

SMLOUVA O DÍLO

Číslo dodavatele: 02/17

„Rekonstrukce zdroje tepla na cestmistrovství Hranice“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupen **Ing. Drahomírem Babničem, ředitelem organizace**

IČO: **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED]

a

D o d a v a t e l: **FIS Instalace s.r.o.**

se sídlem: **Vodní 250, 789 85 Mohelnice**

kontaktní adresa: **Vodní 250, 789 85 Mohelnice**

Zapsán v OR u **Krajského soudu v Ostavě, oddíl C, vložka 24116**

Zastoupen: **Mgr. Petrem Pjajkem**

IČO: **25881493**

DIČ: **CZ25881493**

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED]

1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je provedení **rekonstrukce zdroje tepla** v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem dodavatele.
Součástí prací je demontáž stávajících kotlů a dodávka a montáž nových plynových kotlů, včetně výměny elektrické instalace a regulace a uvedení do provozu, včetně nezbytných stavebních úprav (dále též „dílo“).
Součástí dodávky je i zaškolení obsluhy.
2. Dodavatel provede dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může dodavatel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že dodavatel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou dodavatele, pravomocným stavebním povolením nebo jiným právním úkonem, je-li k provedení díla třeba, a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech souvisejících prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou veškerých prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
4. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření, příp. zúžení předmětu smlouvy, a dodavatel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit.
5. Dodavatel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí místa realizace díla a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze -nabídkový rozpočet k této smlouvě, je cenou pevnou, smluvní, nejvýše přípustnou s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH	560 599,52 Kč
DPH 21%	117 725,90 Kč
Celková cena díla vč. DPH	678 325,42 Kč

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude dodavatelem použito jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu v nabídce dodavatele. V případě ocenění víceprací, které v položkovém rozpočtu nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
 - a) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich dodavatel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat,

- b) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla.

3. Termín a místo plnění

Zahájení díla: do 10 dnů od uzavření smlouvy o dílo

Dokončení díla: nejpozději do 30.6.2017

Doba realizace díla: 60 dní

1. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání podle provozních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
2. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem, vyjma ostatních dokumentů uvedených níže. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Místo realizace díla bude vyklizeno do 4 pracovních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy dodavatelem objednateli do 30 kalendářních dnů od předání díla.
3. Místem realizace díla je stávající zdroj tepla cestmistrovství Hranice, Tyršova 600.

4. Předání a převzetí díla

1. Dodavatel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
5. Dodavatel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

5. Záruční doba a servis

1. Dodavatel poskytuje záruku za jakost v trvání 24 měsíců na dodávku, montáž a veškeré ostatní práce spojené s uvedením díla do provozu, záruku za jakost v trvání 60 měsíců na nezbytné stavební úpravy. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
2. Dodavatel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá dodavatel v rozsahu této záruky.
3. Dodavatel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.

4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit dodavateli (e-mailem nebo dopisem).
6. Dodavatel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně (e-mailem nebo dopisem) oznámit objednateli zda reklamacii uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamacii neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamacii objednatele uznává.
7. Dodavatel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení písemné reklamacie.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou dodavatele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit dodavateli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
9. Záruční servis bude zajišťovat: **FIS Instalace s.r.o.**

6. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Faktura bude vystavena na základě předávacího protokolu až po úplném dokončení díla.
3. Faktura (daňový doklad) bude vystavena na Správu silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc.
4. Splatnost faktury byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat údaje dle § 435 občanského zákoníku.
5. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji dodavateli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
6. Dodavatel bude fakturovat pouze skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.
7. Objednatel zdanitelného plnění si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Obě smluvní strany se současně dohodly na tom, že v případě kdy dodavatel v průběhu platnosti smluvního ujednání se stane tzv. nespolehlivým plátcem, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně písemně informovat objednatele. Současně si smluvní strany ujednaly, že vzhledem k ručení dodavatele za zaplacení daně z přidané hodnoty z úplaty za sjednaný předmět plnění, nebude úplata objednatele dodavateli zahrnovat daň. Úhrada ceny bez daně bude v takovém případě považována za splnění finančních závazků objednatele vůči dodavateli. Zajištěnou daň objednatel uhradí za dodavatele v souladu se zákonem o DPH jeho místně příslušnému správci daně.

7. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese dodavatel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je dodavatel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.
5. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14- dnů od doručení vyúčtování dodavateli či objednateli.
6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené dodavatelem v celém rozsahu.

8. Stavební deník

1. Dodavatel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí místa realizace díla až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků.
2. Nesouhlasí-li dodavatel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Objednatel bude dodavatelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném dodavatelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Dodavatel je povinen mít v místě realizace díla přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude dodavateli účtována jednorázová sankce 350,- Kč za každý zjištěný případ.
6. Dodavatel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci.
7. Dodavatel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

9. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat dodavateli před zahájením prací na díle místo realizace díla na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
2. Dodavatel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
 - bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - odpovídajících pracovních podmínek
 - opatření k požární ochraně

stanovených příslušnými právními předpisy.

3. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
4. Dodací podmínky:
 - dodavatel je povinen udržovat v místě realizace díla pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
 - technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,
 - dodavatel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla.

10. Závěrečná ujednání

1. Dodavatel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění.
2. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
3. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
4. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
5. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 3 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 1 dodavatel.
6. Dodavatel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
7. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Příloha: Nabídkový rozpočet

Za objednatele:

V Olomouci dne: 16-05-2017

Správa silnic Olomoucké
příspěvková organizace
poštovní příhrádka 3
Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Správa silnic Olomoucké
Ing. Drahomír Babník
ředitel organizace

Za dodavatele:

V Mohelnici dne

Mohe s.r.o.
Mohelnice
IČO: CZ25881493
tel.: 583453092
alace.cz

F... s.r.o.
...jajko
...rmy

ROZPOČET

Stavba: SSOK cestmistrovství Hranice - REKONSTRUKCE ZDROJŮ TEPLA

Objekt: Vnitřní plynoinstalace

Místo: Hranice

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum:

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

1		Vnitřní plynoinstalace				37 649,14	
2		Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 751,00	2 751,00	
3		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 50	sada	1,00	20,90	20,90	
4		Revize plynoinstalace	sada	1,00	6 419,00	6 419,00	
5		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 50	m	17,00	20,90	355,30	
6		Kotvící a montážní materiál potrubí	soubor	1,00	1 319,60	1 319,60	
7		Havarijní uzávěr plynu DN 50 bez proudu uzavřen 230 V	kpl	1,00	13 457,00	13 457,00	
8		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	5,00	334,70	1 673,50	
9		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	5,00	396,10	1 980,50	
10		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	5,00	410,80	2 054,00	
11		Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50	m	2,00	409,90	819,80	
12		Chránička pro DN 25-DN 50	m	5,00	332,90	1 664,50	
13		Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25 - DN 50	kus	2,00	203,60	407,20	
14		Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	2,00	999,40	1 998,80	
15		Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	0,00		0,00	
16		Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	0,00		0,00	
17		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	0,00		0,00	
18		Vzorkovací kohout DN 15	kus	1,00	211,80	211,80	
19		Montáž tlakoměrů včetně zapojení	kus	1,00	62,40	62,40	
20		Tlakoměr	kus	1,00	1 187,50	1 187,50	
21		Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva standardní matný povrch 1x antikorozi a 2x email	m	17,00	50,60	860,20	
22		Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	soub	1,00	406,14	406,14	

Celkem bez DPH

37 649

ROZPOČET

Stavba: SSOK cestmistrovství Hranice - REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA

Objekt: Technika prostředí staveb

Část: D1.4a VYTÁPĚNÍ

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje

Zhotovitel: Nejen určen

Místo: Tyršova 600, 753 01 Hranice

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	0,932
713		Izolace tepelné				0,00	0,000
1	713141420F	Izolační pouzdra kaširovaná z minerální vlny tloušťky 40 mm, pro potrubí 35 mm (ocelové DN 25), povrchová úprava z hliníkové folie	m	24,000	147,30	3 535,20	0,000
2	713141435F	Izolační pouzdra kaširovaná z minerální vlny tloušťky 40 mm, pro potrubí 60 mm (ocelové DN 50), povrchová úprava z hliníkové folie	m	5,000	162,90	814,50	0,000
3	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	42,400	1,77	75,05	0,000
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,002
4	721274121F	Odpadní novodurové potrubí 32/1.8 pro svod kondenzátu	m	16,000	265,00	4 240,00	0,001
5	721274127F	Sifon HL plastový se zápachovou uzávěrkou DN 30	kus	4,000	442,90	1 771,60	0,001
6	721274130F	Samospádová neutralizační stanice kondenzátu vč. granulátu. Pro výkon zdroje do 500 kW	soubor	1,000	8 943,50	8 943,50	0,000
7	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	16,70	267,20	0,000
8	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	152,200	1,68	255,70	0,000
722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,076
9	722130231	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 15 (doplňování OS)	m	7,000	266,90	1 868,30	0,011
10	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 (dopojení ohřivače TV)	m	3,000	351,20	1 053,60	0,009
11	722130240F	Příplatek k ceně za dopojení na stáv. rozvod SV (doplňování)	kus	1,000	365,90	365,90	0,015
12	722130242F	Příplatek k ceně za dopojení na stáv. plastové rozvody SV, TV (ohřivač)	kus	2,000	365,90	731,80	0,030
13	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	187,10	748,40	0,001
14	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	292,50	292,50	0,000
15	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2, 4.0 bar	kus	1,000	352,10	352,10	0,000
16	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 6.0 bar, zaručený výtokový součinitel pro výkon ohřivače 45 kW	kus	1,000	454,80	454,80	0,000
17	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	206,30	618,90	0,001
18	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	424,60	849,20	0,001
19	722232160F	Tlakoměr se spodním přípojem, vč. zpětné klapky, a zahnuté kondenzační smyčky, rozsah 0-10 bar	kus	1,000	1 187,50	1 187,50	0,002
20	722234235F	Napouštěcí ventil G15 pro uzavřené topné soustavy s vestavěným redukčním, zpětným a uzavíracím prvkem. Vč. příslušenství - manometr 0-4 bar	soubor	1,000	2 763,80	2 763,80	0,001
21	722234237F	Potrubní oddělovač DN 15 pro oddělení pitné vody od rozvodů UT	soubor	1,000	5 900,90	5 900,90	0,001
22	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	179,70	179,70	0,000
23	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	10,000	33,80	338,00	0,002
24	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	177,100	1,02	180,64	0,000
724		Zdravotechnika - strojní vybavení					0,468
25	724234130F	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu, průtočná, Objem 18 l, PN 10	soubor	1,000	1 980,70	1 980,70	0,220
26	724234132F	Průtočná armatura Flowjet G 3/4	kus	1,000	608,00	608,00	0,220
27	724242520F	Kartušová úpravna s vyměnitelnou patronou pro demineralizaci vody	soubor	1,000	15 130,50	15 130,50	0,006
28	724242522F	Příslušenství k úpravně - zařízení pro měření vodivosti	soubor	1,000	2 475,90	2 475,90	0,006
29	724242524F	Příslušenství k úpravně - sada pro měření tvrdosti vody	soubor	1,000	575,00	575,00	0,006
30	724242526F	Sestavení a montáž zařízení pro úpravu vody	soubor	1,000	3 635,90	3 635,90	0,006
31	724242528F	Zapůjčení mobilní úpravny pro první napuštění otopné soustavy pomocí demineralizační patrony např. Orben P62	soubor	1,000	8 693,20	8 693,20	0,006
32	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	331,000	0,60	198,60	0,000
731		Ústřední vytápění - kotelný					0,005
33	731120100F	Závěsný, kondenzační kotel na zemní plyn výkon 7.2-65 kW při t 80/60°C, výměník ze slitiny Al/Si, součástí kotle je oběhové čerpadlo a pojistný ventil	soubor	2,000	84 272,30	168 544,60	0,000
34	731120140F	Sada pro dělené odkouření kotle do 70 kW	kus	2,000	1 100,40	2 200,80	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
35	731120142F	Revizní rovný kus DN 80 plast (na výstupní hrdla kotle)	kus	4,000	568,50	2 274,00	0,000
36	731120144F	Koleno DN 80/90° plast	kus	6,000	128,40	770,40	0,000
37	731120146F	Patní koleno DN 80 s kotvením, plast	kus	2,000	641,90	1 283,80	0,000
38	731120148F	Potrubí DN 80, l-0.5m, plast	kus	5,000	206,30	1 031,50	0,000
39	731120150F	Potrubí DN 80, l-1.0m, plast	kus	5,000	261,40	1 307,00	0,000
40	731120152F	Potrubí DN 80, l-2.0m, plast	kus	8,000	559,40	4 475,20	0,000
41	731120154F	Růžice DN 80, vnitřní	kus	4,000	68,80	275,20	0,000
42	731120156F	Růžice DN 80, vnější	kus	2,000	68,80	137,60	0,000
43	731120158F	Vertikální komínová koncovka DN 80, černá, plast	kus	2,000	1 577,20	3 154,40	0,000
44	731120160F	Protivětrná koncovka DN 80 na sací potrubí	kus	2,000	188,00	376,00	0,000
45	731120162F	Vystředovací kusy DN 80	komplet	2,000	339,30	678,60	0,000
46	731120164F	Sestavení a montáž spalinové cesty	soubor	2,000	5 006,80	10 013,60	0,000
47	731120166F	Demontáž původního odvodu spalin a komínové vložky	hod	8,000	770,30	6 162,40	0,000
48	731244495F	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 70 kW	soubor	2,000	3 521,30	7 042,60	0,005
49	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 003,900	2,81	5 630,96	0,000

732 Ústřední vytápění - strojovny

0,288

50	732211117F	Ohřivač TV stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 300 l, výkon výměníku 45 kW (t 80/60°C), vč. tepelné izolace a teploměru. (ohřivač musí mít deklarovanou účinnost se zdrojem tepla)	soubor	1,000	21 091,00	21 091,00	0,126
51	732219302F	Montáž ohřivačku vody stojatého do 300 litrů	soubor	1,000	2 200,80	2 200,80	0,001
52	732331624	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 300 litrů	soubor	1,000	8 555,60	8 555,60	0,034
53	732331629F	Servisní armatura k exp. nádobě se zajištěním a vypouštěním MK 1	kus	1,000	1 239,80	1 239,80	0,127
54	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25 (zpětná montáž původního čerpadla UPE 25-60)	soubor	1,000	675,80	675,80	0,001
55	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	337,600	1,52	513,15	0,000

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,071

56	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	5,000	450,30	2 251,50	0,030
57	733113115	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25 (EN + ohřivač)	kus	3,000	142,10	426,30	0,000
58	733113118	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50 (napojení na stáv. rozvod)	kus	2,000	326,40	652,80	0,000
59	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním 35x1,5	m	24,000	497,90	11 949,60	0,036
60	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	3,000	505,30	1 515,90	0,005
61	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	29,000	11,10	321,90	0,000
62	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	171,200	3,19	546,13	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury

0,022

63	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000	170,60	511,80	0,001
64	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	425,50	1 276,50	0,001
65	734251136F	Ventil pojistný, závitový G 1" pro topnou vodu, otevírací přetlak 2,50 bar se zaručeným výtokovým součinitelem pro výkon zdroje do 150 kW	kus	1,000	2 255,80	2 255,80	0,003
66	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	8,000	181,60	1 452,80	0,002
67	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	184,30	552,90	0,001
68	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	589,60	1 768,80	0,004
69	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	387,00	774,00	0,001
70	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	6,000	532,80	3 196,80	0,005
71	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení	kus	4,000	452,10	1 808,40	0,002
72	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar, spodní připojení	kus	1,000	926,20	926,20	0,002
73	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	259,50	259,50	0,001
74	734496000F	Drobný spojovací materiál	soubor	1,000	917,00	917,00	0,000
75	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	157,000	0,27	42,39	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
767 Konstrukce zámečnické							0,000
76	767121000F	Prvky pro uchycení potrubí a zařízení	soubor	1,000	884,90	884,90	0,000
783 Dokončovací práce - nátěry							0,001
77	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	12,000	11,90	142,80	0,000
78	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm (ocelové potrubí v místě napojení)	m	12,000	24,90	298,80	0,000
OST Ostatní							0,000
79	790101001F	Tlaková a provozní zkouška, vyregulování otopné soustavy	hod	72,000	183,40	13 204,80	0,000
80	790101010F	Spuštění a seřízení kotle, seznámení s obsluhou	soubor	2,000	2 292,50	4 585,00	0,000
81	790101020F	Vypuštění a napuštění otopné soustavy	hod	4,000	183,40	733,60	0,000
82	790101340F	Výchozí revize spalinové cesty pro 2 kotle	kpl	1,000	1 834,00	1 834,00	0,000
83	790101342F	Zednická výpomoc při montáži UT	soubor	1,000	4 309,90	4 309,90	0,000
84	790101350F	Demontáže části původního strojního zařízení kotelny	hod	16,000	183,40	2 934,40	0,000
Celkem						383 056,62	0,932

Krycí list zadání

Název stavby: Plynová kotelna SSOK HRANICE					Část: ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI			
Zakázka:		Umístění:						
Stav. objekt č.:		Investor:						
Č. rozpočtu:		Objednal:						
Č. dodatku:		Projektant:						
Archivní číslo:		Zpracoval:						
Datum:								
Rozpočtové náklady [Kč]					Ostatní náklady			Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV								
MON								
VRN								
OST								
Celkem								
Základní rozpočtové náklady					0,00 Kč			Odsouhlasil:
Přirážky					0,00 Kč			Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)		0,00 Kč			Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)					Dílčí DPH			
Sazba[%]	Základ		Daň		Základna	Daň		Dne:
0 %								
0 %								
21 %	139 893,82 Kč		29 377,70 Kč					
	139 893,90 Kč		29 377,80 Kč					Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH					Účelové měrné jednotky (bez DPH)			
169 271,70 Kč					Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ	

Položkový rozpočet

Zadání

Plynová kotelna SSOK HRANICE
ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI

139 893,82 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00
---------------	------	------	------	------	------	------	------

Obj	Odd	Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]	Hm2[t]	Dpřt
001		B			PLYNOVÁ KOTELNA MĚŘENÍ A REGULACE				0,00 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,160	0,000	0,00
	102	O	MON		ČIDLA A AKČNÍ ČLENY				92 144,75 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00
	928	O	MON		měření a regulace, elektroinstalace				42 155,37 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,160	0,000	0,00
	936	O	PSV		hodinové zúčtovací sazby				5 593,70 Kč	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00

Plynová kotelná SSKO HRANICE
ZARÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI

139 893,82 Kč

Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem
			Dálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _y000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _x000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténaDálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _x000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _y000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténaDálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _x000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _x000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténaDálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _x000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _y000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténaDálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _x000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _x000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténaDálková signalizace poruchy mobilním telefonem GSM _x000D_ 5 binárních vstupů/výstupů, reléový vstup _x000D_ vestavěná záložní baterie, sada s příslušenstvím _y000D_ Včetně síťového adaptéru, externí anténa				
P	17	210290722	MONTAZ GSM BOX	1,000	KUS	320,95	320,95 Kč
P	11	360430033	EL. připojení periferii, které jsou součástí dodávky technologie ŮT	17,000	H	320,95	5 456,15 Kč

platí pro el. připojení / hevanjního uzavěru plynu _x000D_ , snímačů teploty, kotle, interfacu, regulátoru řízení

O	MON	měření a regulace, elektroinstalace					42 155,37 Kč
----------	------------	--	--	--	--	--	---------------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	210010371	Montáž rozvodek nástěnných lištových plastových jednoduchých 2789, LK80/3	9,000	kus	260,8865	2 347,98 Kč
S	2	34571562	krabice LK 80/3	9,000	KUS	23,60358	212,43 Kč
P	3	210010332	Montáž krabic lištových plastových přístrojových jednoduchých 2789, LK80/1		kus	260,8865	0,00 Kč
S	4	345715621	krabice LK 80/1		KUS	16,26758	0,00 Kč
P	5	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111		kus	188,902	0,00 Kč
S	6	34571428	KRABICE PANC ELINST 8101 A		kus	55,02	0,00 Kč
S	7	3457156C	vícepólová svorkovnice TYP 210 12x2,5mm, 24A		KUS	49,518	0,00 Kč
P	8	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	9,000	kus	6,5107	58,60 Kč
P	9	210010523	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby		kus	11,1874	0,00 Kč
P	10	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby		kus	6,5107	0,00 Kč
P	13	210110506	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 03 až 06 se zapojením vodičů		kus	188,902	0,00 Kč
S	14	35811750	SPINAC TROJPOLOVÝ OTP 16B3M		kus	809,92191	0,00 Kč
P	15	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	6,000	kus	143,052	858,31 Kč
S	16	34500020	ZASUVKA 220V/16A, NÁSTĚNNÁ IP44 VARIAN+ BILY 5518N-C02510 B	6,000	KUS	82,51166	495,07 Kč
		NÁSTĚNNÁ				0	
P	17	210290741	MONTAZ ELMOTORU 1KW	4,000	KUS	123,795	495,18 Kč
		platí pro elektrické připojení čerpadel					
P	18	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně		m	30,7195	0,00 Kč
S	19	34111094	KABEL CU JADRO CYKY 5-J X 2.5		m	25,60264	0,00 Kč
P	20	210810050	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	105,000	m	30,7195	3 225,55 Kč
S	21	34111064	KABEL CU JADRO CYKY 4-J X 1.5	105,000	m	13,81919	1 451,01 Kč
P	22	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	15,000	m	30,7195	460,79 Kč
S	23	34111090	KABEL CU JADRO CYKY 5-J X 1.5	15,000	m	15,76323	236,45 Kč
P	24	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně		m	30,7195	0,00 Kč
S	25	34111060	KABEL CU JADRO CYKY 4-O X 1.5		m	13,81919	0,00 Kč

Plynová kotelná SSOK HRANICE
ZAŘIZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI

139 893,82 Kč

Dr	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem
P	26	210810061	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 12x1,5mm2 uložených pevně		m	32,1867	0,00 Kč
S	27	34111130	KABEL CU JADRO CYKY 12 X 1,5 A		M	47,801376	0,00 Kč
P	28	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	149,000	m	30,7195	4 577,21 Kč
S	29	34111030	KABEL CU JADRO CYKY 3-J X 1,5 B	149,000	m	9,55514	1 423,72 Kč
P	30	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně		m	30,7195	0,00 Kč
S	31	34111030	KABEL CU JADRO CYKY 3-OX 1,5		m	9,55514	0,00 Kč
P	32	210860222	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folii 4x1 mm uložených pevně	45,000	m	27,9685	1 258,58 Kč
S	33	34121554	KABEL SDEL JYTY 4 X 1 B	45,000	M	11,921	536,45 Kč
P	34	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folii 2x1 mm uložených pevně	109,000	m	27,9685	3 048,57 Kč
S	35	34121550	KABEL SDEL JYTY 2 X 1 B	109,000	M	7,29932	795,63 Kč
P	36	210000	KABEL 2x2x0,8 PEV	6,000	M	27,9685	167,81 Kč
S	37	LON	KABEL BELDEN 8205 2x0,6	6,000	M	20,0823	120,49 Kč
P	38	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	34,000	kus	15,589	530,03 Kč
P	39	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	1,000	kus	15,4056	15,41 Kč
P	40	210800014	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 uložených v trubkách nebo listách	25,000	m	6,419	160,48 Kč
S	41	34141303	VODIC CYY 6 A	25,000	m	14,1218	353,05 Kč
P	42	210800015	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 uložených v trubkách nebo listách		m	7,9779	0,00 Kč
S	43	34141304	VODIC CYY 10		m		0,00 Kč
P	44	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	8,000	kus	81,613	652,90 Kč
S	45	35442071	PASKA CU UZEMNOV ZS 16 20X500X0,5B	8,000	kus	32,095	256,76 Kč
P	46	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	8,000	kus	108,6645	869,32 Kč
S	47	35441895	SVORKA PRIPOJ SP1 FEZN	8,000	kus	13,755	110,04 Kč
P	48	210010097	Montáž trubek pancéřových plastových tuhých D 16 mm uložených pevně		m	25,5843	0,00 Kč
S	49	34571106	Trubka instalační pancéřová vnější průměr 16mm		M		0,00 Kč
P	50	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně		m	55,3868	0,00 Kč
S	51	34571123	TRUBKA INST OCEL ZAVIT 6021 A		m		0,00 Kč
P	52	210010016	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených volně		m	24,759	0,00 Kč
S	53	34571051	TRUBKA INST OHEBNA 2323/LPE-1 A		M		0,00 Kč
P	54	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	24,000	m	24,759	594,22 Kč
S	55	34571050	TRUBKA INST OHEBNA 2316/LPE-1 A	24,000	M	8,253	198,07 Kč
P	56	210010108	Montáž listů vkládacích s víčkem šířky do 40 mm	18,000	m	160,475	2 888,55 Kč
S	57	34500001	Lista vkládací plastová LHD 20x20		M		0,00 Kč
S	58	34500002	Lista vkládací plastová LHD 30x25	18,000	M	23,7503	427,51 Kč
S	59	3450000325	Lista vkládací plastová LHD 40x40		M		0,00 Kč
P	60	210010111	Montáž listů vkládacích s víčkem šířky do 120 mm		m	160,475	0,00 Kč
S	61	3450000325	elektroinstalační kanál plastový EKE 140x60		M		0,00 Kč
P	62	210020307	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 125 mm s víkem		m	198,989	0,00 Kč
S	63	78	Kabelový žlab ocelový plechový 125/100mm		M		0,00 Kč
P	64	210020305	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s víkem	10,000	m	200,3645	2 003,65 Kč
S	65	74	Kabelový žlab ocelový plechový 62/50mm	10,000	M	116,2756	1 162,76 Kč
			<small>kabelový žlab ocelový pozinkovaný nederovaný_x0000_ komplet s víkem a nosníky;kabelový žlab ocelový pozinkovaný nederovaný_x0000_ komplet s víkem a nosníky</small>				
S	66	75	Prepážka žlabu ocelová plechová 50mm		M		0,00 Kč
S	67	76	Prepážka žlabu ocelová plechová 100mm		M		0,00 Kč
P	68	210190051	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových dělitelných pole do 200 kg	1,000	kus	1531,39	1 531,39 Kč
S	69	3581	Rozvaděč poruchové signalizace RK	1,000	KUS	696,92	696,92 Kč
P	70	210280000	Nastavení poruchové signalizace, odzkoušení funkce, uvedení do provozu	8,000	H	210,91	1 687,28 Kč
P	70	210270000	Nastavení GSM komunikátoru, odzkoušení funkce, uvedení do provozu	6,000	H	210,91	1 265,46 Kč
P	71	V PPV6	PODRUZNÉ A POMOCNÉ PRACE	4,000	%	38321,43	1 532,86 Kč
P	72	V MAT	PODRUZNÝ MATERIÁL	3,000	%	38321,43	1 149,64 Kč
P	73	V DOPRAV	DOPRAVNÉ, PŘESUN HMOT	6,000	%	38321,43	2 299,29 Kč
O	PSV	hodinové zúčtovací sazby					5 593,70 Kč
Seznam položek pro oddíl :							
P	1	935	Úprava stávajícího přívodu kotelniny, výměna jističe, úprava stáv. Rozvaděče	8,000	H	210,91	1 687,28 Kč
P	1	935	VYCHŮZI REVIZE ELEKTRO	8,000	H	210,91	1 687,28 Kč
P	1	915	VÝROBNÍ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	1,000	soub	1375,5	1 375,50 Kč

Plynová kotlina SSOK HRANICE

ZARIZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI

139 893,62 Kč

Dr.	R	Číslo(SKPI)	Popis řádku	Množství	Mj	Sazba	Celkem
P	2	941	drobné stavební úpravy údrž. pro tlazky, panáky atd.	4,000	H	210,91	843,64 Kč