

SMLOUVA O DÍLO č. 6150/22/2014

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

I.

Smluvní strany

Objednatel: Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)
se sídlem: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4
statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu
IČ: 00020699
DIČ: CZ00020699

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: TEVIS spol. s r. o.
se sídlem: Žižkova 269, 400 04 Trmice
statutární orgán: Ing. Libor Toman – jednatel společnosti, Rudolf Pflieger – jednatel společnosti
IČ: 47286806
DIČ: CZ47286806
bankovní spojení: ČSOB Ústí nad Labem
číslo účtu: 455574/0300

(dále jen zhotovitel)

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: RNDr. Libor Hejkrliík, CSc., Ing. Hana Návojjová, 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.

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 střešního pláště budovy ČHMÚ v Ústí nad Labem“, které spočívá v komplexní realizaci stavebních dodávek a prací.

2.2.

Popis dodávek a prací:

V rámci akce bude provedeno zateplení střešního pláště budov A1 a B1 pobočky ČHMÚ v Ústí nad Labem. Podrobně jsou stavební práce zpracovány v projektové dokumentaci „Tepelná opatření střešních konstrukcí budovy ČHMÚ v Ústí nad Labem, střecha A1; B1“, zpracovatel Ing. Jiří Šír - VISTA. 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. 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 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	1 823 974,- Kč
DPH 21 %	383 035,- Kč
Cena včetně DPH	2 207 009,- Kč

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. **Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ je osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu lze použít režim přenesené daňové povinnosti.**

Na daňovém dokladu uvádějte kód CZ-CPA.

IV. Platební podmínky

4.1.

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

Cena za práce bude účtována na základě faktur se splatností 18 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení. Fakturované období je 1 měsíc, přičemž předpokládána první fakturace bude v září 2014. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek a oboustranně podepsaný předávací protokol.

Neodsouhlasí-li zástupce 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. Veškeré úhrady finančních závazků vyplývající z této smlouvy budou vzájemně plněny prostřednictvím peněžních ústavů smluvních stran.

4.2.

Náležitosti faktury:

- a) označení a číslo faktury,
- b) název (obchodní jméno), 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:

- Termín převzetí staveniště a zahájení prací: srpen 2014
- Termín dokončení prací a předání díla: do 30. listopadu 2014
- Termín vyklizení staveniště: do 7 dnů od data předání díla

5.2.

Místo budoucí stavby - předmět díla:

budovy A1 a B1 pobočky ČHMÚ v Ústí nad Labem, Kočkovská 2999/18

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.

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.

6.2.**Režim na staveništi a likvidace odpadů:**

Stavební práce budou prováděny za běžného pracovního provozu pobočky ČHMÚ v Ústí nad Labem. 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.

6.3.**Vlastnické právo ke stavbě:**

Do doby předání díla je zhotovitel vlastníkem stavebního materiálu (a všech věcí, které opatřil k provedení díla).

6.4.**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.

6.5.**Předání předmětu díla:**

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení stavby a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 3 pracovní dny 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 objednatel, zhotovitel je však povinen je odstranit ve lhůtě s objednatel dohodnuté.

6.6.**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 postupně spotřeby platí záruční doba poskytovaná jejich výrobcem (předpokládá se min. 2 roky).

6.7.**Odstranění případných vad díla:**

Zhotovitel odpovídá za vady, které by se projevíly 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 objednatel. Lhůta pro odstranění řádně reklamovaných vad Objednatele se stanovuje nejvýše na 20 kalendářních dnů. Vady na díle, vzniklé po převzetí díla objednatel 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.

6.8.**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 0,1 % 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 0,1 % 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.

6.9.**Kontrola zakrývaných částí díla:**

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

6.10.

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

6.11.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka či kohokoli jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; neboli zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

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 a účinnost smlouvy:

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

7.3.

Vyhotovení smlouvy:

Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany ji podepisují a znamená souhlasu s jejím obsahem.

7.4.

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: - 4 -09- 2014

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17

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

TEVIS spol. s r.o.
INŽENÝRSKÉ A OBČANSKÉ STAVBY
Žitkova 266
400 04 Ústí nad Labem - Tmice
DIČ: CZ45283806

za zhotovitele:
Ing. Libor Toman
jednatel společnosti

Přílohy:

položkový rozpočet - cenová nabídka

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Tepelná opatření střechních konstrukcí budovy A1; B1 ČHMU Kočkov	Objednatel:	Český hydrometeorologický ústav Praha, Komotany	IČ/DIČ:	00020699/CZ00020699
Druh stavby:	Teplené izolace	Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA	IČ/DIČ:	12039373/CZ6407301032
Lokalita:	Ústí nad Labem - Kočkov	Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	31.10.2014	Položek:	191
JKSO:	8016112	Zpracoval:	Ing. Jiří Šír	Datum:	10.7.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 99 277,48	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	6 361,64
	Montáž 74 256,99	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 1 237 088,80	Kulturní památka	0,00	Uzemní vívny	0,00
	Montáž 367 043,16			Provozní vívny	0,00
"M"	Dodávky 10 860,23			Ostatní	0,00
	Montáž 13 481,77			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	15 604,20				
ZRN celkem	1 817 612,63	DN celkem	0,00	NUS celkem	6 361,64
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 823 974,00
DPH 21%	383 035,00
Celkem bez DPH	1 823 974,00
Celkem včetně DPH	2 207 009,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis


 I.E.M.B. spol. s r.o.
 INŽEN. PRÁCE A OBČANSKÉ STAVBY
 Zádovr 290
 400 04 Ústí nad Labem - Jitava
 5.8.2014
 Datum, razítko a podpis 7.8.2014

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Tepelná opatření střešních konstrukcí budovy A1; B1 ČHMU Kočkov	Objednatel:	Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany	IČ/DIČ:	00020699/CZ00020699
Druh stavby:	Teplené izolace	Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA	IČ/DIČ:	12039373/CZ6407301032
Lokalita:	Ústí nad Labem - Kočkov	Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	31.10.2014	Položek:	191
JKSO:	8016112	Zpracoval:	Ing. Jiří Šír	Datum:	10.7.2014

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)

Zařízení staveniště	Kč	%	Základna	Kč
Mimostav. doprava	0,00	0,35	1 817 612,63	6 361,64
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				6 361,64

Celkem VRN

	6 361,64
--	-----------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Stavební rozpočet - podskupiny (01 - Střecha A1)

Název stavby:	Tepliná opatření střešních konstrukcí budovy A1; B1 CHMU Kočkov	Doba výstavby:	111 dní	Objednatel:	Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany
Druh stavby:	Teplené izolace	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA
Lokalita:	Ústí nad Labem - Kočkov	Konec výstavby:	31.10.2014	Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení
JKSO:	8016112	Zpracováno dne:	10.7.2014	Zpracovali:	Ing. Jiří Šír
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	
			35 747,50	39 242,50	74 990,00
18		Povrchové úpravy terénu			7,80
27		Základy	2 780,49	1 629,71	4 410,20
31		Zdi podpěrné a volné	3 271,19	1 294,01	4 565,20
34		Stěny a přičky	2 502,95	4 022,05	6 525,00
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	4 128,59	2 231,91	6 360,50
43		Schodiště	1 505,22	1 872,78	3 378,00
45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	7 125,00	760,20	7 885,20
61		Úprava povrchů vnitřní	1 834,16	7 590,84	9 425,00
62		Úprava povrchů vnější	5 059,50	12 115,50	17 175,00
64		Výplně otvorů	34 947,34	870,66	35 818,00
711		Izolace proti vodě	97 691,22	17 910,93	115 602,15
712		Izolace střeš (živičné krytiny)	2 003,38	352,12	2 355,50
713		Izolace tepelné	84 292,83	16 271,72	100 564,55
721		Vnitřní kanalizace	2 943,78	1 381,22	4 325,00
722		Vnitřní vodovod	546,62	1 903,38	2 450,00
725		Zarizovací předměty	2 345,16	539,84	2 885,00
762		Konstrukce tesařské	237 573,53	43 275,87	280 849,40
764		Konstrukce klempířské	71 232,10	41 544,22	112 776,32
766		Konstrukce truhlářské	29 325,27	5 940,98	35 266,25
767		Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)	93 409,13	70 259,73	163 668,86
771		Podlahy z dlaždic	2 317,68	1 810,57	4 128,25
783		Nátěry	1 847,55	7 168,45	9 016,00
96		Bourání konstrukcí	8,26	1 573,27	1 581,53
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	356,28	823,72	1 180,00
H01		Budovy občanské výstavby	0,00	7 675,20	7 675,20
M21		Elektromontáže	6 995,52	8 800,48	15 796,00
M21c		elektro montáže	1 223,53	376,47	1 600,00
S		Přesuny sutí	0,00	1 739,40	1 739,40
Celkem:					1 033 991,51

Stavební rozpočet (01 - Střecha A1)

Název stavby:		Doba výstavby:		111 dni		Objednatel:		Ceský hydrometeorologický ústav Praha,					
Druh stavby:		Teplé izolace		Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA					
Lokalita:		Ústí nad Labem - Kočkov		Konec výstavby:		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení					
JKSO:		8016112		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír					
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost	Jednot.	Celkem	
		Rozměry											
01	01	18	Střecha A1				733 013,73	300 977,78	1 033 991,51			31,66	
1	01	160802113R00	Povrchová úprava terénu				55 747,50	39 242,50	74 990,00			7,80	
			Založení extenzivní zelené střechy				10 037,50	39 242,50	49 280,00		0,02	1,05	
2	01	10371500	Substrát zahradnický B VL										
			70*0,15		70,00	704,00							
3	01	026101VD	Rozchodník (Sedum album, florentinum, reflexum, caudicolum, spurium)										
			105		105,00	30,00							
4	01	026200VD	Netřesk (Sempervivum)										
			150		150,00	25,00							
5	01	026450VD	Trávy - kostřava										
			15		15,00	26,00							
6	01	592462631	Dlaždice betonová - šlapák - imitace dřeva v řezu D 450 / H 45 mm hmědá - presbeton										
			32		32,00	195,00							
7	01	273321321R00	Základy										
			Zelezobeton základových desek C 20/25										
			0,1*(3,14*2,2)/4		0,31	2 350,00	2 760,49	1 639,71	4 410,20			2,39	
							671,37	57,13	728,50		2,53	0,78	
8	01	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení										
			2		2,00	189,00	290,56	107,44	398,00		0,04	0,07	
9	01	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění										
			2		2,00	48,00	0,00	96,00	96,00		0,00	0,00	
10	01	273361921RT2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí										
			2*4*2/1000		0,02	29 200,00	494,25	89,75	584,00		1,06	0,02	
11	01	273362321R00	Svař výztuže D 12, přesah prutů, 1str. svar dl. 100mm										
			25		25,00	56,10	217,15	1 185,35	1 402,50		0,00	0,00	
12	01	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25										
			1,5*1,5*0,25 zádveří vchod		0,56	2 145,00	1 107,16	94,04	1 201,20		2,53	1,41	
13	01	311231118R00	Zdi podběrné a volné										
			Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 15										
			2*1,5*2,5*0,15 zádveří vchod		1,13	4 040,00	3 271,19	1 294,01	4 565,20		1,93	2,19	
14	01	342012122R00	Stěny a příčky										
			Příčka SDK tl. 75 mm, ocel.kce, 1x oplášt., RF 12,5mm - složitost - vyšší pracnost v rohu místnosti										
			(0,25+0,25)*3 zapletování ZTI v Z.NP pro přívody na sch.A1		1,50	670,00	2 502,95	4 022,05	6 525,00		0,03	0,54	
15	01	348921121R00	Zdění zidek z betonových tváříc - ztracené bednění										
			15*0,2*0,5 ztracené bednění 500/250/200		1,50	3 680,00	2 027,88	3 492,12	5 520,00		0,33	0,50	
16	01	411351101RT1	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)										
			Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení										
			4 zádveří vchod		4,00	364,00	4 128,69	2 231,91	6 360,60		0,04	2,10	
17	01	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění										
			4 zádveří vchod		4,00	114,00	0,00	456,00	456,00		0,00	0,00	
18	01	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení										
			5 zádveří vchod		5,00	124,00	85,41	534,59	620,00		0,00	0,01	
19	01	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění										
			5 zádveří vchod		5,00	28,70	0,00	143,50	143,50		0,00	0,00	
20	01	411361921RT1	Výztuž stropů svařovanou sítí										
			0,05 zádveří vchod		0,05	29 200,00	1 257,23	202,77	1 460,00		1,06	0,05	
21	01	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25										
			5*0,15 zádveří vchod		0,75	2 860,00	1 879,11	265,89	2 145,00		2,53	1,89	

65	01	725017130R00	Zatřívávací předměty 1	Umyvadlo na šrouby OLYMP 50 x 41 cm, bílé	1,00	1 160,00	2 345,16	539,85	2 885,00	0,01
					1,00		818,26	341,74	1 160,00	0,01
66	01	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír. odpadu		1,00	1 110,00	1 028,35	81,65	1 110,00	0,00
67	01	725851001R00	Odtoková souprava s ventilem HL24 D 40 mm		1,00	370,00	319,56	50,44	370,00	0,00
68	01	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D. 32, 40 mm		1,00	245,00	178,88	66,02	245,00	0,00
69	01	762341220R00	Konstrukce tesáříkové M. bedn. sítěch rovn. z aglomer. desek šroubováním - deska OSB - kraj sítěchy		22,00	165,00	237 573,63	43 275,87	280 849,40	2,5
					22,00		0,00	3 630,00	3 630,00	0,00
70	01	311711311.A	Kotva pro chem. kotvení CH - M10x170/65GV		88,00	15,00	1 320,00	0,00	1 320,00	0,00
71	01	60726017.A	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm		23,10	235,00	5 428,50	0,00	5 428,50	0,36
					22,00					
					1,10					
72	01	762523108R00	Položení podlah v systému WPC na nosný rošt vyrobený rektifikovatelnými terčí		82,00	102,00	0,00	8 364,00	8 364,00	0,00
					82,00					
73	01	28324567	Prkno teracové WPC tl. 137x23x4000 mm plhoprofilové 60% dřevno/40%HDPE na ACR klipy - barva palisá; kus		175,00	780,00	136 500,00	0,00	136 500,00	0,01
74	01	614100030000	WPC systémový podélný nosný prvek 50/50 mm - profil H		210,00	115,00	24 150,00	0,00	24 150,00	0,00
75	01	283281406	Terč šroubovací pro kladení dlažby 1123 170-200mm		350,00	145,00	50 750,00	0,00	50 750,00	0,35
					350,00					
76	01	3050VD	Doplňkové spojovací prvky WPC		1,00	2 400,00	2 400,00	0,00	2 400,00	0,00
77	01	762114110RU1	M.konstr.stěn z řez.hraněn.do 120cm2 ocel.spojškami včetně dodávky řeziva 60/100		45,00	159,00	4 400,28	2 754,72	7 155,00	0,18
					45,00					
78	01	762114110RU3	M.konstr.stěn z řez.hraněn.do 120cm2 ocel.spojškami včetně dodávky řeziva 100/100		38,50	185,00	4 816,27	2 306,23	7 122,50	0,21
					38,50					
79	01	762332110RTS	Montáž vázaných krovů pravidelných do 140 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 100/140		22,00	225,00	2 178,83	2 771,17	4 950,00	0,18
					22,00					
80	01	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 80/80		62,50	177,00	516,75	10 545,75	11 062,50	0,06
					62,50					
81	01	762341210R00	Montáž bednění střech šikmých, desky dřevno		26,60	165,00	0,00	4 369,00	4 369,00	0,00
					26,60					
82	01	60726121	Deska dřevostěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm		29,90	171,00	5 112,90	0,00	5 112,90	0,34
					26,00					
					0,00					
					3,90					
83	01	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné		131,00	65,00	0,00	8 515,00	8 515,00	0,00
					22,00					
					63,00					
					21,00					
					25,00					
84	01	764701264R00	Konstrukce klempířské Sběrač dešťové vody PVC DN 125 mm		2,00	366,00	71 232,10	41 544,22	112 776,32	0,76
					2,00		693,41	38,59	732,00	0,00
85	01	55162258	Sřešní vtok DN 125 dvouetážový - PP pro sřešní fólii PVC		2,00	2 470,00	4 940,00	0,00	4 940,00	0,01
86	01	764918913R00	Z+M závětné lišty z ocel.popl.plechu rš 500 mm		42,00	165,00	256,24	7 933,76	8 190,00	0,04
87	01	13851069	Tabule plech. ocel poplastovaný tl.0,6mm - klempířské prvky k PVC fólii		23,10	588,00	13 582,80	0,00	13 582,80	0,11
					21,00					
					2,10					
88	01	764928303RT2	Z+M oplechování zdi z poplast. plechu, rš 400 mm		43,00	164,00	0,00	7 052,00	7 052,00	0,00
					25,00					
					18,00					
89	01	13851069	Tabule plech. ocel poplastovaný tl.0,6mm - klempířské prvky k PVC fólii		23,65	588,00	13 906,20	0,00	13 906,20	0,11
					12,50					
					9,00					
					2,15					

90 01	764918333R00	Z+M, lemov. z popl. plech. na plochých sítěch, rš 400	m	42,00	165,00	366,23	6 563,77	6 930,00	0,00	0,07
91 01	13851089	Tabule plech. ocel poplastovaný tl. 0,6 mm - klempířské prvky k PVC fólii 42*0,4	m2	17,64	588,00	10 372,32	0,00	10 372,32	0,00	0,08
92 01	764918950RT2	Z+M str. dilat. plechu jednodílné, - kačírková lišta	m	0,84	0,00	0,00	5 525,00	5 525,00	0,00	0,00
93 01	62850154.A	Lišta kačírková Al. t. 1,5 mm 90/90/2000	kus	65,00	85,00	0,00	0,00	3 696,00	0,00	0,00
94 01	764896110RT1	Systémová sítěšná krytina- ocelový plech - pozinkovaný pás Pural Mall embossed RR33 černá mat - 475 r m2	m2	33,00	112,00	3 696,00	10 118,45	23 550,00	0,01	0,23
95 01	764894311RS1	Hřebenač rovný, tl. 0,5 mm	m	30,00	785,00	13 431,55	840,31	1 128,00	0,00	0,01
96 01	764894313R00	Úžlabní plech, tl. 0,5 mm	m	4,00	282,00	994,97	655,03	1 650,00	0,00	0,01
97 01	764894312R00	nárožní lemování vrchní, tl. 0,5 mm	m	3,00	550,00	916,87	409,13	1 325,00	0,00	0,01
98 01	764778111RT1	Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm	m	6,00	221,00	2 986,70	878,30	3 875,00	0,00	0,01
99 01	764778121RT1	Odpadní trouby kruhové, D 80 mm	m	12,50	310,00	3 197,95	627,05	3 825,00	0,00	0,02
100 01	764233420R00	Lemování z Ti, Zn zdi, plochých sítěch, rš 250 mm	m	9,00	425,00	1 040,55	1 455,45	2 496,00	0,00	0,03
01	766	2*2,5+2*1,5 záďveří vchod	m2	8,00	312,00	2 325,27	5 940,98	35 266,25	0,00	0,98
101 01	76612220R00	Konstrukce třířadová	m2	25,00	255,00	434,02	5 940,98	6 375,00	0,00	0,01
102 01	67352326	Fólie N 140 speciál parozábrana	m2	25,00	22,00	660,00	0,00	660,00	0,00	0,00
103 01	28339073	Fólie difúzní vnější š. 1500 mm PP	m2	25,00	5,00	1 050,00	0,00	1 050,00	0,00	0,00
104 01	63151406	Deska z minerální vlny tl. 100 mm	m2	25,00	150,00	3 750,00	0,00	3 750,00	0,00	0,10
105 01	59597017	Deska FERMACELL POWERPANEL HD 2750x1250x12,5 mm VNĚJŠÍ	m2	25,00	420,00	12 075,00	0,00	12 075,00	0,02	0,43
106 01	59597015	Deska FERMACELL POWERPANEL H2O 2540x1250x12,5 mm VNITŘNÍ	m2	25,00	395,00	11 356,25	0,00	11 356,25	0,02	0,43
01	767	zitrafné 15%; 3,75	kg	3,75	19,50	33 409,13	70 259,73	163 668,86	0,00	2,53
107 01	767996801R00	Demonáž atypických ocelových konstr. do 50 kg - zábradlí	kg	307,20	19,50	901,71	5 088,69	5 990,40	0,00	0,32
108		2*1*0,15 záďveří vchod	kg	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109		25	kg	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110		5*2*4 5 x klima	kg	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111		(12,8+12,8+12,8)*8	kg	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112 01	767996803R00	Demonáž atypických ocelových konstr. do 250 kg - schody A1/B1 (8+8+1+1)*22 podlíný nosník U160	kg	307,20	24,00	3 400,13	10 615,87	14 016,00	0,00	0,61
113 01	767996801R00	Demonáž doplnků staveb o hmotnosti do 50 kg - zastřešení - ocel ráh + polykarbonát 2*3*12	kg	396,00	19,50	224,93	1 179,07	1 404,00	0,00	0,08

114 01	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg - úprava zářový pozink	kg	560,05	23 746,52	19 937,38	43 683,90	0,00	0,03
		33*1,3*3 sloupky jackl 50/50/2		128,70					
		110*1,3 vodorovné prvky jeckel 30/30/1,5		143,00					
		33*0,25*0,15*9 kolevní desky 250/150/5		11,14					
		33*2*0,1*1,3 svíslé prvky 30/30/1,5		8,58					
		110*1,2 lemovací profil tahokovu		132,00					
		40*2 nosník madla 30/5 pásovina		56,63					
		33*0,55*1,04*3 výplň - tahokov TQ20F (DX51D)		132,00	3 300,00	0,00	3 300,00	0,00	0,0
115 01	311171801.A	Kotva chemická - ampule RM d. 10 mm	kus	132,00					
		33*4		132,00					
116 01	31179126	Tyc závitová M10, DIN 975, poz.	m	19,80	297,00	0,00	297,00	0,00	0,01
		33*4*0,15		19,80					
117 01	13224600	Tyc ocelová plochá jakost 11373 30x5 mm	T	0,08	1 424,00	0,00	1 424,00	1,00	0,08
		40*2/1000		0,08					
118 01	14587232	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 30 x 1,5 mm	T	0,15	2 835,00	0,00	2 835,00	1,00	0,15
		110*1,3/1000		0,14					
		33*2*0,1*1,3/1000		0,01					
119 01	14587263	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 50 x 3 mm	T	0,13	2 457,00	0,00	2 457,00	1,00	0,13
		33*1,3*3/1000		0,13					
120 01	14470108	Lemovací profil tahokov E 30/20/1,5	m	110,00	14 850,00	0,00	14 850,00	0,00	0,28
		110		110,00					
121 01	15945095	Tahokov TQ20F DX51D 1,7 m - pozink	T	0,06	3 900,00	0,00	3 900,00	1,00	0,06
		33*0,55*1,04*3/1000		0,06					
122 01	13611218	Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm	T	0,06	1 614,00	0,00	1 614,00	1,00	0,06
		33*0,25*0,15*0,005*9		0,06					
123 01	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg - schody mezi A1 a B1	kg	465,00	2 831,28	33 438,72	36 270,00	0,00	0,02
		5*18 sloup 168/4,5/5000		90,00					
		20*10 stupnice 20 plk		200,00					
		6*15 zábradlí 6 bm		90,00					
		2*1*20 lávka na B1 2x 1m		40,00					
		45 kotévní deska an A1		45,00					
124 01	15945105	Tahokov v základním provedení 50/18x2,0x3,0 mm - stupnice na rámu	T	0,30	19 500,00	0,00	19 500,00	1,00	0,30
		20*15/1000		0,30					
125 01	14470136	Trubka ocelová bežešvá 168,3 x 4,5 P235GH	m	5,00	3 100,00	0,00	3 100,00	0,02	0,09
		5		5,00					
126 01	15945095	Tahokov TQ20F DX51D 1,7 m - pozink	T	0,04	2 600,00	0,00	2 600,00	1,00	0,04
		6*1*5/1000 zábradlí		0,03					
		2*1*5/1000 lávka		0,01					
127 01	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	T	0,07	1 967,56	0,00	1 967,56	1,00	0,07
		4*0,25*1*0,008*9		0,07					
128 01	15425812	Profil U rovnoramenný 11375 100x50x50x5 mm	T	0,20	4 460,00	0,00	4 460,00	1,00	0,20
		4*50/1000		0,20					
01	771	Podiatly z dlaždic		2 317,68	1 810,67	4 128,25	0,00	0,28	
129 01	771275106RT1	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 20x10	m2	2,50	165,51	924,49	1 090,00	0,00	0,01
		4*0,25*0,25*1,25		2,50					
130 01	597642400	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm	m2	2,88	936,00	0,00	936,00	0,02	0,06
		2,5		2,88					
		zitravné 15%; 0,375		0,38					
131 01	771571106R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, do MC, 20x10 cm	m2	3,00	163,92	886,08	1 050,00	0,05	0,15
		1,5*2 zářveř vchod		3,00					
132 01	597642031	Dlažba Taurus Granit protiskluz. 300x300x9 mm	m2	3,45	1 052,25	0,00	1 052,25	0,02	0,07
		3		3,00					
		zitravné 15%; 0,45		0,45					
01	783	Nátěry		56,00	1 647,54	7 168,46	9 016,00	0,00	0,02
133 01	783626500R00	Nátěr lezurovací truhlářských výrobků Tollens 2x	m2	56,00	1 473,09	5 526,91	7 000,00	0,00	0,01
		56		56,00					
134 01	783782207R00	Nátěr tesafských konstrukcí Bochemitem FORTE 2x	m2	56,00	374,45	1 641,55	2 016,00	0,00	0,01
		56		56,00					

01	96	Bourání konstrukcí												
135 01	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC - ventilační komínky 2*0,3*0,3*0,8	m3	0,14	669,00	8,25	1 573,28	89,38	1 881,63	1 881,63	1,95	1,49	0,27	
136 01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 0,25*0,25*2	m3	0,14	599,00	4,28	83,90	77,87	93,66	93,66	1,80	0,23	0,04	
137 01	965081713RT1	Bourání diazdic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 2*1 závěř vchod	m2	2,00	34,50	3,97	69,00	69,00	69,00	0,02	0,02	0,04	0,06	
138 01	965043421RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2	m3	0,30	2 590,00	0,00	777,00	777,00	777,00	2,20	0,07	0,2	0,08	
139 01	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 4*1 závěř vchod	m	4,00	141,00	0,00	564,00	564,00	564,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	97	Průběh otvorů a ostatní bourací práce				356,28	823,72	823,72	1 180,00	1 180,00	0,02	0,08	0,08	
140 01	972011311R00	Vybouření otvorů strop přeta pl. 0,25 m2, tl.12 cm 4 strop + sřecha-2 otvory (voda + kanaf)	kus	4,00	295,00	356,28	823,72	823,72	1 180,00	1 180,00	0,02	0,08	0,08	
01	H01	Budovy občanské vybavení				0,00	7 675,20	7 675,20	7 675,20	7 675,20	0,00	0,00	0,00	
141 01	998011002R00	Presun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 31,07726-1,56	t	29,52	260,00	0,00	7 675,20	7 675,20	7 675,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	M21	Elektromontáže				6 895,60	8 800,50	15 796,00	15 796,00	2 337,00	0,00	0,28	0,06	
142 01	210220002RT11	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 8 mm 4*13	m	57,00	41,00	822,37	1 514,63	1 514,63	2 337,00	0,00	0,00	0,00	0,06	
143 01	210220212R00	Týč jímání s upev. na síť hřeběn do 3 m, do zdi 5*1	kus	6,00	219,00	0,00	1 314,00	1 314,00	1 314,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
144 01	354444174	Týč jímání s kovaným hrotem N JK1,5 N 6	kus	6,00	650,00	3 900,00	0,00	3 900,00	3 900,00	0,03	0,03	0,20	0,20	
145 01	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ 6	kus	20,00	58,00	371,26	788,74	1 160,00	1 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
146 01	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi 2	kus	2,00	350,00	302,88	397,12	700,00	700,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
147 01	210220401RT1	Označení svodu šítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky šítku 2	kus	2,00	41,50	10,07	72,93	83,00	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
148 01	210220391R00	Vodivé spojení ochranné trubky s vodičem, oboustr. 12	kus	12,00	141,00	0,00	1 692,00	1 692,00	1 692,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
149 01	210240121R00	Revize hromosvodu po dokončení 1	kus	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
150 01	210810048RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 žilý 6 až 16 mm, přírodní kabel + rozvodny z alutinu včetně dodávky kabelu 3x6 mmr m	m	25,00	80,00	1 164,82	835,18	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,01	0,01	
151 01	210110041RT2	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 včetně dodávky spínače 3553-01289 3	kus	3,00	95,00	132,29	152,71	285,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
152 01	210111011RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky 5517-2389 5	kus	5,00	165,00	291,81	533,19	825,00	825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	M210VD	elektromontáže				1 223,53	376,47	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
153 01	1020VD	demonťáž vedení hromosvodu sítěchy A1 1	kpl	1,00	1 600,00	1 223,53	376,47	1 600,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
01	S	Přesuny sutí				0,00	1 739,40	1 739,40	1 739,40	0,00	0,00	0,00	0,00	
154 01	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením 1,48*0,08	t	1,56	445,00	0,00	694,20	694,20	694,20	0,00	0,00	0,00	0,00	
155 01	979082113R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m 1,56	t	1,56	310,00	0,00	483,60	483,60	483,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
156 01	979082119R00	Příplatek k přesunu sutí za každých dalších 1000 m 1,56*10	t	15,60	-21,00	0,00	327,60	327,60	327,60	0,00	0,00	0,00	0,00	
157 01	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva 1,56	t	1,56	150,00	0,00	234,00	234,00	234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
										Celkem:		1 033 991,51		

Poznámka:

Stavební rozpočet - podskupiny (02 - Střecha B1)

Název stavby:	Tepelná opatření střešních konstrukcí budovy A1; B1 ČHMU Kočkov	Doba výstavby:	111 dní	Objednatel:	Český hydrometeorologický ústav Praha, Komořany					
Druh stavby:	Teplené izolace	Začátek výstavby:		Projektant:	Ing. Jiří Šír - VISTA					
Lokalita:	Ústí nad Labem - Kočkov	Konec výstavby:	31.10.2014	Zhotovitel:	vzejde z výběrového řízení					
JKSO:	8016112	Zpracováno dne:	10.7.2014	Zpracoval:	Ing. Jiří Šír					
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)					
			Dodávka	Montáž						
		10VC kotvení								
	711	Izolace proti vodě	2 208,03	3 291,97	5 500,00	0,00				
	713	Izolace tepelné	329 527,89	72 483,65	402 011,54	2,83				
	721	Vnitřní kanalizace	178 900,34	29 785,06	208 685,40	2,07				
	732	Strojovny	1 866,62	1 247,38	3 114,00	0,03				
	733	Rozvod potrubí	13 000,00	10 400,00	23 400,00	0,20				
	762	Konstrukce tesařské	6 313,33	2 886,67	9 200,00	0,01				
	764	Konstrukce klempířské	14 110,50	7 590,00	21 700,50	0,76				
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	65 098,51	29 484,73	94 583,24	0,55				
	96	Bourání konstrukcí	535,34	1 514,66	2 050,00	0,00				
	H713	Izolace tepelné	11,01	229,83	240,84	0,70				
	M21	Elektromontáže	0,00	5 743,60	5 743,60	0,00				
	M21C	elektro montáže	1 494,14	3 951,86	5 446,00	0,20				
	S	Přesuny sutí	1 147,06	352,94	1 500,00	0,00				
			0,00	446,00	446,00	0,00				
Celkem:					783 621,12					

Stavební rozpočet (02 - Střecha B1)

Název stavby:		Teplná opatření střech konstrukcí budovy A1; B1 ČHMU Kočkov		Doba výstavby:		111 dní		Objednatel:		Český hydrometeorologický ústav Praha, Komorany	
Druh stavby:		Teplné izolace		Začátek výstavby:				Projektant:		Ing. Jiří Šír - VISTA	
Lokalita:		Ústí nad Labem - Kočkov		Konec výstavby:		31.10.2014		Zhotovitel:		vzejde z výběrového řízení	
JKSO:		8016112		Zpracováno dne:		10.7.2014		Zpracoval:		Ing. Jiří Šír	
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	cena [Kč]	Dodávka	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)
								Montáž			
02	02	10VD	Střešní izolace B1								
1	02	10VD	Kotvení	kpl	1,00	1,00	5 500,00	2 208,03	3 291,97	5 500,00	0,00
			1								
02	02	711	Izolace proti vodě								
2	02	711801003R00	Hydroizolace sítěch mechanicky kotvené sítěšní PVC fólie systémové zpracování včetně opracování rohu, lomu, prostupů, napojení na kler m2		595,00		386,00	329 527,89	72 483,65	402 011,54	2,83
			478 základní pás		458,00			122 446,35	72 483,65	194 930,00	1,43
3	02	28322229	Folie sítěšní PVC se skleněným roumem; tl. 1,8 mm; červená RAL 3016; vrchní strana má prosklizný dezén, kotvená navazáním v pásech m2		53,30		440,00	23 452,00	0,00	23 452,00	0,00
			47*0,08 lemy, spoje		47,00						0,08
4	02	28322214	Folie střeš. PVC vyztužená polyesterovou mřížkou určená pro mechanické kotvení k podkladu, tl. 1,5 mm; zelená RAL 6000 s UV stabilizací m2		519,37		212,00	110 106,44	0,00	110 106,44	0,00
			458		458,00						1,01
5	02	68366013	Textilie nekananá šíře 200 cm/500g/m2		24,73						
6	02	309000730000	Vnitř. ocelový torx25 d 63 mm; l 150 mm + teleskop podložka D50/L100 mm - upřesněno odřihovou zkouškou podkladu	m	503,80		24,50	12 343,10	0,00	12 343,10	0,00
7	02	713141125R00	Izolace tepelné	kus	2 300,00		26,50	61 180,00	0,00	61 180,00	0,00
			412		412,00			176 900,34	29 785,06	206 685,40	2,07
			46		46,00			12 585,44	23 275,06	35 860,50	0,14
8	02	713191100R00	Položení separační fólie - geotext	m2	1,75		21,00	0,00	6 510,00	6 510,00	0,00
			150-80+80		310,00						0,00
9	02	28375768.A	Deska polystyren samozhřívivý EPS 150 S - 150 mm	m3	64,89		1 960,00	127 184,40	0,00	127 184,40	0,03
			412*0,15		61,80						1,62
			ztrátové 5%; 3,09		3,09						0,17
10	02	283754906	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 120 mm	m2	48,30		405,00	19 581,50	0,00	19 581,50	0,00
			46		46,00						0,17
			ztrátové 5%; 2,3		2,30						0,12
11	02	23170135	PU montážní pěna pistolová 750 ml	kus	150,00		121,00	18 150,00	0,00	18 150,00	0,00
12	02	283754907	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 140 mm	m2	3,00		473,00	1 419,00	0,00	1 419,00	0,00
13	02	721273145R00	Vnitřní kanalizační nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	9,00		345,00	1 856,62	1 247,38	3 114,00	0,03
			3 navyšeni pod klim		5,00			1 856,62	1 247,38	3 114,00	0,03
			4 komínky po odbourání číhel		4,00						0,00
14	02	732291915R00	Zpětné napuštění klimatizace chladivem	kus	5,00		2 060,00	13 000,00	10 400,00	23 400,00	0,00
			5		5,00			0,00	10 400,00	10 400,00	0,00
15	02	484720160	Kapalina do klimatizace 5l	kus	5,00		520,00	13 000,00	0,00	13 000,00	0,01
			5*5		25,00						0,20
16	02	733778312R11	Potrubi vícevrstvé Uponor MLC, D 16 x 2 mm - přeložení klimatizace	m	40,00		230,00	6 313,33	2 886,67	9 200,00	0,01
			5*5		40,00			6 313,33	2 886,67	9 200,00	0,01
17	02	762341220R00	M. bedn.střech rovni. z aglomer. desek šroubováním - deska OSB - kraj střechy	m2	46,00		165,00	14 110,60	7 590,00	21 700,50	0,76
			46		46,00			0,00	7 590,00	7 590,00	0,00
18	02	31171311.A	Kotva pro chem.kotvení CH - M10x170/66GV	kus	184,00		15,00	2 760,00	0,00	2 760,00	0,00
			46*4		184,00						0,00
19	02	60726017.A	Deska dřevostřípková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	48,30		235,00	11 350,50	0,00	11 350,50	0,02
			46		46,00						0,76
			ztrátové 5%; 2,3		2,30						0,02

