

Název akce: „Výměna technologie chlazení na ZS ve Varnsdorfu“

Smlouva o dílo č. 009/17/SoD

Změnový list

číslo: ZL 01-2017

1. Objekt a oddíl stavby: Zimní stadion – část HSV a PSV

2. Zpracovatel změnového listu:

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o., p. Kamil Vejdělek, hlavní stavbyvedoucí

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno

- 3.1 zápis z 2. kontrolního dne 20.5.2017
- zápis z 3. kontrolního dne 1.6.2017
- zápis z 5. kontrolního dne 15.6.2017
- zápis z 6. kontrolního dne 22.6.2017
- zápis z 7. kontrolního dne 29.6.2017
- zápis z 8. kontrolního dne 10.7.2017
- zápis z 9. kontrolního dne 17.7.2017

3.2 položkový rozpočet - méněpráce, vícepráce

4. Popis předmětu a příčin změny, zdůvodnění a návrh řešení:

4.1 Méněpráce a vícepráce - popis

4.1.1 Nová skladba podlahy viz zasláný návrh od generálního projektanta v m.č. 1.40 a 1.41.

V původní dokumentaci bylo požadováno vybourání 30% stávající podlahy. Při těchto pracích se zjistilo, že v celé ploše strojovny je izolace v havarijním stavu (viz zápis z KD). Návrh řešení GP je vybourání celé podlahy do -0,3 m. V tomto případě je nutné provést dvě skladby podlahy a to první skladba 15 cm betonu včetně nové izolace a kari sítě a další vrchní druhá vrstva betonu 15 cm.

Časová náročnost z důvodu změny (úprava projektu, 1. skladba - izolace, 2. skladba – celkem 10 dní).

4.1.2 Úprava sněžné jámy

Při výkopových pracích sněžné jámy bylo nalezeno v podloží 20m³ vylitého betonu (betonové zálivky) z dřívějších dob stavby, které bylo nutno odstranit. Z důvodů omezeného prostoru strojovny se muselo použít malé mechanizace, a tím byla tato práce časově náročná. Tato demolice betonu byla složitá v tom, že tento beton byl o vysoké kvalitě a jeho části se museli vyvést vstupními dveřmi mimo stadion. V omezeném prostoru demolice betonu a vzhledem k dodržení BOZP se jednalo o složitý pracovní úkon. Po odstranění sutí a zeminy pro novou sněžnou jámu bylo zjištěno, že základ stadionu, který dle původního projektu měl být do -2,0m je ve skutečnosti do -1,3m a při těchto pracech došlo po dohodě s GP k okamžitému zastavení stavby (viz zápis v KD). V novém návrhu řešení GP požadoval

zbudování dvou opěrných sloupů (2 x pilíř 600/600 mm, hl. 1,0 m) pod stávající základ zimního stadionu. Tato práce vyžadovala časovou náročnost v ručním odkopání zeminy pod stávajícími základy, zbudování bednění, zabetonování a zrání vlastního betonu sloupu, tak aby byla zajištěna stabilita základu a nedošlo k sesunutí původní zdi strojovny. Při montáži sněžné jámy se pro tlak spodních vod musel revidovat stavební projekt a dno jámy bylo posunuto z původních -2,0m na -1,8m. Z těchto důvodů muselo dojít k úpravám připravených ocelových armatur pro výztuž a připraveného bednění.

Tyto práce musely být provedeny v místě realizace a vyžadovali neustálou koordinaci s projektantem.

Projektantem byla stanovena technologická přestávka pro zrání použité betonové směsi v délce 15 dnů pro betonové pilíře a po zabetonování sněžné jámy byla projektantem stanovena další techn. přestávka v délce min. 15 dnů.

Úprava projektů, úprava bednění a armovacího materiálu si vyžádali prodlení v délce 12 dní. Tyto úpravy jsou zaznamenány ve stavebním deníku a při kontrolních dnech byly odsouhlaseny investorem.

- 4.1.3 Z důvodů výše popsaných prací se muselo termínově posunout zbudování nové příčné zdi mezi strojovnou a rolbovnou. Tato zeď měla původně stát na stávající podlaže, která byla odstraněna a výkopem sněžné jámy (viz popsáno výše) vznikl dutý prostor pod základem této nově vznikající příčky. I u této příčky dojde k úpravě pozice (odskoku) pro možnost otevření vrat plocha / rolbovna. *NEDOJDE*
Z rozhodnutí koordinátora BOZP o zachování bezpečnostních předpisů bude možné technologii chlazení montovat po zbudování této příčky. Tím dojde k oddělení práce svářečů a stavařů a nedojde ke vzájemnému ohrožení.
- 4.1.4 Při montážních pracích ZTI bylo zjištěno, že v zadávací dokumentaci nebyl předán požadavek na novou elektroinstalaci (chybělo v zadání VŘ). Pro novou montáž elektroinstalace musely být zastaveny stavební práce na zazdění tras, které byly následně využity i pro osazení kabelových tras nové elektroinstalace. Časová prodleva 8 dní.
- 4.1.5 Projekt VZT byl z důvodů nesrovnalostí upravován a stavební otvory pro VZT byly nově navrženy z důvodů jiného umístění výkonné jednotky.
- 4.1.6 Pro stavební základ konstrukce pod kondenzátory došlo při výkopových pracích ke kolizi se stávající vodovodní šachtou. Vykopáný základ musel být zpětně zahrnut a přesunut o 2,0 m. Tím musel být zaměřený výkop pro technologii chlazení přesunut a upraven, tak aby se vyhnul stávající záchytné solankové jímce a přívodním kabelům elektro.
- 4.1.7 Při zbudování stavebního otvoru pro vrata rolbovna / vnější prostor došlo při osazení nosníku ke kolizi s ocelovou konstrukcí stávajícího stadionu. Projektantem bylo navrženo přesunutí osazení nosníku o cca 0,3 m.
- 4.1.8 Další nutné úpravy:
osazení dveří místo okna včetně dodávky nových dveří a zárubni (typ dveří je popsán ve změnovém výkrese) a zazdění otvoru po dveřích m.č. 1.39
demontáž PVC na chodbě č. 1.33
chránička na VN kabel v m.č. 1.35
úprava pozink. roštu sněžná jáma
1 ks I nosníku (překlad) nad vraty v m.č. 1.40
1 ks dodávka a montáž umyvadla
1 ks baterie umyvadlová

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora. Kopie založena u TDI

5. Podklady k návrhu změny:

5.1 Cenová nabídka – méněpráce (příloha č. 1)

5.2 Cenová nabídka – vícepráce (příloha č. 2)

6. Stanovisko zhotovitele stavby:

Navržené řešení má vliv na předmět plnění a časový harmonogram akce.

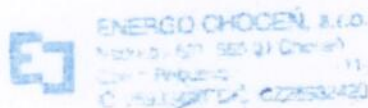
O prodloužení termínu jsme požádali dopisem ze dne 21. 8. 2017.

Dne 22.8.2017 jsme obdrželi Vyjádření investora k žádosti zhotovitele akce: „Výměna technologie chlazení ZS ve Varnsdorfu“ spol. Energie Choceň, o posunutí termínu realizace.

Posunutí termínu předpokládáme o 30 dní a žádáme o vystavení dodatku ke smlouvě o dílo č. 009/17/SoD.

Datum: 8.9.2017

Kamil Vejdělek, ved. GD

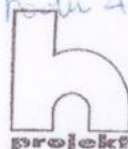


7. Rekapitulace nákladů změny

Popis položek	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
ÚSPORA v rámci řešené změny	- 326 380,26	- 394 920,11
NAVÝŠENÍ v rámci řešené změny	434 696,48	525 982,74
CELKOVÉ NÁKLADY ZMĚNY	108 316,22	131 062,63

8. Stanovisko generálního projektanta:

Souhlasí - vyjma části bodu 4.1.3.



h - projekt s.r.o.

Korunní 968/31

120 00 Praha 2

IČ 60468653

DIČ CZ60468653

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora. Kopie založena u TDI.

Datum:

.....
generální projektant

9. Stanovisko TDI:

BEZ PĚTROMÍNEK.

Datum:

.....
TDI

10. Stanovisko objednatele díla:

BEZ PĚTROMÍNEK

Datum:

18.9.2017

.....
Investor



**Městský úřad
Varnsdorf
(28)**

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, jeden výtisk u investora. Kopie založena u TDI.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 56
Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

JKSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 8.9.2017

Objednatel: MÚ Vansdorf, E. Beneše 470
IČ:
DIČ:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.
IČ:
DIČ:

Projektant: h - projekt s.r.o.
IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 108 316,22
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 108 316,22

DPH základní 21,00% ze 108 316,22 22 746,41

Cena s DPH v CZK 131 062,63

Projektant



h - projekt s.r.o.
Korunní 968/31
120 00 Praha 2
IČ 60468653
DIČ CZ60468653

Datum a podpis: 18.9.2017

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

TDS

18.9.2017

Datum a podpis:

18.9.2017

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 18.9.2017

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.
Nádražní 631, 565 01 Choceň
Czech Republic -11-
IČ: 25932420 DIČ: CZ25932420

Razítko



**Městský úřad
Varnsdorf
(28)**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 56

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Místo:

Datum:

Objednatel: MÚ Vansdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	108 316,22	131 062,63
1	Méněpráce	-326 380,26	-394 920,11
2	Vícepráce - stavební část	390 839,48	472 915,77
3	Vícepráce - elektroinstalace a MaR	40 666,00	49 205,86
4	Vícepráce - zdravotníka (ZTI)	3 191,00	3 861,11
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		108 316,22	131 062,63



ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.
Nádražní 631, 565 01 Choceň
Czech Republic -11-
IČ: 25932420 DIČ: CZ25932420

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Méněpráce - stavební část

JKSO:

Místo:

Objednatel:

MÚ Vansdorf, E. Beneše 470

Zhotovitel:

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

-326 380,26

0,00

Cena bez DPH

-326 380,26

DPH základní

21,00%

ze

-326 380,26

-68 539,85

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

-394 920,11

Projektant



h - projekt s.r.o.

Korunní 968/31

120 00 Praha 2

IČ 60468653

DIČ CZ60468653

18.9.2017
Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

TJS
18.9.2017
Datum a podpis:

18.9.2017
Razítko

Zhotovitel



ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Kaunova 231, 565 01 Choceň

IČ: 25680470 DIČ: CZ25680470

Datum a podpis:

Razítko



Razítko

Městský úřad

Varnsdorf

(28)

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Méněpráce - stavební část

Místo: Datum: 08.09.2017

Objednatel: MÚ Vansdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	-326 380,26
PSV - Práce a dodávky PSV	-326 380,26
740 - Elektromontáže	-326 380,26
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	-326 380,26

ROZPOČET

Objednatel: MÚ Vansdorf, E. Beneše 470
Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							-326 380,26
Práce a dodávky HSV + PSV							-326 380,26
							-326 380,26
1	K		Měněpráce stavební část, dle přiloženého rozpočtu	kpl	1,000	-326 380,26	-326 380,26

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Varnsdorf - Zimní stadion, provozní zázemí
 Objekt: 02 Provozní zázemí II. etapa - méněpráce

Objednatel: MÚ Varnsdorf, E. Beneše 470
 Zhotovitel:

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval:
 Datum: 8.9.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV							
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1 001	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,200	335,00	1 407,00
			"havarijní jímka" 2,5*1,2*1,4		4,200		
7 001	131203102		Hloubení ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,000	333,70	1 668,50
			"ostatní obkopání kruhové jímky" 3*2		5,000		
8 001	131203109		Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	5,000	15,50	77,50
9 001	162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,200	128,80	1 184,96
10 001	162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	9,200	128,80	1 184,96
11 001	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,200	154,50	1 421,40
12 001	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,200	360,50	3 316,60
13 001	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m3	9,200	13,10	120,52
14 001	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,400	200,90	3 696,56
3 Svislé a kompletní konstrukce							
31 015	380326242		Kompletní konstrukce nádrží ze ZB mrazuvzdorného tř. C 30/37 FX4 tl do 300 mm - sněžná jáma	m3	2,607	2 586,50	6 743,01
			"strop S.J." (2,9*4,35*0,2+0,4*0,1*2,1)		2,607		
32 015	380356211		Bednění kompletních konstrukcí nádrží ploch rovinných zařízení - sněžná jáma	m2	6,875	528,40	3 632,75
			"strop S.J." (1,95*0,4+0,1+0,3)*2,5		6,875		
33 015	380356212		Bednění kompletních konstrukcí, nádrží ploch rovinných odstranění	m2	6,875	108,90	748,69
							224 639,30
							14 078,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Varnsdorf - Zimní stadion, provozní zázemí
 Objekt: 02 Provozní zázemí II. etapa - méněpráce

Objednatel: MÚ Varnsdorf, E Beneše 470
 Zhotovitel:

JKSO:
 EČO:
 Zpracovat:
 Datum: 8.9.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
34	015	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,582	26 265,00	15 286,23
45	011	417321515	Ztluzující pásy a věnce ze ZB tr. C 25/30	m ³	0,100	2 669,00	266,90
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni							
49	014	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	41,750	69,60	2 905,80
50	011	611311131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně tl.3mm	m ²	41,750	406,90	16 988,08
54	011	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně vč.omítníků, rohovníků	m ²	11,280	438,10	4 941,77
57	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	23,040	40,20	926,21
73	011	622222001	Montáž zatepelení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	23,040		
74	631	631515070	deska minerální izolační fasádní - kolmá vlákna tl,40 mm	m ²	4,580	12,10	55,42
75	011	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn	m ²	1,905	376,00	716,66
77	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	24,490		
78	014	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m ² tl do 20 mm	m ²	9,000	40,20	361,80
79	014	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m ² tl přes 80 mm	m ³	9,000		
			30% 35,85 0,5		47,925	211,40	10 131,35
					47,925		
			Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m ² tl přes 80 mm	m ³	6,660	3 028,80	20 171,81
			(10*2+3*2+2*2,4*4+1,3*4)*0,3*0,25+11*0,3		6,660		
			Součet		6,660		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Varnsdorf - Zimní stadion, provozní zázemí
 Objekt: 02 Provozní zázemí II. etapa - méněpráce

Objednatel: MÚ Varnsdorf, E. Beneše 470
 Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 8.9.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem		Cena jednotková	Cena celkem
					5	6		
8 Trubní vedení								
84	R	8-X24	X24-Dvouplášťová kruhová jímka PE s kontrolním vlezem obetonovaná s armaturou. Průměr: cca 2,6m, hl.2m. Rozměr bude určen technologií chlazení vč. příp. obetonování	ks	1,000		57 255,60	57 255,60
85	R	8-X26	X26-prefabrikovaný betonový (popř. kompozitní) žlab vnitřních rozměrů 600/300mm, délka: 16,0m, zakrytí: prefa zakrytá deska, vnitřní průřez: 600/300mm	m	16,000		776,60	12 425,60
86	R	899-001	Demontáž a likvidace stávající kruhové jímky-solanka	kpl	1,000		17 381,30	17 381,30
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
92	713	713130851	Odstřanění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	89,820		33,50	3 008,97
95	013	962031132	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 100 mm	m2	3,050		99,70	304,09
96	013	962031133	Bourání příček z cihel palených na MVC tl do 150 mm	m2	7,680		120,30	923,90
97	013	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	4,622		2 266,00	10 473,45
103	013	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	11,000		356,30	3 919,30
104	013	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	95,850		9,60	920,16
109	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	101,680		7,90	803,27
					8			87 062,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Varnsdorf - Zimní stadion, provozní zázemí
 Objekt: 02 Provozní zázemí II. etapa - méněpráce

Objednatel: MÚ Varnsdorf, E. Beneše 470
 Zhotovitel:

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval:
 Datum: 8.9.2017

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
110	013	979082111	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	10,168	302,70	3 077,85
111	013	979082121	Vnitrostavěbní vodovodná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	20,336	33,70	685,32
112	013	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového, keramického, omítek, zdiva .. odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,168	200,90	2 042,75
		99	Presun hmot				13 402,62
113	011	998018001	Presun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	52,049	257,50	13 402,62
		PSV	Práce a dodávky PSV				101 740,96
		767-vo	Vnější výplně otvorů				78 795,00
151	R	76796-1007	09 D+M hliníkové 1kf. piné dveře, pož. odolnosti EW 30DP3-C , zámek FAB , odstín rámu RAL 7016 - PROVĚŘIT STAVAJÍCÍ DVEŘE, případně nové	ks	1,000	27 295,00	27 295,00
151a	R	76799-1001	10-D+M vrat 240/210 - PROVĚŘIT STAVAJÍCÍ, případně nové - EW 30/DP3-C	ks	1,000	51 500,00	51 500,00
		777	Podlahy lité				15 364,23
158	777	777557203	Podlahy ze stěrky vyrovnání	m ²	95,850	154,50	14 808,83
			95,85		95,850		0,00
160	777	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	185,134	3,00	555,40
		784	Dokončovací práce - malby				7 581,74
168	784	784402801	Čistření maleb oskrábáním v místnostech v do 3,8 m	m ²	95,850	20,60	1 974,51
			"np" 41,75+54,1		95,850		0,00
169	784	784453621	Malby směsí PRIMALEX tekuté dvojnásobné s penetrací místnosti v do 3,8 m	m ²	95,850	58,50	5 607,23
			"np" 41,75+54,1		95,850		0,00
			Celkem				326 380,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce- stavební část

JKSO:

Místo:

Objednatel:

MÚ Varnsdorf, E.Beneše 470

Zhotovitel:

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

390 839,48

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

390 839,48

DPH základní

21,00%

ze

390 839,48

82 076,29

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

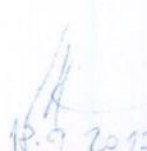
v

CZK

472 915,77

Projektant

Zpracovatel


18.9.2017



h - projekt s.r.o.

Korunní 968/31

120 00 Praha 2

IČ 60468653

DIČ CZ60468653

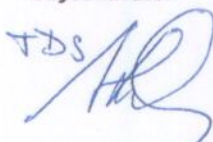
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel


18.9.2017

Datum a podpis:


18.9.2017

Razítko

Zhotovitel



ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Národní 631, 565 01 Choceň

Czech Republic -11-

IČ: 27822011 DIČ: CZ27822011

Datum a podpis:

Razítko



**Městský úřad
Varnsdorf
(28)**

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce- stavební část

Místo: Datum: 08.09.2017

Objednatel: MÚ Vansdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	390 839,48
HSV - Práce a dodávky HSV	229 723,05
1 - Zemní práce	3 620,68
2 - Zakládání	3 309,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 528,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	131 453,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 926,53
997 - Přesun sutě	5 884,76
PSV - Práce a dodávky PSV	161 116,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 525,11
740 - Elektromontáže	14 080,00
766 - Konstrukce truhlářské	25 265,40
767 - Konstrukce zámečnické	98 400,80
771 - Podlahy z dlaždic	987,98
776 - Podlahy povlakové	542,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	315,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	390 839,48

ROZPOČET

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce- stavební část

Místo:

Datum: 08.09.2017

Objednatel: MÚ Varnsdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							390 839,48
HSV - Práce a dodávky HSV							229 723,05
1 - Zemní práce							3 620,68
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky pod stáv.základy 3,69	m3	1,440 1,440	377,00	542,88
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 podbetonování zákl.pasů ve sněžně jámě 2*0,6*0,6*2	m3	1,440 1,440	631,00	908,64
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 1,44	m3	1,440 1,440	126,00	181,44
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,720	128,80	92,74
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,720	128,80	92,74
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáninou se zhutněním 3,69-2*0,6*0,6*1	m3	2,970 2,970	79,50	236,12
7	K	181102302	Úprava pláně v zářezoch se zhutněním Po vybourání podlahy 9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45-2,90*4,35- 1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40-4,40*0,50- 1,10*0,30	m2	74,577 74,577	21,00	1 566,12
2 - Zakládání							3 309,56
8	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 9,835*9,8	m2	96,383 96,383	5,86	564,80
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek 2*0,6*1	m2	1,200 1,200	217,00	260,40
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,200	54,30	65,16
11	K	279311115R	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 2*0,6*0,6*1	m3	0,720 0,720	3 360,00	2 419,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce							4 528,13
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 0,15*0,4*1,5	m3	0,090 0,090	5 195,90	467,63
13	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,047	7 120,00	334,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*překlád nad vraty v m.č. 1.40*3,5*13,4*0,001		0,047		
14	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,052	20 500,00	1 066,00
			0,047*1,1		0,052		
15	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 80 mm přízděním	m2	1,740	234,00	407,16
			0,4*2,175*2		1,740		
16	K	340239224	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 240 mm	m2	1,800	1 040,00	1 872,00
			Půdorys 1.NP navržené řešení				
			*m.č.1.39*0,9*2		1,800		
17	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,450	552,00	248,40
			0,15*1,5*2		0,450		
18	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabcovým pletivem (0,15*2+0,4)*1,5	m2	1,050	126,00	132,30
					1,050		
			6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131 453,39
19	K	612142001R	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty, vč. lepidla	m2	89,000	160,00	14 240,00
20	K	612311131z	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem ručně tlušťky do 3 mm - zázemí strojovna	m2	140,700	101,00	14 210,70
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,700	438,00	1 182,60
			0,4*(0,9+2,175*2)		2,100		
			0,2*1,5*2		0,600		
			Součet		2,700		
22	K	622221121R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm - připočet nových prací	m2	1,800	61,50	110,70
			Půdorys 1.NP navržené řešení				
			*m.č.1.39*0,9*2		1,800		
23	M	631515130	deska minerální izolační ISOVER NF 333 tl. 100 mm	m2	1,800	892,00	1 605,60
24	K	622521021R	Tenkovrstvá silikátová zemitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn - připočet nových prací	m2	2,780	376,00	1 045,28
			Půdorys 1.NP navržené řešení				
			m.č.1.39(0,9+2*2)*0,2+0,9*2		2,780		
25	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	11,186	3 660,00	40 940,76
			tlušťka 150mm				
			0,15*(9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45- 2,90*4,35-1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40- 4,40*0,50-1,10*0,30)		11,186		
26	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,220	756,00	3 946,32
27	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	11,186	189,00	2 114,15
			11,186		11,186		
28	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,220	230,00	1 200,60
29	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,186	57,40	642,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,186		11,186		
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl podkladní mazanina (9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45-2,90*4,35- 1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40-4,40*0,50- 1,10*0,30) *4,44/1000*1,15 vrchní bet.deska (9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45-2,90*4,35- 1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40-4,40*0,50- 1,10*0,30) *4,44/1000*1,15 *2 Součet	t	1,143	26 800,00	30 632,40
					0,381		
					0,762		
					1,143		
31	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	352,00	352,00
			1		1,000		
32	M	553311890-90-197	zárubeň ocelová HSE typ "U" do zdíva 90/1970mm, š.ústi 125	kus	1,000	1 325,60	1 325,60
33	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Průměrná tloušťka 70mm 0,07*(9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45- 2,90*4,35-1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40- 4,40*0,50-1,10*0,30)	m3	5,220	3 430,00	17 904,60
					5,220		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							80 926,53
34	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,000	2 266,00	27 192,00
			12		12,000		
35	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 Púdorys 1.NP navržené řešení "m.č.1.39"1,1*0,9*0,394	m3	0,390	1 040,00	405,60
					0,390		
36	K	965042231R	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 0,12*(9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45- 2,90*4,35-1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40- 4,40*0,50-1,10*0,30)	m3	8,949	2 266,00	20 278,43
					8,949		
37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Púdorys 1.NP navržené řešení "m.č.1.39"0,8*1,97	m2	1,576	234,00	368,78
					1,576		
38	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídél plochy do 1 m2 0,9*0,6	m2	0,540	374,00	201,96
					0,540		
39	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 0,4*(1,25*2,175-0,9*0,6)	m3	0,872	796,00	694,11
					0,872		
40	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm 2,1*2	m	4,200	262,00	1 100,40
					4,200		
41	K	974031164	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm 1,5*3	m	4,500	166,00	747,00
					4,500		
42	K	97991R	D+M chráničky na VN kabel v m.č.1.35 Soupis víceprací	kpl	1,000	500,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
43	K	97992R	Výměna elektrorozvodné skříňky (rozvaděč IP 54) ve strojovně v m.č. 1.41	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
44	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	46,700	91,70	4 282,39
44	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	46,700	302,00	14 103,40
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	45,693	220,00	10 052,46
997 - Přesun sutě							5 884,76
45	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí ZKD 5m nad 10m	t	174,622	33,70	5 884,76

87,311*2

174,622

PSV - Práce a dodávky PSV**161 116,43****711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům****21 525,11**

46	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním (9,80*9,75+3,00*0,45*2+2,45*0,45-2,90*4,35-1,70*1,35-2,40*1,37*2-1,90*0,40-4,40*0,50-1,10*0,30)	m2	74,577	7,88	587,67
47	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,026	40 788,00	1 060,49
			74,577*0,00035		0,026		
48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	74,577	72,60	5 414,29
			74,577		74,577		
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,190	96,60	501,35
50	M	628331580	pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40 special mineral	m2	91,730	152,20	13 961,31
			(74,577+5,19)*1,15		91,730		

740 - Elektromontáže**14 080,00**

64	K	740991R	D+M čerpadla do sněžné jámy	kpl	1,000	14 080,00	14 080,00
----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

766 - Konstrukce truhlářské**25 265,40**

65	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	360,50	721,00
			Půdorys 1.NP navržené řešení "m.č.1.39-nové dveře"1, "m.č.1.33-nové dveře"1, 2.v.úpř-Ú1.11-avere vnitřní nioaxe vysokotlaký laminát plně, požární odolné, (EW) 30 DP3-C, 1křídlové 90 x 197 cm, 1křídlové 80x197 cm		2,000		
67	M	611656110	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	8 755,00	17 510,00
68	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	247,20	494,40
69	M	549172650	somozavírač dveří hydraulický	kus	2,000	1 236,00	2 472,00
70	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	2,000	247,20	494,40
71	M	549146220	kování	kus	2,000	824,00	1 648,00
72	M	549641500	vložka zámková cylindrická oboustranná FAB DYNAMIC + 4 klíče	kus	2,000	875,50	1 751,00
73	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	21,40	42,80
74	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,200	659,00	131,80

767 - Konstrukce zámečnické**98 400,80**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken do 1,5 m ²	kus	2,000	16,10	32,20
			2		2,000		
76	M	576-X19z	"X19-D+M-Mříž sněžné jámy:..žárový zinek Rozměr ... 500 x 1710 mm "	kus	1,000	6 695,00	6 695,00
77	M	576-X19z115	"X19-D+M-Mříž sněžné jámy:..žárový zinek Rozměr ... 1025 x 1710 mm "	kus	1,000	6 180,00	6 180,00
78	M	576-X20z	"X20-D+M-Mříž sněžné jámy:..žárový zinkovaný ocelový profil UZ40. Na U profil budou navařeny L profily 80/80/8 pro uložení ocel. roštu.Povrch ... žárový zinek Délka 2000 mm "	kus	2,000	5 098,50	10 197,00
79		767-X31	X31 -D+M Doplnění obvodového pláště fasádními sendvičovými panely tl. 100mm (parametry dlo požadavků požárního řešení).Barva: RAL 9002 - profilace hladká-vč. pom. lešení	m2	20,000	1 776,80	35 536,00
80		767-X32	X32 -D+M Doplnění obvodového pláště fasádními sendvičovými panely tl. 100mm (parametry dlo požadavků požárního řešení).Barva: RAL 9002 - profilace micro-vč.pomocného lešení pom. lešení	m2	10,000	1 776,80	17 768,00
81	K	76799-1001???	10-demontáž a montáž vrat 240/210	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
83	K	998767101	Přesun hmot montonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,050	972,00	1 992,60
771 - Podlahy z dlaždic							987,98
84	K	597610240	keramický obklad a dlažba nekluzná "B"Rako POOL,,B, 100x200 bílá - sprchy	m2	2,180	453,20	987,98
776 - Podlahy povlakové							542,14
85	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně Púdorys 1.NP navržené řešení změna m.č. 1.33*8,93	m2	8,930	40,90	365,24
86	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Púdorys 1.NP navržené řešení "m.č. 1.33*4,1+5,343+3,1+4,3+0,5	m	17,343	10,20	176,90
783 - Dokončovací práce - nátěry							315,00
87	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email "zárubně"1,5	m2	1,500	210,00	315,00
					1,500		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce
Objekt: Vícepráce - elektroinstalace a MaR

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2017

Objednatel:

MÚ Vansdorf, E. Beneše 470

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

40 666,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

40 666,00

DPH základní

21,00%

ze

40 666,00

8 539,86

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

49 205,86

Projektant

Zpracovatel


18.9.2017



h - projekt s.r.o.

Korunní 968/31

120 00 Praha 2

IČ 60468653

DIČ CZ60468653

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

TDS




18.9.2017

Datum a podpis:



**Městský úřad
Varnsdorf
(28)**

Datum a podpis:

Razítko

 **ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.**
Národní 631, 602 01, Chocov
Česká Republika -11-
IČ: 25932420 DIČ: CZ25932420

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce - elektroinstalace a MaR

Místo: Datum: 08.09.2017

Objednatel: MÚ Vansdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	40 666,00
PSV - Práce a dodávky PSV	40 666,00
740 - Elektromontáže	40 666,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	40 666,00

ROZPOČET

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce - elektroinstalace a MaR

Místo: Datum: 08.09.2017

Objednatel: MÚ Vansdorf, E.Beneše 470

Projektant:

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							40 666,00
PSV - Práce a dodávky PSV							40 666,00
740 - Elektromontáže							40 666,00
1	K	740991R	Doplnění stavební elektroinstalace pro zázemí strojovny chlazení dle přiloženého položkového rozpočtu	kpl	1,000	40 666,00	40 666,00

Soupis prací a dodávek - vícepráce

8.9.2017

stavba: Zimní stadion Varnsdorf

Doplnění stavební elektroinstalace pro zázemí strojovny chlazení

soubor: EMI

Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

p.č.	název	m.j.	výměra	jedn.cena	cena
1.1	Dodávky				
	Rozvaděč RM - doplnění výbavy (4xsvětelný okruh 230V, 4x				
1.1.1	zásuvkový okruh 230V,	kpl.	1	4140	4140
1.1.2	Kabely CYKY (silové silové, + ovládací)	kpl.	1	3700	3700
1.1.3	Svítlidlo zářivkové 2x36W,	ks	6	1070	6420
1.1.4	Svítlidlo nouzové	ks	3	1794	5382
1.1.5	Zásuvky 230V, 16A, ovladače, vypínače, ostatní	kpl.	1	1323	1323
1.1.6	Montážní materiál	kpl.	1	518	518
1.1.7	Ostatní drobný materiál	kpl.	1	1093	1093
	celk.část 1.1				22576
1.2	Montáže				
1.2.1	Montážní práce (sekání ve zdivu, montáž kabelů, zapojení)	kpl.	1	4000	4000
1.2.2	Montáž kabelů	kpl.	1	4370	4370
1.2.3	Zapojení přístrojů a světel	kpl.	1	1610	1610
	celk.část 1.2				9980
1.3	ostatní náklady				
1.3.1	doprava a ubytování		1	2015	2015
1.3.2	výchozí revize elektrického zařízení		1	4370	4370
1.3.3	přípravná činnost		1	1725	1725
	celk.část 1.3				8 110
	Celkem elektroinstalace a MaR				40 666
	DPH 21%				8 540
	Cena s DPH				49 206

List obsahuje: 1) Krycí list rozpočtu 2) Rekapitulace rozpočtu 3) Rozpočet Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce - zdravotnicka

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.09.2017

Objednatel:

MÚ Varnsdorf, E. Beneše 470

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 191,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 191,00

DPH základní

21,00%

ze

3 191,00

670,11

snížená

15,00%

ze

0,00

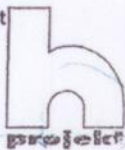
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 861,11

Projektant



h - projekt s.r.o.

Korunní 968/31

120 00 Praha 2

IČ 60468653

DIČ CZ60468653

Zpracovatel

18.9.2017

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

TDS

18.9.2017

Datum a podpis:

[Handwritten signature]

18.9.2017

Razítko

Zhotovitel



ENERGO CHOCEŇ, s.r.o.
Městský úřad 111 00 Choceň
Czech Republic
IČ 25932420 DIČ CZ25932420

Datum a podpis:

Razítko

Městský úřad
Varnsdorf

(28)

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce - zdravotnicka

Místo: Datum: 08.09.2017
Objednatel: MÚ Varnsdorf, E.Beneše 470 **Projektant:**
Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o. **Zpracovatel:** 0

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 191,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 191,00
740 - Elektromontáže	3 191,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 191,00

ROZPOČET

Stavba: Zimní stadion Varnsdorf, II. etapa - vícepráce a méněpráce

Objekt: Vícepráce - zdravotnicka

Místo: Datum: 08.09.2017
Objednatel: MÚ Varnsdorf, E.Beneše 470 **Projektant:**
Zhotovitel: ENERGO CHOCEŇ, s.r.o. **Zpracovatel:** 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							3 191,00
PSV - Práce a dodávky PSV							3 191,00
740 - Elektromontáže							3 191,00
1	R		Doplnění zdravotnicky	kpl	1,000	3 191,00	3 191,00

ZS Varnsdorf - provozní zázemí -ZTI

II. etapa

pol.	Položka ceníku	Popis položky a rozměry	Měrná jednotka	Počet měr. jedn.	Cena v Kč bez DPH	
					Jednotková	Celkem
Vícepráce ZTI						
1		Umyvadlo diturvitové, š=50cm, vč. ZU	ks	1,00	1 349	1 349
2		<u>Směšovací baterie</u> Umyvadlová, stojánková 1/2"-chrom	ks	1,00	1 842	1 842
Celkem vícepráce						3 191