

**SMLOUVA O DÍLO č. 6150/10/2013**  
uzavřená podle ustanovení § 536 a následujících, zákona 513/91 Sb.,  
obchodního zákoníku, mezi:

**I.  
Smluvní strany**

**Objednatel:** Český hydrometeorologický ústav  
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4  
Statutární zástupce : ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu  
Oprávněný zástupce ve věcech technických: ing. Hana Návojevová, ing. Lukáš Tajbl  
IČ: 00020699  
DIČ: CZ00020699  
Tuto činnost provádí ČHMÚ dle vl. Nařízení č.96/1953Sb.. Při výkonu této činnosti není ČHMÚ osobou povinnou k dani podle §5 odst.3, zákona č.235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty.

a

**Zhotovitel:** I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.  
U Vlečky 1054, Modřice, PSČ 664 42  
Oprávněný zástupce ve věcech smluvních: Zdeněk Spáčil, jednatel společnosti  
ing. Tomáš Chalupský, obchodní ředitel  
Oprávněný zástupce ve věcech technických: ing. Vít Benáček, hlavní stavbyvedoucí  
IČO: 25588176  
DIČ: CZ25588176  
Bankovní spojení: ČSOB Brno, č.ú. 471216473/0300  
Zapsána: KOS Brno, oddíl 3, vložka 36233

**1.1.**

**Prohlášení smluvních stran:**

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby. Statutární zástupci se dohodli, že případné změny charakteru statutu, změny statutárních orgánů a změny bankovního spojení obou smluvních stran budou druhé straně písemně oznámeny nejpozději do 15 dnů od rozhodnutí stávajícího statutárního orgánu. O těchto změnách uzavřou smluvní strany bezodkladně písemný a řádně očíslovaný dodatek této smlouvy

**1.2.**

**Objednatel:**

Objednatel se pro účely této smlouvy rozumí osoba, uvedená v této smlouvě jako "Objednatel", o které se dokumentace zakázky zmiňuje jako o Objednateli nebo zadavateli. Termín Objednatel znamená Objednatele nebo jím písemně určeného a zmocněného zástupce. Ustanoví-li nebo změní Objednatel svého zástupce nebo změní jeho rozsah zplnomocnění, oznámí tuto skutečnost, včetně rozsahu zplnomocnění, neprodleně Zhotoviteli.

**1.3.**

**Zhotovitel:**

Zhotovitelem se pro účely této smlouvy rozumí právnická osoba, uvedená jako "Zhotovitel" ve smlouvě, o které se dokumentace zmiňuje jako o Zhotoviteli nebo uchazeči a která dodává Objednateli práci, materiály a zařízení nezbytné k provedení díla. Termín Zhotovitel znamená Zhotovitele nebo jím písemně určeného a zmocněného zástupce. Ustanoví-li nebo změní Zhotovitel svého zástupce, oznámí tuto skutečnost, včetně rozsahu zmocnění, neprodleně Objednateli.

**1.4.**

**Zástupce Objednatele:**

Zástupcem Objednatele se pro účely této smlouvy rozumí osoba, oprávněná vykonávat vybrané administrativní úkony a odborné činnosti v oboru a která je pověřena k činnosti investorem. Zástupcem Objednatele dle této smlouvy je: Ing. Hana Návojevová, Ing. Lukáš Tajbl.

**1.5.****Zástupce Zhotovitele:**

Zhotovitel pověří vedením stavby odborně způsobilého stavbyvedoucího, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla. Stavbyvedoucí zhotovitele je zejména oprávněn:

- a) vést stavební deník,
- b) organizovat, řídit a koordinovat práce na díle,
- c) zastupovat Zhotovitele při jednání o změně, rozšíření nebo omezení předmětu díla nebo při odstranění případných vad a nedodělků z předávacího řízení.
- d) předat Objednateli předmět díla a zajistit odstranění případných vad díla.

Stavbyvedoucí dle této smlouvy je: Rostislav Mičánek

tel.: 604757775

e-mail: micanek@prvnivyskovska.cz

**1.6.****Stavební deník:**

O průběhu prací je zhotovitel povinen vést průběžné záznamy ve stavebním deníku, který budou odsouhlasovat zástupci obou smluvních stran nejpozději do 5 pracovních dnů.

Za objednatele: Ing. Hana Návoiová, Ing. Lukáš Tajbl nebo určený technický dozor stavby

Za zhotovitele: Rostislav Mičánek, ing. Vít Benáček

Stavební deník bude zhotovitel vyhotovovat se dvěma oddělitelnými průpisy a během pracovní doby musí být deník trvale přístupný na stavbě.

**II.****Předmět díla****2.1.****Rozsah předmětu díla:**

Zhotovitel se touto smlouvou a za podmínek v ní stanovených zavazuje provést pro objednatele dodávku stavby - stavební dílo: **„Zateplení objektu meteorologické stanice v Kuchařovicích“**, které spočívá v komplexní realizaci stavebních dodávek a prací.

Realizace předmětu díla zahrnuje tyto hlavní práce

- výměna výplní okenních a dveřních otvorů
- zateplení obvodového pláště
- zateplení střech včetně nové hydroizolace
- modernizace hromosvodné soustavy

**2.2.****Popis dodávek a prací:**

Rozsah všech prací, včetně materiálů, které budou použity, jsou podrobně uvedeny v položkově vypracované cenové nabídce – rozpočtu, zpracované zhotovitelem. Dodávkou stavby se rozumí stavební i technologická část stavby v rozsahu zadání. Jde o provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.

**2.3.****Základní povinnosti zhotovitele a objednatele:**

Zhotovitel se zavazuje provést předmět díla v rozsahu vymezeném v odst. 2. 1. této smlouvy a předat jej objednateli v době sjednané v této smlouvě a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Zhotovitel odpovídá za kvalitu prací ve smyslu platných technologických předpisů a ČSN. Kvalita stavebních prací bude v souladu s požadavky objednatele a bude bezvýhradně odpovídat kritériím stanoveným v ČSN, technologických předpisech, pracovních postupech a ČSN EN ISO 9001.

Objednatel se zavazuje, že umožní včas vstup zaměstnancům zhotovitele na staveniště, které předá zhotoviteli ve stavu umožňujícím řádné provedení díla. Objednatel se dále zavazuje předmět díla za podmínek sjednaných ve smlouvě od zhotovitele převzít a v plném rozsahu a v dohodnutém termínu zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla.

**2.4.****Cenová nabídka zhotovitele:**

Zhotovitel vypracoval na provedení díla položkový rozpočet - cenovou nabídku, ve které ocenil stavbu po jednotlivých stavebních oborech, na základě předaného zadání Objednatele. Tato cenová nabídka ze dne 18. 4. 2013 je nedílnou součástí této smlouvy.

**2.5.****Právo objednatele o způsobu ocenění případných úprav předmětu díla:**

Práce, které mění nebo věcně převyšují sjednaný předmět díla a které nebylo možné předpokládat před zahájením díla (vícepráce), budou věcně a cenově specifikovány rozpočtem vyhotoveným zhotovitelem, který při jeho zpracování použije jednotkových cen ve stejné výši jako v rozpočtu v nabídce. U prací, které nebude možné takto ocenit, budou použity ceny dohodnuté mezi objednatelem a zhotovitelem nebo ceny uvedené v ceníku stavebních prací, platné v dané době. O takto určenou cenu bude zvýšena cena díla. Obdobně bude postupováno, jestliže se změnami rozsah díla omezí. I v takovém případě bude zhotovitelem podle výše uvedených zásad vyhotoven rozpočet a o zjištěnou částku se cena díla sníží.

**III.****Cena za dílo****3.1.****Cena díla:**

Sjednaná cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy o dílo je dohodnuta jako cena pevná. Toto smluvní ujednání se nevztahuje na případně vzniklé vícepráce či méněpráce, které budou fakturovány dle skutečnosti po vzájemném odsouhlasení položek.

Cena díla bez DPH	2 189 131,- Kč
DPH 21 %	459 718,- Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2 648 849,- Kč</b>

Výše sazby DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.

Při výkonu této činnosti není ČHMÚ osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.

**IV.****Platební podmínky****4.1.****Postup při vystavování faktur (daňových dokladů) a jejich splatnost:**

Fakturované období je 1 měsíc, fakturace bude provedena na základě oboustranně odsouhlaseného rozpisu provedených prací, podepsaného technickým dozorem stavby nejdéle do 5 pracovních dnů po vyzvání.

Neodsouhlasí-li technický dozor objednatele některé položky soupisu provedených prací, je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí fakturu jen na částku odpovídající rozsahu nesporných, odsouhlasených položek.

Faktura (daňový doklad) bude obsahovat náležitosti dle zákona o dani z přidané hodnoty a bude k ní přiložen soupis provedených prací potvrzený zástupcem objednatele.

Doba splatnosti faktur bude 35 kalendářních dní po doručení faktury. První faktura k proplacení bude předána zadavateli až po uzavření smlouvy mezi zadavatelem a SFŽP.

Veškeré úhrady finančních závazků vyplývajících z této smlouvy budou vzájemně plněny prostřednictvím peněžních ústavů smluvních stran.

**4.2.****Náležitosti faktury:**

- označení a číslo faktury,
- název (obchodní jméno), sídlo zhotovitele a jeho IČO, DIČ,
- název peněžního ústavu a číslo bankovního účtu,
- název a sídlo objednatele a jeho IČO
- datum odeslání (vystavení) faktury a lhůta splatnosti faktury,
- fakturovaná částka

## V. Doba k provedení díla a místo plnění

### 5.1.

#### **Doba k provedení díla:**

Zhotovitel zahájí práce na díle po podpisu smlouvy a předání staveniště.

Termín zahájení prací: červenec 2013

Termín dokončení prací: září 2013

### 5.2.

#### **Místo budoucí stavby - předmět díla:**

meteorologická stanice, Na Výhon 246, Kuchařovice, 669 02 Znojmo 2

### 5.3.

#### **Klimatické podmínky:**

V případě nepřízně počasí (to je tehdy, kdy klimatické podmínky nedovolí provádět práce za dodržení předepsaných technologických podmínek), budou termíny dokončení a předání díla posunuty o počet dní odpovídající počtu dní přerušení. Tyto dny budou označeny ve stavebním deníku a budou dány na vědomí objednateli, který seznámení potvrdí podpisem ve stavebním deníku či jiným věrohodným způsobem nejpozději následující den. V případě, že nebude objednatelem tento den potvrzen v uvedeném termínu, má se za to, že tuto skutečnost bere na vědomí a souhlasí s případným přerušením prací a posunutím termínu dokončení díla.

## VI. Podmínky provádění díla

### 6.1.

#### **Dodržování podmínek stavebního povolení (ohlášení):**

Při realizaci díla bude zhotovitel dodržovat podmínky územního rozhodnutí a stavebního povolení, jakož i podmínky zpracované do tohoto rozhodnutí na základě vyjádření dotčených veřejnoprávních orgánů a účastníků řízení.

### 6.2.

#### **Náklady na odběr vody a elektrické energie:**

Náklady na odběr vody a elektrické energie uhradí zhotovitel paušální částkou, jejíž výše bude stanovena při předání stavby.

### 6.3.

#### **Pořádek na staveništi a likvidace odpadů:**

Zhotovitel bude udržovat na staveništi pořádek a odstraňovat odpady vzniklé při provádění díla. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

### 6.4.

#### **Vlastnické právo objednatele ke stavbě:**

Do doby plné úhrady ceny díla nebo její poměrné části je zhotovitel vlastníkem stavebního materiálu (a všech věcí, které opatřil k provedení díla) nebo jejich poměrné části.

### 6.5.

#### **Náhrada škody případně způsobené Objednateli nebo třetím osobám:**

Zhotovitel odpovídá za případné škody způsobené při provádění díla objednateli nebo třetím osobám.

Ke krytí tohoto rizika má zhotovitel uzavřeno pojištění své odpovědnosti, přičemž sjednané pojistné plnění je dostatečné k tomu, aby mohly být škody uhrazeny.

### 6.6.

#### **Kontrola zakrývaných částí díla:**

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele či jeho technický dozor ke kontrole těch částí díla, které budou při dalším pracovním postupu zakryty, a to s předstihem alespoň 3 pracovních dnů.

**6.7.****Vytýčení staveniště:**

Bude-li to charakter předmětu díla vyžadovat, Zhotovitel zajistí podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jeho správnost.

**6.8.****Předání předmětu díla:**

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokumentace skutečného provedení stavby, příslušných dokladů ke kolaudačnímu řízení a dále dokladů o předepsaných zkouškách a revizích. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem. O předání a převzetí předmětu díla bude pořízen písemný zápis, který bude obsahovat prohlášení objednatele, že předmět díla přejímá a soupis případných drobných vad díla (které nesmějí bránit jeho užívání), včetně lhůty k jejich odstranění. Drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání předmětu díla, nejsou důvodem pro jeho nepřevzetí objednatelem, zhotovitel je však povinen je odstranit ve lhůtě s objednatelem dohodnuté.

**6.9.****Záruka:**

Zhotovitel přejímá záruku za veškeré stavební práce, provedené v rámci plnění této smlouvy, na dobu 5 let. Pouze u dodávaných výrobků, technologie a zařízení a předmětů postupné spotřeby platí záruční doba poskytnovaná jejich výrobci.

**6.10.****Odstranění případných vad díla:**

Zhotovitel odpovídá za vady, které by se projevily kdykoliv v průběhu záruční doby. Objednatel je povinen výskyt vady zhotoviteli bezodkladně písemně oznámit. Místem pro oznámení vad díla je sídlo zhotovitele. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v termínu písemně dohodnutém s objednatelem. Lhůta pro odstranění řádně reklamovaných vad Objednatele se stanovuje nejvýše na 60 kalendářních dnů.

Vady na díle, vzniklé po převzetí díla objednatelem zásahy třetích osob, vyšší mocí, neodborným užíváním nebo zanedbáním údržby zhotovitel odstraní bez zbytečného odkladu na náklady objednatele.

V případě, že Zhotovitel neodstraní vady díla v opakovaně sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetímu subjektu a náklady s tímto spojené požadovat po Zhotoviteli.

**6.11.****Majetkové sankce - smluvní pokuty:**

Jestliže Zhotovitel ve lhůtě uvedené v odst. 5.1. této smlouvy nepředá Objednateli předmět díla, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Jestliže se Objednatel opozdí s úhradou faktury (daňového dokladu), je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení. Zhotovitel je oprávněn přerušit či zcela pozastavit práce na díle za předpokladu, že bude objednatel v prodlení s úhradou fakturace o více než 60 dní po době splatnosti, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

**6.12.**

Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb.).

**VII.****Závěrečná ujednání****7.1.****Forma smlouvy a dodatků ke smlouvě:**

Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy v písemné formě s tím, že i změny této smlouvy je možné provádět pouze v písemné formě. Zhotovitel souhlasí s umístěním textu smlouvy na profilu objednatele.

**7.2.****Platnost obchodního zákoníku na vztahy neupravené touto smlouvou:**

Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

**7.3.****Platnost a účinnost smlouvy:**

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem připojení podpisu obou smluvních stran na důkaz jejich souhlasu se všemi ustanoveními smlouvy.

**7.4.****Vyhotovení smlouvy:**


Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany ji podepisují na znamení souhlasu s jejím obsahem.

**7.5.****Závěrečné prohlášení smluvních stran:**

Smluvní strany závěrem prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by účinnost této smlouvy znemožnily nebo omezily.

V Praze dne: 16 -05- 2013

V Modřicích dne: 6.5.2013



za objednatele  
Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel ČHMÚ



za zhotovitele:  
Zdeněk Spáčil  
jednatel společnosti

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.  
U Vlečky 1054, 664 42 Modřice  
IČO: 255 88 176  
DIČ: CZ25588176



# Slepý rozpočet stavby

Datum: 16.4.2013

Stavba : 13110

Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice

Objednatel : Český hydrometeorologický ústav  
Na Šabatce 2050/17  
14306 Praha, Komořany,

IČO : 00020699  
DIČ :

Zhotovitel : I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.

IČO : 41539656  
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

**I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.**  
U Vlečky 1054, 664 42 Modřice  
IČO: 255 88 176  
DIČ: CZ25588176

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		2 189 131,00
DPH	21 %		459 718,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>2 648 849</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	2 648 849	0	2 189 131	459 718	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>2 648 849</b>	<b>0</b>	<b>2 189 131</b>	<b>459 718</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	1 Oprava hydroizolace	61 810		51 083	10 727	2,3
01	1.8.2010 Náhrada vnějších otvorových výplní	386 953	0	319 796	67 157	14,6
01	03_1 Úprava obvodového pláště	44 200	0	36 529	7 671	1,7
01	4 Úprava ochozu	352 564	0	291 375	61 189	13,3
01	06_1 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	883 978	0	730 560	153 418	33,4
01	09_1 Zateplení střechy	782 462	0	646 663	135 799	29,5
01	61 Úpravy v exteriérech	136 881	0	113 125	23 756	5,2
01	99 Tepelné čerpadlo	0	0	0	0	0,0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>2 648 849</b>	<b>0</b>	<b>2 189 131</b>	<b>459 718</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1,8	37 837	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,9	17 968	0	0	0	0
5 Komunikace	2,5	50 806	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1,1	23 409	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	14,8	306 630	0	0	0	0
6241 Přípravné a pomocné práce	1,7	34 527	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	1,1	0	22 296	0	0	0
712 Živičné krytiny	6,5	0	134 087	0	0	0
713 Izolace tepelné	3,5	0	72 794	0	0	0

721	Vnitřní kanalizace	0,6	0	12 791	0	0	0
730	Ústřední vytápění	0,0	0	0	0	0	0
762	Konstrukce tesařské	7,2	0	148 197	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	7,5	0	155 909	0	0	0
765	Krytiny tvrdé	0,3	0	7 205	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	3,8	0	78 772	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	9,8	0	201 994	0	0	0
7675	Hliníkové výplně otvorů	3,5	0	72 568	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	7,3	0	150 477	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2,3	0	47 401	0	0	0
781	Obklady keramické	1,9	0	39 246	0	0	0
783	Nátěry	4,4	0	91 912	0	0	0
784	Malby	0,1	0	1 295	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	3,6	74 379		0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	1,2	24 108		0	0	0
96	Bourání konstrukcí	3,6	73 736	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,2	3 960	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,8	16 444	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	1,6	32 402	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0,6		0	0	12 500	0
M211	Hromosvod	5,6	0	0	0	115 805	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0,1	0	0	0	2 835	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0,2	0	0	0	3 180	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>696 206</b>	<b>1 238 594</b>	<b>0</b>	<b>134 320</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	41 382
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	31 037
Provoz investora	10 346
Kompletační činnost (IČD)	31 037
Publicita	6 209
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>120 011</b>

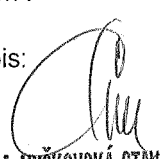


# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Oprava hydroizolace	JKSO
Objekt			SKP
01	Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
13110	Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice		Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol.s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	25 986	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	22 296	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	966 ✓
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	48 282	Zařízení staveniště	724 ✓
			Provoz investora	241 ✓
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	724
ZRN+HZS		48 282	Ostatní náklady neuvedené	145 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS		51 083	Ostatní náklady celkem	2 800

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
	 <b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	21,0 %	51 083 Kč
DPH	21,0 %	10 727 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>61 810 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Oprava hydroizolace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 854 ✓	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6 728 ✓	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5 105 ✓	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	129 ✓	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	22 296 ✓	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	6 170 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>25 986</b>	<b>22 296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			48 282	0
Oborová přírážka			48 282	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	48 282	966
Mimostaveništní doprava			48 282	0
Zařízení staveniště		1,5	48 282	724
Provoz investora		0,5	48 282	241
Kompletační činnost (IČD)		1,5	48 282	724
Publicita		0,3	48 282	145
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 800</b>

## Slepý rozpočet


Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Oprava hydroizolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	132202201U0J	Hloub rýh soudrž hor 3 ručně Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m3	4,87	1 043,00	5 078,58
		Začátek provozního součtu				
		(12,88+0,55*2+15,53)*2*0,55*0,30		9,74		
		Konec provozního součtu		9,74		
		odhad 50%:9,7383*50/100		4,87		
2	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m3	4,87	570,00	2 775,44
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>7 854,02</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
3	319201311R0J	Vyrovnaní podkladu cementovou stěrkou Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	14,76	456,00	6 728,28
		Začátek provozního součtu				
		(12,88+0,55*2+15,53)*2*0,50		29,51		
		Konec provozního součtu		29,51		
		odhad 50%:29,51*50/100		14,76		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>6 728,28</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
4	962031132R00	Odsekání izol přízdívky Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	14,76	141,00	2 080,46
5	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2 Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	14,76	205,00	3 024,78
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>5 105,23</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
6	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,50	259,00	128,67
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>128,67</b>
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						
7	711142559RZJ	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky izolačního pásu SBS - hydroizolaci nutno vodotěsně napojit na prostupující konstrukce (potrubí přípojek inženýrských sítí) - přesný návrh bude stanoven přímo na stavbě realizační firmou	m2	14,76	810,00	11 951,55
8	711482011RZJ	Izolační systém fólií s nopy, svisle včetně dodávky fólie, lišty a doplňků Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	14,76	482,00	7 111,91
9	711491271RZ1	Ochranná textilie svislá včetně dodávky netkané textilie - 300 Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	14,76	178,00	2 626,39
10	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	188,86	3,21	606,25
<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>						<b>22 296,10</b>
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						
11	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,01	352,00	1 059,52
12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	42,14	15,40	648,96
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,01	209,00	629,09
14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	12,04	23,30	280,53
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,01	1 180,00	3 551,80
<b>Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>6 169,90</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1.8.2010	Náhrada vnějších otvorových výplní	JKSO	
Objekt			SKP	
01	Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
13110	Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice		Náklady na m.j.	0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	63 053	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	239 211	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	6 045 ✓
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	302 264	Zařízení staveniště	4 534 ✓
			Provoz investora	1 511 ✓
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	4 534
ZRN+HZS		302 264	Ostatní náklady neuvedené	907 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS		319 796	Ostatní náklady celkem	17 531
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
		 <b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH	21,0 %			319 796 Kč
DPH	21,0 %			67 157 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>386 953 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet :	1.8.2010
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náhrada vnějších otvorových výplní	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	11 240 ✓	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	22 837 ✓	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 350 ✓	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	20 654 ✓	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 323 ✓	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	14 872 ✓	0	0	0
7675 Hliníkové výplně otvorů	0	72 568 ✓	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	150 477 ✓	0	0	0
784 Malby	0	1 295 ✓	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 648 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>63 053</b>	<b>239 211</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			302 264	0
Oborová přírážka			302 264	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	302 264	6 045
Mimostaveništní doprava			302 264	0
Zařízení staveniště		1,5	302 264	4 534
Provoz investora		0,5	302 264	1 511
Kompletační činnost (IČD)		1,5	302 264	4 534
Publicita		0,3	302 264	907
<b>CELKEM VRN</b>				<b>17 531</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchař	Rozpočet: 1.8.2010
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	310239211V02	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC z přesných porobetonových tvárnic do každé druhé spáry vložit nerezové kotvicí pásky zádveří:0,45*2,0*(1,40-0,45)*3 0,30*0,9*2,0	m3	3,11	3 620,00	11 240,10
				2,57		
				0,54		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>11 240,10</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
2	612401391RTJ	Omítka malých ploch stěn s použitím suché maltové směsi zádveří:2,0*(1,40-0,45)*3*2 0,9*2,0*2	kus	15,00	328,00	4 920,00
				11,40		
				3,60		
3	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková u vyměřovaných oken:36,99	m2	36,99	388,10	14 355,82
				36,99		
4	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm ...výpočet viz příloha rozpočtu: pod parapety:31,80	m	31,80	112,00	3 561,60
				31,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>22 837,42</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
5	6224213-PPS-16	Připojovací parapetní profil ...výpočet viz příloha rozpočtu:30,60	bm	30,60	76,80	2 350,08
				30,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 350,08</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
6	952902110R00	Uklid po montáži oken 12,60*15,25+5,87*6,28	m2	229,01	25,20	5 771,14
				229,01		
7	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 3:0 5:1*5 6:1*6 1:1*1 7:1*5 x:1*1	kus	18,00	25,30	455,40
				5,00		
				6,00		
				1,00		
				5,00		
				1,00		
8	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 4:2*3	kus	6,00	35,00	210,00
				6,00		
9	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	1,00	39,00	39,00
10	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 vč.vnitřních parapetů 3:0,78*1 5:0,48*5 6:0,36*6	m2	5,34	348,00	1 858,32
				0,78		
				2,40		
				2,16		
11	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 vč.vnitřních parapetů 1:1,69*1 2:1,69*5 7:1,44*5 8:1,44*3 x:1,80*1	m2	23,46	317,00	7 436,82
				1,69		
				8,45		
				7,20		
				4,32		
				1,80		
12	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 vč.vnitřních parapetů 4:4,0*3	m2	12,00	265,00	3 180,00
				12,00		
13	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	2,00	19,60	39,20

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 1.8.2010
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup> 0,7*1,65	m <sup>2</sup>	1,16 1,16	228,00	263,34
15	968072641R0J	Vybourání kovových stěn 1,15*2,73	m <sup>2</sup>	3,14 3,14	446,30	1 401,16
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>20 654,38</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
16	999281111R00	Přesun hmot pro údržbu do výšky 25 m	t	8,97	259,00	2 322,87
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 322,87</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
17	766690010RAB	Desky parapetní - dodávka a montáž ...výpočet viz příloha rozpočtu:30,60	m	30,60 30,60	486,00	14 871,60
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>14 871,60</b>
<b>Díl: 7675</b>	<b>Hliníkové výplně otvorů</b>					
18	ozn. AL01	Vstupní portál AL, dveře jednokř. 1150/2730 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	1,00	46 724,00	46 724,00
19	ozn. AL02	Vstupní dveře AL, jednokř. 700/1650 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	1,00	24 948,00	24 948,00
20	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	716,72	1,25	895,90
<b>Celkem za</b>		<b>7675 Hliníkové výplně otvorů</b>				<b>72 567,90</b>
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					
21	ozn. P01	Okno plastové vč.vnitř.parapetu otev.+ skláp. bílé 1300/1300 mm, dodávka + montáž - technická specifikace viz PD	ks	1,00	6 744,00	6 744,00
22	ozn. P02	Okno plastové vč.vnitř.parapetu fix bílé 1300/1300 mm, dodávka + montáž - technická specifikace viz PD	ks	5,00	5 732,00	28 660,00
23	ozn. P03	Okno plastové vč.vnitř.parapetu fix bílé 600/1300 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	1,00	4 137,00	4 137,00
24	ozn. P04	Okno plastové vč.vnitř.parapetu fix bílé 2000/1050 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	3,00	5 998,00	17 994,00
25	ozn. P05	Okno plastové vč.vnitř.parapetu otev.+ skláp. bílé 1200/400 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	5,00	4 273,00	21 365,00
26	ozn. P06	Okno plastové vč.vnitř.parapetu skláp. bílé 600/600 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	1,00	3 415,00	3 415,00
27	ozn. P07	Okno plastové vč.vnitř.parapetu otev.+ skláp. bílé 1200/1200 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	5,00	5 848,00	29 240,00
28	ozn. P08	Okno plastové vč.vnitř.parapetu fix bílé 1200/1200 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	3,00	4 778,00	14 334,00
29	ozn. P11	Dveře plastové bílé 800/1970 mm, D+M - technická specifikace viz PD	ks	1,00	22 980,00	22 980,00
30	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 488,69	1,08	1 607,79
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>150 476,79</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
31	784450072RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, barva 1x ostění u vyměňovaných oken:36,99	m <sup>2</sup>	36,99 36,99	35,00	1 294,65
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>1 294,65</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					


## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov</b>	Rozpočet: 1.8.2010
Objekt :	<b>01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic</b>	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,67	247,00	659,32
33	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,67	352,00	939,59
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	37,37	15,40	575,50
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,67	209,00	557,86
36	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,68	23,30	248,78
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,67	250,00	667,33
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 648,40</b>



# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	03_1	Úprava obvodového pláště	JKSO
Objekt			SKP
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r. o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	34 527	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	691 ✓
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	34 527	Zařízení staveniště	518 ✓
		Provoz investora	173 ✓
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	518
ZRN+HZS	34 527	Ostatní náklady neuvedené	104 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS	36 529	Ostatní náklady celkem	2 003
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis: 		Podpis:
	<b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		®
Základ pro DPH	21,0 %		36 529 Kč
DPH	21,0 %		7 671 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>44 200 Kč</b>

Poznámka :

Stávba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet :	03_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Úprava obvodového pláště	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
6241 Přípravné a pomocné práce	34 527	✓ 0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>34 527</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			34 527	0
Oborová přírážka			34 527	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	34 527	691
Mimostaveništní doprava			34 527	0
Zařízení staveniště		1,5	34 527	518
Provoz investora		0,5	34 527	173
Kompletační činnost (IČD)		1,5	34 527	518
Publicita		0,3	34 527	104
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 003</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 03_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Úprava obvodového pláště


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 6241 Přípravné a pomocné práce</b>						
1	622451101R00	Penetrace stávajícího podkladu	m2	256,70	30,50	7 829,50
		viz silikonová omítka:245,4008		245,40		
		viz XPS 140 mm:11,304		11,30		
2	624pps-01	Příprava podkladu -očištění tlakovou vodou	m2	256,70	60,00	15 402,29
3	624pps-03	Reprofiláční malta, vč.odstr.narušené omítky adhezní můstek	m2	25,67	440,00	11 295,02
		Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě				
		odhad 10%:256,7048*10/100		25,67		
<b>Celkem za</b>		<b>6241 Přípravné a pomocné práce</b>				<b>34 526,80</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	Úprava ochozu	JKSO	
Objekt			SKP	
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j.	0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r. o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	25 961	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	243 425	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	6 015	Přesun stavebních kapacit	5 508 ✓
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	275 402	Zařízení staveniště	4 131 ✓
			Provoz investora	1 377 ✓
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	4 131
ZRN+HZS		275 402	Ostatní náklady neuvedené	826 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS		291 375	Ostatní náklady celkem	15 973

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
		 <p>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.                  U Vlečky 1054, 664 42 Modřice                  IČO: 255 88 176                  DIČ: CZ25588176</p>	
Základ pro DPH	21,0 %		291 375 Kč
DPH	21,0 %		61 189 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>352 564 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	11 768 ✓	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 897 ✓	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	196 025 ✓	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	47 401 ✓	0	0	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	2 835 ✓	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	3 180 ✓	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	5 296 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>25 961</b>	<b>243 425</b>	<b>0</b>	<b>6 015</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			275 402	0
Oborová přírážka			275 402	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	275 402	5 508
Mimostaveništní doprava			275 402	0
Zařízení staveniště		1,5	275 402	4 131
Provoz investora		0,5	275 402	1 377
Kompletační činnost (IČD)		1,5	275 402	4 131
Publicita		0,3	275 402	826
<b>CELKEM VRN</b>				<b>15 973</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 4	
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Úprava ochozu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
1	95 01	Ochrana střechy při rozšiřování ochozu D+M 1,20*(7,32+2,40+7,62+2,40)*2	m2	47,38	248,40	11 768,20
				47,38		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>11 768,20</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
2	965042141RT1	Bourání dlažby na ochozu vč. podkladu ochoz: 0,60*(7,0+7,30-0,60*2)*2*0,08	m3	1,26	3 163,00	3 977,79
				1,26		
3	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí ochoz: (7,0+7,30)*2	m	28,60	172,00	4 919,20
				28,60		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>8 896,99</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
4	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg VZT na ochozu: 50	kg	50,00	32,80	1 640,00
				50,00		
5	767 01	Rozšíření chozu z oceli včetně nátěrů porořost kotvený k žb konstrukci - plocha ochozu bude rozšířena pomocí porořostů šířky 150 mm, které budou pomocí ocel. konzol kotveny do železobetonové konzoly ochozu. Návrh porořostů, statické posouzení nosnosti konzoly ochozu a kotvení zajistí dodavatelská firma. ochoz: 0,15*(7,32+7,62)*2	m2	4,48	14 415,00	64 608,03
				4,48		
6	767 02	Zábradlí ochozu žár. zinkované, D+M - do spodní strany konzoly ochozu se ukotví nová konstrukce zábradlí (výška zábradlí 1,0m) z tenkostěnných oc. profilů žárově zinkovaných. Zábradlí bude mít rozměry a členění původního zábradlí. Návrh zábradlí a statické posouzení kotvení zajistí dodavatelská firma. Barevnost viz. barevné řešení. ochoz: (7,32+7,62)*2	m	29,88	4 192,00	125 256,96
				29,88		
7	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 915,05	2,36	4 519,52
<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>196 024,51</b>
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
8	771-PPS-01	Nová dlažba protiskluzná, vč. soklu, lepená vč. hydroizolace a okapnice - očištění a zapravení vrchního líc ŽB konzoly ochozu - provedení spádovací samonosné vrstvy - spád 2%, dále stěrková HI ve dvou vrstvách min. tl 1mm - položení keramické mrazuvzdorné dlažby do flexibilního tmele. - u kraje lodžie osazení keramické mrazuvzdorné okapnice, stejný výrobce, typ a šarže jako ostatní ker. dlažba na ochozu. "provedení soklu z keramické mrazuvzdorné dlažby. ochoz: 0,50*(7,0+7,30-0,60*2)*2	m2	13,10	3 395,00	44 474,50
				13,10		
9	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	444,75	6,58	2 926,42
<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>47 400,92</b>
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						
10	220 01	Demontáž stáv. zařízení na zábradlí opětovná montáž na nové zábradlí	kpl	1,00	2 835,00	2 835,00
<b>Celkem za M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>2 835,00</b>
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						
11	240 01	Demontáž a zpětná montáž VZT zařízení po úpravě ochozu	kpl	1,00	3 180,00	3 180,00
<b>Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>3 180,00</b>
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
12	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,87	247,00	957,10
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,87	352,00	1 363,96
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,25	15,40	835,43
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,87	209,00	809,85
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,50	23,30	361,14
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,87	250,00	968,73

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 4
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Úprava ochozu


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>5 296,22</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	06_1	Zateplení neprůsvítného obvodového	JKSO
Objekt			SKP
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r. o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	396 178	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	174 668	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	119 665	Přesun stavebních kapacit	13 810 ✓
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	690 511	Zařízení staveniště	10 358 ✓
			Provoz investora	3 453 ✓
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	10 358
ZRN+HZS		690 511	Ostatní náklady neuvedené	2 072 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS		730 560	Ostatní náklady celkem	40 050

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :  <b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	730 560 Kč
DPH	21,0 %	153 418 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>883 978 Kč</b>

Poznámka :



## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Úpravy povrchů vnitřní	572 ✓	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	304 280 ✓	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	66 701 ✓	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	12 340 ✓	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 177 ✓	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 960 ✓	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 513 ✓	0	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 650 ✓	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	12 791 ✓	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	84 148 ✓	0	0	0
781 Obklady keramické	0	39 246 ✓	0	0	0
783 Nátěry	0	36 833 ✓	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 860 ✓	0
M211 Hromosvod	0	0	0	115 805 ✓	0
D96 Přesuny suší a vybouraných hmot	634 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>396 178</b>	<b>174 668</b>	<b>0</b>	<b>119 665</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			690 511	0
Oborová přírážka			690 511	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	690 511	13 810
Mimostaveništní doprava			690 511	0
Zařízení staveniště		1,5	690 511	10 358
Provoz investora		0,5	690 511	3 453
Kompletační činnost (IČD)		1,5	690 511	10 358
Publicita		0,3	690 511	2 072
<b>CELKEM VRN</b>				<b>40 050</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 06_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
1	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m <sup>2</sup> s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	286,00	572,00
		odvod spalin z kotelny - úprava po vybouání:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>572,00</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m <sup>2</sup>	37,37	30,50	1 139,79
		...výpočet viz příloha rozpočtu:37,37		37,37		
3	622421132R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 3	m <sup>2</sup>	20,90	358,00	7 481,48
		vyrovnání odsekaných obkladů:0,30*12,88		3,86		
		0,30*12,88		3,86		
		6,59		6,59		
		6,92-0,34		6,58		
4	622471317RS6	Silikonová omítka s rouztřiranou strukturou, sl 1-2 dle barevnice výrobce	m <sup>2</sup>	245,40	370,00	90 798,30
		...výpočet viz příloha rozpočtu:				
		celkem omítka ostění:36,99		36,99		
		...EPS 140 mm:208,4108		208,41		
5	6224213-PPS 01	Zateplení ETICS EPS - 70 F tl. 140 mm	m <sup>2</sup>	208,41	678,00	141 302,52
		2.NP:2,24*(1,54*2+1,30*2+0,30)*2		26,79		
		2,24*(1,69*2+1,30*2+0,30)		14,07		
		2,24*(1,69+1,30+3,29+0,15*2)		14,74		
		1.NP:3,70*12,88		47,66		
		2,85*12,88+0,28*2		37,27		
		53,23		53,23		
		53,83		53,83		
		odpočet otvorů:-39,17		-39,17		
6	6224213-PPS 03	Zateplení FTICS XPS - tl. 60 mm	M <sup>2</sup>	17,05	756,00	12 886,78
		pod terénem:(12,88+15,53)*2*0,30		17,05		
7	6224213-PPS 03	Zateplení ETICS XPS - tl. 140 mm	M <sup>2</sup>	11,36	956,00	10 863,98
		sokl nad terénem:(12,88+15,53)*2*0,20		11,36		
8	6224213-PPS 04	Zateplení ETICS EPS - 70 F tl. 30 mm ostění, nadpraží a parapety	m <sup>2</sup>	49,23	598,00	29 439,54
		...výpočet viz příloha rozpočtu:				
		celkem ostění:49,23		49,23		
9	6224213-PPS-10	APU lišty	bm	91,05	89,00	8 103,45
		...výpočet viz příloha rozpočtu:91,05		91,05		
10	6224213-PPS-11	Lšty parapetní vč.komprimační pásy, D+M	bm	30,60	74,00	2 264,40
		...výpočet viz příloha rozpočtu:30,60		30,60		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>304 280,24</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
11	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m <sup>2</sup>	355,60	46,00	16 357,66
		(6,22+0,95-1,80)*(12,78+2,40+15,53+2,40)*2		355,60		
12	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m <sup>2</sup>	711,20	40,00	28 448,11
		2 měsíce:2*355,6014		711,20		
13	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m <sup>2</sup>	355,60	30,00	10 668,04
14	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	355,60	11,00	3 911,62
15	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m <sup>2</sup>	711,20	6,00	4 267,22
		2 měsíce:2*355,6014		711,20		
16	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m <sup>2</sup>	355,60	4,00	1 422,41
17	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	5,95	91,30	543,24

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 06_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,15+2,80		5,95		
18	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012 2 měsíce:2*5,95	m	11,90	75,00	892,50
19	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	5,95	32,00	190,40
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební vytahy</b>				<b>66 701,19</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
20	95 001	Překotvení stáv. zařízení na nový líc fasády	kpl	1,00	4 550,00	4 550,00
21	95 002	Zaslepení nevyužívaného komína - Dále nevyužívaný komín bude v exteriéru zaslepen plechovou zásepkou, proti zatékání vody a v úrovni kotelny bude sopouch zaslepen šamotovou tvarovkou	kpl	1,00	2 450,00	2 450,00
22	951-PPS-01	Výtažné zkoušky kotev ETAG - před provedením zateplovacích prací budou provedeny výtažné zkoušky na fasádě, které určí typ hmoždinek pro kotvení zateplovacího systému	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
23	952-PPS-02	Větrací mřížky se sítkami proti hmyzu vč. nových trubek - D+M - dovnitř bude osazena novodurová trubka s odvodněním směrem před fasádu, bude ukončena okapovýmnosem - na fasádě bude otvor kryt novou bílou kruhovou plastovou VZT mřížkou se sítkou proti hmyzu (var. může být řešeno materiálovou obměnou), vstup mezi trubkou a ETICS musí být důkladně utěsněn, aby nedocházelo k zatékání do ETICS! odvod spalin z kotelny :2	ks	2,00	320,00	640,00
24	952-PPS-05	Kontrolní dvířka v úrovni ochozu	ks	2,00	850,00	1 700,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>12 340,00</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
25	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 45cm, MVC odvod spalin z kotelny:2	kus	2,00	336,00	672,00
26	976072221R0J	Demontáž kontrolních dvířek	kus	2,00	85,90	171,80
27	976083141R00	Vybourání drobných kovových konstrukcí ze zdiva po zateplení zpětné osazení - např. držáky vlajek, satelitní antény, VZT mřížky, markýzy, venkovní žaluzie atd. - množství je nutno upřesnit dle skutečnosti odhad :10	kus	10,00	233,30	2 333,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>3 176,80</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
28	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m <sup>2</sup> 0,30*12,88 0,30*12,88 6,59 6,92-0,34	m <sup>2</sup>	20,90	189,50	3 960,17
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>3 960,17</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
29	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	17,43	259,00	4 513,50
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 513,50</b>
<b>Díl: 720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>					
30	720 01	Vyvedení vodovodu na nový líc zateplené fasády	kpl	1,00	1 650,00	1 650,00
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>1 650,00</b>
<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					
31	721242111R00	Lapač střešních splavenin plastový	kus	4,00	3 025,00	12 100,00
32	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin	kus	4,00	135,00	540,00
33	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,29	516,00	151,06
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>12 791,06</b>
<b>Díl: 730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 06_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Zateplení neprůsvítného obvodového pláště


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
34	R 02/730	Hydraulické vyregulování otopné soustavy Po provedení regenerace, především po výměně všech stávajících dřevěných oken za nová plastová, zateplení fasády a střechy dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu otopného systému, jakož i technických vlastností systému samotného. Bude tak nezbytné: - přepočítat hydrauliku otopného systému; - revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace; - snížit náběhovou teplotu topné vody.	kompl	1,00			
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					
35	764352810	Demontáž žlabů půlkruh. rovných 18,1+49,5+27,0	m	94,70	38,80	3 674,36	
36	764359810	Demontáž kotlíku kónického	kus	5,00	29,50	147,50	
37	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ...výpočet viz příloha rozpočtu:31,80	m	31,80	35,00	1 113,00	
38	764454802	Demontáž odpadních trub kruhových 2*2,9+2*4,0	m	13,80	25,40	350,52	
39	764901082R00	Oplechování parapetů, rš 400 mm poplast.plech, nalepení lepidlem ...výpočet viz příloha rozpočtu:31,80	m	31,80	883,00	28 079,40	
40	764908101R00	Žlabový kónický kotlík z poplast.plechu	kus	5,00	338,00	1 690,00	
41	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový z poplast.plechu	m	94,70	396,00	37 501,20	
42	764908109R00	Odpadní trouby kruhové z poplast.plechu, D 100 mm	m	13,60	415,00	5 644,00	
43	764908110R00	Odpadní trouby kruhové z poplast.plechu, D 120 mm pro umístění kabelů 6,40+1,50	m	7,90	487,00	3 847,30	
44	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	820,47	2,56	2 100,41	
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>					<b>84 147,69</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>					
45	781770010RAI	Obklad vnější keramický 25 x 6,5 cm do tmelu, včetně dodávky cihelných pásků 0,30*12,88 0,30*12,88 6,59 6,92-0,34	m2	20,90	1 878,00	39 246,44	
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>					<b>39 246,44</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					
46	783 001	Nátěr antikorozi vč. odmaštění skříně na fasádě žebřík:3,0*0,60*2 žlaby:0,33*(6,60+6,90+14,0+16,50)*2*2 0,33*(1,0+3,50)*2*2 svody:3,14*0,10*(6,40+1,50)*4	m2	77,54	475,00	36 832,64	
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>					<b>36 832,64</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>					
47	21000	Překotvení světél na podbití střechy	kompl	1,00	3 860,00	3 860,00	
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>					<b>3 860,00</b>
<b>Díl: M211</b>		<b>Hromosvod</b>					
48	21000	Demont.stáv. hromosvodní soustavy dodávka a montáž aktivního hromosvodu Na přání investora bude stávající hromosvod demontován a bude instalován hromosvod aktivní.	kompl	1,00	115 805,00	115 805,00	

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 06_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Zařízení tohoto typu reaguje na každý bleskový výboj, směřující do jeho okolí vysláním vstřičného výboje. Tím dochází ke svedení celého výboje (včetně "bratříčků") do určeného místa uzemnění. Zařízení vytváří tímto působením ochranný prostor deštníkovitého kruhového tvaru, ve kterém jediným místem úderu blesku je hrot tohoto aktivního jímače. Vzhledem k provedení hromosvodu (nerez a měď), délce svodu i k hodnotě zemního přechodového odporu do 10 Ω je působení elektromagnetické indukce na objekt v důsledku úderu blesku zanedbatelné. Přepětové stavy, které by mohli při úderu blesku v důsledku rozdílu potenciálu způsobit nebezpečný výboj, mají v tomto případě svoji působnost cca 10 m od jímače a 1,5 m od svodu. Bude instalován jeden svod, nerezový nástavec, umístěný na podpůrném ocelovém stožáru v+ 5m. Připojení kovových konstrukcí v okruhu indukční aktivity se bude řešit při montáži podle vzdáleností možného působení indukčních stavů s případným umístěním jiskřiště. Zařízení aktivního hromosvodu v tomto provedení pokryje v ochranném prostoru také všechna monitorovací zařízení stanice rozmístěná na ploše pozemku.</p> <p>Montáž bude provedena v souladu s ČSN 34 1390, 35 7612 a 35 7615 a ČSN EN 62 305 souvisejícími předpisy. Po skončení montáže je nutné provést výchozí revizi. Během realizace (montáže a demontáže nového) musí být soustava vždy částečně funkční.</p>				
	<b>Celkem za</b>	<b>M211 Hromosvod</b>				<b>115 805,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
49	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,46	247,00	114,60
50	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,46	352,00	163,31
51	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,50	15,40	100,03
52	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,46	209,00	96,97
53	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,86	23,30	43,24
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,46	250,00	115,99
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>634,13</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	09_1	Zateplení střechy	JKSO
Objekt			SKP
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r. o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	52 220	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	558 993	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	12 224 ✓
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	611 213	Zařízení staveniště	9 168 ✓
		Provoz investora	3 056 ✓
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	9 168
ZRN+HZS	611 213	Ostatní náklady neuvedené	1 834 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS	646 663	Ostatní náklady celkem	35 450
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis: 		Podpis:
	<b>I. VYSKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH	21,0 %		646 663 Kč
DPH	21,0 %		135 799 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>782 462 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet :	09_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Zateplení střechy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
94 Lešení a stavební výtahy	7 678 ✓	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	35 903 ✓	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	893 ✓	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	134 087 ✓	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	72 794 ✓	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	148 197 ✓	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	71 761 ✓	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	7 205 ✓	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	63 900 ✓	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 969 ✓	0	0	0
783 Nátěry	0	55 079 ✓	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	7 745 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>52 220</b>	<b>558 993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			611 213	0
Oborová přírážka			611 213	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	611 213	12 224
Mimostaveništní doprava			611 213	0
Zařízení staveniště		1,5	611 213	9 168
Provoz investora		0,5	611 213	3 056
Kompletační činnost (IČD)		1,5	611 213	9 168
Publicita		0,3	611 213	1 834
<b>CELKEM VRN</b>				<b>35 450</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 09_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	99,72	77,00	7 678,44
		1.NP:1,20*(13,70+2,40+16,50+2,40)*2		84,00		
		2.NP:0,60*(7,0+7,30-0,60*2)*2		15,72		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>7 678,44</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
2	762341821R00	Demontáž bednění střech rovných	m2	225,91	56,80	12 831,69
		27,0*7,2+2,3*13,7		225,91		
3	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	225,91	67,20	15 181,15
4	R 01/96	Vybourání vyzdívek a dřev.prvků bránících v proudění vzduchu a provedení nové střechy	kpl	1,00	7 890,00	7 890,00
		Nejprve bude provedena kontrola těchto prvků, zda se nejedná o nosné prvky střešní konstrukce a jejich vybourání či odstranění by mělo za následek zhroutení střechy !				
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>35 902,84</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
5	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	3,45	259,00	893,37
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>893,37</b>
<b>Díl: 712 Živičné krytiny</b>						
6	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií mPVC tl 1,5 1 vrstva - včetně dod. fólie	m2	257,84	387,00	99 784,08
		1,1*(225,91+0,3*28,3)		257,84		
7	712391171RT2	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	234,40	61,20	14 345,28
		225,91+0,3*28,3		234,40		
8	693660202	Separáční vrstva - sklovláknitý vlies	m2	539,12	35,60	19 192,67
		1,15*(2*234,4)		539,12		
9	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,83	916,19	764,74
<b>Celkem za 712 Živičné krytiny</b>						<b>134 086,77</b>
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
10	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 3x vrstva - materiál ve specifikaci	m2	170,00	92,30	15 691,00
11	713111122RT1	Izolace tepelné střech, s přibitím 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	225,91	23,50	5 308,89
12	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	195,50	39,10	7 644,05
		1,15*170,0		195,50		
13	63140090	Deska minerální vlákno	m3	33,66	873,30	29 395,28
		1,1*(0,18*170,0)		33,66		
14	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S	m3	7,46	1 783,00	13 292,27
		1,1*(0,03*225,91)		7,46		
15	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	713,31	2,05	1 462,30
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>72 793,77</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						
16	762341017U00	Bednění střech OSB 25 sraz krokve	m2	225,91	613,20	138 528,01
17	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	3,63	2 661,70	9 668,98
<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>148 196,99</b>
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						
18	764171171U00	Větrací komínek D 150 vč. manžety a krytky	kus	20,00	517,00	10 340,00
19	764731112U00	Okapnice z poplast. plechu, rš 200	m	88,10	652,00	57 441,20
20	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,18	21 992,30	3 979,84
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>71 761,04</b>
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						
21	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný	m	88,10	81,50	7 180,15



## Slepý rozpočet


Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 09_1
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		28,3+59,8		88,10		
22	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,01	2 876,00	25,34
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>7 205,49</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
23	766421212R00	Montáž obložení podhledů	m2	64,24	286,30	18 392,20
		36,25+12,4		48,65		
		0,16*28,3+0,185*59,8		15,59		
24	766421821R00	Demontáž obložení podhledů	m2	56,33	198,00	11 152,35
		45,3+0,125*(28,4+59,8)		56,33		
25	61191671	Palubka obkladová SM tloušťka 16 šíře 121 mm	m2	53,52	269,10	14 400,89
		1,1*48,65		53,52		
26	R 01/766	Kontrola nos. roštu podbití, příp.provedení nového předběžná cena	kpl	1,00	18 360,00	18 360,00
27	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	623,05	2,56	1 595,02
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>63 900,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
28	767627101R00	Montáž krycích lišt u vytažené střeš.krytiny na svislé konstrukce	m	23,50	254,00	5 969,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 969,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
29	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokaz.hmyzu plísním a houbám, cca	m2	130,00	278,00	36 140,00
30	783620020RA0	Nátěr truhlářských výrobků lazurovacím lakem dvojnásobný	m2	48,65	389,30	18 939,45
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>55 079,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
31	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,84	247,00	948,60
32	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,84	352,00	1 351,85
33	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	53,77	15,40	828,01
34	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,84	209,00	802,66
35	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,36	23,30	357,93
36	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,84	900,00	3 456,42
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 745,46</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	61	Úpravy v exteriérech	JKSO	
Objekt			SKP	
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j.	0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s r. o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	98 284	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	2 138 ✓
N	M dodávky celkem	8 640	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	106 924	Zařízení stavenišť	1 604 ✓
			Provoz investora	535 ✓
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	1 604
ZRN+HZS		106 924	Ostatní náklady neuvedené	321 ✓
ZRN+ost.náklady+HZS		113 125	Ostatní náklady celkem	6 202
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis: 		Podpis:
		<b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH	21,0 %			113 125 Kč
DPH	21,0 %			23 756 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>136 881 Kč</b>

Poznámka :

Stávba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet : 61
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Úpravy v exteriérech

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	29 983 ✓	0	0	0	0
5 Komunikace	50 806 ✓	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 586 ✓	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	8 640 ✓	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	8 909 ✓	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>98 284</b>	<b>0</b>	<b>8 640</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			106 924	0
Oborová přírážka			106 924	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	106 924	2 138
Mimostaveništní doprava			106 924	0
Zařízení staveniště		1,5	106 924	1 604
Provoz investora		0,5	106 924	535
Kompletační činnost (IČD)		1,5	106 924	1 604
Publicita		0,3	106 924	321
<b>CELKEM VRN</b>				<b>6 202</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Rozpočet: 61
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Úpravy v exteriérech



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho (12,88+0,50*2+15,53)*2*0,50	m2	29,41	186,00	5 470,26
				29,41		
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 okap.chodník:(12,88+0,55*2+15,53)*2*0,55*0,30	m3	9,74	1 842,10	17 938,92
				9,74		
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,74	421,00	4 099,82
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	9,74	254,00	2 473,53
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>29 982,53</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
5	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující 862	m3	9,74	912,00	8 881,33
6	632921911R0J	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm vymýv. dlažba - D+M	m2	29,41	862,00	25 351,42
7	917862111RJJ	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 vč.záhon. obrubníku tl. 5 cm (12,88+0,50*2+15,53+0,50*2)*2	m	60,82	272,50	16 573,45
				60,82		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>50 806,20</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
8	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	33,15	259,00	8 586,39
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 586,39</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
9	R 01/M21	Osvětlení nad vstupy s pohybovým čidlem přepojení na nový líc - D+M	ks	4,00	2 160,00	8 640,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>8 640,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,06	768,40	3 118,63
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	56,82	31,30	1 778,47
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,06	456,40	1 852,35
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,23	51,00	827,95
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,06	328,00	1 331,22
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>8 908,61</b>

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	99	Tepelné čerpadlo	JKSO
Objekt			SKP
01		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
13110		Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA Energetická agentura, spol. s r. o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	 <b>I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.</b> U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	21,0 %	② 0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Rozpočet :	99
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovice	Tepelné čerpadlo	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

## Slepý rozpočet

Stavba :	13110 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařov	Rozpočet: 99
Objekt :	01 Rekonstrukce meteorologické stanice Kuchařovic	Tepelné čerpadlo

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
1	730 01	Tepelné čerpadlo vč.přisl. D+M Projekt tepelného čerpadla je nedílnou přílohou dokumentace.	ks	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				