



S00HP004YWZH

DODATEK č. 2 ke smlouvě o dílo

č. SŘÚPaR/2021/0015/SD (dle objednatele)

č. SD07740321 (dle zhotovitele)

„Rekonstrukce otopné soustavy MěÚ Studénka“

uzavřené mezi:

Název:	Město Studénka
Sídlo:	74213 Studénka - Butovice, nám. Republiky 762
IČO:	002 98 441
DIČ:	CZ00298441
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Libor Slavík, starosta
Finanční spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	924801/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Libor Slavík, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Radmila Nováková – vedoucí odboru SŘÚPaR, Ing. Jan Krzák – referent přípravy a realizace investic

(„objednatel“)

a

Název:	VAE THERM, spol. s r.o.
Sídlo:	Kulturní 1785, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČO:	61973815
DIČ:	CZ61973815
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	OR vedený u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 7308
Zastoupen:	Ing. Josefem Bukovjanem, jednatelem společnosti
Finanční spojení:	UniCredit Bank Czech republic and Slovaki, a. s.
Číslo účtu:	2110043780/2700
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Josef Bukovjan, jednatel společnosti
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Josef Bukovjan, jednatel společnosti

(„zhotovitel“)

Dodatek č. 2 ke smlouvě č. SŘÚPaR/2021/0015/SD „Rekonstrukce otopné soustavy MěÚ Studénka“

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. SŘÚPaR/2021/0015/SD (dle objednatele), č. SD07740321 (dle zhotovitele) „Rekonstrukce otopné soustavy MěÚ Studénka“ (dále jen smlouva o dílo) ze dne 18.05.2021, kterým se upravují následující články:

čl. 5. CENA DÍLA, se mění a nově zní:

5.1. Cena za provedené dílo specifikované v čl. III. je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena za dílo (v Kč)	Celkem
Celková cena bez DPH vzešla z veřejné zakázky:	1.487.819,00 Kč
VCP (součet VCP za všechny ZL k danému dodatku č. 1):	67.993,19 Kč
MNP (součet MNP za všechny ZL k danému dodatku č. 1):	131.166,92 Kč
Celková cena celkem bez DPH:	1.424.645,27 Kč
DPH 21 %	299.175,51 Kč
Celková cena celkem vč. DPH	1.723.820,78 Kč

Oceněný položkový rozpočet (soupis stavebních prací) – výkaz výměr, z něhož vychází výše uvedená cena bez DPH, je přílohou č. 1 tohoto dodatku.


Ostatní ustanovení této smlouvy o dílo zůstávají nezměněny.


Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí s ustanoveními dodatku č. 2, což stvrzují svými podpisy.

Tento dodatek je vyhotoven ve dvou originálech, přičemž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom vyhotovení.

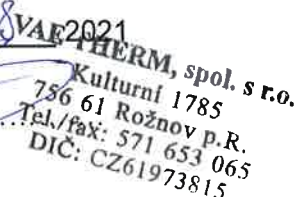
K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas Rady města Studénky udělený usnesením č. 1235/54/21 ze dne 26.08.2021, kterým bylo rozhodnuto o uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo.

Ve Studénce, dne 27. 8. 2021


.....
za objednatele



V Rožnově p.R., dne 27. 8. 2021


.....
za zhotovitele

SVAE THERM, spol. s r.o.
Kulturní 1785
756 61 Rožnov p.R.
Tel./fax: 571 653 065
DIČ: CZ61973815

Příloha:

- ZL 01 – VCP a MNP

Dodatek č. 2 ke smlouvě č. SŘÚPaR/2021/0015/SD „Rekonstrukce otopné soustavy MěÚ Studénka“

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2021/1006 Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka

Objekt: 01 ÚT

Rozpočet: ZL 01 Vícepráce + méněpráce

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: VAE THERM, spol. s r.o.

IČO: 61973815

Kulturní 1785

DIČ: CZ61973815

756 61

Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-16 963,71
PSV			-36 970,02
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			-9 240,00
Celkem			-63 173,73

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-63 173,73 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

-63 173,73 CZK

v

dne

VAE THERM, spol. s r.o.

Kulturní 1785

756 61 Rožnov p.R.

Tel./fax: 577 653 065

DIČ: CZ61973815

Za zhotovitele

MĚSTO
742 13 STUĐENKA

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-2 100,00	3
34	Stěny a příčky	HSV			0,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-2 000,00	3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			0,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			-12 099,13	19
96	Bourání konstrukcí	HSV			808,20	-1
97	Prorážení otvorů	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	0
700B	Demontáže	PSV			-1 234,99	2
713	Izolace tepelné	PSV			-287,42	0
715	Izolace chemické	PSV			-45 937,47	73
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 092,60	-2
733	Rozvod potrubí	PSV			10 552,96	-17
734	Armatury	PSV			10 073,28	-16
735	Otopná tělesa	PSV			-26 434,97	42
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 310,00	-7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 501,31	-6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			414,68	-1
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	0

781	Obklady keramické	PSV			-1 660,00	3
783	Nátěry	PSV			8 640,00	-14
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			-1 572,78	2
ON	Ostatní náklady	ON			-9 240,00	15
Cena celkem					-63 173,73	100

Položkový rozpočet

S:	2021/1006	Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka
O:	01	ÚT
R:	ZL 01	Vícepráce + méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-2 100,00
1	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z plastových	kus	-14,00000	150,00	-2 100,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-2 000,00
2	954313101R00	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranně do 200x200 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	-4,00000	500,00	-2 000,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						-12 099,13
3	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	-22,75000	40,00	-910,00
4	766121220R00	Montáž stěn kompletizovaných plných, s výplní palubkovou nebo překližkou, výšky přes 2,75 do 3,50 m	m2	-22,75000	100,00	-2 275,00
5	766416133R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, dýhovanými, velikosti přes 1,5 m2	m2	-22,75000	192,00	-4 368,00
6	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	-34,12500	45,00	-1 535,63
7	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2	m2	-22,75000	40,00	-910,00
8	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	-22,75000	22,00	-500,50
9	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	-4,00000	150,00	-600,00
10	766M	Zpětná montáž vestavěných skříní po montáži potrubí	ks	-4,00000	250,00	-1 000,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						808,20
11	978059221R00	Odsekání obkladů stěn z uměl.kamene do 2 m2	m2	2,00000	404,10	808,20
Díl: 700B Demontáže						-1 234,99
12	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	0,50000	26,50	13,25
13	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	2,00000	43,20	86,40
14	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	1,00000	59,90	59,90
15	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	-59,40000	16,30	-968,22
16	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	-64,20000	6,20	-398,04
17	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	-1,41370	10,00	-14,14
18	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	-1,41370	10,00	-14,14
Díl: 713 Izolace tepelné						-287,42
19	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	-3,60000	80,00	-288,00
20	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí pásky, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	3,60000	41,26	148,54
21	631547118R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní, průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0	m	3,60000	186,30	670,68
22	631547422R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní, průměr 76,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0	m	-3,60000	226,00	-813,60

Položkový rozpočet

S:	2021/1006	Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka
O:	01	ÚT
R:	ZL 01	Vícepráce + méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	-0,00504	1 000,00	-5,04
Díl: 715 Izolace chemické						-45 937,47
24	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	-12,00000	780,00	-9 360,00
25	713582113201	Revizní dvířka do stěn, 200x200 mm požární odolnost EW 30	kus	-14,00000	2 610,00	-36 540,00
26	998715101R00	Přesun hmot pro izolace chemické, výšky do 6 m	t	-0,07494	500,00	-37,47
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						1 092,60
27	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	546,30	1 092,60
Díl: 733 Rozvod potrubí						10 552,96
28	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm	m	2,00000	295,50	591,00
29	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	3,60000	620,10	2 232,36
30	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, ,, , DN 15	kus	2,00000	109,70	219,40
31	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	-3,60000	979,50	-3 526,20
32	733124119R00	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/40	kus	2,00000	839,70	1 679,40
33	733123917R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 51 mm	kus	2,00000	265,50	531,00
34	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	2,00000	7,00	14,00
35	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	3,60000	9,54	34,34
36	733190109R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65	m	-3,60000	20,00	-72,00
37	733191927R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 40	kus	1,00000	402,30	402,30
38	73401	Vyvažovací ventil STAD IMI DN 40 včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 223,05	8 446,10
39	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,00126	1 000,00	1,26
Díl: 734 Armatury						10 073,28
40	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	79,50	79,50
41	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	936,90	936,90
42	734235131R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	-32,00000	182,50	-5 840,00
43	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	309,50	309,50
44	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	76,00	152,00
45	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	84,20	1 010,40
46	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 3/4"	soubor	1,00000	1 216,80	1 216,80
47	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	110,00	220,00
48	734291951MTZ	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	1,00000	25,20	25,20
49	55121100051EC	Termostatický ventil VK s aut.přednastavením průtoku 1/2" (DN 15) přímý	kus	-2,00000	1 260,00	-2 520,00

Položkový rozpočet

S:	2021/1006	Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka
O:	01	ÚT
R:	ZL 01	Vícepráce + méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	551211001310EC	Termostatický ventil s aut.přednastavením průtoku 1/2" (DN 15) přímý	kus	3,00000	496,00	1 488,00
51	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	-33,00000	245,00	-8 085,00
52	5513730651R	hlavice termostatická regulační rozsah 6,0 až 27,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová; kapilá	kus	34,00000	620,00	21 080,00
53	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	-0,00002	1 000,00	-0,02
Díl:	735	Otopná tělesa				-26 434,97
54	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	1,00000	124,00	124,00
55	735158210R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	-2,00000	50,00	-100,00
56	735158230R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	3,00000	421,00	1 263,00
57	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	-6,00000	332,00	-1 992,00
58	735159220R00	Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	-7,00000	380,39	-2 662,73
59	484569771P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 400mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	1 082,00	-1 082,00
60	48456978P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 600 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	1 275,00	-1 275,00
61	48456980P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 800 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	1 465,00	-1 465,00
62	48456983P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 1 200 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	1 849,00	-1 849,00
63	48457232P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 500 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	1,00000	3 030,30	3 030,30
64	48457233P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 600 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	1 618,00	-1 618,00
65	48457237P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 1 000 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-2,00000	2 087,00	-4 174,00
66	48457238P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 1 100 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-1,00000	2 204,00	-2 204,00
67	48457239P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 1 200 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	1,00000	2 331,00	2 331,00

Položkový rozpočet

S:	2021/1006	Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka
O:	01	ÚT
R:	ZL 01	Vícepráce + méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	48457239P	Těleso otopné deskové ocelové; v = 500 mm; l = 1 200 mm, způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	-4,00000	2 331,00	-9 324,00
68	48457437.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm ; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch	kus	-1,00000	2 438,00	-2 438,00
69	48457439.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 63 mm ; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch	kus	-1,00000	2 729,00	-2 729,00
70	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	-0,27054	1 000,00	-270,54
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						4 310,00
71	76601	Zhotovení kruhového otvoru v parapetní desce pro mtž odděl.čidla vč. dodávky, montáže a úpravy krytky	kus	50,00000	86,20	4 310,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 501,31
72	767586101RT1	Nosný rošt podhledu Armstrong modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	4,23600	446,40	1 890,95
73	767586201R00	Podhled minerální Armstrong, hrana Board	m2	4,44780	442,40	1 967,71
74	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	2,11800	206,10	436,52
75	5539999	Zakrytí el. rozvaděče Pz plechem	ks	-1,00000	829,87	-829,87
76	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,03044	1 182,60	36,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						414,68
77	771551030R00	Montáž podlah z dlaždic teracových do MC, 30x30 cm	m2	0,50000	422,55	211,28
78	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm	m2	0,50000	406,80	203,40
Díl: 781 Obklady keramické						-1 660,00
79	781415016RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových do tmele , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	-2,00000	560,00	-1 120,00
80	59782201R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva světle modrá; lesk; povch, hladký	m2	-2,25000	240,00	-540,00
Díl: 783 Nátěry						8 640,00
81	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	135,00000	64,00	8 640,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						-1 572,78
82	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	-1,01590	195,00	-198,10
83	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-2,03190	74,50	-151,38
84	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-20,31900	6,64	-134,92
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	-2,03190	185,05	-376,00
86	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením , na vzdálenost 10 m	t	-2,03190	200,00	-406,38

Položkový rozpočet

S:	2021/1006	Rekonstrukce otopné soustavy budovy MěÚ Studénka
O:	01	ÚT
R:	ZL 01	Vícepráce + méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	-20,31900	7,59	-154,22
88	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-2,03190	9,70	-19,71
89	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	-2,03190	65,00	-132,07
Díl: ON		Ostatní náklady				-9 240,00
90	01	Rozdíl mezi potrubím Cu D 35 s 1,5 mm a potrubím Cu D 35 s 1,2 mm - sleva	m	231,00000	-40,00	-9 240,00

Celkem	-63 173,73
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání