



Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 12. 7. 2016 (ID smlouvy 92014)

na akci

„SPŠ Třebíč – rekonstrukce šaten, výplní a elektroinstalace Zdářského“

1. Smluvní strany

Objednatel :
se sídlem:
zastoupený:
MUDr. Jirím Běhounkem, hejtmánem kraje
Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního
hospodářství

zástupce pro věci smluvní:
MUDr. Jirí Běhounek, Ing. Libor Joukl

zástupce pro věci technické:
Pavel Čermák

tel.:
564602272

IČO:
70890749

bankovní spojení :
Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:
4050005000/6800

Zhotovitel:
3 Tech, s.r.o.

se sídlem:
Jihlavská brána 3/8, 674 01 Třebíč

zastoupený:
Pavlem Štréglem, jednatelům společností

zástupce pro věci smluvní:
Pavel Štrégl

zástupce pro věci technické:
Zdeněk Roupec

tel./fax:
724 143 156

IČO:
26922207

DÍČ:
CZ26922207

bankovní spojení:
WSPK Třebíč

číslo účtu:
7500009732/7940

zápis v obchodním rejstříku:
KS v Brně, oddíl C, vložka 45731

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „SPŠ Třebíč – rekonstrukce šaten, výplní a elektroinstalace Zdářského“. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména rekonstrukci nesoudržných konstrukcí krytu potrubí, rekonstrukce nefunkčních armatur a části rozvodů ZTI a ÚT nad rámec SOD, rekonstrukce betonové konstrukce kotělny. Tyto dodatečně stavební práce jsou nezbytně pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

- Rekonstrukce nefunkčních armatur a části sekundárních rozvodů ZTI a ÚT,

- rekonstrukce krytu potrubí,
 - rekonstrukce betonové konstrukce koteleny,
 - rekonstrukce bezpečnostního uzávěru plynu,
 - ostatní nutné související stavební úpravy, likvidace odpadu.
- Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na dodací lhůty komponentů je dohodnuto prodloužení termínu pro dokončení díla takto:

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 10. 2016

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla před uzavřením dodatku č. 1

Cena bez DPH: 5 792 092,44 Kč

DPH 21 %: 1 216 339,41 Kč

Cena celkem s DPH čílní : 7 008 431,85 Kč

slovy : sedmilionů osm set čtyřicet jedna 85/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH:

Cena méněprací bez DPH:

Celkem cena víceprací – méněprací bez DPH:

DPH 21%:

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH:

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH:

DPH 21%:

Cena díla celkem s DPH čílní:

7 679 494,53 Kč

1 332 804,83 Kč

6 346 689,70 Kč

671 062,68 Kč

116 465,42 Kč

554 597,26 Kč

-73 376,76 Kč

627 974,02 Kč

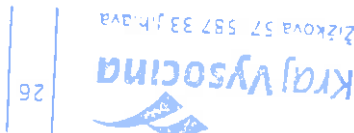
Slovy: sedm milionů šest set sedmdesát devět tisíc čtyřicet jedna 53/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
 Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 23. 09. 2016

V Jihlavě, dne

26. 09. 2016



Pavel Štrégl
 jednatel společnosti

2 Techno s.r.o.
 Jihlavská brána 3, 674 01 Třebíč
 IČ: 269 22 807 DIČ: CZ269 22 207
 tel: 724 143 106 fax: 563 842 824

MUDr. Jiří Běhounek
 hejtmán kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/004H

Příloha dodatku č. 1

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

Měněpráce

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplň a elektro. Zdráského

KSO: 801 34 13

Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen Zdráského, Třebíč

CC-CZ:

Datum: 23.9.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

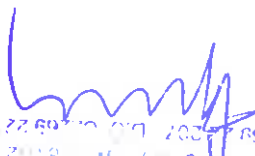
3 Tech., s.r.o.

Projektant:

Ing.Bohumil Beroun

Poznámka:

Cena bez DPH		CZK		Cena s DPH	
Sazba daně	21,00%	Základ daně	554 597,26	DPH základn	116 465,42
	15,00%		0,00	DPH snížená	0,00
554 597,26				671 062,68	


 Ing. Bohumil Beroun
 IČ: 268 22024
 DIČ: CZ26922207



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/004H

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplní a elektro. Zdráského

Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen Zdráského, Třebíč

Datum:

23.09.2016

Projektant:

Ing.Bohumil Beroun

Zadavatel: Kraj Vysočina

3 Tech.,s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

1	Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	627 974,02	759 848,56	
2	Měněpráce	-73 376,76	-88 785,88	
Náklady stavby celkem		554 597,26	671 062,68	

2016/004	H-2-1-1	D1.1 Architektonicko stavební část	141 966,32	171 779,25	Soupis
2016/004	H-2-1-1-m	měněpráce	-40 241,68	-48 692,43	Soupis
2016/004	D1.1 Architektonicko stavební část -				
2016/004	D1.1 Architektonicko stavební část -				
2016/004	H-2-1-1-v	vícepráce	182 208,00	220 471,68	Soupis
2016/004	H-2-1-1-v	vícepráce			
2016/004	D1.4 Technika prostředí staveb				
2016/004	H-2-1-2				
2016/004	H-2-1-2-1	D1.4.1 Strojní část	412 630,94	499 283,44	Soupis
2016/004	H-2-1-2-1	D1.4.1 Strojní část	412 630,94	499 283,44	Soupis
2016/004	H-2-1-2-1-v	vícepráce			
2016/004	H-2-1-2-1-v	vícepráce			
2016/004	D1.4.1 Strojní část -				
2016/004	D1.4.1 Strojní část -				
2016/004	H-2-1-2-1-v	vícepráce	-33 135,08	-40 093,45	Soupis
2016/004	H-2-1-2-1-v	vícepráce	445 766,02	539 376,88	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠ Třebíč rek. sáten, vyplní a elektro. ždárského
 Objekt: SPŠ Třebíč rek. sáten, vyplní a elektro. ždárského
 Soupis: 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. sáten, vyplní a elektro. ždárského

2016/004H-2-1 - 50 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1-1-1 - m - D1.1 Architektonicko stavební část - měněpráce

KSO: 801 34 13

Místo: SPŠ Třebíč, areál dleň ždárského, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Ing.Bohumil Beroun

Pozámka:

CC-CZ:

Datum: 23.09.2016

IC:

70890749

DIC:

CZ70890749

IC:

26922207

DIC:

CZ26922207

IC:

60407336

DIC:

CZ5911141907

Cena bez DPH -40 241,68

DPH základ daně -40 241,68
 sazba daně 21,00%
 výše daně -8 450,75
 směna 0,00

Cena s DPH -48 692,43

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SP5 Třebíč rek. šaten, výplň a elektro. Žďárského

Objekt: SP5 Třebíč rek. šaten, výplň a elektro. Žďárského

Objekt: 2016/004H-02 - SP5 Třebíč-rek. šaten,výplň a elektro. Žďárského

Soupis: 2016/004H-2-1 - SO 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1-1- m - D1.1 Architektonicko stavební část - měněpráce

Místo: SP5 Třebíč, areál dílen žďárského, Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	
Náklady soupisu celkem	-40 241,68
HSV - Práce a dodávky HSV	-35 772,79
1 - Zemní práce	-11 775,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtahů	-9 890,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-5 638,41
997 - Přesun sítě	-7 533,81
998 - Přesun hmot	-934,48
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 468,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-4 468,89

SOUPLIS PRACI

Stavba:

SPS Třebíč - rek. šatek, vyplní a elektro. Žďárského

Objekt:

2016/004H-02 - SPS Třebíč-rek. šatek, vyplní a elektro. Žďárského

Souplis:

2016/004H-2-1 - 50 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1-1- m - D1.1 Architektonicko stavební část - méněpráce

Místo:

SPS Třebíč, areál dílen Žďárského, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Cena soustava

Náklady souplisu celkem

-40 241,68

Práce a dodávky HSV

-35 772,79

D 1 Zemní práce

1	K	13971101	Výkopky v uzavřených prostorech v horní tř. 1 až 4	m3	5,934	1 513,00	-8 978,14
---	---	----------	--	----	-------	----------	-----------

Ykopky v uzavřených prostorech s naložením výkopu na dopravní prostředek v horní tř. 1 až 4

2	K	16220101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horní tř. 1 až 4	m3	5,934	20,00	-64,56
---	---	----------	--	----	-------	-------	--------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m

3	K	16270105	Výkop pro kanál 3m*0,6-3,828	m3	3,228	192,00	-762,24
---	---	----------	------------------------------	----	-------	--------	---------

Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horní tř. 1 až 4

4	K	16710101	Nakládání výkopku z horní tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,970	115,00	-151,11
---	---	----------	--	----	-------	--------	---------

Nakládání, skládání a převádění neutěženého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z horní tř. 1 až 4

5	K	171201201	Úložení sypání na skládky	m3	3,970	12,20	-48,43
---	---	-----------	---------------------------	----	-------	-------	--------

Úložení sypání na skládky

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	6,352	97,60	-619,96
---	---	-----------	--	---	-------	-------	---------

Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)

7	K	17410102	Zásyp v uzavřených prostorech sypáním se zhutněním	m3	5,934	194,00	-1 151,20
---	---	----------	--	----	-------	--------	-----------

Zásyp sypáním z jakékoliv horniny v uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s uzavřením povrchu zásypu

17	K	63131125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,045	2 330,00	-104,85
----	---	----------	---	----	-------	----------	---------

Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25

18	X	63131135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,404	2 278,00	-3 198,31
----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------

Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25

19	K	63131901	Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny	m	52,400	106,00	-5 554,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny

19	K	63131901	Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny	m	52,400	106,00	-5 554,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny

19	K	63131901	Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny	m	52,400	106,00	-5 554,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny

19	K	63131901	Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny	m	52,400	106,00	-5 554,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny

19	K	63131901	Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny	m	52,400	106,00	-5 554,40
----	---	----------	---	---	--------	--------	-----------

Příplatek k mazaninám za kotvení výtuže (stře) do slávyací mazaniny

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/mz dle porovnu, ředila technický bernin					
		4,5*0,6-12,6		-9,900	-9,900		
		Součet		-9,900	-9,900		
		-9,9*0,0004 Přepočtené koeficientem množství		-0,004	-0,004		
50	K	711131811					
		Odstáření izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	-12,500	7,30	-91,25	CS URS 2016 01
		4,5*0,6-15,2		-12,500			
		Součet		-12,500			
		D1,1-7'		-12,500			
		"Předpoklad 2 vrstvy"		-12,500			
		"pro kanalizaci"		-12,600			
		"obj.C-101*0,7*18		-12,600			
		Mezisoučet		-12,600			
		"drůbá vrstva"12,6		-12,600			
		Mezisoučet		-12,600			
		Součet		-25,200			
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAP	m2	-22,500	57,70	-1 298,25	CS URS 2016 01
		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAP na ploše vodorovně V					
52	M	6283315-01					
		pás těžký asfaltový modifikovaný popis viz. TZ	m2	-25,875	109,00	-2 820,38	
		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina					
		4,5*0,6-25,2		-22,500			
		Součet		-22,500			
		-22,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		-25,875			
		Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům V objektech výšky do 6 m	t	-0,129	610,00	-78,69	CS URS 2016 01
53	K	998711101					
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům srovnány z hmotností přesuvarného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. Saten, výplní a elektro. Žďárského
 Objekt: SPŠ Třebíč - rek. Saten, výplní a elektro. Žďárského
 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. Saten,výplní a elektro. Žďárského

Soupis: 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. Saten,výplní a elektro. Žďárského
 2016/004H-2-1 - 50 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1-1- v - D1.1 Architektonicko stavební část - vícepráce

KSO: B01 34 13

Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen žďárského, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Ing.Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 23.09.2016
 IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749
 IČ: 76922207
 DIČ: CZ26922207
 IČ: 60407336
 DIČ: CZ5911141907

Cena bez DPH 182 208,00

DPH základní 182 208,00
 sříděna 0,00
 výše daně 38 261,68
 sazba daně 21,00%
 15,00%

Cena s DPH 220 471,68

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplň a elektro. Žďárského

Objekt: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplň a elektro. Žďárského

Objekt: 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. šaten,výplň a elektro. Žďárského

Soupis: 2016/004H-2-1 - SO 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1- v - D1.1 Architektonicko stavební část - vícepráce

Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen žďárského, Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 182 208,00

HSV - Práce a dodávky HSV

88 308,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 230,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 293,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 355,20

998 - Přesun hmot

429,24

PSV - Práce a dodávky PSV

93 899,30

764 - Konstrukce klenbové

6 014,43

767 - Konstrukce zámečnické

72 660,93

771 - Podlahy z dlaždic

10 833,16

783 - Dokončovací práce - nátery

4 390,78

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

SPŠ Třebíč, rek. sálen, vyplní a elektro. Zdráského

Objekt:

2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. sálen, vyplní a elektro. Zdráského

Soupis:

2016/004H-2-1 - SO 01 - koelna objekt C

Úroveň 4:

2016/004H-2-1-1-1 - V - D1.1 Architektonicko stavební část - vícepráce

Místo:

SPŠ Třebíč, areál dílen Zdráského, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina
3 Tech., s.r.o.

Uchazeč:

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

Náklady soupisu celkem

182 208,00

88 308,70

Práce a dodávky HSV

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
D	3	Systé a kompletní konstrukce					
	70	K 342151111 Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	48,800	138,00	16 494,40	CS URS 2016 01
		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
	71	K 342191911.1 Montáž pomocných a koelvních prvků pro opláštění stěn	kus	200,000	5,20	1 040,00	
		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ocelových pomocných a koelvních prvků pro opláštění stěn					
	72	M 342001 Sedvicový střešní panel - KS1000 RW tl. 100 mm	m2	40,800	1 070,00	43 656,00	
		Nosná konstrukce trubního vedení					
		Opalštění 40,8					
		Součet				40,800	
	73	M 342002 Sedvicový střešní panel - KS1000 RW tl. 100 mm	m2	8,000	1 030,00	8 240,00	
		Součet				40,800	
		Opalštění 8					
		Nosná konstrukce trubního vedení					
		EJOT koelvní do OK (nerez ocel AZ) OZN.: JT3-D-12H-5,5/6,3x135-E16	kus	200,000	29,00	5 800,00	
		Součet				8,000	
		Nosná konstrukce trubního vedení					
		Opalštění 200					
		Součet				200,000	
	74	M 342003				5 800,00	
		Součet				200,000	
		Nosná konstrukce trubního vedení					
		Opalštění 200					
		Součet				200,000	

Př. Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vlyplní					
	75	K 61995001 Zatečení omítek koelcem okenní, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,800	123,00	836,40	CS URS 2016 01
		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vlyplní					
		Zatečení omítek (s ocelovým hmoždíkem) koelcem okenní, dveří, podlah, obkladů apod.					
		Součet				6,800	
	76	K 631311115 Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvyšených nárůků na prostředí tl. C 20/25	m3	0,384	3 300,00	1 267,20	CS URS 2016 01
		Mazanina z betonu prostého bez zvyšených nárůků na prostředí tl. C 20/25					
		Součet				0,384	
	77	K 631319011 Připatek k mazanině tl. do 80 mm za přeházení povrchu	m3	0,384	722,00	277,25	CS URS 2016 01
		Součet				0,384	
		Připatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazanin přeházením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
		Součet				0,384	
		Opalštění 41,2*0,08					
		Připatek k cenám mazanin za stěžení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vlyplně					
		Součet				0,384	
		Připatek k cenám mazanin za stěžení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením vlyplně					
		Součet				0,384	
	78	K 631319171 Připatek k mazanině tl. do 80 mm za stěžení povrchu spodní vrstvy před vložením vlyplně	m3	0,384	219,00	84,10	CS URS 2016 01
		Součet				0,384	
		Opalštění 41,2*0,08					
		Připatek k cenám mazanin za nábou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
		Součet				0,384	
	79	K 631319195 Připatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,384	149,00	56,83	CS URS 2016 01
		Součet				0,384	
		Opalštění 41,2*0,08					
		Připatek k cenám mazanin sártovanými stěmi karti					
		Součet				0,384	
	24	K 631362021 Vlyplň mazanin sártovanými stěmi karti	t	0,028	20 020,00	560,56	CS URS 2015 01
		Součet				0,028	
		Vlyplň mazanin ze sártovaných stěží z dílů typu karti					
		Součet				0,028	
	80	K 632450131 Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,800	241,00	1 156,80	CS URS 2016 01
		Součet				0,028	
		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměru (střední) tl. od 10 do 20 mm					
		Součet				4,800	
		Opalštění 41,2					
		Připatek k potěrům za nábou plochu do 5 m2 jednotlivě; tl. potěr přes 10 do 20 mm					
		Součet				4,800	
	81	K 632459172 Připatek k potěrům tl. do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	4,800	11,40	54,72	CS URS 2016 01
		Součet				4,800	
		Opalštění 41,2					
		Připatek k cenám potěrů za nábou plochu do 5 m2 jednotlivě; tl. potěr přes 10 do 20 mm					
		Součet				4,800	
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	82	K 941211111 Konečné lešení rádového rámového zatížením s podlahami s překozem zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. svislé přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	24,000	35,70	856,80	CS URS 2016 01
		Montáž lešení rádového rámového zatížením s podlahami s překozem zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. svislé přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
		Součet				24,000	
		Opalštění 4,800					

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV			93 899,30	6 014,43	
D		764	Konstrukce klempříské					
K		998012101	Presun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v d 6 m	t	2 920	147,00	429,24	429,24
PP			Presun hmot pro budovy občasné vytápění, bydlení, výroba a služby s nouzou svislou konstrukcí monolitickou betonovou výcvou s vyzdvaným obvodovým pláštěm vodotěsně dopravení vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
K		94522-01	Použití autojeřábu pro montáž opláštění	sh	10,000	635,00	6 350,00	
PP			Montáž opláštění 10					
PP			Součet		10,000	10,000		
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"		10,000	10,000		
PP			4*6		24,000	24,000		
PP			Součet		24,000	24,000		
PP			Použití autojeřábu pro montáž opláštění					
PP			Montáž opláštění 10					
PP			Součet		10,000	10,000		
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"		10,000	10,000		
PP			4*6		24,000	24,000		
PP			Součet		24,000	24,000		
PP			Demontáž 150mm rámového lehkého pravoúhlého průřezem zatěžení tr. 3 do 200 kg/m2 s výškou tr. 500 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
PP			Demontáž lešení rámového lehkého průřezem zatěžení tr. 3 do 0,9 m v d 10 m	m2	24,000	21,60	518,40	
PP			2*15 Přepočtené koeficientem množství		160,000	24,000		
PP			Součet		24,000	24,000		
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			200 kg/m2 Přítulek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
PP			Montáž lešení rámového lehkého průřezem zatěžení tr. 3 do 200 kg/m2 Přítulek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
PP			Přítulek k lešení rámovému lehkému s 0,9 m v d 25 m za první a ZKD den	m2	360,000	1,75	630,00	
PP			Použití					
PP			Součet		24,000	24,000		
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			4*6		24,000	24,000		
PP			Součet		24,000	24,000		
PP			Montáž celá pro podokapni přikrývací žlab					
PP			Montáž žlabu podokapního přikrývacího žlabu					
PP			Součet		4,000	4,000		
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			oplaštění 4		4,000	4,000		
PP			ocel-zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
PP			Fazdinka k potůlce:					
PP			velikost 150 mm					
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB žlab podokapni přikrývací R délka 4m a 6m					
M		553501020	žlab podokapni přikrývací R Lindab 150 mm	m	4,000	173,00	692,00	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB žlab podokapni přikrývací R délka 4m a 6m					
PP			Montáž žlabu podokapního přikrývacího žlabu					
PP			Součet		4,000	109,00	436,00	
K		764501103	Montáž žlabu podokapního přikrývacího žlabu	m	4,000	109,00	436,00	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB žlab podokapni přikrývací R délka 4m a 6m					
PP			Montáž žlabu podokapního přikrývacího žlabu					
PP			Součet		2,000	66,60	133,20	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB hák žlabový se záklap. upnutím KFL 35					
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB hák žlabový se záklap. upnutím KFL 35					
M		283410350	část žlabu okapu plast hnědy RG 150 H	kus	2,000	103,00	206,00	
PP			Portály z neměkčeného polyvinylchloridu okapový systém plastový Marley Continental, barva hnědá přikrývací část žlabu RG 150 H					
PP			oplaštění 2		2,000	2,000		
PP			Součet		2,000	2,000		
K		764501105	Montáž háku pro podokapni přikrývací žlab	kus	6,000	25,30	151,80	
PP			Montáž žlabu podokapního přikrývacího háku					
PP			Součet		6,000	6,000		
M		553501250	hák žlabový se zaklapovacím upnutím L-350 mm 150 mm KFL	kus	6,000	131,00	786,00	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB hák žlabový se záklap. upnutím KFL 35					
PP			350 mm velikost 150 mm					
PP			Fazdinka k potůlce:					
PP			ocel-zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			oplaštění 6		6,000	6,000		
PP			Součet		6,000	6,000		
K		764501108	Montáž kotlíku ovalního (tuchtyřového) pro podokapni žlab	kus	1,000	178,00	178,00	
PP			Montáž žlabu podokapního přikrývacího kotlíku					
PP			Součet		1,000	1,000		
M		553501560	Kotlík žlabový OHV (SOK) LINDAB 150 mm	kus	1,000	211,00	211,00	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB kotlík žlabový OHV (SOK) pro všechny průměry					
PP			roury velikost 150 mm					
PP			Fazdinka k potůlce:					
PP			ocel-zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			oplaštění 1		1,000	1,000		
PP			Součet		1,000	1,000		
K		764508131	Montáž kruhového svodu	m	3,000	95,40	286,20	
PP			Montáž svodu kruhového, průměr 150 mm					
PP			Součet		3,000	3,000		
M		553501100	roura okapová odtoková SROK D120 mm SROK Lindab	m	3,000	359,00	1 077,00	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB roura okapová odtoková SROK délka 3m a 5m					
PP			průměr 120 mm					
PP			Fazdinka k potůlce:					
PP			ocel-zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
PP			"Nosič konstrukce trubního vedení"					
PP			oplaštění 3		3,000	3,000		
PP			Součet		3,000	3,000		
K		764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	2,000	35,50	71,00	
PP			Montáž svodu kruhového, průměr 150 mm					
PP			Součet		2,000	2,000		
M		553501940	objímka rovy objímka SSV k trnu SST průměr 120 mm	kus	2,000	86,40	172,80	
PP			část stavební klempříské okapový systém LINDAB objímka SSV k trnu SST průměr 120 mm					

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
101	M 553501940.1	tm SST k objímce SSV délka 200mm Součet Opáštění Z	kus	2,000	140,00	280,00	
102	K 764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu Součet Opáštění Z	kus	2,000	68,30	136,60	CS URS 2016 01
103	M 553501600	Koleno odpadne BK LINDAB úhel 60°, 120 mm Součet	kus	2,000	321,00	642,00	CS URS 2016 01
104	K 764508135	Montáž svodu kruhového kolena kruhového svodu Součet Opáštění Z	kus	1,000	37,70	37,70	CS URS 2016 01
105	M 553501630	koleno výtokové UTK LINDAB 120 mm Součet	kus	1,000	501,00	501,00	CS URS 2016 01
106	K 767135701	Montáž stěny, ukončení opěchování na konstrukci rozvlněné síťky do 330 mm Součet	m	24,800	86,40	2 142,72	CS URS 2016 01
107	K 767135711	Montáž stěny, ukončení opěchování zdi rozvlněné síťky do 330 mm Součet	m	16,000	225,00	3 600,00	CS URS 2016 01
108	M 553502630	Přechov tabule tvrdá FOP/PLX - plastizol, 670x2000x6 mm Součet	m2	14,137	539,00	7 619,84	CS URS 2016 01
109	M 154852210	Pásková těsnící butylkaučuková TP-BUT10 3,5x10 bal. 11 m Součet	m	42,840	19,70	843,95	CS URS 2016 01
110	K 76799501	Montáž atypických zámečnických konstrukcí Součet	kg	882,000	45,00	39 690,00	
111	M 130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm Součet	t	0,468	20 600,00	9 640,80	CS URS 2016 01
112	M 130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm Součet	t	0,414	20 300,00	8 404,20	CS URS 2016 01
60	K 998767201	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m Součet	%	719,415	1,00	719,42	CS URS 2016 01
D 771	K 771474113	Podlahy z dlaždic Součet	m2	10,800	85,00	918,00	CS URS 2016 01

Číslo	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
113	K 771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm Součet	m	10,800	85,00	918,00	CS URS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. sáten, výplní a elektro. Žďárského

Objekt: SPŠ Třebíč - rek. sáten, výplní a elektro. Žďárského

Objekt: 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. sáten,výplní a elektro. Žďárského

Soupis:

2016/004H-2-1 - 50 01 - Kotelna objekt C

Úroveň 5:

2016/004H-2-1-2-1- m - D1.4.1 Strojní část - měněpráce

KSO:

801 34 13

Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen Žďárského, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Ing.Bohumil Beroun

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 23.09.2016
 IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749
 IČ: 26922207
 DIČ: CZ26922207
 IČ: 60407336
 DIČ: CZ5911141907

Cena bez DPH		Cena s DPH	
Základ daně	-33 135,08	V	CZK
Sazba daně	21,00%		
Výše daně	-6 958,37		
	0,00		
-33 135,08		-40 093,45	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SP5 Třebíč - rek. šaten, výplně a elektro. Zdránského

Objekt: SP5 Třebíč-rek. šaten, výplně a elektro. Zdránského

Soupis: 2016/004H-02 - SP5 Třebíč-rek. šaten, výplně a elektro. Zdránského

Uroveň 5: 2016/004H-2-1 - SO 01 - Kotelna objekt C

2016/004H-2-1-2-1- m - D1.4.1 Strojní část - měněpráce

Místo: SP5 Třebíč, areál dílen Zdránského, Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: J Tech, s.r.o.

Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -33 135,08

PSV - Práce a dodávky PSV -33 135,08

771 - Vnitřní kanalizace -11 454,75

767 - Konstrukce zámečnické -21 423,25

767 - Konstrukce zámečnické -257,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplň a elektro. Zďarského
 Objekt: SPŠ Třebíč - rek. šaten, výplň a elektro. Zďarského
 Soupis: 2016/004H-02 - SPŠ Třebíč-rek. šaten,výplň a elektro. Zďarského
 Uroveň 5: 2016/004H-2-1 - SO 01 - Kotelna objekt C
 2016/004H-2-1-2-1- v - D1.4.1 Strojní část - vícepráce
 Místo: SPŠ Třebíč, areál dílen Zďarského, Třebíč
 Zadavatel: Kraj Vysočina
 Uchazeč: J Tech,s.r.o.

Datum: 23.09.2016
 Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	
0 - Ostatní a související práce	445 766,02
PSV - Práce a dodávky PSV	75 678,50
713 - Izolace tepelné	365 783,83
722 - Vnitřní vodovod	410,00
723 - Vnitřní plynovod	66 935,00
725 - Zahřívací předměty	4 613,53
732 - Strojovny	3 984,92
733 - Rozvod potrubí	11 541,02
734 - Armatury	7 498,00
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	224 330,48
713 - Izolace tepelné	44 342,20
722 - Vnitřní vodovod	5,74
723 - Vnitřní plynovod	535,48
725 - Zahřívací předměty	36,91
725 - Zahřívací předměty	7,97
732 - Strojovny	150,03
733 - Rozvod potrubí	187,45
734 - Armatury	672,99
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	532,11
M - Práce a dodávky M	4 303,69
M23 - Montáže potrubí	4 303,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SP5 Třebíč - rek. šaten, vyplní a elektro. Zdráského

Objekt: 2016/004H-02 - SP5 Třebíč-rek. šaten, vyplní a elektro. Zdráského

Soupis: 2016/004H-2-1-01 - Kočeta objekt C

Úroveň 5:

2016/004H-2-1-2-1-1 - v - D1.4.1 Strojní část - vícepráce

Místo: SP5 Třebíč, areál dílen Zdráského, Třebíč

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing.Bohumil Beroun

Datum: 23.09.2016

ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Podstavba
------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------

Náklady soupisu celkem

445 766,02

Ostatní a související práce

198	K	3	Bezpečnostní rychlozávěr BAP DN 100 ST C PN16 Solo R, 230 V 50 Hz	kpl	1,000	26 635,04	26 635,04	
199	K	5	Ventil třícestný směřovací ESBE závlavý VRG 131, DN 40	ks	4,000	2 080,42	8 321,68	
200	K	6	Ventil třícestný směřovací ESBE závlavý VRG 131, DN 50	ks	3 153,23	3 153,23	3 153,23	
201	K	8	Ventil třícestný směřovací ESBE přírubový 3F65 DN 65 lina	ks	3,000	5 746,35	17 239,05	
202	M	13	T kus varný DN 125	ks	1,000	1 310,21	1 310,21	
203	M	14	T kus varný DN 100	ks	5,000	995,20	4 976,00	
204	M	15	T kus varný DN 50	ks	2,000	478,33	956,66	
205	M	16	T kus varný DN 40	ks	2,000	305,85	611,70	
206	M	17	T kus varný DN 25	ks	1,000	148,23	148,23	
207	K	25	Kontrola plynového předávkového hořáku, kontrola a měření spalování	kpl	2,000	5 640,00	11 280,00	
208	K	22	Přísávání vzduchu pro TUV	kpl	1,000	1 046,70	1 046,70	
Práce a dodávky PSV								
D	713		Izolace lepené	m	10,000	41,00	410,00	
M	713-210 PC		Izolací potrubí pouzdra PIP0 AL5 A Alu fořil 40/25 mm	m	10,000	41,00	410,00	
D	722		Vnitřní vodovod	m	10,000		66 935,00	
K	72217311R00		Portul z PPR instalací, studená, D 20/2,8 mm	m	8,000	225,34	1 802,72	
K	722191133R00		Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,5 m	soubor	1,000	122,48	122,48	
K	722191136R00		Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 1,0 m	soubor	1,000	162,84	162,84	
K	722130236R00		Portul z trub závl. pozic. svařovan. 11343, DN 50 nové napojení hydrantu - dlina	m	10,000	575,86	5 758,60	
K	722130238		Portul z trub závl. pozic. svařovan. 11343, DN 80	m	12,000	914,00	10 968,00	
M	722-0105 PC		Vícevrstvá trubka PP-RCT Fiber Basalt Plus 63x8,6	m	12,000	620,00	7 440,00	
K	722181225R9		Izolace návková MIRELON POLAR R, stěny 25 mm vnitřní průměr 65 mm	m	12,000	372,95	4 475,40	
K	722181225R3		Izolace návková MIRELON POLAR R, stěny 25 mm vnitřní průměr 89 mm	m	12,000	603,00	7 236,00	
K	72225307U00		Spouzení přechod IG 63xR 2 start	kus	1,000	1 815,67	1 815,67	

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Celková cena soustava
	PP		Stoupení přechod IG 63x8 2" star				
27	K	722237222	Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 20	kus	9,000	216,00	1 944,00
	PP		Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 20				
29	K	722237226	Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 50	kus	7,000	966,00	6 762,00
	PP		Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 50				
30	K	722237228	Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 80	kus	3,000	3 226,00	9 678,00
	PP		Kohout kulový, Zvmitřní záv, GIACOMINI R910 DN 80				
	PP		"nečistící podání uzávěry v kotelně"				
	PP		Klapka zpětná, Zvmitřní záv, GIACOMINI N5 DN 32	kus	3,000	3 000	9 000
	PP		Klapka zpětná, Zvmitřní záv, GIACOMINI N5 DN 50	kus	1,000	665,30	665,30
33	K	722237666	Klapka zpětná, Zvmitřní záv, GIACOMINI N5 DN 50	kus	2,000	745,00	1 490,00
	PP		Klapka zpětná, Zvmitřní záv, GIACOMINI N5 DN 50				
	PP		Konzole nastavitelná				
217	K	732331912U00	Konzole nastavitelná	soubor	1,000	758,13	758,13
	PP		Konzole nastavitelná				
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 2" pozink	kus	2,000	570,33	1 140,66
219	M	31944441	Stoupení přímé 2", 330 DN 3" pozink	kus	3,000	570,33	1 710,99
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 3" pozink				
220	M	31944439	Stoupení přímé 2", 330 DN 2" pozink	kus	11,000	189,93	2 089,23
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 2" pozink				
221	M	31944436	Stoupení přímé 2", 330 DN 1" pozink	kus	2,000	52,44	104,88
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 1" pozink				
222	M	31944437	Stoupení přímé 2", 330 DN 5/4" pozink	kus	2,000	89,71	179,42
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 5/4" pozink				
223	M	31944438	Stoupení přímé 2", 330 DN 6/4" pozink	kus	2,000	113,85	227,70
	PP		Stoupení přímé 2", 330 DN 6/4" pozink				
	PP		Montáž přírub, armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80 Připojka voda	soubor	1,000	1 543,64	1 543,64
218	K	734109116R00,1	Montáž přírub, armatur, 2 příruby, PN 0,6, DN 80 Připojka voda	soubor	1,000	1 543,64	1 543,64
	PP		Montáž armatury přírubové plynové, DN 100	kus	1,000	1 935,33	1 935,33
	PP		Montáž armatury přírubové plynové, DN 100				
	PP		Nádrž spácharovací vysokopod. 6 l, bílá				
226	K	725111241R00	Nádrž spácharovací vysokopod. 6 l, bílá	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00
	PP		Nádrž spácharovací vysokopod. 6 l, bílá				
227	K	725530823R00	Demontáž zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1,000	238,97	238,97
	PP		Demontáž zásobník elektrický tlakový 200 l				
228	K	725813112U00	Ventil roh pracka G 3/4	kus	1,000	215,00	215,00
	PP		Ventil roh pracka G 3/4				
229	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubkový G 1/2	soubor	1,000	120,95	120,95
	PP		Montáž ventilu rohového bez trubkový G 1/2				
230	K	725825111R00	Bátene umyvadelová nástěnná ruční	kus	1,000	1 860,00	1 860,00
	PP		Bátene umyvadelová nástěnná ruční				
	PP		Stoupení přímé 1,000				
231	K	722331618U00	Nádobka tlak PN0,6 Expanzomat M 110l kotlová expanzka	soubor	1,000	4 263,89	4 263,89
	PP		Nádobka tlak PN0,6 Expanzomat M 110l kotlová expanzka				
232	K	722331716U00	Nádobka tlak PN 1,0 Expanzomat G 50l TVU	soubor	1,000	5 527,89	5 527,89
	PP		Nádobka tlak PN 1,0 Expanzomat G 50l TVU				
233	K	722331910R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	1,000	359,27	359,27
	PP		Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l				
234	K	722331910R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 110 l	soubor	1,000	631,84	631,84
	PP		Montáž nádoby expanzní tlakové 110 l				
	PP		Rozvod potrubí				
D	733						
98	K	73311314	Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 20	m	1,000	232,00	232,00
	PP		Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 20				
99	K	73311315	Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 25	m	14,000	279,00	3 906,00
	PP		Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 25				
101	K	73311317	Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 40	m	6,000	412,00	2 472,00
	PP		Potrubí zavít, běžné svařované v kotelnách DN 40				
	PP		Součet				6,000

