

654/2014/01

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI ze dne 14. listopadu 2013, uzavřené podle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozd. předpisů

číslo smlouvy zhotovitele: ZSCK/001-13

číslo smlouvy objednatele: 675/2013/OI

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Město Český Krumlov

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01

zastoupené: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města

IČ: 00245836

DIČ: CZ00245836

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Mgr. Dalibor Carda, starosta města,

- ve věcech technických: Ing. Petr Pešek, vedoucí odboru investic MěÚ Český Krumlov,

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Český Krumlov,

číslo účtu: 221-241/0100

tel. 380 766 700

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel:

Společnost **Porr, a.s.**

se sídlem Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10,

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006,

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

zastoupená DI Štefanem Havlíkem, členem představenstva a Josefem Husarem, členem představenstva

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ing. Jan Syllaba, ředitel pobočky České Budějovice,

- ve věcech technických: Ing. Martin Benda, vedoucí projektu,

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

č. účtu: 1091107720/5500

tel. 387 002 441

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2012/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) ze dne 14.11.2013.

2. Úvodní ujednání

2.1. Smluvní strany uzavřely dne 14. listopadu 2013 smlouvu o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13).

2.2. Objednatel a zhotovitel se dohodli s ohledem na změny při provádění stavby na změně díla. Objednatel s realizací navržených prací souhlasil.

Zhotovitel předložil objednateli změnový list č. 4 a č.5.

3. Cena za dílo

3.1. Dosavadní znění čl. 6. odst. 6.1. Smlouvy o dílo č. 675/2013/OI se zrušuje a nahrazuje se následujícím textem:

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu dle čl. 3. této smlouvy se stanovuje dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990, o cenách, ve znění pozd. předpisů, takto:

A. Původní cena díla dle Smlouvy o dílo vč. dodatku č.1 a č.2 bez DPH	17.496.693,91 Kč
A.1. Snížení ceny díla dle Změnového listu č. 4 a č.5 bez DPH	-10.562,73 Kč
B. Celková cena díla bez DPH (A.+A.1.)	17.486.131,18 Kč

Celková cena díla bez DPH (uvedená na ř. B.) je stanovena jako nejvýše přípustná.

3.2. Ostatní ustanovení čl. 6. Smlouvy o dílo č. 675/2013/OI nejsou tímto dodatkem č. 3 ke Smlouvě o dílo dotčena.

4. Závěrečná ujednání

- 4.1. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 4.2. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři podepsaná vyhotovení a zhotovitel obdrží dvě podepsaná vyhotovení.
- 4.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) na oficiálních internetových stránkách města Český Krumlov.
- 4.4. Jako projev souhlasu s obsahem dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) připojují smluvní strany svůj podpis.
- 4.5. Nedílnou součástí dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 675/2013/OI (číslo smlouvy u zhotovitele: ZSCK/001-13) je příloha č. 1 - Změnový list č. 4 a č.5 (rozpočet prací prováděných prací).

V Českém Krumlově, dne 22. 10. 2014

V Českých Budějovicích, dne 15. 10. 2014

za objednatele

Mgr. Dalibor Carda
starosta města



za zhotovitele

DI Štefan Havlík
člen představenstva

Josef Husar
člen představenstva

Porr a.s.

pobočka České Budějovice
Sídlo: Dubočská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
Kancelář: 370 04 Č. Budějovice, Pražská 1274/24
Tel.: +420 387 002 441 Fax: +420 387 002 450
IČO: 4300560



PORR a.s.
Pobočka České Budějovice

Objednatel – Město Český Krumlov

Zhotovitel - PORR a.s.

Stavba: Zázemí k zimnímu stadionu Český Krumlov – I. a II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST číslo 04

Předmět: **Změny v SO01 Rolbovna**

Zdůvodnění (kým nebo čím bylo vyvoláno) : Požadavek objednatele

Datum vzniklého požadavku: 26.6.2014

Projekt: Realizační projektová dokumentace SO 01

Vyjádření generálního projektanta: (v případě, že změna je vyvolána zhotovitelem):

Náklady na provedení:

Méněnáklady

-71 822,- Kč

Přílohy:

- Zápis z kontrolního dne č.28 ze dne 4.9.2014 bod 2.13,2.14,2.19,2.25 (6x A4)
- Rozpočet (24x A4)

Odsouhlasení:

Zhotovitel :

Ing. Martin **Benda.s.** -3-
PORR a.s. pobočka - České Budějovice podpis

Sídlo: Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
Ing. Jan **Sylaba**
Kancelář: 370 04 Č. Budějovice, Pražská 1274/24
18.11. +420 387 002 441 Fax: +420 387 002 480
PORR a.s. IC: 49099999 podpis

Investor :

Petr Zaumüller
Město Český Krumlov podpis

Ing. Petr Pešek
Město Český Krumlov podpis

Kontrolní Den č.28

Stavba: Zázemí zimního stadionu Český Krumlov – I. a II. etapa

Místo stavby: Zimní stadion Český Krumlov, 381 01

Datum: 4.9.2014

Čas: 9:00

Místo: kancelář stavby

	Přítomni	Cc	Společnost	Tel/Email
Petr Zaumüller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	602703920 petr.zaumuller@mu.ckrumlov.cz
Petr Barták	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ATELIER BARTAK	602270833 bartak@wo.cz
Miroslav Máčala	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BRNOFROST	602708862 brnofrost@brnofrost.cz
Jindřich Kunc	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	STAVINVEST JK	724046780 stavinvestjk@stavinvestjk.cz
Martin Benda	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PORR	602682547 martin.benda@porr.cz
Petr Kubík	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	606651360 petr.kubik@porr.cz
Jan Kovář	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	602205196 jan.kovar@porr.cz
Pavel Suchopárek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	724249334 pavel.suchoparek@porr.cz
Petr Koutecký	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ERBES	602175367 koutecky@erbes.cz

Bod č.	Popis	Zodpovídá	Datum
1.0	Obecné		
1.1	Kontrolní dny ve čtvrtek od 9:00.	Info	
1.2	Autorský dozor – Miroslav Máčala BRNOFROST - Ing. Petr Barták	Info	
1.3	Koordinátor BOZP – Jindřich Kunc STAVINVEST	Info	
1.4	Technický dozor investora – Petr Zaumüller Město Č.K.	Info	
1.5	Koordinační porady BOZP budou probíhat 1x za 14 dní po KD s investorem.	Info	
2.0	Stavba		
2.12	Zástupce GD ing. Pavel Suchopárek seznámil GP a TDI s nesrovnalostmi v PD týkající se zpětného využívání tepla v provozu zimního stadionu. Na příštím KD bude tento bod řešen se zástupci GP firmy Brnofrost. GP dnes předal vyjádření k bodům předloženým GD na minulém KD stavby- příloha č. 2 zápisu z KD a zároveň byly dnes zdefinovány tyto parametry: výkon výměníku bude dimenzován na 75 KW, množství chladiva bude 1220 Kg/h, potrubí mezi výměníkem a akumulací nádrží bude z bezešvé oceli třídy 11, čpavkové potrubí bude z bezešvé oceli třídy 12. Ostatní rozvody budou z HDPE. GP požaduje předložit výrobní PD ke schválení. GD nesouhlasí se závěrem vyjádření které dnes předložil GP. Posouvá se do dalšího KD stavby. Do konce dubna bude nutné investorem odsouhlasit PD technologie. Na příštím kontrolním zajistí investor přítomnost GP ing. Máčaly, GD bude na tomto KD stavby požadovat vyjádření a odsouhlasení změny technologie. GD předložil schéma nového návrhu technologie, GP toto řešení e-mailem neodsouhlasil, TDI a provozovatel s návrhem souhlasí, věc bude dále řešena a na příštím KD stavby bude rozhodnuto o finálním řešení. Na tomto KD je potřeba účast jak ing. Máčaly tak ing. Mikyny. Investor posoudí obě dvě předložené varianty a do 7.5. 2014 rozhodne o způsobu realizace. GP nesouhlasí se zhotovitelem předloženou variantou schématu technologie. Usnesením rady města č. 209/RM	Suchopárek	průběžně

12/2014 ze dne 5.5.2014 bylo rozhodnuto o způsobu realizace provozního souboru PS 001. Investor přijal systémové řešení technologie navržené GD. Ing. Mikyna zpracuje prováděcí PD a bude vykonávat při realizaci PS 001 autorský dozor. Na příštím K.D. stavby bude předložen projekt technologie. Na dnešním KD bylo definitivně odsouhlaseno schéma technologie ze 13.5.2013, poslední připomínky investora budou zaneseny do PD a tato bude vydána do příštího KD tj. 5.6.2014. Posun do dalšího KD stavby, tj.12.6.2014. PD technologie byla dnes předána. Bude doplněn výkres 1-14-368-1.
Příloha č.1 vyjasnění součinnosti MaR vs využití odpadního tepla.
Dopad na elektro a stavební část – průchodky.
Prověřit termín dokončení výrobní PD MaR provozního souboru SO01. Na příštím KD bude GD prezentovat výrobní PD MaR. GD předložil, TDI odsouhlasil, drobné připomínky budou zapracovány do příštího KD.
Dnešního dne GD předložil prováděcí projekt MaR.
Ke změnovému listu č.03 bude přiloženo základní schéma technologie a MaR vč. odpočtového a při počtového rozpočtu.
Na příštím KD dne 29.8.2014 bude předložen ZL 03 vč. upřesněného termínu předání technologie. Posun do dalšího KD stavby.

Bylo upřesněno umístění technologie:

- 1) Nádrž H2 bude nově umístěna u sněžné jámy
- 2) Nádrž H3 bude umístěna u jímky
- 3) Mezi nádržemi budou umístěna čerpadla P1 a P3

GD předložil schéma přípojky vody pro novou rolbovnu. Investor se do 28.8.2014 vyjádří. Schema viz příloha č.1.

Zástupce investora p.Zaumuller schéma odsouhlasil.

Optickoakustická signalizace bude umístěna v rolbovně nad rozvaděčem DT1.

Vývod vody na ledování bude umístěn vedle vrat do rolbovny.

Přívodní kabel pro budoucí VZT jednotku bude založen do zdi pod omítku společně s přívodním kabelem pro rozvaděč R-R. Investor odsouhlasil, že štuk po zasekání bude opraven.

Do 22.8.2014 přímá prováděcí firma investora přeloží kabely osvětlení vedoucí v rolbovně mimo rolbovnu.

Změny pozice technologií a rozvodů budou zakresleny v projektu skutečného provedení.

Investor požaduje barvu stěrky podlahy v šedé barvě se soklíkem výšky 80mm s fabionem.

Investor požaduje v rolbovně epoxidový nátěr stěn do v 1,5 m ve světle šedé barvě.

V prostoru před vraty bude snížena betonová podlaha do roviny umožňující otevírání. **Splněno**

Investor požaduje zatěsnění nevyužitého otvoru pro přípojku vody do jímky na vody. **Splněno**

2.13	<p>Po odbourání stěny objektu SO 04 bylo GD zjištěno že průběh trasy stávajícího kolektoru neodpovídá stavu v PD. Dle zakreslení v PD se kolektor lomí a na tento lom je naprojektováno založení objektu SO 01. Současný stav trasy kolektoru neumožňuje objekt realizovat, o této věci byl informován TDI i GP. GD předložil na dnešním KD stavby návrh řešení, GP objekt projekčně přepracuje, GD zajistí odbourání živičného krytu v místě kolize objektu SO 01 a stávajícího kolektoru. GP provede skutečné zaměření stávajících konstrukcí. GP dnes předal projektovou dokumentaci na změnu založení objektu SO 01, včetně projektu nové opěrné zdi. GD na základě této dokumentace nechá zpracovat statiku a vyztužení opěrné zdi, základových pasů a monolitické konzole nad stávajícím kolektorem. GD upozorňuje na další možný problém založení objektu SO 01 a to základovou patku stávající konstrukce, v místě napojení opěrné zdi na objekt SO 04. GD nechá vykopat v rámci zemních prací sondu kolem patky, poté bude stav posouzen a rozhodne se o dalším postupu. Předpoklad vykopání sondy je pondělí 31.3.2014. Sonda byla vykopána viz. foto v příloze. Hloubka patky je cca 80 cm, dle vyjádření GP je patka založena na pěti svislých mikropilotách a třech šikmých ze směru haly zimního stadionu. GD toto ověří další sondou a navrhne technologický postup. Šikmé piloty pravděpodobně budou bránit realizaci montážní jámy tak, jak je naprojektovaná. Byla provedena sonda do cca 1,5 m pod patku, která ukázala dvě šikmé mikropiloty směrem do zimního stadionu a jednu svislou mikropilotu. Po tomto zjištění požádal GD investora o dopracování PD. Dne 9.4.2014 proběhla kontrola vykopané sondy za účasti TDI, zástupce GP, zástupce GD a statika ing. Němce. Byl navržen technologický postup zajištění stávající patky a postup realizace prací spojených se zakládáním objektu SO 01. Tento návrh dnes doplnil GP o původní PD založení zimního stadionu, která je přílohou tohoto KD. GP na základě těchto informací zapracuje návrh do PD a zašle TDI a GP. Dále GP dnes předal změnu v půdorysu objektu SO 01 která posouvá štítovou zeď směrem od zimního stadionu, mimo ocelovou konstrukci haly a od stávající patky směrem ke kolektoru, viz. příloha. První část zafixování stávající patky byla provedena v souladu s technologickým postupem viz příloha č. 2, druhá část bude provedena při provádění opěrné zdi. Změny jsou řešeny ve změně PD viz bod 2.25. Druhá část zafixování stávající patky ZS byla provedena. Změna založení SO01 bude součástí dokumentace skutečného provedení.</p>	Kubík	průběžně
2.14	<p>GD zajistí průběžně aktualizovaný přehled víceprací, nejlépe formou tabulky. Tabulka prací nad rámec SOD byla předána TDI. GD předá do 24.7. finální rozpočty zohledňující změny. Posun do dalšího KD stavby. Vícepráce v pracovní verzi předloženy. Na příštím KD úplný seznam vč. rozpočtu všech víceprací. Rozpočet předložen. Probíhá kontrola.</p>	Benda	8.9.2014
2.15	<p>Předpoklad zahájení objektu PS 03 je první týden v dubnu. TDI předá GD do 27.3.2014 všechny požadavky na vybavení rozvodny. Posouvá se do dalšího KD stavby. GD se spojí se zástupcem provozovatele panem Tomkou a s projektantem E.I. panem Kyselou, společně dohodnou nové požadavky na vybavení rozvodny, projektant je zpracuje do změny, GD nacení a zajistí realizaci. GD dále objedná termín bezproudí a o tomto termínu bude informovat TDI a provozovatele ZS firmu Prosport. GD navrhuje schůzku všech zúčastněných subjektů na příští KD stavby. Posouvá se do dalšího KD stavby. Investor požaduje doplnit realizaci EI o měření tří okruhů. I. okruh – technologie odvlhčení haly, II. okruh – světla haly ZS, III. okruh – dohřev vody pro rolbu. Posouvá se do dalšího KD stavby. S ohledem na výše uvedené rozhodnutí o podobě provozního souboru PS 01 může GD zpracovat změny dle požadavků. Bod trvá.</p>	Kovář	průběžně

	Předpoklad realizace je od 30.6. do 4.7.2014. Dokončeno. Dofakturovat.		
2.16	Přítomnost GP na stavbě bude vždy na vyžádání zástupce investora.		Info.
2.17	Dne 1.4. 2014 byly zahájeny práce na objektu SO 03, GD rozšiřuje zařízení staveniště o tento objekt.		Info.
2.18	GD pozastavuje práce na zateplení SO 03 do 15.4.2014 kdy by mělo padnout rozhodnutí o tom zda se zateplovat objekt SO 03 bude či nikoliv. TDI potvrdil realizaci objektu SO 03 dle PD, GD může realizovat zateplovací systém. GD upozornil TDI na značnou nerovnost venkovních omítek objektu SO 03, odchylky ve svislici jsou 3 – 9 cm na výšce objektu. Vzhledem k vysoké cenové náročnosti rovnání fasád je rozhodnuto o přizpůsobení zateplovacího systému stávající konstrukci. Ve výkazu výměr objektu SO 03 chybí cca 40 m ² zateplovacího systému. GD toto reklamoval u TDI, TDI dal souhlas k doobjednání chybějícího materiálu, GD pokračuje v pracích. TDI požaduje po GP vysvětlení chybějícího objemu zateplovacího systému ve výkazu výměr a požaduje dopracování detailu zateplené střechy u stávajícího okapu. Tento dotaz vznesl TDI na GP 5.5.2014 e - mailem. Projektová dokumentace SO 03 požaduje zateplená vrata z celkovým tepelným prostupem U = 1.5W/Km ² , ve výkresové části jsou takto označena ale ve výkazu výměr chybí. TDI žádá GP o stanovisko. K dnešnímu dni GP stanovisko nepředal a nebyly dopracovány ani požadované detaily. Bod trvá. GP zajistí vyjádření ohledně tepelné odolnosti vrat, GD předloží místo GP detaily oplechování a návaznosti klempířských prvků na zateplení střešního pláště. GP dosud nedodal. Bod trvá. Investor požaduje 2 ks sítí proti hmyzu do strojovny kompresoru. GD objednal. Urgentní. Splněno.	TDI GP	průběžně
2.19	Investor uvažuje o možné změně nerealizování přípojky vodovodního řádu do objektu SO 01. Bod trvá. Definitivní rozhodnutí investora je nerealizování vodovodní přípojky, tato přípojka bude nahrazena napojením na řád pitné vody v místnosti 1.02 v objektu SO 01 z objektu SO 03 bude vedena stávajícím kolektorem. Bude součástí provozního souboru PS 01.	TDI	průběžně
2.22	Dnes bylo zástupci provozovatele p. Tomkovi předáno 6 ks klíčů od nových dveří objektu SO 06. U vchodových dveří změnit zvenku kliku na kouli. GD objednal. Urgentní. Splněno	Kubík	Info
2.24	TDI upozornil GP v e-mailu na chybějící zábradlí na střeše objektu SO 01, případně na chybějící kotevní body pro bezpečnou práci obsluhy. GP předal vyjádření k provedení zábradlí kolem sněžné jámy na objektu SO 01, i k zabezpečení střechy viz příloha č.2 tohoto zápisu. GD ještě prověřil opodstatněnost jisticích prvků. GP dále požaduje od GD předat ke kontrole krychelné pevnosti betonů a certifikáty od zabudovaných výrobků. GD má tuto povinnost dle SOD pouze vůči investorovi, kterého zastupuje TDI. Tato povinnost bude samozřejmě splněna a doklady budou průběžně předávány. Zábradlí kolem sněžné jámy bylo projektově vyřešeno, střecha viz bod 2.25.	Kubík	Průběžně
2.25	Investor uvažuje o změně koncepce II. Np objektu SO 01 se vztahem k velikosti vzduchotechnické jednotky provozního souboru PS 002. GD poskytne potřebnou součinnost. Bod trvá. II. Np nebude realizováno, investor požaduje prověřit dopad změny do vytápění objektu SO 01 a životnost VZT jednotek pro venkovní použití. VZT jednotky musí splňovat hygienické hlukové normy. V případě nutnosti musí GD počítat s opláštěním jednotek lehkou konstrukcí – akustickou zástěnou. VZT jednotky mají stejnou životnost, jak pro vnitřní tak venkovní použití, GD drží garance dle SOD. Dnešního dne 26.6.2014 byla předložena změna RPD SO 01. Do příštího KD GP předá TDI a GD 1x paré autorizované dokumentace se	Suchopárek Kubík GP	Trvá

	zakreslenou změnou. TDI jako zástupce investora změnu odsouhlasil. GP předal.		
2.27	Investor požaduje aby v nejbližší době byla provedena 24 hodinová zkouška vrtu na objektu SO 05. Je potřeba doložit zkoušky tvrdosti vody. Bod trvá – výsledky zkoušky budou do příštího K.D. stavby. Zkouška byla provedena, výsledek bude do příštího KD stavby. Dnes bude zaslán investorovi elektronicky. Protokoly o zkoušce byly zaslány. Dne 17.7. bylo dokončeno 4 týdenní čerpání vod z vrtu. Investor požaduje zkoušku tvrdosti vody dle předaných parametrů. Zkouška byla provedena 22.7.2014, výsledek zkoušky bude předán TDI 29.7.2014 + poslán emailem na martin@tomka.me . !!!! Výsledek zkoušky bude dnes 31.7. zaslán per email na p. Zaumüllera a p. Tomku.	Kubík	Průběžně
2.28		Kovář	Průběžně
2.29	S ohledem na změnu provozního souboru PS 02, která má dopad na provozní soubor PS 03 ve věci navýšení kapacity hl. jističe ZS, GD zajistí informaci o aktuálním navýšení hlavního jističe. Investor průběžně řeší, tento stav nemá dopady do dodávek GD.	Kovář	Průběžně
2.31			
2.32	GD požaduje po TDI dodat protokoly o určení vnějších vlivů na objekt SO 01. TDI předloží na příštím KD. Posouvá se do dalšího KD stavby. Dne 21.8.2014 investor předal protokol o určení vnějších vlivů. GD se do příštího KD vyjádří. Protokol bude přepracován ve smyslu upraveného projektu stavební části. Prostor 1.NP bude sloučen v jednu místnost bez dělicí stěny. Nový protokol o určení vnějších vlivů bude předložen na příštím KD dne 4.9.2014 Posun do dalšího KD stavby	Kovář	11.9.2014
2.35	Provedené práce v SO04 budou vyfakturovány. Tyto práce budou zapsány v ZL04.	Benda	Trvá
2.36	Práce na PS001 budou zahájeny v týdnu od 21.7. 2014 v objektu kompresorovny. Pracoviště bude předáno s ohledem na práce ve čpavkovém hospodářství GD, TDI a provozovatel. 22.7.2014 bylo rozšířeno staveniště o vnitřek objektu SO 03 pro nástup dodavatele technologické části.	TDI, Kubík, Tomka	průběžně
2.37	Dokončené stavební objekty z Etapy I. budou uvedeny do předčasného užívání v 9/2014.	Kubík TDI	průběžně
2.38	Práce v kolektoru: Dne 21.8. bude proveden přívodní kabel do rozvaděče DT1. Ostatní kabeláž bude provedena do 27.8.2014. Provedeno Dne 28 a 29 proběhne v kolektoru mtž. vodovodní přípojky.(TOVA Jakeš). Dne 1.9. provede izolace potrubí Kaver. Provádí se	Kubík, Kovář, Neuman	průběžně
2.39	Doklady pro uvedení objektu do předčasného užívání budou předány do 30.9.2014. Zahájení komplexních zkoušek bude stanoveno na příštím KD. Do komplexních zkoušek je nutná mít provedeny revize. Komplexní zkoušky budou zahájeny 15.9.2014. Zkouška bude zahájena v 10.00. K tomuto termínu připraví zhotovitel na žádost investora návrh manuálu k obsluze provozního souboru PS 01 a PS 03.	Kubík, Kovář, Neuman	průběžně
2.39a	Příloha č.2 - viz soupis drobných stavebních změn ze dne 19.8.2014. Požadavek investora.	Kubík	průběžně
2.40	Investor požaduje demontáž SDK oddělovací stěny do 28.8.2014. SDK příčka je zdemontována.	Kubík	splněno
2.41	Zahájení přejímacího řízení bude 18.9.2014.		
2.42	Demolice stávajíc rolbárny:	Zaumuller, Tomka	15.9.2014

	Investor požaduje demolici stávající rolbárny po dokončení komplexních zkoušek. GD požaduje součinnost po zástupci investora na přístupové cestě pro demolici stávající rolbárny. GD požaduje po zástupci investora odpojení stávající sítě EI, horkovoda a voda do 15.9.2014,. Po dokončení demolice bude v místě zachována stávající podlaha a montážní jáma bude zasypána a přebetonována do roviny stávající podlahy. Součástí demolice je stávající pilířek EI.		
2.43			
3.0	Harmonogram		
3.2	GD připraví do příštího K.D. aktualizaci HMG která zohlední změny v PD na objektu SO 01 a změny v technologii chlazení. Posouvá se do dalšího KD. Dne 30.8.2014 bude zahájeno namrazování ledové plochy.	Kubík	průběžně
4.0	Kvalita prováděných prací		
5.0	Schvalovací listy materiálů, výrobků a provedení		
6.0	Protokoly, změnové listy		
6.3			
7.0	Fakturace		
8.0	Ostatní		
8.1	Příští KD 11.9.2014 od 09:00 v kanceláři stavby zimního stadionu	Všichni	

Nově zapsané poznámky jsou zvýrazněné

Připomínky k zápisu zašlete do tří pracovních dnů od jeho distribuce. Pokud neobdržíím připomínku, považuji to za to, že se zápisem souhlasíte a nemáte připomínek.
Zapsal: Petr Kubík

Zázemí k zimnímu stadionu v Českém Krumlově - I. a II. etapa

REKAPITULACE ZL04 ROLBÁRNA

PS 01 - Sněžná jáma	
Technologie využití odpadního tepla do sněžné jámy	-7 000,00
Celkem Sněžná jáma	-7 000,00
PS 03 - Rekonstrukce rozvodny a přípojky NN	
Elektroinstalace	-115 000,00
Celkem Rekonstrukce rozvodny a přípojky NN	-115 000,00
SO 01 - Nová garáž pro rolbu - odpočet	
Stavební část	-477 066,86
Dodatek k výkazu výměr	-7 059,00
Zdravotní instalace	-144 290,00
Ústřední vytápění	
Vzduchotechnika	
Elektroinstalace	
Celkem Nová garáž pro rolbu	-628 415,86
SO 01 - Nová garáž pro rolbu - přípočet	
Stavební část	583 806,87
Dodatek k výkazu výměr	
Zdravotní instalace	91 183,00
Ústřední vytápění	
Vzduchotechnika	
Elektroinstalace	
Celkem Nová garáž pro rolbu	674 989,87
Projektční práce, RPD technologie, geodet, technické vedení stavby,	152 754,00
Odpočet 5% z SO01 dle SOD	-149 150,38
STAVBA CELKEM bez DPH	-71 822,37
DPH 21%	-15 082,00
Cena celkem s DPH 21%	-86 904,37

Rekonstrukce Zimního stadionu Český Krumlov
PS-001 - Technologie využití odpadního tepla do sněžné jámy

Zpětné získávání tepla

Pol. č.	Popis	M.j.	Mn.	Cena/ m.j.	Cena celkem
	Práce				
	Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrizace	kpl	-1	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč

CELKEM

- 7 000,00 Kč

PS 03 - Rekonstrukce rozvodny ES + připojky NN

Zimní stadion Český Krumlov					
PSO 03				-	115 000 Kč
CELKEM				-	115 000 Kč

ODBOURNÝ ODHAD - PS 003 - REKO ROZVODNY ZS + PŘÍPOJKY NN		FRANTIŠEK KYSELA PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ TEL. 720 444 538
AKCE	: REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU ČESKÝ KRUMLOV	
INVESTOR	: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	e-mail : projekce.kysela@seznam.cz
ZAK. Č.	: 2012 - 027	datum : 30. 8. 2012
REKAPITULACE		
1. DEMONTÁŽE		0,00
2. KABELOVÉ ROZVODY NN		0,00
3. SPECIFIKACE		0,00
4. EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADŮ		0,00
5. KABELOVÝ KANÁL STROJOVNA		0,00
6. ZEMNÍ PRÁCE		0,00
CELKEM - ZÁKLADNÍ CENA		0,00
7. POMOČNÉ PRÁCE HSV PRO EI 10%		
8. VÝCHOZÍ REVIZE 20 hod		0,00
9. ROZPOČTOVÁ REZERVA 7%		0,00
10. PŘÍPOJOVACÍ POPLATEK EON Č. KRUMLOV - 230A x 500Kč/A = 115.000,-		-115 000,00

CENY JSOU BEZ DPH !

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
30 SVISLÉ KONSTRUKCE	-120 201	0	0	0	0
40 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	-121 009	0	0	0	0
61 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍCH	-51 295	0	0	0	0
62 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍCH	-41 087	0	0	0	0
63 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	-45 262	0	0	0	0
712 POVLAKOVÉ KRYTINY	0	-15 673	0	0	0
713 IZOLACE TEPELNÉ	0	-24 479	0	0	0
767 KOVOVÉ KONSTRUKCE	0	-38 590	0	0	0
783 NÁTĚRY	0	-15 660	0	0	0
784 MALBY	0	-3 812	0	0	0
CELKEM OBJEKT	-378 854	-98 213	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			-477 067	0
Oborová přírážka			-477 067	0
Přesun stavebních kapacit			-477 067	0
Mimostaveništní doprava			-477 067	0
Zařízení staveniště			-477 067	0
Provoz investora			-477 067	0
Kompletační činnost (IČD)			-477 067	0
Rezerva rozpočtu			-477 067	0
CELKEM VRN				0

ODPOČET dle SOD

Rozpočet	1	položkový rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Nová garáž pro rolbu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
215	Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	-378 854	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	-98 213	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		-477 067	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		-477 067	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		-477 067	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		-477 067 Kč
DPH	21,0	%		-100 184 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				-577 251 Kč

Poznámka :

[Položky]A1

Stavba :		215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov			Rozpočet :		1	
Objekt :		01 Nová garáž pro roblu			položkový rozpočet			
Oddíl	Por	Císlo	Nazev	Mnozství	Mj	CenaJ	CenaCelk	Dph
30 SVISLÉ KONSTRUKCE				0				
	2	A31127-D04	ZDIVO Z TVÁRNIC SIP P5 TL.30CM	-27,4	M3	4 127,89 Kč	-113 104,19 Kč	21
	3	A31127-D14	PŘEKLADY Z TVÁRNIC SIP P5 TL.30CM	-4	M	1 774,10 Kč	-7 096,40 Kč	21
							-120 200,59 Kč	
40 VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0				
	2	A41116-D02	STROP ST-P18 +SV-P16 TL.20CM	-51,975	M2	1 310,80 Kč	-68 128,83 Kč	21
	10	A41732-D01	OBKLAD VĚNCOVKOU SIP-V/4 VÝŠ. 20CM	-123,15	M	429,40 Kč	-52 880,61 Kč	21
							-121 009,44 Kč	
61 ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍCH				0				
	1	S61242-1637	VNITR.OMITKY MVC STEN STUKOVÉ	-102,23	M2	237,30 Kč	-24 259,18 Kč	21
	2	S61142-1133	VNITR.OMIT.MVC STROPU ROVNYCH STUKOVA	-113,93	M2	237,30 Kč	-27 035,59 Kč	21
							-51 294,77 Kč	
62 ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍCH				0				
	1	A62242-C02	ZATEPLOVACÍ FASÁDA - NATAŽENÍ SÍTĚ	-101	M2	169,50 Kč	-17 119,50 Kč	21
	2	S62242-1131	VNEJSI OMITKY STEN MVC HLADKE	-101	M2	237,30 Kč	-23 967,30 Kč	21
							-41 086,80 Kč	
63 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE				0				
	1	S63131-2611	BETON.MAZ.TL.5-8CM C16/20	-2,03	M3	3 898,50 Kč	-7 913,96 Kč	21
	2	S63131-5611	BETON.MAZ.TL.12-24CM C16/20	-11,2	M3	3 107,50 Kč	-34 804,00 Kč	21
	3	S63131-9161	PRIR.ZA PREHL.BETON.MAZ.OC.HLAD.TL.5-8 POPR.	-2,03	M3	931,12 Kč	-1 890,17 Kč	21
	4	S63131-9165	PRIR.ZA PREHL.BETON.MAZ.OC.HLAD.TL.12-24 POP	-2,77	M3	236,17 Kč	-654,19 Kč	21
							-45 262,32 Kč	
712 POVLAKOVÉ KRYTINY				0				
	1	S71234-1559	POVLAK.KRYT.STR-10 PASY PRITAVENIM	-65,347	M2	90,40 Kč	-5 907,37 Kč	21
	2	ASF.PÁSY-D03	ASFALTOVÝ PÁS MODIFIK. ELASTEK 40 COMBI	-75,149	M2	129,95 Kč	-9 765,61 Kč	21
							-15 672,98 Kč	
713 IZOLACE TEPELNĚ				0				
	1	S71311-1111	TEPELNA IZOLACE STROPU VRCHEM	-65,347	M2	33,90 Kč	-2 215,26 Kč	21
	3	S71314-1111	TEPELNA IZOLACE PRILEP.ASFALTEM ZPLNA	-65,35	M2	67,80 Kč	-4 430,73 Kč	21
	5	POLYSTYREN-G00	DÍLCE POLYDEK G200 S40 TL.100MM	-68,614	M2	259,90 Kč	-17 832,78 Kč	21
							-24 478,77 Kč	
767 KOVOVÉ KONSTRUKCE				0				
	2	A76765-A01	DVEŘE PLECHOVÉ 1KŘ VČ. RÁMU	-1	KS	15 933,00 Kč	-15 933,00 Kč	21
	3	A76765-A02	VRATA OTEVÍRACÍ 2KŘ150/200 VČ. RÁMU	-1	KS	22 656,50 Kč	-22 656,50 Kč	21
							-38 589,50 Kč	
783 NÁTĚRY				0				
	1	S78322-2100	NATER KOV.SDK SYNTET. 2NAS	-5,2	M2	158,20 Kč	-822,64 Kč	21
	3	A78381-A01	NÁTĚR FASÁDY SILIKONOVÝ	-101	M2	146,90 Kč	-14 836,90 Kč	21
							-15 659,54 Kč	
784 MALBY				0				
	1	S78442-3271	MALBA 2xVAPNO,PACOK,1BAR MISTN.DO 3.8M	-102,23	M2	37,29 Kč	-3 812,16 Kč	21
							-3 812,16 Kč	

-477 066,86 Kč

ODPOČET dle SOD DODATEK

Rozpočet	1	položkový rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Nová garáž pro rolbu - DODATEK		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
215	Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	-7 059	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	-7 059	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		-7 059	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		-7 059	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		-7 059 Kč
DPH	21,0	%		-1 482 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				-8 541 Kč

Poznámka :

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu - DODATEK	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
771 KERAMICKÉ DLAŽBY	0	-7 059	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	-7 059	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			-7 059	0
Oborová přírážka			-7 059	0
Přesun stavebních kapacit			-7 059	0
Mimostaveništní doprava			-7 059	0
Zařízení staveniště			-7 059	0
Provoz investora			-7 059	0
Kompletační činnost (IČD)			-7 059	0
Rezerva rozpočtu			-7 059	0
CELKEM VRN				0

[Položky]A1

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu - DODATEK	položkový rozpočet	

Oddíl	Por	Císlo	Nazev	Mnozství	Mj	CenaJ	CenaCelk	Dph
-------	-----	-------	-------	----------	----	-------	----------	-----

771 KERAMICKÉ DLAŽBY

1		S77147-1014	SOKL KER.ROVNY 200X100 V.10CM	-11,9	M	110,63 Kč	-1 316,46 Kč	21
2		S77157-5107	DLAZBA KERAM.HLAD. 200X200 DO TMELU	-8,25	M2	353,69 Kč	-2 917,94 Kč	21
3		59763000	DLAZBA KERAMICKA	-10	M2	282,50 Kč	-2 825,00 Kč	21
							-7 059,40 Kč	

ODPOČET ZTI dle SOD

Název stavby:	SO-01 Nová garáž pro rolbu	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Zdravotní instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Český Krumlov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	12.9.2012	Konec výstavby:	Položek: 50
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 12.9.2012

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	-42 292,62	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	-77 027,47	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	-17 004,11	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	-7 965,50			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		-144 289,70	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	-144 289,70
Základ 21%	-144 289,70	DPH 21%	-30 300,84	Celkem včetně DPH	-174 590,54

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby: SO-01 Nová garáž pro roľbu		Objednatel:				
Druh stavby: Zdravotní instalace		Projektant:				
Lokalita: Český Krumlov		Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne: 12.9.2012				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	-24 408,00	-24 408,00	0,00
	15	Roubení	-2 290,71	-21 934,23	-24 224,94	0,18
	16	Přemístění výkopku	0,00	-10 119,15	-10 119,15	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	-6 847,80	-6 847,80	0,00
	57	Kryty šterkových a živých pozemních komunikací	-27 517,64	-4 483,96	-32 001,60	22,73
	722	Vnitřní vodovod	-17 004,11	-7 965,50	-24 969,61	0,75
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	-10 327,51	-5 741,09	-16 068,60	45,45
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komun	-2 156,76	-3 493,24	-5 650,00	0,00
Celkem:					-144 289,70	

Stavební rozpočet

Název stavby:	SO-01 Nová garáž pro rolbu	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Zdravotní instalace	Začátek výstavby: 12.9.2012	Projektant:
Lokalita:	Český Krumlov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 12.9.2012	Zpracoval:

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		13	Hloubené výkopávky				0,00	-24 408,00	-24 408,00		0,00
1		132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1 m3		-90,00	271,20	0,00	-24 408,00	-24 408,00	0,00	0,00
		15	Roubení				-2 290,71	-21 934,23	-24 224,94		-0,18
2		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl m2		-180,00	114,13	-2 290,71	-18 252,69	-20 543,40	0,00	-0,18
3		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. m2		-180,00	20,45	0,00	-3 681,54	-3 681,54	0,00	0,00
		16	Přemístění výkopku				0,00	-10 119,15	-10 119,15		0,00
4		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2, m3		-78,00	33,90	0,00	-2 644,20	-2 644,20	0,00	0,00
5		162601102R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 m3		-30,00	127,13	0,00	-3 813,75	-3 813,75	0,00	0,00
6		167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství c m3		-108,00	33,90	0,00	-3 661,20	-3 661,20	0,00	0,00
		17	Konstrukce ze zemín				0,00	-6 847,80	-6 847,80		0,00
7		171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skl m3		-30,00	13,56	0,00	-406,80	-406,80	0,00	0,00
8		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním m3		-60,00	107,35	0,00	-6 441,00	-6 441,00	0,00	0,00
		57	Kryty štěrkových a živичných pozemních komunikací a zpevněných plo				-27 517,64	-4 483,96	-32 001,60		-22,73
9		572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem m2		-60,00	340,13	-17 773,73	-2 634,07	-20 407,80	0,15	-9,23
10		574391111R00	Makadam penetr.hrubý, kamen.hrubé z a m2		-60,00	193,23	-9 743,91	-1 849,89	-11 593,80	0,23	-13,50
		722	Vnitřní vodovod				-17 004,11	-7 965,50	-24 969,61		-0,33
25		722171216R00	Potrubí z rPE, D 63/6,7 mm m		-66,00	213,57	-8 779,33	-5 316,29	-14 095,62	0,00	-0,24
31		722212113R00	Šoupátka PN 1,0,S-20-118-610,+ zemní : sout		-1,00	4 091,73	-3 439,24	-652,49	-4 091,73	0,04	-0,04
33		722215116R00	Kohout kulový uzav.IVAR BRA.02.000 DN ks		-2,00	2 570,75	-4 546,80	-594,70	-5 141,50	0,02	-0,03
39		722290226R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního DN 5t m		-66,00	11,30	-185,25	-560,55	-745,80	0,00	-0,01
40		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí D m		-66,00	13,56	-53,49	-841,47	-894,96	0,00	0,00
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				-10 327,51	-5 741,09	-16 068,60		-45,45
44		899623111R00	Pískové lože pro potrub m3		-18,00	892,70	-10 327,51	-5 741,09	-16 068,60	2,53	-45,45
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných				-2 156,76	-3 493,24	-5 650,00		0,00
46		919726111R00	Řezání spár m		-25,00	226,00	-2 156,76	-3 493,24	-5 650,00	0,00	0,00
Celkem:									144 289,70		

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	146 865	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	89 611	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	17 081	0	0	0	0
9 Bourací práce	45 703	0	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	113 731	0	0	0
720 Dešťová kanalizace	0	43 578	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	16 818	0	0	0
OST Ostatní	110 420	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	409 680	174 127	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			583 807	0
Oborová přírážka			583 807	0
Přesun stavebních kapacit			583 807	0
Mimostaveništní doprava			583 807	0
Zařízení staveniště			583 807	0
Provoz investora			583 807	0
Kompletační činnost (IČD)			583 807	0
Rezerva rozpočtu			583 807	0
CELKEM VRN				0

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	146 865	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	89 611	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	17 081	0	0	0	0
9 Bourací práce	45 703	0	0	0	0
712 Povlakové krytiny	0	113 731	0	0	0
720 Dešťová kanalizace	0	43 578	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	16 818	0	0	0
OST Ostatní	110 420	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	409 680	174 127	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			583 807	0
Oborová přírážka			583 807	0
Přesun stavebních kapacit			583 807	0
Mimostaveništní doprava			583 807	0
Zařízení staveniště			583 807	0
Provoz investora			583 807	0
Kompletační činnost (IČD)			583 807	0
Rezerva rozpočtu			583 807	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

S:	2014032	zázemí zimního stadionu Č. Krumlov - Porr a.s.
O:	02	Nová garáž pro rolbu
R:	1	Upravený projekt

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	1	Zemní práce				146 865,08 Kč
1	S13120-1101	JAMY NEZAPAZENE HOR.3 DO 100M3 13+209,8	m3	15,60	289,28 Kč	4 512,77 Kč
2	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4 6,93+12,6	m3	23,44	1 608,00 Kč	37 685,09 Kč
				0,00		
				0,00		
3	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 22,5	m3	27,00	241,60 Kč	6 523,20 Kč
				0,00		
4	132201291	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm při LTM v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 22,5	m3	27,00	86,40 Kč	2 332,80 Kč
				0,00		
5	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 6,93+13+12,6	m3	39,04	84,00 Kč	3 279,02 Kč
				0,00		
6	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m 22,5	m3	27,00	183,20 Kč	4 946,40 Kč
				0,00		
7	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 22,5	m3	27,00	77,68 Kč	2 097,36 Kč
				0,00		
8	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení 22,5	m3	27,00	16,08 Kč	434,16 Kč
				0,00		
9	S16230-1101	PRESUN VYKOPKU HOR-1/4 DO 500M 22,5+5+6,3+109,876	m3	40,60	50,85 Kč	2 064,31 Kč
				0,00		
10	A16240-A09	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU 22,5+5+13+54,94+6,3+160,302	m3	122,64	162,72 Kč	19 955,98 Kč
				0,00		
11	S16270-1105	PREMISTENI VYKOPKU Z HOR. 1/4 DO 10 KM 5+22,5+13+54,94+6,3+160,302	m3	122,64	127,13 Kč	15 590,61 Kč
				0,00		
12	S16270-1109	PREMISTENI VYKOPKU Z HOR. 1/4 ZKD 1 KM	m3	1380,00	7,35 Kč	10 136,10 Kč
				0,00		
13	S16710-1101	NAKL. VYKOPKU NA AUTA DO 100M3 HOR.1/4 22,5+270,178	m3	27,22	33,90 Kč	922,62 Kč
				0,00		
14	S17120-1201	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKY 22,5+5+13+54,94+6,3	m3	123,22	13,56 Kč	1 670,81 Kč
				0,00		
15	S17410-1102	ZASYP SE ZHUTNENIM V UZAVR. PROSTORACH	m3	8,69	331,09 Kč	2 876,51 Kč
16	1151001	Ruční obnažení a vyvěšení stávajících kabelů	kus	12,00	65,00 Kč	780,00 Kč
17	1151002	Zhutněný násyp z lom. kamene vč.dodávky kamene	m3	13,00	1 105,00 Kč	14 365,00 Kč
18	1151003	Dovoz nového zásyp.materiálu	m3	54,94000	102,70	5 642,34 Kč
19	1151004	Pažení výkopu	soubor	1,00000	11 050,00	11 050,00 Kč
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				89 611,11
17	270001	Bobtnavý těsnící pás	m	34,32000	378,55 Kč	12 991,73 Kč
18	270002	Vylamovací výtzuž	m	3,90000	1 213,30 Kč	4 731,88 Kč
19	215001	Betonáž základu pod opěrnou zdí	m3	22,50000	3 195,00 Kč	71 887,50 Kč
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 080,57 Kč
5	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 HEB 140 překlad : 3*2*0,0337 HEB 140 stojna : 2,9*2*0,0337 plech tl.10 : 0,3*0,2*0,078 HEB 120 překlad : 2,15*2*0,0267	t	0,51715 0,20220 0,19550 0,00470 0,11480	5 200,00 Kč	2 689,18 Kč
6	331941003R00	Nosné spojovací svary sloupů tl. do 14 mm	m	3,00000	651,20 Kč	1 953,60 Kč
7	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm (3+2,9)*0,14*2 2,15*0,12*2	m2	2,16800 1,65200 0,51600	412,80 Kč	894,95 Kč
8	13388430R	Tyč průřezu HEB120, střední, jakost oceli 11375 HEB 120 překlad : 2,15*2*0,0267*1,08	T	0,12399 0,12400	20 720,00 Kč	2 569,07 Kč

9	13388435R	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli 11375 HEB 140 překlad : 3*2*0,0337*1,08 HEB 140 stojna : 2,9*2*0,0337*1,08	T	0,42947 0,21840 0,21110	20 720,00 Kč	8 898,62 Kč
10	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm plech tl.10 : 0,3*0,2*0,078*1,08	T	0,00505 0,00510	14 880,00 Kč	75,14 Kč
Díl: 9		Bourací práce				45 702,80 Kč
1	962042321-8	Bourání zdiva z betonu prostého včetně kamene - ručně (opěrná stěna-kolektor)	m3	9,4	4 862,00 Kč	45 702,80 Kč
Díl: 712		Povlakové krytiny				113 730,86 Kč
5	712-05	Montáž spádových klínů	m2	68,00000	64,80 Kč	4 406,40 Kč
6	712-06	Spádový klín EPS100	m3	5,90000	2 365,20 Kč	13 954,68 Kč
7	712-07	Montáž polystyrenu na boky atik	m2	13,00000	108,00 Kč	1 404,00 Kč
8	712-08	Polystyren na atiku	m3	1,30000	2 130,00 Kč	2 769,00 Kč
9	712-09	Kotvy	ks	500,00000	33,36 Kč	16 680,00 Kč
10	712-10	Roh vnější z viplanylu D+M	m	24,00000	118,30 Kč	2 839,10 Kč
11	712-11	Manipulace	soubor	1,00000	3 372,00 Kč	3 372,00 Kč
12	712-12	Montáž OSB na hlavu atiky	m	26,00000	134,40 Kč	3 494,40 Kč
13	712-13	OSB 22mm	m2	14,00000	384,00 Kč	5 376,00 Kč
14	712-14	Geotextilie 300g/m2 + montáž	m2	86,00000	46,20 Kč	3 973,20 Kč
15	712-15	Krytina PVC tl.2mm	m2	86,00000	344,40 Kč	29 618,40 Kč
16	712-16	Montáž PVC + Kotvení	m2	86,00000	135,60 Kč	11 661,60 Kč
17	712-17	Roh vnitřní z viplanylu D+M	m	24,00000	118,20 Kč	2 836,80 Kč
18	712-18	Okapnice z viplanylu RŠ 250 D+M	m	24,00000	234,72 Kč	5 633,28 Kč
19	712-19	Okapnice z viplanylu rš 330 D+M	m	16,00000	292,80 Kč	4 684,80 Kč
20	712-20	Kužel D+M	ks	4,00000	128,40 Kč	513,60 Kč
21	712-21	Vlnovec D+M	ks	4,00000	128,40 Kč	513,60 Kč
Díl: 720		Dešťová kanalizace				43 578,00 Kč
1	720-01	Dod.potrubí KGEM 315mm SN8	m	12,00000	864,50 Kč	10 374,00 Kč
2	720-02	Dod.kolen KGB 315/30-45°	kus	5,00000	1 235,00 Kč	6 175,00 Kč
3	720-03	Dod.přesuvky 315	kus	1,00000	1 209,00 Kč	1 209,00 Kč
4	720-04	Dod.odbočky 315/150	kus	1,00000	1 690,00 Kč	1 690,00 Kč
5	720-05	Dod.KGEM 150mm	m	4,00000	253,50 Kč	1 014,00 Kč
6	720-06	Dod.odbočky 150/100	kus	1,00000	325,00 Kč	325,00 Kč
7	720-07	Dod.odbočky 150/125	kus	1,00000	351,00 Kč	351,00 Kč
8	720-12	Montáž potrubí	soubor	1,00000	8 140,00 Kč	8 140,00 Kč
9	720-13	Obsyp potrubí lo.pískem vč.dod.písku	soubor	1,00000	5 850,00 Kč	5 850,00 Kč
10	720-14	Výústní objekt zhlaví z kamene do betonu	soubor	1,00000	8 450,00 Kč	8 450,00 Kč
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				16 818,10 Kč
3	767-07	Táhl na vyztužení patky - materiál vč.chem.kotev, přesun hmot, zákl.nátěru	ks	1,00000	8 082,10 Kč	8 082,10 Kč
4	767-08	Táhl na vyztužení patky - výroba a montáž	ks	1,00000	8 736,00 Kč	8 736,00 Kč
Díl: OST		Ostatní				110 420,35 Kč
1	100002	Kolektor odsekání	hod	23,00000	280,00 Kč	6 440,00 Kč
2	100004	Doprava + manipulace s čerpadlem	km	44,00000	11,70 Kč	514,80 Kč
3	100006	Odbourání kolektoru III.část včetně výkopu a pokládky polystyrenu	soubor	1,00000	25 025,00 Kč	25 025,00 Kč
4	100008	Lepení a hmoždinkování polystyrenu na kolektoru a sněžné jámě	soubor	1,00000	5 525,00 Kč	5 525,00 Kč
5	100009	Dodávka materiálu - plastové talířové hmoždinky + 1,5m2 EPS tl.100mm	soubor	1,00000	1 028,95 Kč	1 028,95 Kč
6	100001	Základová patka - zednické práce	hod	105,00000	280,00 Kč	29 400,00 Kč
7	100005	Podbetonování základové patky	soubor	1,00000	10 881,00 Kč	10 881,00 Kč
8	100007	Dodávka materiálu pro podezdění patky	soubor	1,00000	31 605,60 Kč	31 605,60 Kč
9		Doplnění systému rolbovny o GSM a optickoakustickou sig	soubor	1,00000	18 560,00 Kč	18 560,00 Kč

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	SO-01 Nová garáž pro rolbu	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Zdravotní instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Český Krumlov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 50
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	79 290,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	7 580,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		4 313,00				
ZRN celkem		91 183,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	91 183,00
Základ 21%	91 183,00	DPH 21%	19 148,43	Celkem včetně DPH	110 331,43

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

ZL 04 ZTI - VÍCEPRÁCE - rekapitulace

Název stavby:	SO-01 Nová garáž pro rolbu		Objednatel:			
Druh stavby:	Zdravotní instalace		Projektant:			
Lokalita:	Český Krumlov		Zhotovitel:			
Zpracoval:			Zpracováno dne:	12.9.2012		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	724	Strojní vybavení	79 290,00	7 580,00	86 870,00	0,12
	H724	Strojní vybavení	0,00	4 313,00	4 313,00	0,00
			Celkem:		91 183,00	

ZL 04 ZTI - VÍCEPRÁČE

Název stavby:	SO-01 Nová garáž pro rolbu	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Zdravotní instalace	Začátek výstavby: 12.9.2012	Projektant:
Lokalita:	Český Krumlov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 12.9.2012	Zpracoval:

Č	Obj	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		724	Strojní vybavení				79 290,00	7 580,00	86 870,00		0,04
		724131111R00	Duplexní změkčovací stanice pro úpravu vody z vrtu	sout	1,00	79 290,00	79 290,00	7 580,00	79 290,00	0,04	0,04
		H724	Strojní vybavení				0,00	4 313,00	4 313,00		0,00
50		998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky c sout		1,00	4 313,00	0,00	4 313,00	4 313,00	0,00	0,00
Celkem:									91 183,00		

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	položkový rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Nová garáž pro rolbu - náklady GD		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
215	Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	152 754	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	152 754		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	152 754	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	152 754	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	
Za objednatele				
Jméno :			Jméno :	
Datum :			Datum :	
Podpis :			Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		152 754 Kč
DPH	21,0	%		32 078 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				184 832 Kč

Poznámka :

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Nová garáž pro rolbu - náklady GD	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
OST Ostatní	152 754	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	152 754	0			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			152 754	0
Oborová přírážka			152 754	0
Přesun stavebních kapacit			152 754	0
Mimostaveništní doprava			152 754	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

S:	2014032	zázemí zimního stadionu Č. Krumlov - Porr a.s.
O:	02	Nová garáž pro rolbu - náklady GD
R:	1	Upravený projekt

P.č. Díl:	Číslo položky OST	Název položky Ostatní	MJ	množství	cena / MJ	celkem
						152 754,00 Kč
2	100002	Změna RPD objektu SO01 Nová pasportizace objektu SO01 vs. objekt zimního stadionu vč. stavebního průzkumu a geodetického zaměření	hod	90,00000	550,00 Kč	49 500,00 Kč
6	100006	Zajištění provozu zimního stadionu - oddělovací SDK	hod	120,00000	480,00 Kč	57 600,00 Kč
9	100009	příčka	soubor	1,00000	45 654,00 Kč	45 654,00 Kč

Zázemí k zimnímu stadionu v Českém Krumlově - I. a II. etapa

REKAPITULACE CELKOVÁ

PS 01 - Sněžná jáma		
Chlazení - využití odpadního tepla		1 766 402,44
Technologie využití odpadního tepla do sněžné jámy		619 986,37
Celkem Sněžná jáma		2 386 388,81
PS 02 - Vzduchotechnika		
Vzduchotechnika - technologie odvlhčení haly zimního stadionu		2 160 191,73
Silnoproud, měření a regulace - technologie odvlhčení haly zimního stadionu		300 107,10
EPS		621 721,48
Celkem Vzduchotechnika		3 082 020,31
PS 03 - Rekonstrukce rozvodny a přípojky NN		
Elektroinstalace		955 221,90
Celkem Rekonstrukce rozvodny a přípojky NN		955 221,90
SO 01 - Nová garáž pro rolbu		
Stavební část		2 261 142,35
Dodatek k výkazu výměr		51 878,37
Zdravotní instalace		281 743,08
Ústřední vytápění		147 802,16
Vzduchotechnika		63 406,54
Elektroinstalace		177 035,08
Celkem Nová garáž pro rolbu		2 983 007,57
SO 02 - Demolice stávající rolbárny		
Stavební část		152 878,22
Celkem Demolice stávající rolbárny		152 878,22
SO 03 - Zateplení kompresorovny		
Stavební část		339 944,09
Dodatek k výkazu výměr		16 720,55
Elektroinstalace		58 381,29
Celkem Zateplení kompresorovny		415 045,94
SO 04 - Opláštění haly		
Stavební část		5 680 234,27
Dodatek k výkazu výměr		159 669,00
EPS - výkaz výměr je totožný jako u PS 02 - započteno v PS 02		
Elektroinstalace		303 697,55
Vzduchotechnika - výkaz výměr totožný jako u PS 02 - započteno v PS 02		
Zdravotní instalace		152 423,26
Celkem Opláštění haly		6 296 024,09
SO 05 - Náhradní zdroj užitkové vody pro tvorbu ledu		
Stavební část		146 067,97
Celkem Náhradní zdroj užitkové vody pro tvorbu ledu		146 067,97
SO 06 - Hygienické zázemí obsluhy		
Stavební část		237 089,16
Dodatek k výkazu výměr		48 309,12
Elektroinstalace		70 448,76
Ústřední vytápění		25 406,20
Vzduchotechnika		27 882,18
Zdravotní instalace		72 939,79
Celkem Hygienické zázemí obsluhy		482 075,20
STAVBA CELKEM bez DPH		16 898 730,00
ETAPA I		
ETAPA II		
SO 01 - Nová garáž pro rolbu	5 % z SO 01 - Nová garáž pro rolbu	-149 150,38



PORR a.s.
Pobočka České Budějovice

Objednatel – Město Český Krumlov

Zhotovitel - PORR a.s.

Stavba: Zázemí k zimnímu stadionu Český Krumlov – I. a II. etapa

ZMĚNOVÝ LIST číslo 05

Předmět: SO 04 Práce provedené v souvislosti s realizací SO 01

Zdůvodnění (kým nebo čím bylo vyvoláno) : Požadavek objednatele

Datum vzniklého požadavku: 17.7.2014

Projekt: Realizační projektová dokumentace SO 01

Vyjádření generálního projektanta: (v případě, že změna je vyvolána zhotovitelem):

Náklady na provedení:

Vícenáklady

61 260,- Kč

Přílohy:

- Zápis z kontrolního dne č.29 ze dne 11.9.2014 bod 2.35 (3x A4)
- Rozpočet (3x A4)

Odsouhlasení:

Zhotovitel :

Ing. Martin Benda **Porr a.s.**

PORR a.s.

pobočka - České Budějovice

Sídlo: Dubečská 3238/36

100 00 Praha 10, Strašnice

Kancelář: 370 04 Č. Budějovice, Pražská 1274/24

Te.: +420 387 002 441 Fax: +420 387 002 450

IČO: 43005560

podpis

Ing. Jan Syllaba

PORR a.s.

podpis

Investor :

Petr Zaumüller

Město Český Krumlov

podpis

Ing. Petr Pešek

Město Český Krumlov

podpis

Kontrolní Den č.29

Stavba: Zázemí zimního stadionu Český Krumlov – I. a II. etapa

Místo stavby: Zimní stadion Český Krumlov, 381 01

Datum: 11.9.2014

Čas: 9:00

Místo: kancelář stavby

	Přítomni	Cc	Společnost	Tel/Email
Petr Zaumüller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV	602703920 petr.zaumuller@mu.ckrumlov.cz
Petr Barták	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ATELIER BARTAK	602270833 bartak@wo.cz
Miroslav Máčala	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	BRNOFROST	602708862 brnofrost@brnofrost.cz
Jindřich Kunc	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	STAVINVEST JK	724046780 stavinvestjk@stavinvestjk.cz
Martin Benda	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PORR	602682547 martin.benda@porr.cz
Petr Kubík	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	606651360 petr.kubik@porr.cz
Jan Kovář	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	602205196 jan.kovar@porr.cz
Pavel Suchopárek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORR	724249334 pavel.suchoparek@porr.cz
Petr Koutecký	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ERBES	602175367 koutecky@erbes.cz

Bod č.	Popis	Zodpovídá	Datum
1.0	Obecné		
1.1	Kontrolní dny ve čtvrtek od 9:00.	Info	
1.2	Autorský dozor – Miroslav Máčala BRNOFROST - Ing. Petr Barták	Info	
1.3	Koordinátor BOZP – Jindřich Kunc STAVINVEST	Info	
1.4	Technický dozor investora – Petr Zaumüller Město Č.K.	Info	
1.5	Koordinační porady BOZP budou probíhat 1x za 14 dní po KD s investorem.	Info	
2.0	Stavba		
2.12	<p>Investor v ZL03 odsouhlasil změnu technologie – zpětné získávání tepla a MaR.</p> <p>GD předložil schema přípojky vody pro novou rolbovnu. Investor se do 28.8.2014 vyjádří. Schema viz příloha č.1. Zástupce investora p.Zaumuller schéma odsouhlasil.</p> <p>Investor požaduje v rolbovně epoxidový nátěr stěn do v 1,5 m ve světle šedé barvě. GD navrne typ nátěru.</p> <p>Do sněžné jámy bude doplněn ocelový vyndavací žebřík v základním nátěru.</p> <p>Rozrážecí mříž ve sněžné jámě bude provedena dle vzoru zimní stadion Soběslav.</p> <p>Do sněžné jámy bude doplněna nerezová perforovaná dělicí přepážka v rovině zábradlí. Perforace bude 20 cm od dna , průměr děr bude stanoven. Procentuelní děr bude stanoven.</p>	Kubík	18.9.2014

2.13	Změny v založení SO01 jsou řešeny v předloženém ZL 04.	Zaumüller	18.9.2014
2.14	GD zajistí průběžně aktualizovaný přehled víceprací, nejlépe formou tabulky. Tabulka prací nad rámec SOD byla předána TDI. GD předá do 24.7. finální rozpočty zohledňující změny. Posun do dalšího KD stavby. Vícepráce v pracovní verzi předloženy. Na příštím KD úplný seznam vč. rozpočtu všech víceprací. Rozpočet předložen. Probíhá kontrola.	Benda, Zaumüller	18.9.2014
2.25	Investor uvažuje o změně koncepce II. Np objektu SO 01 se vztahem k velikosti vzduchotechnické jednotky provozního souboru PS 002. Je řešeno v ZL04. Vypouští se.	Suchopárek Kubík GP	
2.27	Investor požaduje aby v nejbližší době byla provedena 24 hodinová zkouška vrtu na objektu SO 05. Provedeno. Vypouští se.	Kubík	
2.29	S ohledem na změnu provozního souboru PS 02, která má dopad na provozní soubor PS 03 ve věci navýšení kapacity hl. jištění ZS, GD zajistí informaci o aktuálním navýšení hlavního jištění. Investor průběžně řeší, tento stav nemá dopady do dodávek GD. Provedeno. Vypouští se.	Kovář	
2.32	GD požaduje po TDI dodat protokoly o určení vnějších vlivů na objekt SO 01. TDI předloží na příštím KD. Posouvá se do dalšího KD stavby. Dne 21.8.2014 investor předal protokol o určení vnějších vlivů. GD se do příštího KD vyjádří. Protokol bude přepracován ve smyslu upraveného projektu stavební části. Prostor 1.NP bude sloučen v jednu místnost bez dělicí stěny. Nový protokol o určení vnějších vlivů bude předložen na příštím KD dne 4.9.2014. Posun do dalšího KD stavby	Kovář	18.9.2014
2.35	Provedené práce v SO04 budou vyfakturovány. Tyto práce budou zapsány v ZL05.	Benda	18.9.2014
2.36	Práce na PS001 budou zahájeny v týdnu od 21.7. 2014 v objektu kompresorovny. Pracoviště bude předáno s ohledem na práce ve čpavkovém hospodářství GD, TDI a provozovatel. 22.7.2014 bylo rozšířeno staveniště o vnitřek objektu SO 03 pro nástup dodavatele technologické části. Provedeno. Vypouští se.	TDI,Kubík, Tomka	
2.37	Dokončené stavební objekty z Etapy I. budou uvedeny do předčasného užívání v 9/2014.	Kubík TDI	18.9.2014
2.38	Práce v kolektoru: Dne 21.8. bude proveden přívodní kabel do rozvaděče DT1. Ostatní kabeláž bude provedena do 27.8.2014. Provedeno Dne 28 a 29 proběhne v kolektoru mtž. vodovodní přípojky.(TOVA Jakeš). Dne 1.9. provede izolace potrubí Kaver. Provedeno Vypouští se.	Kubík, Kovář, Neuman	
2.39	Doklady pro uvedení objektu do předčasného užívání budou předány do 30.9.2014. Zahájení komplexních zkoušek bude stanoveno na příštím KD. Do komplexních zkoušek je nutná mít provedeny revize. Komplexní zkoušky budou zahájeny 15.9.2014. Zkouška bude zahájena v 10.00. K tomuto termínu připraví zhotovitel na žádost investora návrh manuálu k obsluze provozního souboru PS 01 a PS 03.	Kubík, Kovář, Neuman	18.9.2014
2.41	Zahájení přejímacího řízení bude 18.9.2014.		
2.42	Demolice stávajíc rolbárny: Investor požaduje demolici stávající rolbárny po dokončení komplexních zkoušek.	Zaumuller, Tomka	15.9.2014

	<p>Předpoklad zahájení demolice je 18.9.2014. GD požaduje součinnost po zástupci investora na přístupové cestě pro demolici stávající rolbárny. GD požaduje po zástupci investora odpojení stávající sítě EI, horkovod a voda do 15.9.2014., Po dokončení demolice bude v místě zachována stávající podlaha a montážní jáma bude zasypána a přebetonována do roviny stávající podlahy. Součástí demolice je stávající pilířek EI.</p>		
2.43	<p>Investor požaduje doplnění systému čerpání vody z vrtu o úpravnu vody. Termín dodání od objednání je 4 týdny. Předpoklad objednání od investora je do 18.9.2014.</p>	Zaumuller, Neumann	18.9.2014
2.44	<p>Přívod vody pro rolbovnu bude osazen za potrubním oddělovačem redukčním ventilem 5bar. Ochrana technologie před vysokým tlakem z řadu.</p>	Neumann	18.9.2014
3.0	Harmonogram		
3.2	<p>GD připraví do příštího K.D. aktualizaci HMG která zohlední změny v PD na objektu SO 01 a změny v technologii chlazení. Posouvá se do dalšího KD. Dne 30.8.2014 bude zahájeno namrazování ledové plochy.</p>	Kubík	průběžně
4.0	Kvalita prováděných prací		
5.0	Schvalovací listy materiálů, výrobků a provedení		
6.0	Protokoly, změnové listy		
6.3			
7.0	Fakturace		
8.0	Ostatní		
8.1	Příští KD 18.9.2014 od 09:00 v kanceláři stavby zimního stadionu	Všichni	

Nově zapsané poznámky jsou zvýrazněné

Přípomínky k zápisu zašlete do tří pracovních dnů od jeho distribuce. Pokud neobdržím připomínku, považuji to za to, že se zápisem souhlasíte a nemáte připomínek.
Zapsal: Ing. Martin Benda

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	položkový rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
04	Opláštění haly		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
215	Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	38 573	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	22 687	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	61 260	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	61 260	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	61 260	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		61 260 Kč
DPH	21,0 %		12 865 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			74 125 Kč

Poznámka :

Stavba :	215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov	Rozpočet : 1
Objekt :	04 Opláštění haly	položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	38 573	0	0	0	0
767 KOVOVÉ KONSTRUKCE	0	22 687	0	0	0
CELKEM OBJEKT	38 573	22 687	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			61 260	0
Oborová přírážka			61 260	0
Přesun stavebních kapacit			61 260	0
Mimostaveništní doprava			61 260	0
Zařízení staveniště			61 260	0
Provoz investora			61 260	0
Kompletační činnost (IČD)			61 260	0
Rezerva rozpočtu			61 260	0
CELKEM VRN				0

Stavba : 215 Rekonstrukce zimního stadionu Český Krumlov

Objekt : 04 Opláštění haly

Rozpočet : 1

položkový rozpočet

Oddíl	Por	Cislo	Nazev	Mnozstvi	Mj	CenaJ	CenaCelk	Dph
-------	-----	-------	-------	----------	----	-------	----------	-----

96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

1	A95202-C01	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ Z BETONU PROSTĚHO		3	M3	1 073,50 Kč	3 220,50 Kč	21
2	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3		16	M3	1 730,00 Kč	27 680,00 Kč	21
3	A97908-A01	PŘESUN A NALOŽENÍ SUTĚ		36,7	T	33,90 Kč	1 244,13 Kč	21
4	A97908-B03	ODVOZ SUTÍ DO 15KM		36,7	T	84,75 Kč	3 110,33 Kč	21
5	A97908-C01	POPLATEK ZA SUTĚ		36,7	T	90,40 Kč	3 317,68 Kč	21
							38 572,64 Kč	

767 KOVOVÉ KONSTRUKCE

1	767132811	Demontáž a montáž zámečnických kci na objektu SO 04		40	m2	480,00 Kč	19 200,00 Kč	21
2	767996801-4	Demontáž zábradlí zámečnických kci včetně lavičky		1	kus	3 487,00 Kč	3 487,00 Kč	21
							22 687,00 Kč	