. 5.: příprava dokumentace na předání, revize
- 31. 5.: předání díla

Popis prací

Stávající stav plynových kotlen v administrativní budově a dílnách areálu SSÚD Korourovce

1. Vytápění objektu je zajištěno pomocí 2 ks plynových kotlů /2x 45 kW/ v samostatné místnosti objektu administrativní budovy.
2. Vytápění objektu dílen je zajištěno pomocí 2 ks plynových kotlů /2x 65 kW/ v kotelně budovy
Dílen

Zhodnocení stávajícího stavu

- stávající kotle mají nízkou účinnost a vyžadují častý servis
- vyšší produkce emisí
- dostupnost náhradních dílů je u těchto zařízení značně problematická a cenově nevýhodná, v případě poruchy by bylo velmi složité provést opravu
- oběhová čerpadla jsou ve standartním provedení bez elektronické regulace, jejich provoz je neekonomický
- regulace obou kotlen je nevýhodná s ohledem hospodárnosti provozu.

Navrhované řešení

Pro odstranění současných nevýhod je s ohledem na co nejnižší investiční náklady navrženo řešení, které v max. možné míře využívá původní strojní zařízení kotelny. Stávající plynové kotle již nelze budou demontovány. Jako nový zdroj tepla jsou navrženy závěsné kondenzační kotle (v administrativní budově 2x 42 kW a v dílnách 2x 65 kW). Při teplotním spádu 80/60°C se účinnost pohybuje mezi 97-98%. Kotle se vyznačují vysokou účinností, dlouhodobou životností a nízkou produkcí emisí. Použitím spolehlivých regulačních a zabezpečovacích prvků je umožněn automatický provoz zařízení. V souvislosti s novým typem kotlů je nově řešen odvod spalin, úprava oběhové vody, neutralizace kondenzátu. Stávající izolační pouzdra budou opraveny a doplněny.

Vnitřní plynoinstalace v kotelně vyžaduje pouze úpravu napojení nových kotlů na stávající rozvod a instalaci havarijního uzávěru kotelny.

Výměnou projde i systém regulace MaR a EMI s optimalizací na řízení nově nainstalovaných kondenzačních kotlů, systém havarijního zabezpečení v kotelně s připojením na centrální dispečinkové pracoviště obsluhy kotlen a možností odesílání SMS zpráv s případě výskytu poruchy.

PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název stavby: 511 areál Rekonstrukce kotelny - administrativní budova a dílny

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	ŘSD ČR, SSÚD Kocourovec Kocourovec 18, 783 56 Doloplazy
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	I-Therm, spol. s r.o. Přerovská 678/45 783 71 Olomouc-Holice
Doba pro dokončení	1.1.9	31.5.2017
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	Do 31.5.2017
Sekce	1.1.26	nepoužito
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Nabídková projektová dokumentace Zhotovitele (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Poskytnutí staveniště	2.1	od Data zahájení prací oznámeného dle Pod- článku 1.1.7 za provozu
Pověřená osoba	3.1	Ing. Miloš Fišer
Zástupce objednatele	3.2	Ing. Miloš Fišer
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté ceny částka bez DPH
Záruka za odstranění vad	4.6.	3 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Požaduje se

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Harmonogram	7.2	Požaduje se – doložen
Postupné závazné milníky	7.5	Věcný milník: Stavební úpravy kotelny- výměna kotlů pro administrativní budovu a dílny Doba pro dokončení: 05/2017
Odstranění vad	9.1	<p>Minimální záruční doba požadovaná zadavatelem činí [60 měsíců] pro všechny objekty řady 100, 200 a 300 s výjimkou:</p> <p>(i) objektů cizích správců v rozsahu dle PDPS, u nichž je délka Záruční doby Objednatelem dle Přílohy k nabídce stanovena fixně v délce 60 měsíců,</p> <p>(ii) těch materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací na objektech řady 100, 200 a 300, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců (dle řádku (b) této Přílohy k nabídce [viz řádek (b) této Přílohy k nabídce níže],</p> <p>(iii) prvků vodorovného dopravního značení, pro které platí Záruční doba dle čl. 2 kapitoly 5 Požadavků na provádění a kvalitu PPK – VZ a</p> <p>(iv) CB krytu, vrstvy recyklace a cementové stabilizace (stmelené podkladní vrstvy pod cementobetonovým krytem dle PDPS), pro které je Objednatelem stanovena záruční doba 120 měsíců.</p> <p>(b)</p> <p>Záruční doba materiálů / zařízení / technologických zařízení / prací, pro něž je v Technické specifikaci uvedena Záruční doba přesahující 60 měsíců, odpovídá délce Záruční doby uvedené v Technické specifikaci u příslušného materiálu / zařízení / technologického zařízení / práce.</p>

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		c) 60 měsíců pro všechny ostatní stavební objekty, materiály / zařízení / technologická zařízení / práce, které nepodléhají rozdílně stanovené Záruční době dle bezprostředně předcházejících řádků (a) a (b) této Přílohy k nabídce.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy), 10 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), 10 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram), 10 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 10 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 (Obecné povinnosti); do 0,01 % předpokládané hodnoty zakázky, nejméně však 30.000 Kč Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) do 0,25 % předpokládané hodnoty zakázky Kč za každý jednotlivý případ porušení

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); do 0,05 % předpokládané hodnoty zakázky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 (Postupné závazné milníky) uvedený v Příloze;
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); do 0,1 % předpokládané hodnoty zakázky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. do 0,01 % předpokládané hodnoty zakázky Kč za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Výše pojistného plnění	14.2	1 % z Přijaté smluvní částky bez DPH
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	<ul style="list-style-type: none"> - pojištění majetkových škod „proti všem rizikům“ (all risks) - pojištění záručního období min. 24 měsíců - pojištění rizika výrobce (výrobní vada) s limitem plnění - pojištění okolního majetku s limitem plnění - pojištění převzatého majetku od Objednatele s limitem plnění - pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		smluvně vázaní na budovaném díle - maximální spoluúčast 1 mil. Kč.
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem

Datum: 13.4.2017

I-Therm, spol. s r.o.

Ing. Miroslav Sedlák, jednatel