

I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.
 U Vlečky 1054, 664 42, Modřice
 IČO: 25588176
 DIČ: CZ25588176

SMLOUVA O DÍLO č. 16/12

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. Lukáš Tajbl
 IČ: 00020699
 DIČ: neplátce DPH

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. Josef Svoboda, výrobní ředitel
 IČO: 25588176
 DIČ: CZ25588176
 Bankovní spojení: ČSOB Brno, č.ú.: 471216473/0300
 Zapsána: KOS Brno, oddíl C, 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 Návoiová

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 také odstranění případných vad díla.

Zástupcem Zhotovitele dle této smlouvy je: Rostislav Mičánek, stavbyvedoucí

tel., fax: 545234419

mobilní telefon : 604757775

e-mail: info@prvniivyskovska.cz micinek@prvniivyskovska.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 3 dnů.

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

Za zhotovitele: Rostislav Mičánek, Ing. Josef Svoboda

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

Jestliže jedna ze smluvních stran nesouhlasí se zápisem ve stavebním deníku, je její zástupce povinen nejpozději do 3 dnů uvést svoje stanovisko.

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: „**MS Přibyslav – zateplení**“, které spočívá v komplexní realizaci stavebních dodávek a prací. Realizace předmětu díla zahrnuje tyto hlavní práce – specifikované v položkových rozpočtech.

- úprava obvodového pláště
- náhrada vnějších otvorových výplní
- úpravy venkovních vstupních konstrukcí, zpevněné plochy
- samostatné části PD
- zateplení neprůsvitného obvodového pláště
- úpravy a zateplení střechy vč. nástaveb
- úpravy interiéru
- položky související

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 předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení (případně ohlášení) k provedení předmětu díla, předmět díla za podmínek sjednaných ve smlouvě od zhotovitele převzít a v plném rozsahu a v dohodnutém termínu zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla. Oprávněný zástupce Objednatele – technický dozor stavby provede zhotoviteli před nástupem na stavbu poučení o zvláštích v BOZP a PO dané stavby (pracoviště) a toto poučení zapíše do protokolu o předání staveniště.

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 24.9.2012 je nedílnou součástí této smlouvy.

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

Práce a dodávky, 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, který je součástí této smlouvy. U prací a dodávek, 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.

ČHMÚ meteorologická stanice v obci Přibyslav:

Cena díla bez DPH – základní rozpočet	3 106 523,- Kč
Cena díla bez DPH – položky související	53 903,- Kč
Cena díla bez DPH – celkem	3 160 426,- Kč
DPH 20 %	632 085,- Kč.
Cena včetně DPH	3 792 511,- Kč

dle daňových předpisů účinných v době uzavření smlouvy.

IV.**Platební podmínky****4.1.****Platby v průběhu realizace díla:**

Poskytnutí zálohy na cenu díla předem zhotovitel nepožaduje.

Smluvní strany se dohodly na tom, že po dokončení díla nebo jeho dílčích ucelených částí, vystaví Zhotovitel Objednateli fakturu – daňový doklad. Faktura bude vystavena dle podkladů odsouhlasených technickým dozorem (technikem) objednatele, který potvrdí rozsah provedených prací.

4.2.**Postup při vystavování faktur (daňových dokladů) a jejich splatnost:**

Podkladem pro vystavení faktury (daňového dokladu) bude soupis provedených prací a dodávek, který zhotovitel vyhotoví nejpozději do 5 dnů po dokončení a předání ucelené části stavby a předloží ho k odsouhlasení zástupci objednatele, který se k němu do 3 dnů vyjádří.

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.

Splatnost dílčích faktur (daňových dokladů) se sjednává do 35 dnů po jejich prokazatelném doručení objednateli.

Dílčí faktury budou vystavovány a hrazeny objednatelem dokud jejich součet nedosáhne 90 % sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání díla objednateli. Veškeré úhrady finančních závazků vyplývajících z této smlouvy budou vzájemně plněny prostřednictvím peněžních ústavů smluvních stran.

4.3.**Náležitosti faktury:**

- a) označení a číslo faktury,
- b) název (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a jeho IČO, DIČ,
- c) název peněžního ústavu a číslo bankovního účtu,
- d) název a sídlo objednatele a jeho IČO
- e) datum odeslání (vystavení) faktury a lhůta splatnosti faktury,
- f) 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: 18.3.2013

Termín dokončení prací nejpozději: 19.8.2013

5.2.**Místo budoucí stavby - předmět díla:**

Obec Příbyslav, objekt meteorologické stanice ČHMÚ, č.p. 727 – letiště, Příbyslav PSČ 582 22

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 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 při provádění díla nese Zhotovitel.

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:**

Vlastnické právo ke zhotovované věci (stavbě) přechází na objednatele postupným zabudováním stavebního materiálu do stavby a následnými postupnými úhradami dílčích faktur (daňových dokladů). Do doby plné úhrady ceny díla nebo její poměrné části je vlastníkem stavebního materiálu (a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla) nebo jejich poměrné části, zhotovitel.

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 dnů.

6.7.**Vytýčení staveniště:**

Bude-li to charakter předmětu díla vyžadovat zajistí Zhotovitel 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 příslušných dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 dny předem. O předání a převzetí předmětu díla bude pořízen písemný zápis, který bude obsahovat prohlášení objednatele že předmět díla přijímá 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 přijímá záruku za izolační práce na střeše objektu v délce 60 měsíců, za provedené stavební dodávky a práce po dobu 60 měsíců, na malby a nátěry 24 měsíců od převzetí předmětu díla objednatelem. Pouze u dodávaných výrobků, technologie a zařízení a předmětů postupné spotřeby platí záruční doba poskytovaná jejich výrobcem.

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 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.

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.

- 1 -10- 2012

V Praze dne:

V Modřicích dne: 27.9.2012



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



za zhotovitele:
Zdeněk Spáčil
jednatel společnosti

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 05 PRAHA 4, Na Šabatce 17

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

©

Položkový rozpočet stavby

Datum: 24.9.2012

Stavba : 110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org.
 Přibyslav
 Objednatel : Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org. IČO :
 Na Šabatce 2050/17 DIČ :
 14300 Praha-Komořany
 Zhotovitel : DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o. IČO : 41539656
 Benešova 425 DIČ :
 66442 Brno-Modřice

Za zhotovitel: I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o.

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	10 %	0,00
DPH	10 %	0,00
Základ pro DPH	20 %	3 106 523,00
DPH	20 %	621 305,00
Cena celkem za stavbu		3 727 828

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Přibyslav 727	3 727 828	0	3 106 523	621 305	100,0
Celkem za stavbu	3 727 828	0	3 106 523	621 305	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
SO02	03 Úprava obvodového pláště	338 888	0	282 407	56 481	9,1
SO02	05 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	1 086 947	0	905 789	181 158	29,2
SO02	06 Náhrada vnějších otvorových výplní	481 835	0	401 529	80 306	12,9
SO02	07 Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb	966 336	0	805 280	161 056	25,9
SO02	09 Úpravy venkovních vstupních kcí, zpevněné p	584 797	0	487 331	97 466	15,7
SO02	11 Úpravy v interiéru	185 452	0	154 543	30 909	5,0
SO02	99 Samostatné části projektové dokumentace	83 573	0	69 644	13 929	2,2
Celkem za stavbu		3 727 828	0	3 106 523	621 305	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0,0	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	5,1	150 095	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1,5	44 824	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1,1	31 987	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2,7	78 562	0	0	0	0
5 Komunikace	0,7	19 126	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	0,0	231	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0,9	27 361	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	19,3	566 452	0	0	0	0
621 Přípravné a pomocné práce	0,1	3 125	0	0	0	0

	Plany a podlahové konstrukce	0,1	1 702	0	0	0	0
	Izolace proti vodě	2,4	0	71 552	0	0	0
	Zivichné krytiny	5,3	0	153 936	0	0	0
	Izolace tepelné	3,0	0	88 049	0	0	0
	Vnitřní kanalizace	0,6	0	17 326	0	0	0
	Ústřední vytápění	0,0	0	0	0	0	0
	Strojovny	0,0	0	0	0	0	0
62	Konstrukce tesařské	1,6	0	45 939	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	5,9	0	172 057	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	18,0	0	527 293	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	6,8	0	199 481	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,8	0	24 394	0	0	0
781	Obklady keramické	2,7	0	79 792	0	0	0
783	Nátěry	0,0	0	1 220	0	0	0
784	Malby	0,3	0	8 563	0	0	0
8	Trubní vedení	3,9	113 101	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,5	15 480	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	3,0	88 779	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	6,0	175 145	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	0,6	18 685	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	1,2	34 684	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,0	29 579	0	0	0	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2,5	73 040	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0,1	0	0	0	3 360	0
M210	Hromosvod a uzemnění	2,2	0	0	0	65 702	0
Celkem za stavbu		100,0	1 472 018	1 389 602	0	69 062	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů


Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	58 613
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	58 613
Provoz investora	14 654
Kompletační činnost (IČD)	43 960
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	175 840

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

počet	3	Úprava obvodového pláště	JKSO	
objekt			SKP	
6002		Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org	Náklady na m.j.	0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	151 004	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	115 418	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	5 328
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	266 422	Zařízení staveniště	5 328
		Provoz investora	1 332
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	3 996
ZRN+HZS	266 422	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	282 407	Ostatní náklady celkem	15 985

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis:
		I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	20,0 %		282 407 Kč
DPH	20,0 %		56 481 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			338 888 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	13 362	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	6 554	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	44 238	0	0	0	0
621 Přípravné a pomocné práce	3 125	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	10 500	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	3 797	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	15 783	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 351	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	64 079	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	22 466	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	28 873	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	52 293	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	151 004	115 418	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	266 422	0
Oborová přírážka	0	0,0	266 422	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	266 422	5 328
Mimostaveništní doprava	0	0,0	266 422	0
Zařízení staveniště	0	2,0	266 422	5 328
Provoz investora	0	0,5	266 422	1 332
Kompletační činnost (ICD)	0	1,5	266 422	3 996
Rezerva rozpočtu	0	0,0	266 422	0
CELKEM VRN				15 985

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 3
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbryslav 727	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	319201311R00	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm	m2	107,76	124,00	13 361,99
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				13 361,99
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
2	614471713R0V	Reprofilace povrchu nosných. stěn adhezni mústek 5%	m2	18,21	360,00	6 554,16
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				6 554,16
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
3	620471831U00	Nátěr základní penetrační	m2	471,88	30,50	14 392,25
4	622474203R0V	Očištění koroze výtuze na zdravé jádro vč ochranného antikoroziho nátěru, odhad 0,5%	m2	2,36	650,00	1 533,61
5	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou	m2	471,88	60,00	28 312,63
	Celkem za	62 Upravy povrchů vnější				44 238,49
Díl: 621		Přípravné a pomocné práce				
6	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	107,76	29,00	3 124,98
	Celkem za	621 Přípravné a pomocné práce				3 124,98
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
7	R 95 - 01	Vytýčení veškerého vedení správcí inž sítí příp provedení 1 kopané sondy pro ověř hl vedení	hod	20,00	350,00	7 000,00
8	R 95 - 02	Revize izolace základů	hod	10,00	350,00	3 500,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 500,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
9	962031132R00	Bourání přízdivky cihelné do tl. 10 cm	m2	52,89	71,80	3 797,14
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				3 797,14
Díl: 97		Prorážení otvorů				
10	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	107,76	48,80	5 258,59
11	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	55,81	94,00	5 246,56
12	978071221R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé nad 1 m2	m2	52,89	99,80	5 277,92
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				15 783,08
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
13	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	5,22	259,00	1 351,23
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 351,23
Díl: 711		Izolace proti vodě				
14	711482020RZ1	Izolační systém noppkovou fólií vč dod fólie provětrávaný sokl	m2	68,61	190,00	13 035,90
15	711491172RZ1	Izolace ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	68,61	106,00	7 272,66
16	711150022RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x ALP, 2xasfalt pás, 1x Na	m2	68,61	609,00	41 783,49
17	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	620,92	3,20	1 986,95
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				64 079,00
Díl: 713		Izolace tepelné				
18	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných	m2	293,03	75,20	22 035,86
19	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	220,36	1,95	429,70
	Celkem za	713 Izolace tepelné				22 465,56
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
20	767900010RAB	Demontáž obložení stěn z lamel, vč dmtž podklad roštu	m2	293,03	96,80	28 365,65
21	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	283,65	1,79	507,74
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				28 873,39
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
22	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	22,83	257,00	5 867,31
23	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,83	366,00	8 355,78
24	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	205,49	14,00	2 876,86

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav, SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Přebyslav 727	Rozpočet: 3 Úprava obvodového pláště
----------	---	---


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	22,83	217,20	4 958,68
26	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	91,33	24,30	2 219,32
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	22,83	1 227,10	28 014,69
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				52 292,64

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Počet	5	Zateplení neprůsvitného obvodového	JKSO
Objekt			SKP
5002		Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, přisp.org	Náklady na m.j.
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, přisp.org.	
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	610 922	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	240 236	Oborová přírážka
R	M práce celkem	3 360	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	854 518	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		854 518	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		905 790	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	20,0 %	905 790 Kč
DPH	20,0 %	181 158 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 086 948 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 204	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	493 044	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	87 658	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 266	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	853	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 395	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	7 473	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	11 697	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	93 743	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	47 531	0	0	0
781 Obklady keramické	0	79 792	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 360	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	503	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	610 922	240 236	0	3 360	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	854 518	0
Oborová přírážka	0	0,0	854 518	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	854 518	17 090
Mimostaveništní doprava	0	0,0	854 518	0
Zařízení staveniště	0	2,0	854 518	17 090
Provoz investora	0	0,5	854 589	4 273
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	854 518	12 818
Rezerva rozpočtu	0	0,0	854 518	0
CELKEM VRN				51 271

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 5
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01 Přípravné práce						
1	01-01	!!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu fasády čtěte popis této položky!!!				
Celkem za		01 Přípravné práce				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
2	619481118U00	Potažení ploch sklovlákno+tmel stěrkování	m2	6,11	197,00	1 203,67
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				1 203,67
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
3	602011188RTV	Příplatek k omítce stěn tenkovrstvé silikon barev	m2	364,12	370,00	134 724,40
4	602011188RVV	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 3,0 mm	m2	6,11	401,00	2 450,11
5	602011191R0V	Penetrační nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	6,11	56,30	343,99
6	620991121R0V	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	52,31	30,50	1 595,53
7	622311023R0V	Zakládací lišta fasády D+M	m	80,97	118,00	9 554,46
8	622311131R0V	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 40-60 mm, D+M podlepení pod ETICS, vyrovnání nerovností stěn	m2	30,89	420,00	12 974,35
9	622311153R0V	Zateplení ETICS - EPS - 70 F tl. 30 mm D+M, ostění, nadpraží, parapety vč lišt	m2	39,49	831,00	32 812,87
10	622311153RVV	Zateplení ETICS - EPS - 70 F tl. 30 mm D+M, římsa, sloupy vč lišt	m2	40,30	671,00	27 043,65
11	622311512R0V	Zateplení ETICS - XPS tl. 100 mm, bez PÚ pod terén	m2	5,13	818,00	4 193,07
12	622311753R0V	Zateplení ETICS - MW tl. 30 mm D+M, ostění, nadpraží, parapety	m2	0,45	623,00	278,48
13	622405214U0V	Zateplení ETICS - EPS - 70 F tl. tl 20mm provětrávaný sokl	m2	17,53	637,00	11 168,84
14	622421307R00	Zateplení ETICS EPS - F tl. 140 mm D+M	m2	269,78	688,00	185 606,30
15	622421351RTV	Zateplení ETICS - EPS - F tl. 60 mm D+M, strop balkónu	m2	6,37	623,00	3 968,51
16	622421457RT4	Zateplení ETICS - MW tl. 140 mm D+M	m2	0,60	889,00	529,84
17	622421651R0V	Zteplení ETICS - XPS tl. 30 mm D+M, ostění, nadpraží, parapety	m2	3,78	654,00	2 472,12
18	622421651RVV	Zteplení ETICS - XPS tl. 30 mm D+M, sloupy	m2	1,50	654,00	981,00
19	622421655R00	Zateplení ETICS - XPS tl. 100 mm D+M,	m2	31,40	839,00	26 345,44
20	622421657R0V	Zateplení ETICS - XPS tl. 140mm D+M, s omítkovinou	m2	7,14	919,00	6 561,66
21	622753211U00	Dilatační lišta rohová, D+M	m	9,00	81,00	729,00
22	624961214R0V	Těsnění spár komprimační páskou	m	30,95	79,00	2 445,05
23	R 622 - 01	APU lišty vč. komprimační a parotěsné pásky, D+M	bm	145,71	89,00	12 968,19
24	R 622 - 02	Připojovací parapetní profil	bm	34,04	79,00	2 689,16
25	R 622 - 03	Difuzní páska - výplně otvorů	m	145,71	72,80	10 607,69
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				493 043,70
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
26	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	453,42	46,00	20 857,09
27	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	906,83	40,00	36 273,21
28	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	453,42	30,00	13 602,45
29	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	9,41	77,00	724,42
30	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	11,87	82,00	973,18
31	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	453,42	11,00	4 987,57
32	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	906,83	6,00	5 440,98
33	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	453,42	4,00	1 813,66
34	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	2,00	91,30	182,60
35	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5013	m	4,00	75,00	300,00
36	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	2,00	32,00	64,00
37	R 944 - 01	Osazení roznašecí konstrukce	m	28,03	87,00	2 438,52
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				87 657,67

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 5
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Zateplení neprůsvítného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
38	725210944U0V	Osazení chráničky z trubky plast ohebné pod ETICS pro kabely vedené po fasádě D+M	m	24,27	263,00	6 383,01
39	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	6,53	12,00	78,36
40	R 950 - 02	Vytažení baterie na novou fasádu ETICS	ks	1,00	1 650,00	1 650,00
41	R 950 - 03	Úprava otvoru pro zvonkové tablo vč. zpevnění ocel.rámem - D+M	ks	1,00	3 960,00	3 960,00
42	R 950 - 04	Zvonkové tablo D+M	ks	1,00	6 195,00	6 195,00
43	R 950 - 05	Výtažné zkoušky kotev ETAG 014 odtržné zkoušky	hod	10,00	300,00	3 000,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						21 266,37
Díl: 97 Prorážení otvorů						
44	976083141R0V	Vybourání drobných kovových konstrukcí ze zdiva	kus	10,00	85,30	853,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						853,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
45	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	24,69	259,00	6 394,71
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						6 394,71
Díl: 711 Izolace proti vodě						
46	711212003RTV	Sterka protiradonová a hydroizolační, hmotou na XPS pod terénem	m2	12,82	565,00	7 240,48
47	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	72,43	3,21	232,51
Celkem za 711 Izolace proti vodě						7 472,98
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
48	762193913R00	Obklad stěn deskami cementotřískovými provětrávaný sokl	m2	17,53	632,00	11 078,96
49	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	110,79	5,58	618,21
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						11 697,17
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
50	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	52,16	59,70	3 113,95
51	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	35,24	35,00	1 233,40
52	764445210R0V	Dilatační profil z plechu poplast - perforovaný D+M, provětrávaný sokl - fasáda	m	25,15	525,00	13 203,75
53	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	35,00	52,60	1 841,00
54	764901041R0V	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 160 mm z poplast plechu	m	52,16	530,00	27 644,80
55	764901051R0V	Odpadní trouby kruhové z poplast plechu, D 100 mm	m	35,00	525,00	18 375,00
56	764901082R0V	Oplechování parapetů, vč. oplechování rohů poplast. plech, rš 330 mm, D+M	m	34,04	790,00	26 891,60
57	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	923,04	1,56	1 439,93
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						93 743,44
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
58	767425161R00	Montáž pomocných nosných konstrukcí rošt provětrávané kce soklu	m2	17,53	2 168,00	38 005,04
59	R 767 - 03	Úprava točitého schodiště vč. zkrácení zábradlí odstr. 1. stupně, očištění, povrch úprava nátěrem	ks	1,00	8 690,00	8 690,00
60	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	466,95	1,79	835,84
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						47 530,88
Díl: 781 Obklady keramické						
61	781495111U00	Penetrace podkladu obkladu	m2	59,81	30,60	1 830,19
62	781775008RTV	Obklad vnější keram. pásky flex lepidlo vč. spárování	m2	59,81	820,00	49 044,20
63	59777100	Obklad. fasádní pásek keramický	m2	65,79	400,00	26 316,00
64	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	771,90	3,37	2 601,32
Celkem za 781 Obklady keramické						79 791,70
Díl: M21 Elektromontáže						

Položkový rozpočet


Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 5
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65	R 02/M21	Osaz nového osvětlení vstupu mechanicky ovládané D+M, práce související	ks	8,00	420,00	3 360,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				3 360,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
66	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,43	247,00	106,21
67	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,43	352,00	151,36
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,83	13,40	51,32
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,43	209,00	89,87
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,70	23,30	39,61
71	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,43	150,00	64,50
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				502,87

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Počet	6	Náhrada vnějších otvorových výplní	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02		Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org	Náklady na m.j.	0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	69 563	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	309 238	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	7 576
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	378 800	Zařízení staveniště	7 576
		Provoz investora	1 894
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	5 682
ZRN+HZS	378 800	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	401 529	Ostatní náklady celkem	22 728
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis:
		I. VYSKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176 (2)	
Základ pro DPH	20,0 %		401 529 Kč
DPH	20,0 %		80 306 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			481 835 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	13 865	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	19 603	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 108	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	68	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	4 708	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 317	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 232	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 991	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	104 981	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	199 481	0	0	0
784 Malby	0	4 776	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 671	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	69 563	309 238	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	378 801	0
Oborová přírážka	0	0,0	378 801	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	378 801	7 576
Mimostaveništní doprava	0	0,0	378 801	0
Zařízení staveniště	0	2,0	378 801	7 576
Provoz investora	0	0,5	378 801	1 894
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	378 801	5 682
Rezerva rozpočtu	0	0,0	378 801	0
CELKEM VRN				22 728

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 6
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbryslav 727	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01 Přípravné práce						
1	01 - 02	!!!UPOZORNĚNÍ II. k nacenění rozp.výplně otvorů čtête popis této položky!!!				
Celkem za		01 Přípravné práce				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	310238411RT1	Zazdívkva otvorů plochy tvárnice na maltu MVC plynosilik	m3	1,31	4 496,00	5 905,05
3	317142121U00	Překlady nenas 1250x75x249mm	kus	1,00	1 870,00	1 870,00
4	317142221U00	Překlady nenas 1250x100x249mm	kus	3,00	2 030,00	6 090,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				13 865,05
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
5	612401391RTV	Omítka malých ploch stěn s použitím suché maltové směsi	m2	7,09	325,00	2 302,63
6	612425931R0V	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	145,71	111,00	16 173,81
7	619481118U00	Potažení ploch sklovlákno+tmel stěrkování	m2	7,09	159,00	1 126,52
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				19 602,95
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
8	629451112R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 30 cm	m	37,45	83,00	3 108,35
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				3 108,35
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
9	632451021R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	0,19	356,00	67,64
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				67,64
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
10	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	253,35	12,00	3 040,25
11	953761131R00	Chráničky troubami PVCohébnými do d 150 mm vč příp zasekání do zdiva D+M	m	2,50	263,00	657,50
12	R 95 - 01	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	m	2,02	500,00	1 010,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 707,75
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
13	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	3,88	133,00	516,04
14	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	42,00	13,30	558,60
15	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	4,00	28,00	112,00
16	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	17,70	17,70
17	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	1,00	31,00	31,00
18	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken pl. 1 m2	m2	7,54	276,40	2 085,27
19	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken pl. 2 m2	m2	16,56	216,80	3 590,21
20	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken pl. 4 m2	m2	9,30	190,60	1 772,58
21	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken nad 4 m2	m2	14,05	124,60	1 750,88
22	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00	19,70	39,40
23	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,00	638,40	1 276,80
24	968072641R0V	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	3,58	389,30	1 392,14
25	969021121R00	Vybourání plast potrubí DN do 200 mm	m	1,60	109,00	174,40
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				13 317,02
Díl: 97 Prorážení otvorů						
26	971035351R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.35 cm, MC	kus	0,05	414,00	19,42
27	976072221R00	Vybourání kov dveří pl. do 0,3 m2 ze zdi cih 300/300 mm	kus	1,00	35,90	35,90
28	978013191R00	Otlučení omítek stěn v rozsahu do 100 %	m2	0,25	57,60	14,40
29	978057321R0V	Odsekání obkladů z umělého kamene parapety	m	28,46	110,00	3 130,60
30	978057831R00	Odstranění obkladů dřevěných podstupnic	m	1,10	28,80	31,68
Celkem za		97 Prorážení otvorů				3 232,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 6
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Přebyslav 727	Náhrada vnějších otvorových výplní


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	11,95	585,00	6 990,75
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				6 990,75
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
32	R 767 - 01	D+M Dvířka skříní elektro vč doplň rámu 1000/600mm vč povrch úpr žár zink osaz do lince ETICS	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
33	R 767 - 02	Panikové kování s hrazdou	ks	1,00	16 716,00	16 716,00
34	R 767 - 03	Samozavírač s možností nastavení regulov funkcí	ks	2,00	1 842,00	3 684,00
35	ozn. 12	Exteriér dveře z elox AL jednokř 1000/1970mm D+M, P	ks	1,00	33 445,00	33 445,00
36	ozn. 13	Exteriér dveře z elox AL dvoukř 1490/2400mm s nadsvětlikem, vč bezpečnost skla, D+M, P	ks	1,00	44 290,00	44 290,00
37	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 031,35	1,79	1 846,12
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				104 981,12
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
38	R 769 - 01	Krycí lišty styku rámu okna a vnitřního ostění plastové D+M	m	134,48	89,00	11 968,72
39	R 769 - Ž1	Žaluzie vnitřní horizontální AL na rámech okna D+M	m2	39,91	312,50	12 472,50
40	ozn. 01	Okno plastové dle PD exter dezén dřevo 1200/600 mm jednokř, vč vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	1,00	3 836,00	3 836,00
41	ozn. 02	Okno plastové dle PD exter dezén dřevo 900/600 mm jednokř, vč vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	3,00	3 198,00	9 594,00
42	ozn. 03	Okno plastové dle PD exter dezén dřevo 580/1590 mm jednokř+2x fix vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	2,00	4 942,00	9 884,00
43	ozn. 04	Okno plastové dle PD exter dezén dřevo 1300/600 mm jednokř, vč vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	2,00	4 011,00	8 022,00
44	ozn. 05	Okno plastové dle PD exter dezén dřev 1500/1500 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	2,00	7 438,00	14 876,00
45	ozn. 06	Okno plastové dle PD exter dezén dřev 1200/1500 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	6,00	6 702,00	40 212,00
46	ozn. 07	Okno plastové dle PD exter dezén dřev 4200/1500 mm dvoukř vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	1,00	18 081,00	18 081,00
47	ozn. 08	Okno plastové dle PD exter dezén dřevo 600/600 mm jednokř, vč vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	3,00	2 837,00	8 511,00
48	ozn. 09	Okno plastové dle PD exter dezén dřev 1500/1600 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	2,00	7 685,00	15 370,00
49	ozn. 10	Okno plastové dle PD exter dezén dřev 1200/1600 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluž D+M	ks	3,00	6 999,00	20 997,00
50	ozn. 11	Balkónová. sestava vč.vnitř.parapetu, exter dezén dřevo dle PD 900/2200+2x(1790/1600) mm, D+M	ks	1,00	23 525,00	23 525,00
51	998769202R00	Přesun hmot pro plast výrobky, výšky do 12 m	%	1 973,49	1,08	2 131,36
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				199 480,58
Díl: 784		Malby				
52	784450072RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, barva 1x	m2	149,25	32,00	4 776,08
Celkem za		784 Malby				4 776,08
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
53	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,99	247,00	984,63
54	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,99	352,00	1 403,20
55	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	35,88	13,40	480,75
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,99	209,00	833,15
57	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	15,95	23,30	371,53
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,99	150,00	597,95
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				4 671,21

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Zpočet	7	Úpravy a zateplení střechy vč. nástav	JKSO
Objekt			SKP
SO02		Stav úpr. meteorologické stanice, Příbyslav 727	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspěv.org	Náklady na m.j. 0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspěv.org	
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	142 183	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	617 515	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	759 698	Zařízení stavenišť
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		759 698	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		805 280	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	I. VYSKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	20,0 %	805 280 Kč
DPH	20,0 %	161 056 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		966 336 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	26	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 760	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	115 295	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	329	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	11 060	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 359	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	153 936	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	55 948	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	534	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	34 242	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	78 314	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	294 540	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	8 355	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	142 183	617 515	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	759 698	0
Oborová přírážka	0	0,0	759 698	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	759 698	15 194
Mimostaveništní doprava	0	0,0	759 698	0
Zařízení staveniště	0	2,0	759 698	3 799
Provoz investora	0	0,5	759 698	11 395
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	759 698	11 395
Rezerva rozpočtu	0	0,0	759 698	0
CELKEM VRN				45 582

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 7
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	0,72	35,50	25,56
Celkem za 1 Zemní práce						25,56
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	348171211R00	Osazení oc.zábradlí do 100 kg/m	m	70,00	68,00	4 760,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 760,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
3	725210944U0V	Osazení chráničky z trubky plast pod ETICS pro kabely vedené vodorovně na střeše D+M	m	70,00	263,00	18 410,00
4	952902110R00	Očištění povrchu střechy	m2	168,87	18,00	3 039,66
5	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 40 x 40 x 6 cm	kus	258,00	165,50	42 699,00
6	953921116R0V	Příplatek za podložení smyčkovou rohoží k - 1115	kus	258,00	25,00	6 450,00
7	R 950 - 01	Přeložení pochozích pryžových desek	m2	77,84	488,00	37 985,92
8	R 950 - 02	Zjištění stávající skladby střechy - sondy	ks	3,00	870,00	2 610,00
9	R 950 - 03	Statický posudek na přetížení střechy zajistí dodavatel stavby	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
10	R 950 - 04	Statický posudek na zábradlí střech a jeho kotvení zajistí dodavatel stavby	ks	1,00	3 100,00	3 100,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						115 294,58
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
11	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,14	2 350,00	329,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						329,00
Díl: 97 Prorážení otvorů						
12	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	70,00	158,00	11 060,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						11 060,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
13	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	9,11	259,00	2 359,49
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						2 359,49
Díl: 712 Živičné krytiny						
14	712300831RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	17,93	316,00	5 665,88
15	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	17,93	2 438,40	43 720,51
16	712341559RZV	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	179,28	383,00	68 664,24
17	712997001RT1	Uložení spádových klínů polystyren ve specifikaci	m2	158,47	73,50	11 647,55
18	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S	m3	7,92	2 466,00	19 535,65
19	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 492,83	3,15	4 702,41
Celkem za 712 Živičné krytiny						153 936,23
Díl: 713 Izolace tepelné						
20	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	168,41	46,00	7 746,86
21	713141131R0V	Izolace tepelná střech kotvená, 1vrstvá EPS tl 60mm atika svislá D+M	m2	3,34	384,00	1 282,56
22	713141311R0V	Kotvení tepelné izolace vč. kotev dle zkoušek	m2	168,41	43,50	7 325,84
23	28375460	Polystyren extrudovaný XPS atika, okapy pod OSB desky	m3	3,21	841,00	2 699,61
24	28375852	Deska polystyren. EPS 150 S Stabil tl. 40 mm	m2	91,91	71,00	6 525,61
25	28375853	Deska polystyren. EPS 150 S tl. 50 mm	m2	145,88	89,00	12 983,32
26	28375856	Deska polystyren. EPS 150 S tl. 100 mm	m2	91,91	177,50	16 314,03
27	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	548,78	1,95	1 070,12
Celkem za 713 Izolace tepelné						55 947,94
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						

Položkový rozpočet


Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 7
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
28	R 721 - 01	Plastové komínky odvětrání kanalizace DN 75-125 prodloužení	ks	1,00	525,00	525,00
29	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	5,25	1,77	9,29
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						534,29
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
30	762511241U0V	Desky dřevotřísk OSB 35 mm celkem D+M	m2	29,70	1 091,80	32 426,46
31	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	324,27	5,60	1 815,88
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						34 242,34
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
32	764171431U00	Poplast plech závětrná lišta rš 250	m	9,20	420,00	3 864,00
33	764171433U0V	Poplast plech lemování zdi rš 250	m	3,29	420,00	1 381,80
34	764171476U0V	Poplast plech lemování trub do D -100 stožáry, větrací komínek, schodiště	ks	4,00	840,00	3 360,00
35	764296420R0V	Lišta ukončující poplast plech rš 80 mm	m	26,00	231,00	6 006,00
36	764323230R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm	m	51,78	368,00	19 055,04
37	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	51,78	59,70	3 091,27
38	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	3,29	38,50	126,67
39	764331830R0V	Demontáž ukončující lišty, rš 250 mm, do 30°	m	1,40	30,00	42,00
40	764341210R00	Lemování kusových prvků sloupky zábradlí	kus	52,00	126,00	6 552,00
41	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	9,20	31,50	289,80
42	764430850R00	Demontáž oplechování zdi, rš 600 mm	m	23,27	36,70	854,01
43	764721112U0V	Oplechování říms poplast plechem rš 150 krycí plech tepelného souvrství	m	51,78	294,00	15 223,32
44	764731117U0V	Oplechování zdi poplast plechem rš 650	m	23,27	530,00	12 333,10
45	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	721,79	8,50	6 135,22
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						78 314,22
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
46	767996801R0J	Demontáž atypických ocelových konstr.	kg	100,00	32,80	3 280,00
47	R 767 - 01	Přeložení anténních systémů vč. kotvení	ks	1,00	1 520,00	1 520,00
48	R 767 - 03	Úprava stožárů vč. povrch úpravy	ks	2,00	2 630,00	5 260,00
49	R 767 - 04	Zábradlí ocelové nové se samostatným madlem vč. povrch úpravy žár zink D+M	m	70,00	3 990,00	279 300,00
50	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 893,60	1,79	5 179,54
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						294 539,54
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
51	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,45	247,00	852,15
52	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,45	352,00	1 214,40
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	31,02	13,40	415,67
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,45	209,00	721,05
55	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,79	23,30	321,31
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,45	1 400,00	4 830,00
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						8 354,58

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Číslo rozpočtu	9	Úpravy venkovních vstupních kcí, z	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02		Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org	Náklady na m.j.	0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	383 724	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	76 022	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	9 195
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	459 746	Zařízení stavenišť	9 195
			Provoz investora	2 299
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	6 896
ZRN+HZS		459 746	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		487 331	Ostatní náklady celkem	27 585
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
		 I. VYSKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH		20,0 %		487 331 Kč
DPH		20,0 %		97 466 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				584 797 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	150 069	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	44 824	0	0	0	0
5 Komunikace	19 126	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	231	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 846	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 694	0	0	0	0
8 Trubní vedení	113 101	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	15 480	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 463	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	492	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 718	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	16 792	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	33 616	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	24 394	0	0	0
783 Nátěry	0	1 220	0	0	0
D96 Přesuny suší a vybouraných hmot	3 681	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	383 724	76 022	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	459 746	0
Oborová přírážka	0	0,0	459 746	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	459 746	9 195
Mimostaveništní doprava	0	0,0	459 746	0
Zařízení staveniště	0	2,0	459 746	9 195
Provoz investora	0	0,5	459 746	2 299
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	459 746	6 896
Rezerva rozpočtu	0	0,0	459 746	0
CELKEM VRN				27 585

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 9
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Přebyslav 727	Úpravy venkovních vstupních kci, zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01 Přípravné práce						
1	01-01	!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu fasády čtěte popis této položky!!!				
Celkem za		01 Přípravné práce				
Díl: 1 Zemní práce						
2	113111310U00	Rozeb dlaždic do písku na sucho	m2	15,62	35,50	554,60
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	90,99	733,00	66 697,65
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	90,99	76,50	6 960,94
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	151,48	36,20	5 483,56
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	30,51	280,00	8 541,62
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	151,48	86,00	13 027,25
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	60,49	293,00	17 722,66
9	171201201R0V	Uložení sypaniny na skládku vč poplatku	m3	30,51	250,00	7 626,45
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	60,49	328,00	19 839,70
11	181300010RAV	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	19,13	189,00	3 615,06
Celkem za		1 Zemní práce				150 069,50
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
12	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého	m3	4,65	2 390,00	11 104,90
13	212750010RAV	Trativody z drenážních trubek vč geotextilie lože a obsyp kam fr 16-32, světlost trub 10 cm	m	38,72	784,00	30 356,48
14	271532211U00	Násyp základ kamenivo hrubé 32-63mm vsakovací jímkou	m3	4,20	800,00	3 362,32
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				44 823,70
Díl: 5 Komunikace						
15	596100030RXX	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopisek dlažba betonová tl 6 cm	m2	29,25	654,00	19 126,23
Celkem za		5 Komunikace				19 126,23
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						
16	632902111R00	Příprava zatvrdlého povrchu cementovým mlékem	m2	10,78	21,40	230,71
Celkem za		6 Úpravy povrchu, podlahy				230,71
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
17	622474203R00	Reprofilace stěn sanační maltou	m2	3,85	480,00	1 845,60
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				1 845,60
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
18	632451065R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm	m2	6,94	231,00	1 602,22
19	632459125U00	Přípl potěr tl -5cm sklon - do 30°	m2	6,94	13,20	91,56
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 693,77
Díl: 8 Trubní vedení						
20	894215112R0V	Šachtice domovní.kanalizač.vč lit stupadel	ks	1,00	6 200,00	6 200,00
21	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00	590,00	590,00
22	831350013RA0	Dešťová kanal z trub PVC do D 200, do hl. 2,0 m vč výkopu, PVC trub a zásypu	m	59,50	1 758,50	104 630,75
23	55243330	Poklop kruhový d 600 mm LITINA pochůzí	kus	1,00	1 680,00	1 680,00
Celkem za		8 Trubní vedení				113 100,75
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
24	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	58,49	180,00	10 528,20
25	59217469	Obrubník zahradní 100/5/25 II	kus	59,66	83,00	4 951,76
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				15 479,96
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
26	216904112R00	Očištění tlakovou vodou bet povrchu	m2	10,78	60,00	646,86
27	936173111R0V	Osazení ocel stříšky žár zink s výplní z polykarbonátu D+M	m	3,50	2 285,00	7 997,50

Položkový rozpočet


Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 9
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Úpravy venkovních vstupních kcí, zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	953941311R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m ²	kus	1,00	469,00	469,00
29	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	10,00	185,00	1 850,00
30	R 95 - 01	Vytýčení veškerého vedení správcí inž sítí příp provedení 1 kopané sondy pro ověř hl vedení	hod	20,00	350,00	7 000,00
31	R 95 - 02	Revize izolace základů	hod	10,00	350,00	3 500,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						21 463,36
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
32	976074141R0V	Vybourání rámu čistících rohoží 600/450 mm	ks	1,00	492,00	492,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						492,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
33	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	45,24	259,00	11 717,70
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						11 717,70
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
34	721242116R0V	Lapač střešních splavenin litinový DN 125 s integrovaným sífónem D+M	kus	6,00	2 750,00	16 500,00
35	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	165,00	1,77	292,05
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						16 792,05
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
36	R 767 - 01	Rošt nášlapný v rámu 600/450 mm vč povrch úpravy	ks	1,00	2 205,00	2 205,00
37	R 767 - 01	Ocel stříška 600/1400 mm D+M, vč povrch úpravy žár zink	ks	1,00	11 990,00	11 990,00
38	R 767 - 02	Ocel stříška 800/2100 mm D+M, vč povrch úpravy žár zink	ks	1,00	18 830,00	18 830,00
39	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	330,25	1,79	591,15
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						33 616,15
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
40	771277802R00	Hrana stupně D+M	m	14,85	287,50	4 269,38
41	771575020RA0	Dlažba z dlaždic keram do flex lep , mrazuvodná, protiskluzná D+M	m ²	11,26	1 653,40	18 618,94
42	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	228,87	6,58	1 505,94
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						24 394,26
Díl: 783		Nátěry				
43	783222110RT1	Nátěr antikorozní vč. odmaštění a obroušení	m ²	4,28	285,00	1 219,52
Celkem za 783 Nátěry						1 219,52
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
44	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,16	358,30	775,69
45	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,16	510,60	1 105,40
46	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,48	19,50	379,94
47	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,16	303,20	656,40
48	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,66	33,80	292,70
49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,16	217,60	471,08
Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						3 681,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	11	Úpravy v interiéru	JKSO	
Objekt			SKP	
SO02		Stav úpr meteorologické stanice, Přebyslav 727	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org	Náklady na m.j.	0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	114 621	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	31 174	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	2 916	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	145 795	Zařízení staveniště	2 916	
			Provoz investora	729	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	2 187	
ZRN+HZS		145 795	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		154 543	Ostatní náklady celkem	8 748	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis: 		Podpis:	
		I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176			
Základ pro DPH	20,0 %			154 543 Kč	
DPH	20,0 %			30 909 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				185 452 Kč	

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	78 562	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	24 217	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 121	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	1 913	0	0	0	0
96 Bourání konstrukci	750	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	3 756	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	765	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	9 635	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	17 752	0	0	0
784 Malby	0	3 787	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 537	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	114 621	31 174	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	145 795	0
Oborová přírážka	0	0,0	145 795	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	145 795	2 916
Mimostaveništní doprava	0	0,0	145 795	0
Zařízení staveniště	0	2,0	145 795	2 916
Provoz investora	0	0,5	145 795	729
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	145 795	2 187
Rezerva rozpočtu	0	0,0	145 795	0
CELKEM VRN				8 748


Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,			Rozpočet: 11	
Objekt :		SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727			Úpravy v interiéru	
Díl:	01	Přípravné práce				
1	01-01	!!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu fasády čtete popis této položky!!!!				
Celkem za		01 Přípravné práce				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
2	416021128R0V	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm s tepelnou izolací MW tl 60 mm	m2	83,05	946,00	78 561,99
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
3	602011121R0V	Omítka sanační ručně komplex systém	m2	35,30	686,00	24 216,90
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
4	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	14,56	77,00	1 121,12
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
5	952902110R00	Čištění zemetáním v místnostech a chodbách	m2	159,40	12,00	1 912,80
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
6	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	3,00	250,00	750,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	97	Prorážení otvorů				
7	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	35,30	57,60	2 033,37
8	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	35,30	48,80	1 722,72
Celkem za		97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
9	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	2,95	259,00	765,11
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	713	Izolace tepelné				
10	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů	m2	83,05	60,20	4 999,40
11	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných	m2	83,05	53,60	4 451,29
12	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	94,51	1,95	184,30
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
13	767900020RAB	Demontáž obložení podhledů z lamel	m2	83,05	210,00	17 439,77
14	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	174,41	1,79	312,18
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	784	Malby				
15	784450072RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, barva 1x	m2	118,35	32,00	3 787,14
Celkem za		784 Malby				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
16	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,99	247,00	739,30
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,99	352,00	1 053,58
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	26,94	13,40	360,97
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,99	209,00	625,56
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,97	23,30	278,96
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,99	160,00	478,90
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	99	Samostatné části projektové dokum	JKSO	
Objekt			SKP	
S002		Stav úpr meteorologické stanice, Přebyslav 727	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
110418RVV		11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org	Náklady na m.j.	0
Projektant		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel		DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.	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	65 702	Přesun stavebních kapacit	1 314
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	65 702	Zařízení stavenišť	1 314
			Provoz investora	329
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	986
ZRN+HZS		65 702	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		69 644	Ostatní náklady celkem	3 942
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis: 		Podpis:
		I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH	20,0 %			69 644 Kč
DPH	20,0 %			13 929 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				83 573,00 Kč

Poznámka :

avba :
Objekt :

110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav, pří
SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727

Rozpočet : 99
Samostatné části projektové dokumenta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
732 Strojovny	0	0	0	65 702	0
M210 Hromosvod a uzemnění	0	0	0	65 702	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	65 702	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	65 702	0
Oborová přírážka	0	0,0	65 702	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	65 702	1 314
Mimostaveništní doprava	0	0,0	65 702	0
Zařízení staveniště	0	2,0	65 702	1 314
Provoz investora	0	0,5	65 702	329
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	65 702	986
Rezerva rozpočtu	0	0,0	65 702	0
CELKEM VRN				3 942

Položkový rozpočet

Stavba : 110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav, Rozpočet: 99
 Objekt : SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727 Samostatné části projektové dokumentace


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	181050010RA0	Terénní modelace po výkopech pro tepel.čerpadlo	m2	100,00		
2	111	kontejner a odvoz zeminy po vrtech vč. naložení zeminy a dopravy na skládku do 20 km	ks	2,00		
3	900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 7	hod	50,00		
Celkem za 1 Zemní práce						
Díl: 730 Ústřední vytápění						
4	R 730 - 01	Rekonstrukce otopné soustavy - viz samostatný projekt a rozpočet	kpl	1,00		
5	R 730 - 02	ÚT montáž - k samostatnému rozpočtu ÚT	kpl	1,00		
6	R 730 - 03	Hydraulické vyregulování otopné soustavy	hod	30,00		
Celkem za 730 Ústřední vytápění						
Díl: 732 Strojovny						
7	R 732 - 01	Tepelné čerpadlo - viz samostatný projekt a rozpočet	kpl	1,00		
Celkem za 732 Strojovny						
Díl: M210 Hromosvod a uzemnění						
8	R M210 - 01	Hromosvod a uzemnění přeložení a odstranění závad	m	85,84	765,40	65 701,94
Celkem za M210 Hromosvod a uzemnění						

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	991	Položky související	JKSO
Objekt			SKP
SO02	Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
110418RVV	11048 Český hydrometeorologický ústav, příspě.org		Náklady na m.j. 0
Projektant	DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel	DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	5 452	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 600	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	43 800	Přesun stavebních kapacit	1 017
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	50 852	Zařízení stavenišť	1 017
			Provoz investora	254
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	763
ZRN+HZS		50 852	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		53 903	Ostatní náklady celkem	3 051

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis:
	I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST s.r.o. U Vlečky 1054, 664 42 Modřice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176	
Základ pro DPH	20,0 %	53 903 Kč
DPH	20,0 %	10 781 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		64 684 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější	2 601	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 317	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	1 600	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	43 800	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	522	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 452	1 600	0	43 800	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	50 852	0
Oborová přírážka	0	0,0	50 852	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	50 852	1 017
Mimostaveništní doprava	0	0,0	50 852	0
Zařízení staveniště	0	2,0	50 852	1 017
Provoz investora	0	0,5	50 852	254
Kompletační činnost (IČD)	0	1,5	50 852	763
Rezerva rozpočtu	0	0,0	50 852	0
CELKEM VRN				3 051

Položkový rozpočet

Stavba :	110418RVV 11048 Český hydrometeorologický ústav,	Rozpočet: 991
Objekt :	SO02 Stav úpr meteorologické stanice, Příbyslav 727	Položky související

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
1	620471911	Vyrovnání podkladu pro vnější tenkovrstvé omítky (komín)	m2	8,20	97,00	795,40
2	623131121	Penetrace vnějších stěn komínu nanášená ručně	m2	8,20	37,20	305,04
3	623142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (komín)	m2	8,20	183,00	1 500,60
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						2 601,04
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
4	6114581	Sanace stávajících betonových stupňů (před vstupem)	m2	4,50	380,00	1 710,00
5	978036191	Otlučení vnějších omítek břizolitových (komín)	m2	8,20	51,00	418,20
6	9781001	Zaslepení chráničky na střeše nad 2. NP	kus	1,00	189,00	189,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						2 317,20
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
7	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	0,05	259,00	11,66
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						11,66
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
8	764311201	Oplechování komínu popl. Plech tl. 0,6mm (hlava komín. tělesa)	m2	1,00	1 260,00	1 260,00
9	764311821	Demontáž oplechování komínu	m2	1,00	315,00	315,00
10	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	15,75	1,56	24,57
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						1 599,57
Díl: M21 Elektromontáže						
11	M21 - 20	D+M nových svítidel na sádkartonový podklad (interier) - bude upřesněno dle skutečnosti	ks	20,00	2 190,00	43 800,00
Celkem za M21 Elektromontáže						43 800,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
12	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,42	247,00	103,00
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,42	352,00	146,78
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,26	13,40	83,82
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,42	209,00	87,15
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,67	23,30	38,86
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,42	150,00	62,55
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						522,17