

Čj. KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, náměstkem ředitele Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje.

IČO: 75151511

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: [REDACTED]

2. Zhotovitel

společnost: GASTOP JH s.r.o.

sídlo: Na Kopečku 3, 377 01 Jindřichův Hradec - Radouňka

zastoupený: Jiřím Tajmlem, jednatelem společnosti

IČO: 26083175

DIČ: CZ26083175

Bankovní spojení: KB a.s. Jindřichův Hradec

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon/fax: +420 775 070 051

E-mail: [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12945.

II.

Předmět díla

1. Předmětem díla je rekonstrukce plynové kotelny v objektu Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje (dále také „KŘPJČK“), Vitorazská 671, 378 33 Nová Bystřice, na pozemcích objednatele parc.č. 1326 v kat. území Nová Bystřice, dle soupisu prací dodávek a služeb, který je nedílnou přílohou smlouvy, a dle zadávacích podkladů příslušné veřejné zakázky.

2. Součástí předmětu díla je také dodání potřebných materiálů a výrobků.

III.

Doba a místo plnění

Smluvní strany se dohodly na následujících základních lhůtách:

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na předmětném díle dne **20. června 2016**.

2. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli do **30** kalendářních dnů ode dne zahájení prací.

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 17. června 2016.

4. Místem plnění předmětu díla je objekt KŘPJČK, Vitorazská 671, Nová Bystřice.

5. Stavební práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případné nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem objednatele.

6. Veškeré práce budou prováděny za provozu areálu.

7. Obvod staveniště je rámcově vymezen vlastním pozemkem objednatele. Bude-li zhotovitel k realizaci díla potřebovat prostor větší, zabezpečí si ve vlastní režii a na vlastní náklady zábor veřejného prostranství.

Čj. KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA**IV.****Cena díla**

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla ve výši:
- | | |
|------------------|----------------------|
| Cena díla | 478 712,44 Kč |
| DPH 21% | 100 529,61 Kč |
| CELKEM | 579 242,05 Kč |

S l o v y : Pětsetšedesátdevět tisíc dvě stě čtyřicet dva korun českých a pět haléřů.

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením předmětu díla.
3. Cena díla je považována za cenu nejvýše přípustnou.
4. Jakákoliv záloha se nepřipouští.

V.**Platební podmínky**

1. Akce bude fakturována jednou fakturou, vystavenou po dokončení všech dodávek a prací a po převzetí díla objednatelem dle čl. VIII odst. 1.
2. Objednatel uhradí fakturovanou částku do 21 dnů od obdržení faktury zaslané ve dvojitě vyhotovení na adresu: **Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor správy majetku – Oddělení správy nemovitého majetku, Skupina stavební, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.**
3. Faktura musí být označena: „**KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA**“.
Nebude-li faktura takto označena, nebo nebude ve dvojitě vyhotovení, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tímto postupem dostal do prodlení s její splatností.
4. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené daňovými a účetními předpisy.
5. Objednatel může fakturu do data splatnosti vrátit, obsahuje-li:
 - nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy;
 - nesprávné náležitosti;
 - chybí-li ve faktuře některé náležitosti dohodnuté touto smlouvou.
6. Způsob úhrady: převodním příkazem.
7. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
8. Objednatel je oprávněn pozdržet proplacení faktury do doby odstranění zjištěných eventuálních vad a nedodělků.

VI.**Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel odpovídá za průběh prací, včetně pořádku na staveništi a za dodržování bezpečnosti práce pracovníky provádějícími dílo.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčené stavbě, ani na jiném majetku objednatele, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví jiných osob.
3. Zhotovitel je před zahájením prací povinen přijmout taková opatření, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na dodržování protipožárních předpisů.
5. Případné vzniklé škody je zhotovitel povinen na své náklady odstranit.
6. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti případným škodám, které způsobí svou činností, a to po celou dobu od převzetí staveniště zhotovitelem až do jeho řádného předání dle čl. VIII odst. 1, a to do výše přiměřené realizovanému dílu. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen vždy tuto skutečnost následující pracovní den prokázat umožněním nahlédnutí zástupci objednatele do příslušné pojistné smlouvy.
7. V případě požadavku objednatele je zhotovitel povinen před započítáním díla předat objednateli seznam všech pracovníků včetně čísel OP a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místo plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce objednatele vyloučit z provádění stavby a vykázat mimo místo plnění.

Čj. KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA

8. Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si jím označený vybouraný materiál. Ostatní vybouraný materiál, o který objednatel nebude mít zájem, bude likvidován zhotovitelem na jeho náklad včetně odvozu a skládkování.

9. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.

10. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen předložit časový harmonogram prováděných prací.

11. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen předložit vyhodnocení bezpečnosti rizik pro objednatele (bezpečnost osob na pracovišti podle § 103 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění).

VII.

Povinnosti objednatele

1. Objednatel zajistí zhotoviteli přiměřený přístup k místu provádění díla.
2. Objednatel není povinen zabezpečit a nezabezpečuje sociální zařízení staveniště.
3. Objednatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost při zpřístupnění jednotlivých prostor.
4. Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel ze stávajících rozvodů v objektu za úhradu. Zhotovitel stavby zajistí na své náklady rozvaděč s podružným měřením elektřiny a podružný vodoměr.
5. Objednatel nebude zajišťovat skládky, ani hradit poplatky za uložení, včetně dopravy.

VIII.

Předání díla

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky v rozsahu dle projektové dokumentace a zadávací dokumentace v termínech stanovených v této smlouvě, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání podkladů stavby – dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, dokladů k součástem stavby (záruční listy, návody k obsluze, certifikáty apod.) a současně budou odstraněny a protokolárně převzaty objednatelem případné výhrady, vady a nedodělky.

2. Za dokumenty dle předchozího odstavce se považují zejména:

- stavební deník;
- doklad o likvidaci odpadů vzniklých v průběhu stavby;
- další doklady vyplývající z charakteru prací a dodávek, doklady vyplývající ze stavebního zákona;
- prohlášení o shodě.

3. Zhotovitel je povinen po ukončení prací provést závěrečný úklid prostor dotčených stavebními pracemi dle této smlouvy, při nesplnění této povinnosti má objednatel právo nezahájit přejímání provedeného díla dle následujícího odstavce, a to až do doby, kdy bude závěrečný úklid řádně proveden.

4. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla do 10 kalendářních dnů od výzvy zhotovitele, zapsané ve stavebním deníku. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu je dokončit.

5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém úhrnu nebrání řádnému užívání díla.

6. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíší odpovědní pracovníci obou smluvních stran. Zápis bude obsahovat též soupis eventuálně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění.

7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od podepsání zápisu o převzetí díla.

Čj. KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA

IX.

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne podepsání zápisu o převzetí díla.
2. Výskyt eventuelních záručních vad oznámí objednatel zhotoviteli spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 5 kalendářních dnů od jejich doručení a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách uvedených níže.
3. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění záruční vady do 10 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu do 25 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle čl. III odst. 2 smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Za prodlení objednatele s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý, byť i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací, dle čl. III. odst. 1, má právo objednatel na smluvní pokutu v částce 1.000,- Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě nesplnění termínu sjednaného v zápise o převzetí díla pro odstranění vad či nedodělků, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
5. V případě, že nedojde k nastoupení na odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku IX. odst. 3, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000, - Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
6. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad v dohodnuté lhůtě, popřípadě ve lhůtě uvedené v článku IX. odst. 4, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 2.000, - Kč, za každý, byť i započatý den prodlení.
7. Při nesplnění povinnosti dle čl. VI. odst. 10 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu 1.000 Kč a dále 500 Kč za každý den, ve kterém nebude harmonogram předložen.
8. Při nesplnění povinnosti dle čl. VI. odst. 11 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu 1.800 Kč a dále 900 Kč za každý den, ve kterém nebude předmětný dokument předložen.
9. Při nesplnění předložení pojistné smlouvy dle čl. VI. odst. 6 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu 500 Kč a objednatel si vyhrazuje právo odstoupit okamžitě od smlouvy, pokud nebude umožněn náhled do smlouvy ani po 3 pracovních dnech od výzvy, či pokud při nahlédnutí zjistí, že smlouva není uzavřena dle čl. VI. odst. 6.
10. V případě nesplnění zhotovitele ustanovení věty druhé čl. VII odst. 4 bude zhotoviteli účtován paušál ve výši 100 Kč denně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
11. Při nesplnění povinnosti zhotovitele dle čl. VIII. odst. 7 je povinen zhotovitel objednateli zaplatit 800 Kč za každý den, který bude nad rámec uvedený v předmětném odstavci, a to až do dne (včetně), kdy bude staveniště vyklizeno.
12. Povinnost uhradit smluvní pokutu vzniká dnem doručení výzvy k její úhradě povinné straně s dobou splatnosti 30 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
13. Pro právní jistotu se smluvní strany dohodli, že všechny částky uvedené v tomto článku jsou včetně DPH.

XI.

Změna smlouvy

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzením ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

Čj. KRPC-69986/ČJ-2016-0200VO-BA

2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis objednateli k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem stanoveným ve vyhlášce. Objednatel je povinen při vedení deníku v předepsané míře spolupůsobit.

2. Z důvodu právní jistoty strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012, občanský zákoník.

3. Po dobu provádění díla nese zhotovitel nebezpečí škody na prováděném díle.

XIII.

Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat: Radek Kofroň
telefon: 974 224 504.

2. Za zhotovitele je ve věcech smluvních oprávněn jednat: Jiří Tajml,
telefon: 775 070 051.

3. Za zhotovitele je věcech technických oprávněn jednat: Jiří Tajml,
telefon: 775 070 051.

XIV.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými osobami za obě smluvní strany.

2. Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Přílohy: Příloha č. 1: Soupis prací dodávek a služeb

V Českých Budějovicích

dne: 30-05-2016



plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta
náměstek ředitele Krajského ředitelství policie JČK

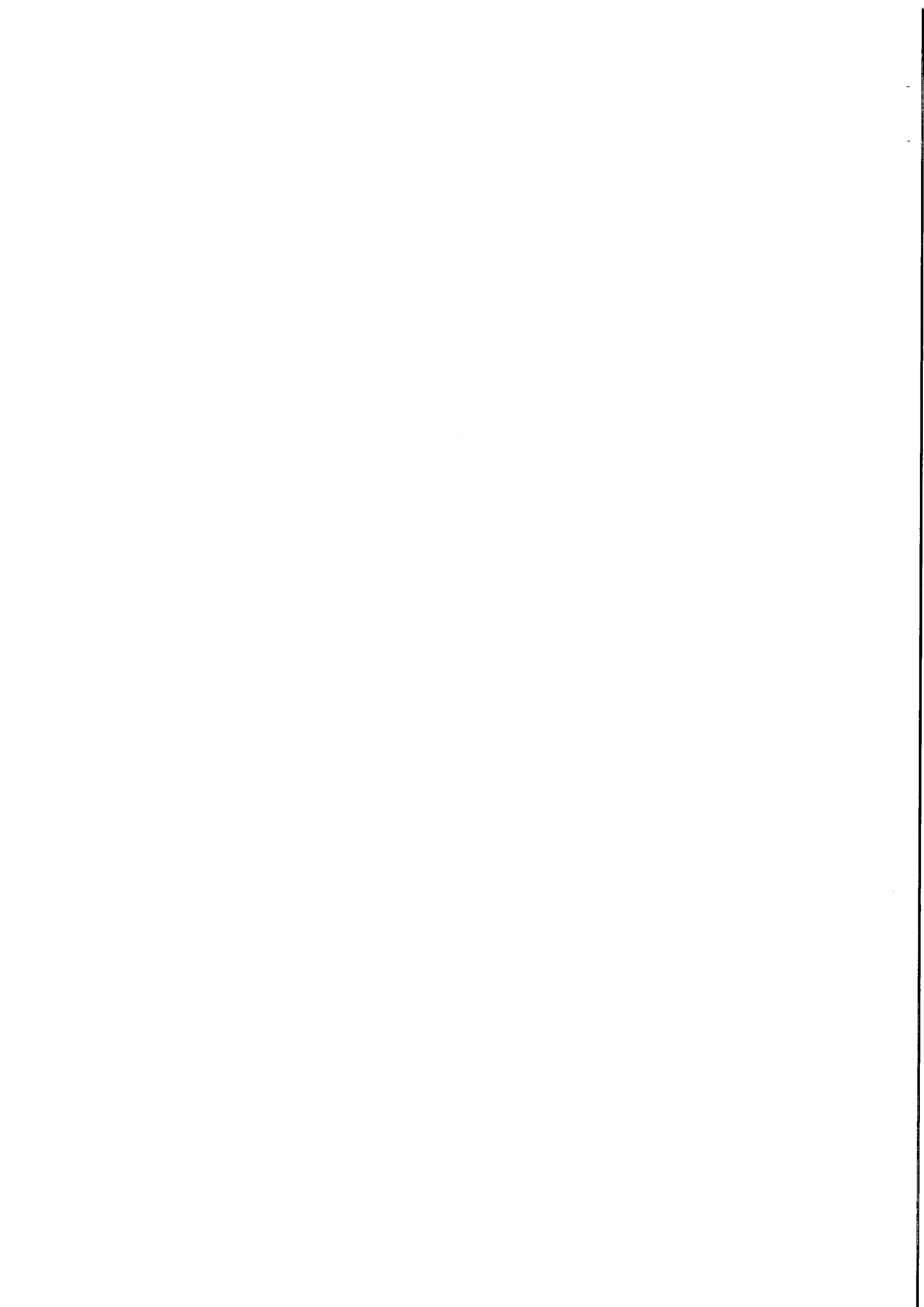


V Jindřichově Hradci

dne: 7.6.2016



Jiří Tajml
jednatel



REKAPITULACE ~ VÝKAZ VÝMĚR

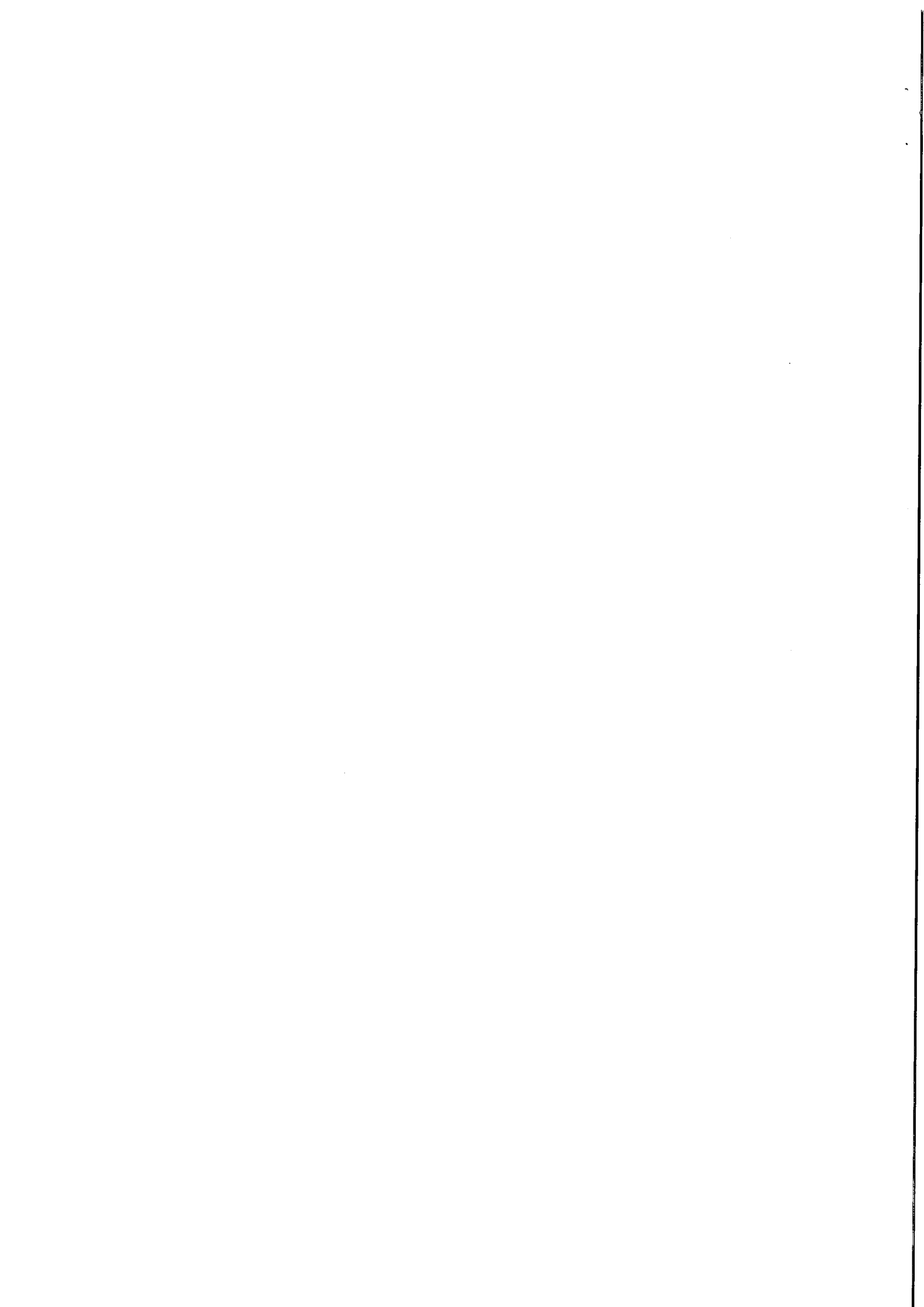
~

ROZPOČET NÁKLADŮ

Název stavby: OO PČR Nová Bystřice - výměna plynových kotlů
Název objektu:
Investor: Policie ČR Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Místo: Vitorazská 671, 378 33 Nová Bystřice
Zpracovatel PD: Josef Princ VvP, Jarošovská 753/II., 377 01 Jindřichův Hradec
Zpracovatel nabídky:
Číslo zakázky: 83/15
Cenová soustava: URS

Datum: 12/2015
Σ bez DPH: 415 483,95 Kč
DPH:
21% **87 251,63 Kč**
Celkem s DPH: 502 735,57 Kč

Název			Cena bez DPH
ZRN	PSV	713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem	16 818,95 Kč
ZRN	PSV	721 - VNITŘNÍ KANALIZACE - celkem	3 965,52 Kč
ZRN	PSV	722 - VNITŘNÍ VODOVOD - celkem	1 126,37 Kč
ZRN	PSV	723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem	10 176,30 Kč
ZRN	PSV	731 - KOTELNY - celkem	240 628,25 Kč
ZRN	PSV	732 - STROJOVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem	12 047,50 Kč
ZRN	PSV	733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem	7 449,02 Kč
ZRN	PSV	734 - ARMATURY ÚT - celkem	98 917,36 Kč
ZRN	PSV	735 - OTOPNÁ TĚLESA - celkem	12 670,01 Kč
ZRN	PSV	735 - NÁTĚRY - celkem	661,65 Kč
ZRN	PSV	767 - Konstrukce zámečnické - celkem	8 031,00 Kč
VRN	ORN	Vedlejší rozpočtové náklady - celkem	2 992,00 Kč



VÝKAZ VÝMĚR

~

ROZPOČET NÁKLADŮ

VÝROBCI JSOU UVEDENI POUZE ORIENTAČNĚ, PODSTATNÉ JE POUZE ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝROBKŮ

VŠECHNY POLOŽKY ODKAZUJÍ NA DANÝM PROJEKTEM ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU

Název stavby: OO PČR Nová Bystřice - výměna plynových kotlů
Název objektu:
Investor: Policie ČR Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Místo: Vítorazská 671, 378 33 Nová Bystřice
Zpracovatel PD: Josef Princ VvP, Jarošovská 753/II., 377 01 Jindřichův Hradec
Zpracovatel nabídky:
Číslo zakázky: 83/15
Cenová soustava: URS

Datum: 12/2015
Σ bez DPH: 415 483,95 Kč
DPH:
21% 87 251,63 Kč
Celkem s DPH: 502 735,57 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ								
1	713	713 40 0831	Odstranění tepelné izolace potrubí bez povrchové úpravy		m2	34	50,00 Kč	1 700,00 Kč
2	713	713 46 3121	Izolace tepelná potrubí pouzdry uchycenými sponami		m	2	30,00 Kč	60,00 Kč
3	713	713 46 3122	Izolace tepelná ohybů pouzdry uchycenými sponami		m	2	50,00 Kč	100,00 Kč
4	MAT		Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.6mm CU22;plast20;ocel1/2"	TUBEX-standard	m	4	6,00 Kč	24,00 Kč
5	713	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm		m	38	49,00 Kč	1 862,00 Kč
6	713	713 46 3212	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D 50~100mm		m	12	55,00 Kč	660,00 Kč
7	713	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm		m	20	70,00 Kč	1 400,00 Kč
8	713	713 46 3216	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D 50~100mm		m	8	90,00 Kč	720,00 Kč
9	713	713 46 3217	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D 100~150mm		m	4	100,00 Kč	400,00 Kč
10	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033(10^{\circ}\text{C})\text{W/mK}$ d22xtl.30mm(CU22;plast20;ocel1/2")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	2	70,00 Kč	140,00 Kč
11	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033(10^{\circ}\text{C})\text{W/mK}$ d28xtl.30mm(CU28;plast25;ocel3/4")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	26	70,00 Kč	1 820,00 Kč
12	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033(10^{\circ}\text{C})\text{W/mK}$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	28	100,00 Kč	2 800,00 Kč
13	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033(10^{\circ}\text{C})\text{W/mK}$ d42xtl.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	2	100,00 Kč	200,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
14	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033$ (při10°C)W/mK d60xtl.40mm (ocel2")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	16	120,00 Kč	1 920,00 Kč
15	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033$ (při10°C)W/mK d76xtl.50mm (ocel2 1/2")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	4	180,00 Kč	720,00 Kč
16	MAT		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda=0,033$ (při10°C)W/mK d108xtl.50mm (ocel4")	PAROC SECTION ALUCOAT T	m	8	200,00 Kč	1 600,00 Kč
17	713	713 41 1145	Montáž izolací ohybů plošných připevněnými samolepicími hliníkovou páskou - jednovrstvá		m ²	1	150,00 Kč	150,00 Kč
18	MAT		izolační minerální rohož s našitým drátěným pozinkovaným pleťvem a vloženou hliníkovou fólií $\lambda=0,035$ (při10°C)W/mK - tl.50mm	PAROC Wired Mat 80 AluCoat	m ²	1	280,00 Kč	280,00 Kč
19	731	998 71 3201	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m <u>713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem</u>		%	1,77000	148,56 Kč	262,95 Kč
							<u>16 818,95 Kč</u>	
Řemeslný obor 721 - VNITŘNÍ KANALIZACE								
20	MAT		Propojení odtoků kondenzátu kondenzačních kotlů a komína s neutralizačním zařízením, včetně svedení nad kanalizační vpust		soub	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
21	721	721 29 0111	Zkouška těsnosti kanalizace dle ČSN 73 6760 vodou do DN125		m	20	20,00 Kč	400,00 Kč
22	721	998 72 1201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6m <u>721 - VNITŘNÍ KANALIZACE - celkem</u>		%	1,68000	39,00 Kč	65,52 Kč
							<u>3 965,52 Kč</u>	
Řemeslný obor 722 - VNITŘNÍ VODOVOD								
23	721	722 13 0231	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN15		m	4	250,00 Kč	1 000,00 Kč
24	721	722 22 9101	montáž vodovodních armatur s jedním závitem G1/2"		ks	1	15,00 Kč	15,00 Kč
25	721	722 29 0226	tlaková zkouška potrubí do DN50		m	4	25,00 Kč	100,00 Kč
26	731	998 72 2101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6m <u>722 - VNITŘNÍ VODOVOD - celkem</u>		%	1,02000	11,15 Kč	11,37 Kč
							<u>1 126,37 Kč</u>	
Řemeslný obor 723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD								
27	721	723 12 0805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek přesDN25 doDN50		m	12	60,00 Kč	720,00 Kč
28	721	723 29 0821	Přesun demontovaných plynovodů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m		t	0,1	1 000,00 Kč	100,00 Kč
29	721	723 11 1202	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN15		m	1	240,00 Kč	240,00 Kč
30	721	723 11 1204	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN25		m	2	320,00 Kč	640,00 Kč
31	721	723 15 0312	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 57/2,9		m	2	400,00 Kč	800,00 Kč
32	721	723 19 0204	Přípojka plynová ke strojům a zařízením DN25		soub	2	620,00 Kč	1 240,00 Kč
33	731	723 23 9101	Montáž plynových armatur závitových G1/2"		ks	2	50,00 Kč	100,00 Kč
34	731	723 23 9103	Montáž plynových armatur závitových G1"		ks	4	50,00 Kč	200,00 Kč
35	MAT		Kulový kohout plyn PN5 -20~+60°C DN25	FIV.80010 - IVAR	ks	2	350,00 Kč	700,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
36	MAT		Šroubení přímé mosazné DN25	IVAR SP 603	ks	2	200,00 Kč	400,00 Kč
37	MAT		Manometr D160mm tř.přesnosti 1,6%, 0-4kPa	PREMATLAK	ks	1	690,00 Kč	690,00 Kč
38	MAT		Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	PEVEKO TK 2002	ks	1	390,00 Kč	390,00 Kč
39	MAT		Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	PEVEKO KSU 110.10	ks	1	180,00 Kč	180,00 Kč
40			Tlaková zkouška těsnosti		hod	8	230,00 Kč	1 840,00 Kč
41			Revize plynového rozvodu		hod	8	230,00 Kč	1 840,00 Kč
42	721	998 72 3201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m		%	1,04000	92,60 Kč	96,30 Kč
			<u>723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem</u>				<u>10 176,30 Kč</u>	
Řemeslný obor 731 - KOTELNY								
43	731	731 10 0816	Demontáž kotlů litinových o výkonu do 100kW		ks	2	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
44	731	731 39 1812	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace		ks	2	300,00 Kč	600,00 Kč
45	731	731 89 0801	Přesun demontovaných kotlen vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m		t	2,2	1 500,00 Kč	3 300,00 Kč
46	731	731 24 9211	Montáž závěsných kotlů bez přípravy TUV		soub	2	3 000,00 Kč	6 000,00 Kč
			Sestava dvou kondenzačních kotlů s nerezovým výměníkem tepla VAILLANT VU 466/4-5 ecoTEC plus; 12,3~44,1kW(80/60°C); 13,3~47,7kW(50/30°C); 4,8m3ZP/h s kaskádovou regulací calorMATIC					
47	MAT		630 s modulem VR32	VAILLANT	soub	1	108 000,00 Kč	108 000,00 Kč
48	MAT		Rozšiřovací modul regulace o dva topné okruhy VR60	VAILLANT	soub	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
49	MAT		Přípojovací paralelní adaptér D80/80mm pro kotle do 46kW	VAILLANT	soub	2	1 000,00 Kč	2 000,00 Kč
50	MAT		Neutralizační jednotka - box do 500kW	Brilon N-70	soub	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
51			montáž odkouření, spalínové kaskády, komína a přívodů vzduchu pro spalování včetně demontáže původního komína Kaskáda a kouřovod - Kaskádový paket AXIAL pro 2 kotle se ZK		hod	64	260,00 Kč	16 640,00 Kč
52	MAT		DN110/80	Almeva SCMK81	ks	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
53	MAT		Kaskáda a kouřovod - Trubka s hrdlem 0,5m DN80	Almeva PPRM58	ks	2	180,00 Kč	360,00 Kč
54	MAT		Kaskáda a kouřovod - Trubka s hrdlem 0,5m DN110	Almeva PPRM51	ks	1	220,00 Kč	220,00 Kč
55	MAT		Kaskáda a kouřovod - Revizní koleno 87° DN110	Almeva PPRB91	ks	1	680,00 Kč	680,00 Kč
56	MAT		Kaskáda a kouřovod - Revizní T-kus s odvodněním DN110	Almeva PPRTA1	ks	1	580,00 Kč	580,00 Kč
57	MAT		Kaskáda a kouřovod - Sifon	Almeva ZULJ32	ks	1	520,00 Kč	520,00 Kč
58	MAT		Komín - LAB pateční koleno 87° s konzolou; DN110/160	Almeva APWKB1	ks	1	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
59	MAT		Komín - LAB revizní T-kus; DN110/160	Almeva APRTB1	ks	5	2 410,00 Kč	12 050,00 Kč
60	MAT		Komín - LAB trubka s hrdlem; 1m; DN110 / 160	Almeva APRB11	ks	1	1 320,00 Kč	1 320,00 Kč
61	MAT		Komín - LAB vyústění s přísáváním; DN110/160	Almeva APMSB1	ks	1	900,00 Kč	900,00 Kč
62	MAT		Komín - LAB stěnová objímka zesílená; DN110/160	Almeva APWHB1	ks	4	1 240,00 Kč	4 960,00 Kč
63	MAT		Sání - Koleno 87° DN80	Almeva PPSB98	ks	2	130,00 Kč	260,00 Kč
64	MAT		Sání - Trubka s hrdlem 0,25m DN80	Almeva PPRM08	ks	2	140,00 Kč	280,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
65	MAT		Sání - Trubka s hrdlem 0,5m DN80	Almeva PPRM58	ks	2	150,00 Kč	300,00 Kč
66	MAT		Sání - Ukončovací trubka bez hrdla (černá) DN80	Almeva PPRS58	ks	2	150,00 Kč	300,00 Kč
67	MAT		Sání - Ochranný košíček (sání) DN80	Almeva ZUAV52	ks	2	100,00 Kč	200,00 Kč
			zednické výpomoci, prostupy potrubí, přívody vzduchu a odkouření, včetně jejich následného začištění, nezbytné vyspravení povrchů podlah a omítek kotelny, vybourání stávajícího betonového soklu pod plynovými stacionárními kotli 2x1,5x0,1m následné vydláždění dlažbou obdobného designu, zrušení stávajícího větrání kotelny		soub	1	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč
68			lešení, případně autoplošina pro montáž a demontáž komína		hod	14	950,00 Kč	13 300,00 Kč
69			Náklady spojené s likvidací odpadu dle zákona č.185/2001. Odpady přednostně využity (cihly, beton – například recyklační středisko; kov, sklo, papír, plast – například - sběrné suroviny; nekontaminované odpadní dřevo využití například jako palivo) a pouze v případě, že toto nebude možné, bude zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.		t	3,5	420,00 Kč	1 470,00 Kč
70			Uvedení do provozu plynového kotle		ks	1	750,00 Kč	750,00 Kč
71			Uvedení do provozu regulace kaskády kotlů		ks	1	550,00 Kč	550,00 Kč
72			Elektroinstalace - Měření a regulace		soub	1	16 300,00 Kč	16 300,00 Kč
73			Komín musí být opatřen ochrannou před bleskem podle ČSN EN 62305 – Ochrana před bleskem. - opatření bude zdokumentováno revizní zprávou - dané opatření není předmětem této PD.		soub	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
74			provozní řád		ks	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
75	731	998 73 1201	Přesun hmot pro kotelny v objektech výšky do 6m		%	2,81000	2 273,40 Kč	6 388,25 Kč
			<u>731 - KOTELNY - celkem</u>				<u>240 628,25 Kč</u>	
			Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ					
76	731	732 32 0814	Demontáž nádrží 200-500litrů		ks	1	350,00 Kč	350,00 Kč
77	731	732 32 4814	Vypouštění nádrží 200-500litrů		ks	1	120,00 Kč	120,00 Kč
78	731	732 42 0812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40		ks	2	120,00 Kč	240,00 Kč
79	731	732 89 0801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100m v objektech výšky do 6 m		t	0,1	1 500,00 Kč	150,00 Kč
80	731	732 19 9100	Montáž orientačních štítků		soub	10	50,00 Kč	500,00 Kč
81	731	732 33 1514	Montáž tlakové expanzní nádoby		soub	1	950,00 Kč	950,00 Kč
82	MAT		Tlaková expanzní nádoba pro topné rozvody 140litrů/600kPa	N- Reflex	soub	1	5 320,00 Kč	5 320,00 Kč
83	MAT		Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy bez regenerace změkčovací kapacita 6000 litrů x °dH	FILLSOFT I- Reflex	soub	1	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
84	MAT		Sada pro měření tvrdosti vody v daném regionu pro 20měření	GH- Reflex	soub	1	300,00 Kč	300,00 Kč
85	MAT							

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
86	MAT		Bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním k měření tlaku a připojení expanzních nádob G1"	MK - Reflex	soub	1	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
87	731	998 73 2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m <u>732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem</u>		%	1,52000	110,20 Kč <u>12 047,50 Kč</u>	167,50 Kč
Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT								
88	731	733 11 0808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50		m	8	35,00 Kč	280,00 Kč
89	731	733 12 0826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech		m	12	60,00 Kč	720,00 Kč
90	731	733 89 0801	výšky do 6 m		t	0,3	900,00 Kč	270,00 Kč
91	731	733 11 1103	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN15		m	2	160,00 Kč	320,00 Kč
92	731	733 11 1105	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN25		m	6	220,00 Kč	1 320,00 Kč
93	731	733 11 1106	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN32		m	2	300,00 Kč	600,00 Kč
94	731	733 11 1108	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN50		m	6	420,00 Kč	2 520,00 Kč
95	731	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40		m	10	6,00 Kč	60,00 Kč
96	731	733 19 0108	tlaková zkouška potrubí do DN50		m	6	8,00 Kč	48,00 Kč
97			ocelové konstrukce a upevnění potrubí		soub	1	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč
98	731	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m <u>733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem</u>		%	3,19000	59,88 Kč <u>7 449,02 Kč</u>	191,02 Kč
Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT								
99	731	734 20 0821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2		ks	140	60,00 Kč	8 400,00 Kč
100	731	734 20 0822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1		ks	1	80,00 Kč	80,00 Kč
101	731	734 20 0823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4 Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech		ks	10	110,00 Kč	1 100,00 Kč
102	731	734 89 0801	výšky do 6 m		t	0,1	670,00 Kč	67,00 Kč
103	731	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"		ks	6	20,00 Kč	120,00 Kč
104	731	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závitů do G1/2"		ks	144	30,00 Kč	4 320,00 Kč
105	731	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závitů G1"		ks	12	70,00 Kč	840,00 Kč
106	731	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závitů G5/4"		ks	2	90,00 Kč	180,00 Kč
107	MAT		Manometr D160mm tř.přesnosti 1,6%, 0-600kPa	PREMATLAK	ks	1	620,00 Kč	620,00 Kč
108	MAT		Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	PEVEKO TK 2002	ks	1	320,00 Kč	320,00 Kč
109	MAT		Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	PEVEKO KSU 110.10	ks	1	180,00 Kč	180,00 Kč
110	MAT		Teploměr rovný TR D100mm stonek 60mm 0~120°C	APATOR METRA	ks	2	190,00 Kč	380,00 Kč
111	MAT		Teploměřová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm	APATOR METRA	ks	2	65,00 Kč	130,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
112	MAT		Kulový kohout DN15 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	Novaservis - Ferro LU137/15	ks	1	120,00 Kč	120,00 Kč
113	MAT		Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	Novaservis - Ferro LU137/25	ks	4	320,00 Kč	1 280,00 Kč
114	MAT		Kulový kohout DN32 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	Novaservis - Ferro LU137/32	ks	2	460,00 Kč	920,00 Kč
115	MAT		Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	Meibes Simplex	ks	2	160,00 Kč	320,00 Kč
116	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5	R60 - GIACOMINI	ks	2	240,00 Kč	480,00 Kč
117	MAT		Automatický odvzdušňovač+zpětný ventil 1/2" 120°C 700kPa	R99I-GIACOMINI	ks	1	210,00 Kč	210,00 Kč
118	MAT		Filtr závitový DN15 max.130°C	R74A - GIACOMINI	ks	1	140,00 Kč	140,00 Kč
119	MAT		Filtr závitový DN25 max.130°C	R74A - GIACOMINI	ks	2	280,00 Kč	560,00 Kč
120	MAT		Šroubení přímé mosazné DN15 s plochým těs. max.120°C	IVAR SP 603	ks	1	76,00 Kč	76,00 Kč
121	MAT		Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C	IVAR SP 603	ks	4	190,00 Kč	760,00 Kč
122	MAT		Potrubní oddělovač DN15 s filtrem do kategorie 4 včetně dle ČSN EN1717 pro otopnou soustavu s inhibitory nebo změkčovacím zařízením	Honeywell BA295 DN15	ks	1	6 800,00 Kč	6 800,00 Kč
123	MAT		Termostatická hlavice 6~28°C - zabezpečený model pro veřejné prostory provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku - Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami. + skryté blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek. S ochranou proti nadměrnému zdvihu. Hystereze 0,15K.	HEIMEIER K 6020	ks	67	410,00 Kč	27 470,00 Kč
124	MAT		Radiátorový ventil - termostatický přímý poniklovaný ventil s plynulým přednastavením DN10 se zkrácenými rozměry - závit pro termostatickou hlavici M30x1,5	HEIMEIER V-exact II	ks	60	380,00 Kč	22 800,00 Kč
125	MAT		Radiátorový ventil - termostatický přímý poniklovaný ventil s plynulým přednastavením DN15 se zkrácenými rozměry - závit pro termostatickou hlavici M30x1,5	HEIMEIER V-exact II	ks	7	390,00 Kč	2 730,00 Kč
126	MAT		Radiátorové šroubení přednastavitelné s uzavíráním a vypouštěním - poniklované přímé DN10	HEIMEIER Regulux	ks	60	240,00 Kč	14 400,00 Kč
127	MAT		Radiátorové šroubení přednastavitelné s uzavíráním a vypouštěním - poniklované přímé DN15	HEIMEIER Regulux	ks	7	240,00 Kč	1 680,00 Kč
128	MAT		Vypouštěcí přípravek pro REGULUX	HEIMEIER	ks	1	198,00 Kč	198,00 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
129	MAT		Vodoměr bytový Qn1,5m3/h	ENBRA	ks	1	392,00 Kč	392,00 Kč
130	MAT		Šroubení k vodoměrům DN15 s otvorem pro plombovací drát	ENBRA	ks	2	31,00 Kč	62,00 Kč
131	731	734 49 4213	Návarek 1/2"		ks	4	129,00 Kč	516,00 Kč
132	731	998 73 4201	Přesun hmot pro amatery v objektech výšky do 6m		%	0,27000	986,51 Kč	266,36 Kč
			<u>734 - ARMATURY ÚT - celkem</u>				<u>98 917,36 Kč</u>	
Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA								
133	731	735 00 0912	vyregulování armatur otopného tělesa		ks	67	40,00 Kč	2 680,00 Kč
134	731	735 19 1905	Odvzdušnění otopných těles		ks	67	10,00 Kč	670,00 Kč
135	731	735 15 9220	Montáž otopných těles		ks	1	200,00 Kč	200,00 Kč
			Deskové otopné těleso 10/6050 teplotní exponent n=1,2942 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 302W	KORADO RADIK	ks	1	1 240,00 Kč	1 240,00 Kč
136	MAT		Vypustění topného systému		hod	8	280,00 Kč	2 240,00 Kč
137			Napustění topného systému		hod	8	280,00 Kč	2 240,00 Kč
138			Topná zkouška		hod	24	130,00 Kč	3 120,00 Kč
139			Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6m		%	2,26000	123,90 Kč	280,01 Kč
140	731	998 73 5201	<u>735 - OTOPNÁ TĚLESA - celkem</u>				<u>12 670,01 Kč</u>	
Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY								
141	783	783 42 5422	Nátěr potrubí syntetický 1 x antikorozi, 1 x základní, 2 x email do DN50		m	4	25,00 Kč	100,00 Kč
142	783	783 42 5428	Nátěr potrubí základní syntetický pod izolaci do DN50		m	16	20,00 Kč	320,00 Kč
143	783	783 22 5100	Nátěry staveb. doplňkových konstrukcí dvojnásobný+1xemail		m2	2	120,00 Kč	240,00 Kč
144	731	998 73 1101	Přesun hmot pro nátěry v objektech výšky do 6m		%	0,25000	6,60 Kč	1,65 Kč
			<u>735 - NÁTĚRY - celkem</u>				<u>661,65 Kč</u>	
Řemeslný obor 767 - Konstrukce zámečnické								
			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí s hmotností jednotlivých dílců konstrukce přes 10 do 20kg		kg	168	47,00 Kč	7 896,00 Kč
145	783	767 99 5103	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické v objektech výšky do 6m		%	1,35000	100,00 Kč	135,00 Kč
146	731	998 76 7201	<u>767 - Konstrukce zámečnické - celkem</u>				<u>8 031,00 Kč</u>	
Vedlejší rozpočtové náklady								
147			Zařízení staveniště		%	1,30000	120,00 Kč	156,00 Kč
148			Kompletační činnost (IČD)		%	0,60000	1 560,00 Kč	936,00 Kč
149			Mimostaveništní doprava		%	2,50000	760,00 Kč	1 900,00 Kč
			<u>Vedlejší rozpočtové náklady - celkem</u>				<u>2 992,00 Kč</u>	

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
--------	-----	-------------	-------	------------------	----	----------	-------------	--------------

Σ bez DPH: **415 483,95 Kč**

DPH

21% 87 251,63 Kč

Celkem s DPH: **502 735,57 Kč**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název stavby: OO PČR Nová Bystřice - výměna plynových kotlů
Název objektu:
Investor: Policie ČR Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Místo: Vitorazská 671, 378 33 Nová Bystřice
Zpracovatel PD: Josef Princ VvP, Jarošovská 753/II., 377 01 Jindřichův Hradec
Zpracovatel nabídky:
Číslo zakázky: 83/15
Cenová soustava: ÚRS

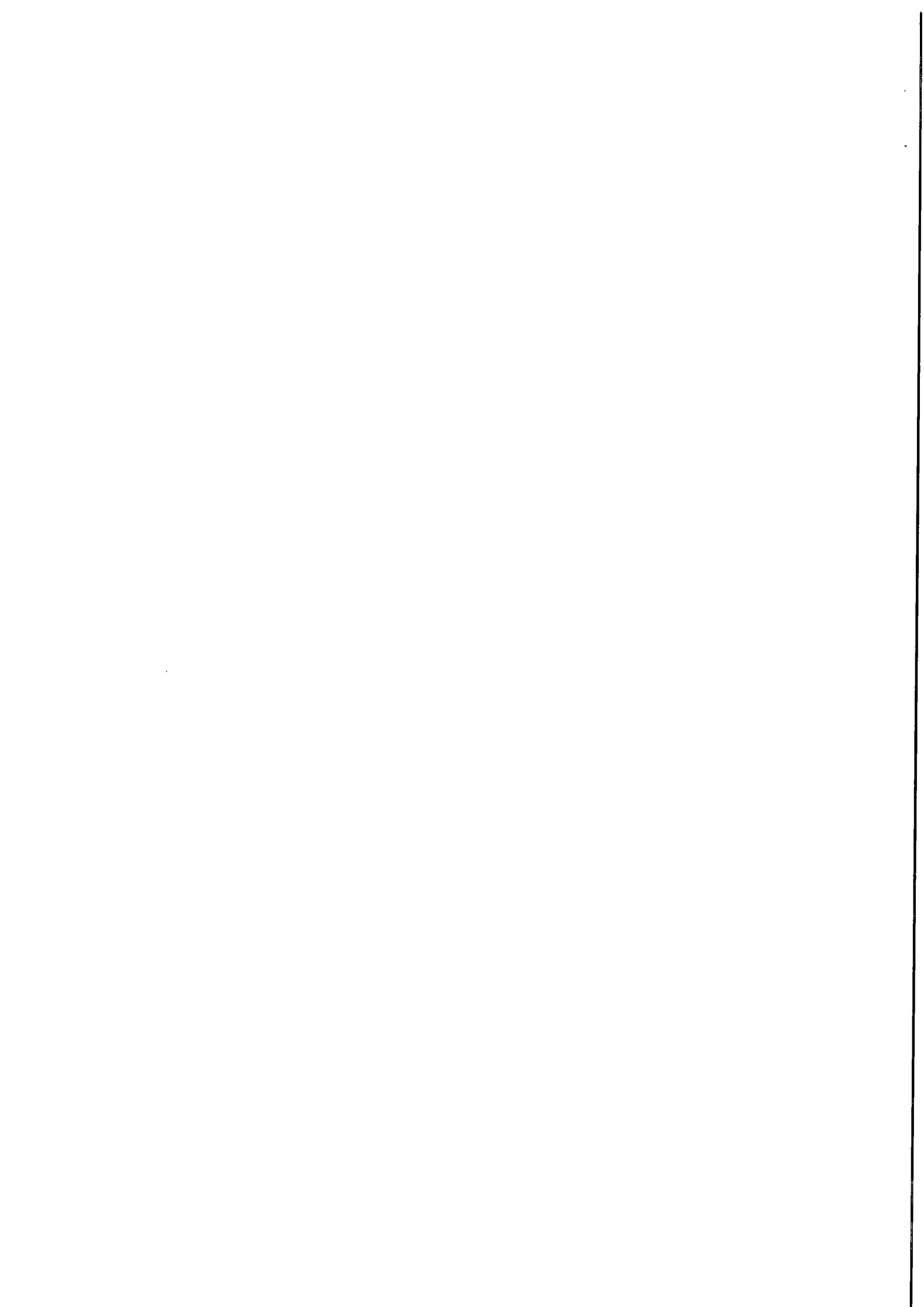
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

ZRN	PSV	Základní rozpočtové náklady - PSV celkem bez DPH	412 491,95 Kč
VRN	ORN	Vedlejší rozpočtové náklady - ORN celkem bez DPH	2 992,00 Kč
			<u>Σ bez DPH: 415 483,95 Kč</u>
			DPH: 21% 87 251,63 Kč
			<u>Celkem s DPH: 502 735,57 Kč</u>

Vypracoval:
Jméno: Josef Princ VvP, Jarošovská 753/II., 377 01 Jindřichův Hradec
Datum: 12/2015
Podpis:

Za zotovitele:
Jméno:
Datum:
Podpis:

Za obědnatele:
Jméno:
Datum:
Podpis:



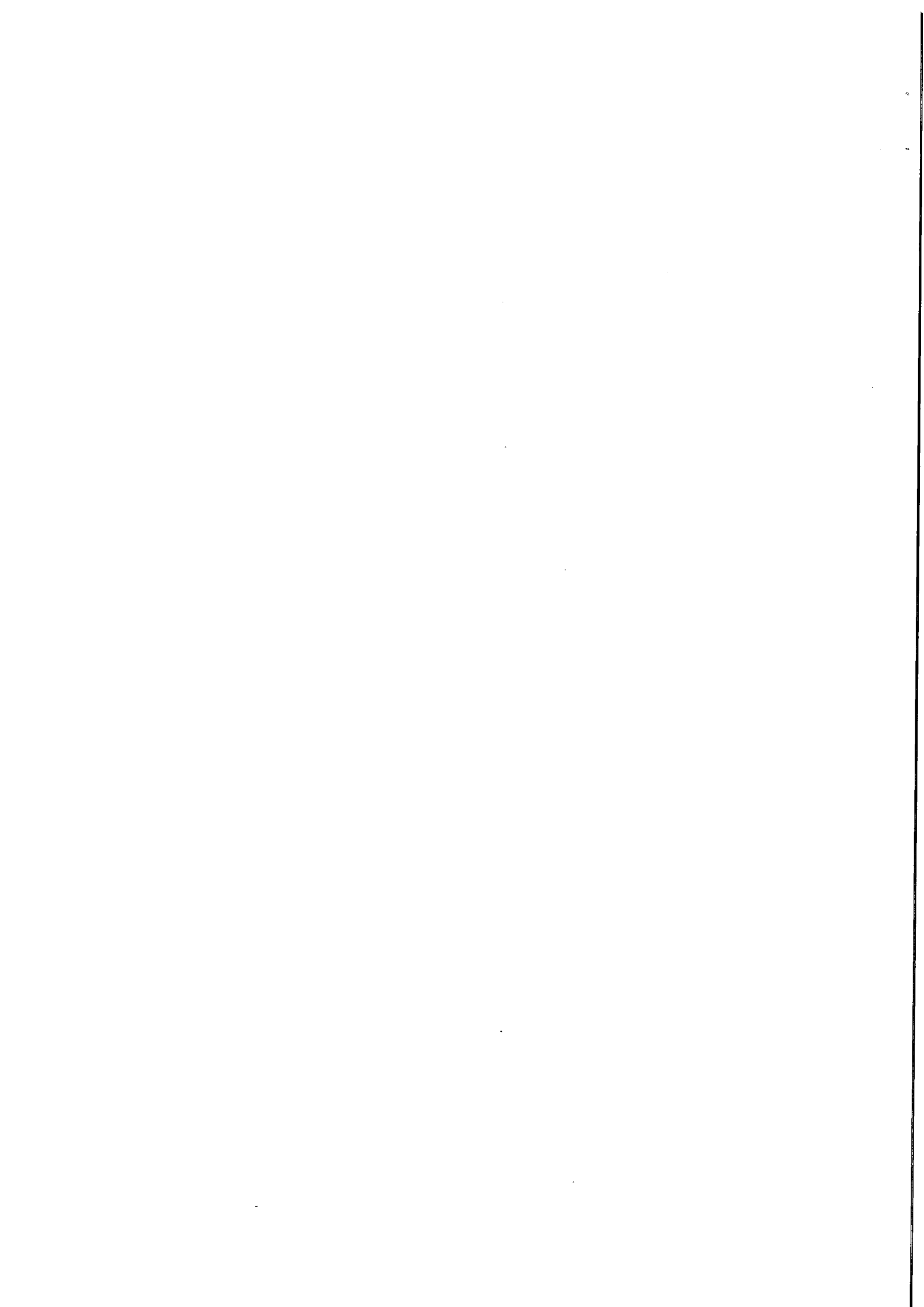
Položkový soupis prací a dodávek

S:	04/2016	KRP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - dodatek k soupisu
O:	01	KRP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - dodatek k soupisu
R:	01	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				2 680,00		
	1	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové	m2	10,00000	268,00	2 680,00	801-1	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 248,00		
	2	631 31-00 Mazanina z betonu prostého hlazená dřevěným hladítkem. ...C 16/20, tloušťky 100 mm Včetně vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.	m2	16,00000	328,00	5 248,00	AP-HSV	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 115,00		
	3	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ...světlá výška podlaží do 4 m	m2	150,00000	74,10	11 115,00	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 610,00		
	4	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,00000	2 405,00	4 810,00	801-3	RTS
	5	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	16,00000	50,00	800,00	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				144,78		
	6	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou ...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,3, : Součet : 0,48260	t	0,48260	300,00	144,78	801-1	RTS
Díl:	711	izolace proti vodě				5 681,60		

711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							
711 11-1 na ploše vodorovně							
711 11-11 nátěrem							
7	711111001RT1	...penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	16,00000	8,20	131,20	800-711 RTS
711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
8	711141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	16,00000	265,00	4 240,00	800-711 RTS
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.							
9	11163110R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	t	0,04800	27 300,00	1 310,40	SPCM RTS
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
10	998711201R00	...svisle do 6 m	%		56,81	0,00	800-711 RTS
Ceny z položek s pořadovými čísly: :							
8,9, :							
Součet: : 56,41600							
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						17 027,84	
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických							
11	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele včetně dodávky soklíku.	m	16,00000	105,00	1 680,00	800-771 RTS
771 57 Dlažba z dlaždic keramických							
12	771570014RA0	...30 x 30 cm, položených do malty, ,	m2	16,00000	899,00	14 384,00	AP-PSV RTS
Včetně dodávky dlažby - TAURUS							
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
50 m vodorovně							
13	998771201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	6,00000	160,64	963,84	800-771 RTS
Ceny z položek s pořadovými čísly: :							
11, :							
Součet: : 14,09600							
Díl: 784 Malby						10 930,00	
784 45 Malby z malířských směsí							
14	784195122R00	...hlinkové, , barevné, dvojnásobné	m2	155,00000	38,00	5 890,00	800-784 RTS
784 46-9 Linkrustace							
15	784461921R00	...obnovovací nátěr olejovou barvou s očištěním, na stěnách , v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	28,00000	180,00	5 040,00	800-784 RTS
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 791,27	
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
16	979081111R00	...do 1 km	t	4,72000	500,00	2 360,00	801-3 RTS
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5, : Součet: : 4,72000							
17	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5, : Součet: : 4,72000	t	4,72000 4,72000	15,10	71,27	801-3	RTS	
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot			4,72000					
18	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5, : Součet: : 4,72000	t	4,72000	250,00	1 180,00	801-3	RTS	
	979 08-4 Poplatek za skládku			4,72000					
19	979990001R00	...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5, : Součet: : 4,72000	t	4,72000	250,00	1 180,00	801-3	RTS	
				4,72000					



Stavba :	04/2016	KŘP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - dodatek k soupisu
Objekt :	01	KŘP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - IJKSO : 801.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
KŘP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotl

Třídník stavebni 801 Budovy občanské výstavby

801.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.1.9 ostatní stavební akce

Rozsah: 1,00 m3

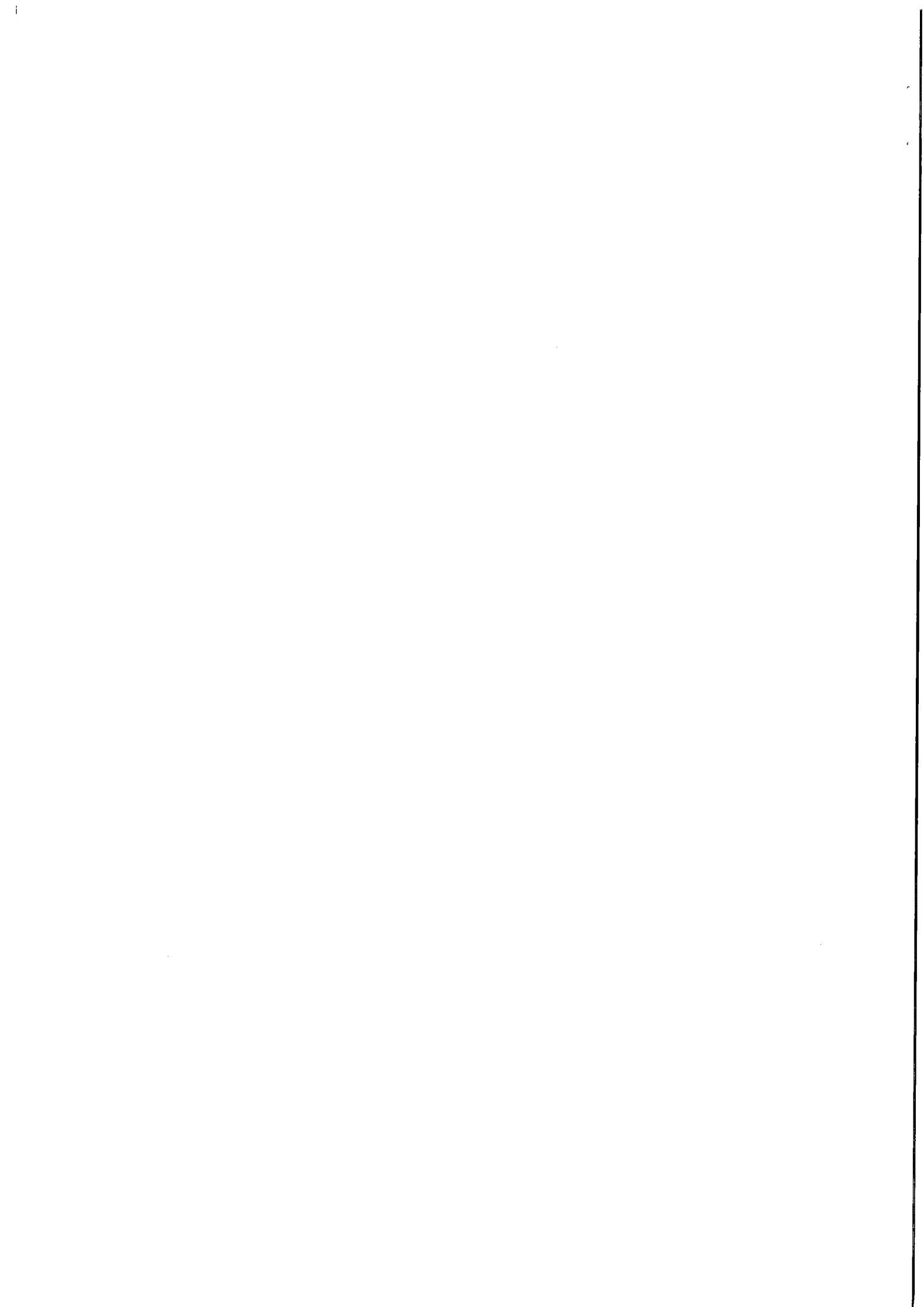
Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Položky	63 228,49
	Celkem objekt 01	63 228,49

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	63 228,49
DPH	21 %	13 277,98
Celkem za objekt s DPH		76 506,47

Rekapitulace soupisu 01 Položky

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	2 680,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	5 248,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 115,00
96	Bourání konstrukcí	5 610,00
99	Staveništní přesun hmot	144,78
711	Izolace proti vodě	5 681,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	17 027,84
784	Malby	10 930,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 791,27
	Celkem soupis 01	63 228,49



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **04/2016**
KRP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - dodatek k soupisu

Zadavatel : Krajské reditelství policie Jihočeského kraje
 Lannova tr. 193/26
 37074 České Budejovice

IČO : 75151511
 DIČ : CZ75151511

Projektant :

IČO :
 DIČ :

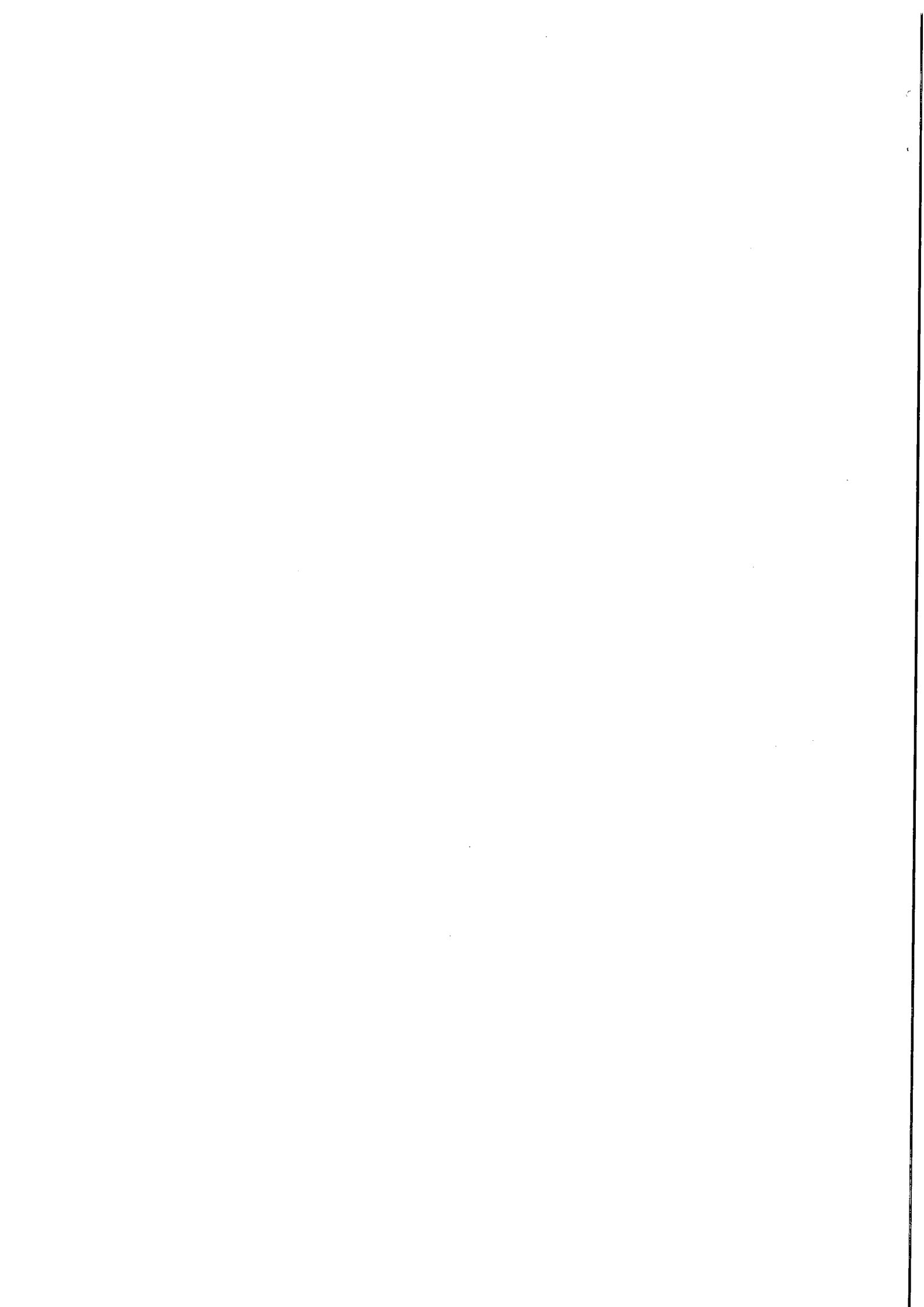
Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 KŘP Jčk - OOP Nová Bystřice - rekonstrukce plynové kotelny - dodatek	801.1.9	1,00	63 228,49
Celkem za stavbu			63 228,49

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		63 228,49
DPH	21 %		13 277,98
Celkem za stavbu s DPH			76 506,47

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
61	Upravy povrchů vnitřní	2 680,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	5 248,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 115,00
96	Bourání konstrukcí	5 610,00
99	Staveništní přesun hmot	144,78
711	Izolace proti vodě	5 681,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	17 027,84
784	Malby	10 930,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 791,27
Cena celkem		63 228,49



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	GASTOP JH s.r.o.
Ulice a č.p.	Na Kopečku 3
Místo	Jindřichův Hradec
PSC	37701
IČO	26083175
DIČ	CZ26083175
Kontaktní osoba	Jiří Tajml
telefon, fax	384320869
e-mail	gastopjh@gastopjh

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

