

SMLOUVA O DÍLO
č. 62-2-5285/2016; 164S132/CERGOMONT

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „**občanský zákoník**“)
(dále jen „**smlouva**“)


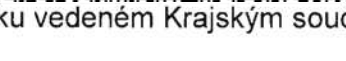

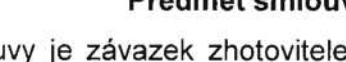
Článek I.
Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Fax: 
(dále jen „objednatel“)

a

CERGOMONT s.r.o.

Sídlo: Sukova 1052/6, 678 01 Blansko
Kontaktní adresa: Sukova 1052/6, 678 01 Blansko
IČO: 46993223
DIČ: CZ46993223
Její jménem jedná: Ing. Josef Vrba, jednatel
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8683
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.
Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: PS Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko. – oprava ÚT (položkový rozpočet v příloze č. 1).
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 16.9.2016, podaná na základě výzvy č.j. HSBM-1398/2016, která je součástí smlouvy jako její příloha č. 1.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu § 2633 občanského zákoníku.
3. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je 31.10.2016.
4. Místem předání díla je PS Blansko, Poříčí 22, 678 01 Blansko.
5. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli ve lhůtě 5 let od předání díla. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne doručení reklamace nebo ve lhůtě stanovené objednatel, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli po odstranění vady dle čl. III. odst. 5. a 6.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ni

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla objednatel. Tím ale není vyloučena odpovědnost zhotovitele za škodu na zhotovované věci, jsou-li dány předpoklady stanovené v § 2913 a násl. občanského zákoníku.

Článek V.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši **742.752,- Kč** bez DPH (slovy: sedm set čtyřicet dva tisíc sedm set padesát dva korun českých) jako cenu nejvýše přípustnou, tj. **898.730,- Kč** s DPH (slovy: osm set devadesát osm tisíc sedm set třicet korun českých), při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

2. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
5. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
- 7.

Článek VI.

Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,3 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3;
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII.;
 - d) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.

9. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX. Záruka

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. (V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Reklamace vad musí být provedena písemně.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě do 7 (sedmi) dnů od doručení reklamace objednatele.
4. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny kontaktní osobou.

Článek X. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:



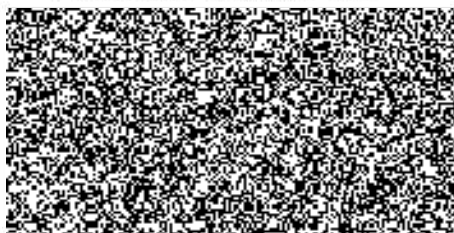
b) za zhotovitele



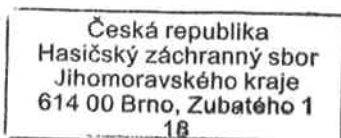
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Smlouva podléhá uveřejnění v **registru smluv**. Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá objednatel.
5. Tato smlouva se řídí podle § 2586 a násl. občanského zákoníku.
6. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
7. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
8. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž dva (2) obdrží objednatel a jeden (1) zhotovitel. Objednatel po podpisu této smlouvy vyznačí na všechny stejnopisy evidenční číslo této smlouvy.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
11. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:

Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele ze dne 15.9.2016

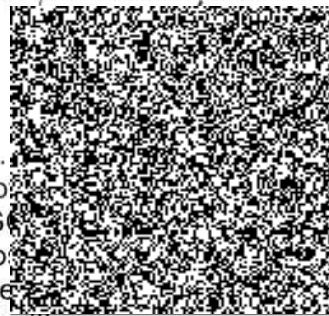
V Brně dne 26. 09. 2016



Jihomoravského kraje
plk. Ing. Jiří Pelikán
ředitel HZS Jihomoravského kraje
otisk razítka:



V Blansku dne 22. 9. 16



Za zho
CERGO
Ing. Jo
jednatel
otisk razítka:



Nabídka č.3

Dodavatel

Úřední název dodavatele:

CERGOMONT s.r.o.

IČO: 46993223

Sídlo/místo podnikání:

Sukova 1052/6

67801 Blansko

Zadavatel

Úřední název zadavatele:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

IČO: 70884099

Sídlo/místo podnikání:

Zubatého 1

614 00 Brno

Specifikace VZ

Název VZ: PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů ÚT v kotelně**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Uzavřená výzva**Druh VZ:** Stavební práce**Systémové číslo:** T002/16/V00043268

Vyřizuje Josef Vrba

Spisová značka dodavatele 164N0281

Dne 16.09.2016 15:49:00

[detail VZ](#)

Nabídkový formulář

Způsob zadávání ceny
 Celková cena za položku

 Cena za jednotku

! UPOZORNĚNÍ: Zadejte cenu za celkové poptávané množství.

Nabídková cena	DPH %	bez DPH	DPH (Kč)	vč. DPH
PS Blansko – oprava kotlů a... (1)	21	742752	155978	898730
Celkem		742 752	155 978	898 730

Produktový list (není požadován)

Popis

Příloha

Návrh smlouvy

Návrh smlouvy (požadavky upřesněny ve Výzvě v sekci "Platební a obchodní podmínky") je součástí zadávací dokumentace. Uchazeč v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jím předloženou nabídkou.

Popis

Příloha

Smlouva o dílo a rozpočet

Další součásti nabídky

Popis

Příloha

Ostatní dokumenty

Doklady k prokázání splnění kvalifikačních předpokladů

Popis

Příloha

Kvalifikace

Vytvořil

Jméno a příjmení

Josef Vrba v.r.

Pokračovat bez vyplnění doporučených položek

Doručení

Datum

16.09.2016 16:06:36

Rozpočet stavby

Datum: 16.9.2016

Stavba : 2016-07

PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů UT v kotelně

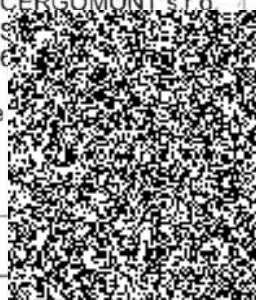
Objednatel : Česká republika - Hasický záchranný sbor Jihomoravského kraje
Zubatého 1
614 00 Brno

IČO : 70884099
DIČ :

Zhotovitel : CERGOMONT s.r.o.

IČO : 46993223
DIČ : CZ46993223

Za zhotovitele



CERGOMONT
ČKÉ STAVBY
s.r.o.
78 01 Blansko
DIČ: CZ46993223

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	742 752,00
DPH	21 %	155 978,00
Cena celkem za stavbu		898 730

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
22 Pořiči 22, Blansko	898 730	0	742 752	155 978	100,0
Celkem za stavbu	898 730	0	742 752	155 978	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
22	001. Vytápění - strojní část	750 014	0	619 846	130 168	83,5
22	002. Plynoinstalace, zdravotnicka	68 964	0	56 995	11 969	7,7
22	003. Elektroinstalace, MaR	79 752	0	65 911	13 841	8,9
	Celkem za stavbu	898 730	0	742 752	155 978	100,0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	001.	Vytápění - strojní část	JKSO	
Objekt			SKP	
22		Poříčí 22, Blansko	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016-07		PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů ÚT v kotelně	Náklady na m.j.	0
Projektant		Ing. Jan Košner, Ph.D.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	0	0		0
Z PSV celkem	596 086			
R M práce celkem	0			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	596 086			
HZS	23 760			
ZRN+HZS	619 846	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	619 846	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		619 846 Kč
DPH	21,0	%		130 168 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				750 014 Kč

Poznámka :

Stavba :	PS Blansko – oprava kotelů a rozvodů UT v kotelně	Rozpočet :	001.
Objekt :	22 Poříčí 22, Blansko	Vytápění - strojní část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
700 Ostatní - zkoušky, revize	0	38 544	0	0	23 760
700B Demontáže	0	9 344	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	27 910	0	0	0
731 Kotelny	0	214 181	0	0	0
731-1 Odtah spalin	0	41 320	0	0	0
732 Strojovny	0	127 374	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	75 036	0	0	0
734 Armatury	0	50 920	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 925	0	0	0
783 Nátěry	0	5 533	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	596 086	0	0	23 760

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet: 001. Vytápění - strojní část
----------------------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 700						
Ostatní - zkoušky, revize						
1	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 20 m2	kus	1,00	550,00	550,00
2	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	250,00	11,00	2 750,00
3	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	250,00	8,80	2 200,00
4	R1	Zaškolení obsluhy, uvedení zdroje do provozu	soubor	1,00	4 840,00	4 840,00
5	R2	Revize spalínové cesty	kpl.	1,00	2 750,00	2 750,00
6	R3	Výchozí revize expanzomatů	kpl.	3,00	484,00	1 452,00
7	R4	OTP kotelny	ks	1,00	2 057,00	2 057,00
8	R5	Provozní řád zdroje tepla	ks	1,00	2 420,00	2 420,00
9	R6	Povinná výbava kotelny (práškový hasicí přístroj lékárníčka, svítilna, detektor CO, pénotv. prostř.)	ks	1,00	4 400,00	4 400,00
10	R7	Projekt skutečného provedení	ks	1,00	15 125,00	15 125,00
11	904 R02	Hsz-zkoušky v rámci montaz.praci Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	hod	72,00	330,00	23 760,00
Celkem za 700 Ostatní - zkoušky, revize						62 304,00
Díl: 700B						
Demontáže						
12	731200826R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 60 kW	kus	4,00	696,98	2 787,94
13	731200831R00	Demontáž kotlů rychlovyhřívacích bez příp. TUV	kus	2,00	80,90	161,80
14	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m vč. likvidace	t	1,50	2 330,21	3 495,31
15	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	25,00	34,36	859,10
16	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	10,00	145,99	1 459,87
17	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	8,00	72,45	579,64
Celkem za 700B Demontáže						9 343,65
Díl: 713						
Izolace tepelné						
18	722182021R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	12,00	29,73	356,76
19	722182024R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	18,00	35,88	645,78
20	722182026R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	6,00	52,26	313,56
21	63154511	Potrubní pouzdro z vinutého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou Al folií, 28/25 mm	m	12,00	68,26	819,07
22	63154572	Potrubní pouzdro z vinutého minerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou Al folií, 32/40 mm	m	180,00	100,71	18 127,49
23	63154575	Potrubní pouzdro z vinutého mlinerálního vlákna, povrch kaširovaný vyztuženou Al folií, 60/40 mm	m	6,00	127,12	762,74
24	7R13-01	Izolace pro HVDT2	kpl.	1,00	3 040,13	3 040,13
25	7R13-02	Izolace pro RS100	kpl.	1,00	3 694,43	3 694,43
26	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,00	150,00	150,00
Celkem za 713 Izolace tepelné						27 909,95
Díl: 731						
Kotelny						
27	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkoufení	soubor	3,00	2 800,00	8 400,00
28	484173110145	Kotel kondenzační plyn, výkon P=45kW (80/60°C) integrovaného oběhového čerpadla, pojistného a odvzdušňovacího ventilu	kus	3,00	49 640,00	148 920,00
29	R731-01	Příslušenství kotle - regulace interface pro komunikaci (např. BUS OCI 345)	kpl.	3,00	1 502,82	4 508,46
30	R731-02	Příslušenství kotle - regulace ekvitemní týdenní (např. regulační souprava Siemens)	kpl.	2,00	11 926,97	23 853,94
31	R731-03	Příslušenství kotle - regulace příl. čidlo tepl. (např. NTC QAD36/101)	kpl.	2,00	548,13	1 096,26
32	R731-04	Příslušenství kotle - hydraulická spojka GV47 příl. čidlo tepl. (např. NTC QAD36/101)	kpl.	1,00	9 613,45	9 613,45
33	R731-05	Příslušenství kotle - neutralizační zařízení s čerp. (např. DU13 0-120kW)	kpl.	1,00	17 524,43	17 524,43
34	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,12	2 161,92	264,23
Celkem za 731 Kotelny						214 180,77
Díl: 731-1						
Odtah spalín						
35	73141001	LIK rozdělovač pro přívod sání	kus	3,00	1 161,60	3 484,80

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet: 001. Vytápění - strojní část
----------------------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	73141002	Kaskáda axial se zpětnými klapkami	kus	1,00	9 462,20	9 462,20
37	73141003	Díl kaskády pro další spotřebič	kus	1,00	3 310,56	3 310,56
38	73141004	Patní koleno 90°, D 125	kus	1,00	1 500,40	1 500,40
39	73141005	Kus prodlužovací odkouření 125 mm PP dl. 2,0 m	kus	6,00	813,12	4 878,72
40	73141006	Kus prodlužovací odkouření 125 mm PP dl. 1,0 m	kus	1,00	508,20	508,20
41	73141007	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 0,25 m	kus	3,00	145,20	435,60
42	73141008	Vystředovací objímka	kus	6,00	179,08	1 074,48
43	73141009	Ukončovací hlavice	sada	1,00	1 984,40	1 984,40
44	73199010	Montáž komínové vložky a kouřovodu	kus	1,00	13 500,00	13 500,00
45	28654741	Sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok	kus	1,00	575,26	575,26
46	998726202R00	Přesun hmot pro odkouření, výšky do 12 m	%	10,00	60,50	605,00
Celkem za 731-1 Odtah spalin						41 319,62
Díl: 732	Strojovny					
47	732119194R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 200 (150x150mm) dl 1m	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
48	732119294R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel., DN 200	kus	4,00	500,00	2 000,00
49	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	18,00	125,46	2 258,37
50	732219345R00	Montáž ohříváků vody stojat.PN 1,6/1,0, do 1000 l	soubor	1,00	4 605,93	4 605,93
51	732339108R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 200 l	soubor	2,00	484,62	969,23
52	732349102R00	Montáž anuloиду II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00	2 111,66	2 111,66
53	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	5,00	104,58	522,90
54	4261091801	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=2,0m3/h, H=4,0m, 230 V např. Grundfos ALPHA2 25-80 180mm 230V 50Hz 6H	ks	1,00	6 649,50	6 649,50
55	4261091802	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=1,5m3/h, H=4,0m, 230 V např. Grundfos ALPHA2 25-60 230V PN10 180mm	ks	1,00	5 421,13	5 421,13
56	4261091803	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=0,8m3/h, H=4,0m, 230 V např. Grundfos ALPHA2 25-60 230V PN10 180mm	ks	1,00	5 421,13	5 421,13
57	4261091804	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=2,0m3/h, H=2,0m, 230 V např. Grundfos ALPHA2 25-60 230V PN10 180mm	ks	1,00	5 421,13	5 421,13
58	4261091805	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací výkonu, Q=1,4m3/h, H=4,0m, 230 V např. Grundfos ALPHA2 25-60 230V PN10 180mm	ks	1,00	5 421,13	5 421,13
59	484385303	Zásobník OV 500 l s jednou spirálou včetně tepelné izolace II 55 mm	kus	1,00	36 965,50	36 965,50
60	48466209	Nádoba expanzní membránová N 200/6	kus	2,00	5 784,35	11 568,70
61	732112225	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ M200 5 cestný, Q=6 m3/h. přípojovací rozměry 2xDN50 stojanu	ks	1,00	24 007,10	24 007,10
62	7321131103	HYDRAULICKÝ VYROVŇVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, Q=8m3/h, přírubové připojení 4xDN65	ks	1,00	9 750,00	9 750,00
63	PT53406	Stavitelný stojan 420-670 k RS	KS	2,00	1 196,25	2 392,50
64	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,46	836,15	388,15
Celkem za 732 Strojovny						127 374,06
Díl: 733	Rozvod potrubí					
65	733111105R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	144,00	313,50	45 144,00
66	733111114R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 20	m	12,00	330,00	3 960,00
67	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	36,00	389,40	14 018,40
68	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	6,00	774,40	4 646,40
69	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	4,00	82,24	328,97
70	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	16,00	99,16	1 586,55
71	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	2,00	227,47	454,94

Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :	Rozpočet: 001. Vytápění - strojní část
----------------------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32 144+12+36	m	192,00 192,00	8,80	1 689,60
73	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	6,00	7,84	47,04
74	733191924R00	Navazání na stávající potrubí, DN20	kus	2,00	191,64	383,28
75	733191925R00	Navazání na stávající potrubí, DN25	kus	8,00	224,07	1 792,54
76	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	1,46	672,20	984,70
Celkem za 733 Rozvod potrubí						75 036,43
Díl: 734		Armatury				
77	734173214R00	Přírubové spoje PN 0,6/1 MPa, DN 50	soubor	6,00	535,68	3 214,07
78	734194317R00	Klapka uzavírací, regulační, mezipřírub. DN 50	kus	6,00	1 980,00	11 880,00
79	734209123R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 1/2	kus	1,00	55,72	55,72
80	734209124R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 3/4	kus	3,00	67,26	201,79
81	734214122R00	Ventil odvz. automat. se zpětnou klapkou DN 15	kus	2,00	178,62	357,24
82	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	6,00	240,98	1 445,90
83	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	18,00	355,85	6 405,28
84	734244422R00	Klapka zpětná pružinová, 2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	234,61	234,61
85	734244423R00	Klapka zpětná pružinová, 2xvnitřní závit DN 25	kus	4,00	293,05	1 172,20
86	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	12,00	113,56	1 362,70
87	734295212R00	Filter, vnitřní-vnitřní závit. DN 20	kus	1,00	272,88	272,88
88	734295213R00	Filter, vnitřní-vnitřní závit. DN 25	kus	4,00	319,54	1 278,15
89	734411141R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 60 mm (včetně jímky a návarku)	kus	16,00	395,28	6 324,52
90	734421160R00	Tlakoměr deformační, D 100 (0-6 bar, včetně smyčky a oddělovacího kohoutu)	kus	2,00	1 634,98	3 269,95
91	5513808000	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 15 např. VRG 131 kvs 0,4 RP 1/2" mosaz kvs = 4,0	kus	1,00	929,50	929,50
92	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20 např. VRG 131 kvs 6,3 RP 3/4" mosaz kvs = 6,3	kus	3,00	898,70	2 696,10
93	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod. např. Servopohon ARA 651 3-bodový elektrický 230VAC, 6Nm, 60s ESBE	kus	4,00	1 901,90	7 607,60
94	PT3740	Příslušenství expanzomatu - kulový kohout bezp.1"	KS	2,00	1 081,52	2 163,04
95	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,10	465,77	48,40
Celkem za 734 Armatury						50 919,66
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
96	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	15,00	108,66	1 629,87
97	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	30,00	78,75	2 362,40
98	133301510000	Týč ocelová L jakost 425541 50x50x5 mm	kg	30,00	19,72	591,69
99	55399994	Kotvy, šhelníky apod. atypické výrobky	kg	15,00	87,40	1 310,97
100	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,05	634,20	30,25
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						5 925,19
Díl: 783		Nátěry				
101	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	2,00	83,08	166,16
102	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x 36+12+144+6	m	198,00 198,00	27,10	5 366,59
Celkem za 783 Nátěry						5 532,75

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	002.	Plymoinstalace, zdravotecnika	JKSO	
Objekt			SKP	
22	Pořičí 22, Blansko		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016-07	<i>PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů ÚT v kotelně</i>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jan Košner, Ph.D.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	56 995		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	56 995		
HZS	0		
ZRN+HZS	56 995	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	56 995	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		56 995 Kč
DPH	21,0 %		11 969 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			68 964 Kč

Poznámka :

Stavba : PS Blansko – oprava kottů a rozvodů UT v kotelně
Objekt : 22 Poříčí 22, Blansko

Rozpočet : 002.
Plynoinstalace, zdravotní technika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	6 590	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	4 980	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	36 271	0	0	0
724 Strojní vybavení	0	7 822	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	976	0	0	0
783 Nátěry	0	357	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	56 995	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	Rozpočet: 002.
Objekt :	Plynoinstalace, zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721170952R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 63	kus	1,00	352,37	352,37
2	721170962R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 63	kus	1,00	161,84	161,84
3	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	5,00	152,59	762,96
4	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	3,00	34,49	103,46
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	17,00	11,74	199,51
		5+12		17,00		
6	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	12,00	217,98	2 615,76
7	722190504R00	Připojky odsávací DN 32 (montáž neutralizačního boxu-dodávka ÚT)	soubor	1,00	1 469,83	1 469,83
8	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP, DN 32 rozměry 76x55 mm, výška 100 mm	kus	3,00	297,42	892,26
9	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,09	344,33	31,92
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				6 589,92
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
10	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	1,00	215,71	215,71
11	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	2,00	247,31	494,62
12	722190222R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 (montáž stávajícího aut. doplňovacího zařízení)	soubor	1,00	2 263,74	2 263,74
13	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00	38,46	153,84
14	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	3,00	238,99	716,98
15	722237123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00	352,91	705,82
16	732291912R00	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace	soubor	1,00	262,57	262,57
17	732291913R00	Zpětné připojení potrubí studené vody	soubor	1,00	163,30	163,30
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,01	313,86	3,80
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				4 980,37
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
19	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	5,00	426,85	2 134,26
20	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	10,00	31,96	319,56
		DN20:4		4,00		
		DN25:6		6,00		
21	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	6,00	98,03	588,17
		DN40:6		6,00		
22	723185114R00	Potrubí ohebné nerez vlnovcové DN 20 (vč. převl. matic a těsnění)	m	3,00	733,85	2 201,54
23	723190203R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	3,00	879,46	2 638,37
24	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	16,80	33,60
25	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	20,00	14,44	288,72
26	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	126,60	126,60
27	723190916R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	1,00	178,14	178,14
28	723233157U00	Ventil solenoidový G 6/4 - havarijní plynový nízkotlaký, provedení bez odfuku plynu, DN 40	kus	1,00	15 720,00	15 720,00
29	723237214R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit. DN 20	kus	3,00	286,22	858,67
30	723237217R00	Kohout kulový, 2xvnitřní závit. DN 40	kus	3,00	895,48	2 686,43
31	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	1,00	117,40	117,40
32	733193917R00	Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 51 mm	kus	2,00	135,25	270,50
33	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	4,00	97,21	388,85
34	734421130V10	Tlakoměr deformační, D 160 plynový - do 4kPa, pl.tlak.ventil	kus	1,00	2 277,00	2 277,00
35	63	Revize plynového potrubí, ověř.tlak.zkouška	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
36	PT539764	Detektor plynů, čidlo (např. DHP 4)	KS	1,00	2 400,00	2 400,00
37	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,14	315,18	43,30
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				36 271,11
Díl:	724	Strojní vybavení				

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 002.
Objekt :		Plynoinstalace, zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
38	724139101R00	Montáž čerpadel křídlových pístových bez potrubí (montáž aut. zařízení pro přečerpávání)	soubor	1,00	439,62	439,62
39	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,00	149,29	149,29
40	PT3481	Nádoba expanzní 25l, 10 bar např. Reflex Refix DD 25/10 25l, 10 bar	KS	1,00	2 800,00	2 800,00
41	PT3780	Příslušenství expanzometu - průtoč. armatura	KS	1,00	526,08	526,08
42	PT4379	Čerpadlo k čerpání kondenzát 37 (Q=300 l/h, H=4 m, objem nádržky 2 l) např. Wilo DrainLift Con	KS	1,00	3 890,00	3 890,00
43	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0,00	3 600,00	16,81
Celkem za		724 Strojní vybavení				7 821,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
44	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00	107,76	538,80
45	55399994	Kotvy, úhelníky apod. atypické výrobky	kg	5,00	86,68	433,38
46	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01	628,96	3,33
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				975,51
Díl: 783		Nátěry				
47	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email DN40:5,00	m	5,00	37,70	188,52
48	783425614U00	Nátěr synt. potr-200 syntet. L 2a+1z+2e	m	1,00	168,00	168,00
Celkem za		783 Nátěry				356,52

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	003.	Elektroinstalace, MaR	JKSO	
Objekt			SKP	
22	Pořičí 22, Blansko		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
2016-07	<i>PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů ÚT v kotelně</i>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jan Košner, Ph.D.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	56 949		
N	M dodávky celkem	8 962		
ZRN	celkem	65 911		
HZS		0		
ZRN+HZS		65 911	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		65 911	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		65 911 Kč
DPH	21,0	%		13 841 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				79 752 Kč

Poznámka :

Stavba :	PS Blansko – oprava kotlů a rozvodů UT v kotelně	Rozpočet : 003.
Objekt :	22 Poříčí 22, Blansko	Elektroinstalace, MaR

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektroinstalace	0	0	6 982	28 315	0
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	1 980	28 634	0
CELKEM OBJEKT	0	0	8 962	56 949	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :		Rozpočet: 003.
Objekt :		Elektroinstalace, MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21		Elektroinstalace				
1	210190014R00	Osazení plastových rozvodnic SR do výklenku	kus	1,00	263,65	263,65
2	64	Rozvaděčová skříň plastová nástěnná, IP 40, provedení 3x12 pozic, DIN lišta, PE+N můstek	ks	1,00	8 500,00	8 500,00
3	65	Přezbrojení stávajících prvků do nového rozvaděče	soubor	1,00	2 268,00	2 268,00
4	66	Úprava/doplnění/přesun stávajícího elektrického rozvaděče v kotelně	soubor	1,00	1 944,00	1 944,00
5	67	Vývod pro napájení kondenzačního plynového kotle, V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	soubor	3,00	288,00	864,00
6	68	Vývod pro napájení ekvitermního regulátoru, V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	soubor	2,00	288,00	576,00
7	69	Vývod pro napájení přečerpávacího zařízení, V sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	soubor	1,00	288,00	288,00
8	70	Vývod pro napájení plynového ventilu, V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	soubor	1,00	288,00	288,00
9	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	65,00	37,33	2 426,58
10	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	8,00	145,01	1 160,06
11	5531200622	Kabelový žlab KZ 80x100x1.50 PO	m	8,00	247,80	1 982,40
12	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	12,00	89,95	1 079,42
13	210010012RT1	Trubka tuhá z PVC volně/pod omítku + kolena 23 mm včetně dodávky trubky 1525	m	12,00	30,94	371,23
14	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	5,00	32,62	163,08
15	210010325RT2	Krabice rozvodná KT 250, se zapojením, obdélník včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	6,00	367,67	2 206,01
16	210271132R00	Ukončení kab. na průchodce PGKK-celoplast. 3x1 mm ²	kus	6,00	183,00	1 098,00
17	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, venkovní včetně dodávky spínače IP44, 230 V, 10 A	kus	2,00	470,16	940,32
18	210111021RT1	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky IP44, 230 V, 16 A	kus	2,00	189,08	378,17
19	34195	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00	5 000,00	5 000,00
20	79	Revize elektroinstalace	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
Celkem za M21 Elektroinstalace						35 296,93
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení				
21	360430023R00	Montáž elektr. servopohonu	kus	4,00	350,00	1 400,00
		Pouze montáž - dodávka ÚT				
22	80	Montáž ekvit regulátoru provozu kotle top soustavy výstup pro řízení zdroje tepla (komunikace LPB) oběhové čerpadlo topného okruhu, připojení vnitřních jednotek), týdenní programovatelný režim provozu vytápění	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
		Pouze montáž - dodávka ÚT				
23	81	Montáž prostor. jednotky k ekvitermnímu regulátoru volba druhu provozu, korekce teploty,úsporný režim včetně prostorového čidla teploty	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
		Pouze montáž - dodávka ÚT				
24	220880410U00	Mříž tepelné čidlo včetně připojení	kus	7,00	450,00	3 150,00
25	82	Čidlo teploty, NTC 10k, provedení do jímky, rozsah 0-95°C, včetně připojovacího kabelu	ks	6,00	936,00	5 616,00
26	83	Čidlo teploty, NTC 10k, venkovní provedení, rozsah 0-95°C, včetně připojovacího kabelu	ks	1,00	936,00	936,00
27	211800711R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 2x1 mm	m	45,00	28,00	1 260,00
28	341215500	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY-O 2 x 1 mm	m	45,00	28,00	1 260,00
29	211800712R00	Kabel JYTY-Cu folie pevně uložený, 3x1 mm	m	24,00	28,00	672,00
30	341215530	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY-O 3 x 1 mm	m	24,00	30,00	720,00
31	86	Dokumentace skutečného provedení elektro a MaR	soubor	1,00	1 800,00	1 800,00
32	87	Uvedení MaR do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za M36 Montáže měřících a regulačních zařízení						30 614,00