

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

SMLOUVA O DÍLO č. 6150/21/2014

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)
číslo smlouvy zhotovitele: 13/14

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: I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.
se sídlem: U Vlečky 1054, 664 42 Modřice
statutární orgán: Zdeněk Spáčil, jednatel společnosti
IČ: 25588176
DIČ: CZ25588176
bankovní spojení: ČSOB Brno
číslo účtu: 471216473/0300

(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 změni jeho rozsah zplnomocnění, oznámí tuto skutečnost, včetně rozsahu zplnomocnění, neprodleně Zhotoviteli.

1.3.

Zhotovitel:

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

1.4.

Zástupce Objednatele:

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

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. Zástupcem Zhotovitele dle této smlouvy je: Rostislav Mičánek, stavbyvedoucí a Ing. Vít Benáček, hlavní stavbyvedoucí

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: „Snížení energetické náročnosti objektu meteorologické observatoře ČHMÚ v Temelíně“, které spočívá v komplexní realizaci stavebních dodávek a prací.

2.2.

Popis dodávek a prací:

V rámci akce bude provedeno zejména zateplení obvodového pláště, zateplení střech včetně nového hydroizolačního souvrství a modernizace hromosvodné soustavy, součástí díla je rovněž dokumentace skutečného provedení. Dodávka nového zdroje tepla, probíhající současně se stavebními pracemi, není součástí předmětu díla. Podrobně jsou stavební práce popsány v projektové dokumentaci z října 2013, generální projektant DEA, energetická agentura. 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	2.844.316,- Kč
DPH 21 %	597.306,- Kč
Cena včetně DPH	3.441.622,- 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 není osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.

IV. Platební podmínky

4.1. Postup při vystavování faktur (daňových dokladů) a jejich splatnost:
Fakturované období je 1 měsíc, fakturace bude provedena na základě oboustranně odsouhlaseného rozpisu provedených prací. Doba splatnosti faktur je 35 kalendářních dní ode dne jejich doručení. První faktura k proplacení bude předána objednateli až po uzavření smlouvy mezi objednatelem a Státním fondem životního prostředí.
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:

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

V. Doba k provedení díla a místo plnění

5.1. Doba k provedení díla:

- Termín převzetí staveniště a zahájení prací: 1.9.2014
- Termín dokončení prací a předání díla: 28.11.2014
- Termín vyklizení staveniště: do 7 dnů od data předání díla

5.2. Místo budoucí stavby:
Meteorologická observatoř Temelín 2, 373 01 Temelín

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 observatoře. 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 postupné 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 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 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 zakryty, 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 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Smluvní strany ji podepisují na znamení souhlasu s jejím obsahem.

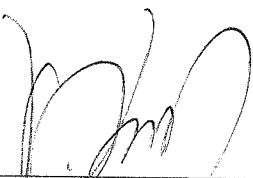
7.4.**Závěrečné prohlášení smluvních stran:**

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

V Praze dne:

11-08-2014

V Modřicích dne: 6.8.2014



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

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 PRAHA 4, Na Šabatce 17



za zhotovitele:
Zdeněk Spáčil
jednatel společnosti

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

Přílohy:

položkový rozpočet - cenová nabídka

FORMULÁŘ – KRYCÍ LIST

pro zakázku

„SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU OBSERVATOŘE ČHMÚ V TEMELÍNĚ, ÚES-MR 9/14“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.		
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	U Vlečky 1054, Modřice PSČ 664 42		
Právní forma	Společnost s ručením omezeným		
Identifikační číslo	25588176		
Daňové identifikační číslo	CZ25588176		
Kontaktní osoba	Ing. Tomáš Chalupský, obchodní ředitel		
Tel	731183576	Email	chalupsky@prnivyskovska.cz

KOMUNIKAČNÍ ADRESA PRO VZÁJEMNÝ STYK MEZI ZADAVATELEM A UCHAZEČEM


Obchodní firma (jméno)	I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.
Poštovní adresa včetně PSČ	U Vlečky 1054, Modřice PSČ 664 42
Upozornění	Doručení písemnosti na uvedenou adresu se považuje za doručení uchazeči, který podal nabídku.

Nabídková cena za stavbu celkem v Kč, bez DPH	2 844 316,-
DPH	597 306,-
Nabídková cena za stavbu celkem v Kč, včetně DPH	3 441 622,-

- 6 -08- 2014

V Modřicích dne:

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


.....
Zdeněk Spáčil, jednatel společnosti

I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o., U Vlečky 1054, Modřice PSČ 664 42

Slepý rozpočet stavby

Datum: 14.7.2014

Stavba : DEA13415a CHMU TEMELIN

Objednatel : Český Hydrometeorologický ústav, příspěv. org.
Na Šabatce 2050/17
14300 Praha-Komořany

IČO :
DIČ :

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

IČO : 25588176
DIČ : CZ425588176

Za zhotovitele :

I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST
U Vlačky 1054, 664 42 Modřice
IČO: 255 88 176
DIČ: CZ25588176

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 844 316,00
DPH	21 %	597 306,00
Cena celkem za stavbu		3 441 622

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 ČHMÚ TEMELIN	3 441 622	0	2 844 316	597 306	100,0
Celkem za stavbu	3 441 622	0	2 844 316	597 306	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	01 Úprava obvodového pláště	219 778	0	181 635	38 143	6,4
01	02 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	1 246 882	0	1 030 481	216 401	36,2
01	03 Náhrada vnějších otvorových výplní	532 744	0	440 284	92 460	15,5
01	04 Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb	1 113 551	0	920 290	193 261	32,4
01	05 Úpravy venkovních vstupních kčí, zpevněné p	105 107	0	86 865	18 242	3,1
01	06 Úpravy v interiéru	186 595	0	154 211	32 384	5,4
01	99 Samostatné části projektové dokumentace	36 966	0	30 550	6 416	1,1
	Celkem za stavbu	3 441 622	0	2 844 316	597 306	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	1,0	26 220	0	0	0	0
02 Svislé a kompletní konstrukce	1,4	37 091	0	0	0	0
03 Úpravy povrchu, podlahy	0,0	134	0	0	0	0
04 Úpravy povrchů vnitřní	1,2	32 762	0	0	0	0
05 Úpravy povrchů vnější	27,5	748 324	0	0	0	0
06 Podlahy a podlahové konstrukce	0,0	699	0	0	0	0
11 Izolace proti vodě	0,0	0	651	0	0	0
12 Živičné krytiny	5,9	0	160 187	0	0	0
13 Izolace tepelné	10,6	0	288 320	0	0	0
21 Vnitřní kanalizace	0,3	0	8 102	0	0	0

	Ústřední vytápění	0,0	0	0	0	0	0
	Strojovny	0,0	0	0	0	0	0
	Otopná tělesa	0,0	0	0	0	0	0
	Konstrukce tesařské	1,1	0	29 719	0	0	0
	Konstrukce klempířské	9,3	0	254 113	0	0	0
17	Konstrukce zámečnické	14,4	0	391 351	0	0	0
9	Otvorové prvky z plastu	8,6	0	233 249	0	0	0
1	Podlahy z dlaždic a obklady	0,2	0	6 631	0	0	0
4	Malby	2,9	0	78 831	0	0	0
	Lešení a stavební výtahy	5,9	159 640	0	0	0	0
	Dokončovací konstrukce na pozemních	5,7	155 424	0	0	0	0
	Bourání konstrukcí	0,4	11 892	0	0	0	0
	Prorážení otvorů	0,4	12 184	0	0	0	0
	Staveništní přesun hmot	1,1	29 963	0	0	0	0
16	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,7	19 170	0	0	0	0
21	Elektromontáže	0,3	0	0	0	8 298	0
10	Hromosvod a uzemnění	1,1	0	0	0	30 550	0
	Společným nákladem za stavbu	100,0	1 233 503	1 451 154	0	38 848	0


Seznam kapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Seznam vedlejšího nákladu	Cena celkem
úprava výrobní podmínky	0
úprava přírážka	0
přesun stavebních kapacit	53 691
úprava staveništní doprava	0
úprava řízení staveniště	53 691
úprava voz investora	13 424
úprava kompletační činnost (IČD)	0
úprava zpráva rozpočtu	0
Společným nákladem za stavbu	120 806

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 Úprava obvodového pláště	JKSO	
Objekt		SKP	
01	ČHMÚ TEMELÍN	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
DEA13415a	ČHMÚ TEMELÍN	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	I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	80 894	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	92 919	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	3 476
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	173 813	Zařízení staveniště	3 476
			Provoz investora	869
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		173 813	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		181 635	Ostatní náklady celkem	7 822
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 Medčice IČO: 255 88 176 DIČ: CZ25588176		
Základ pro DPH	21,0 %			181 635 Kč
DPH	21,0 %			38 143 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				219 778 Kč

Poznámka :

Stavba : DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 01
 Úprava obvodového pláště

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	26 220	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	12 665	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	36 944	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	604	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	31 880	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	61 039	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	4 461	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	80 894	92 919	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			173 813	0
Oborová přírážka			173 813	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	173 813	3 476
Mimostaveništní doprava			173 813	0
Zařízení staveniště		2,0	173 813	3 476
Provoz investora		0,5	173 813	869
Kompletační činnost (IČD)			173 813	0
Rezerva rozpočtu			173 813	0
CELKEM VRN				7 822

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 01
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úprava obvodového pláště


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01 Přípravné práce						
1	11 01	Bilboard D+M	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
2	11 02	Pamětní deska D+M	ks	1,00	11 220,00	11 220,00
Celkem za 01 Přípravné práce						26 220,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
3	614471713R00	Vyspravení nosných. stěn. maltou 5% Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!!	m2	30,89	410,00	12 664,94
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						12 664,94
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
4	622474203R0V	Očištění koroze výztuže na zdravé jádro vč ochranného antikoroziho nátěru, odhad 0,5% Stanovit množství dle skutečnosti na stavbě !!! Odstranění narušeného betonu, úprava armatury, reprofilační malta	m2	3,09	3 440,00	10 626,16
5	622903110U00	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou příp dočištění ocel kartáči	m2	617,80	42,60	26 318,32
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						36 944,48
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
6	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	1,62	372,00	604,20
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						604,20
Díl: 713 Izolace tepelné						
7	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných	m2	617,80	50,80	31 384,29
8	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	313,84	1,58	495,87
Celkem za 713 Izolace tepelné						31 880,16
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
9	767900010RAB	Demontáž obložení stěn z lamel	m2	617,80	98,80	61 038,74
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						61 038,74
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
10	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,09	181,00	559,11
11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,09	216,00	667,22
12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,80	12,80	355,85
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,09	174,00	537,49
14	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,36	18,20	224,88
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,09	685,00	2 115,97
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						4 460,52

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Zateplení neprůsvitného obvodové	JKSO	
Objekt			SKP	
01	ČHMÚ TEMELÍN		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
DEA13415a	ČHMÚ TEMELÍN		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	I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	845 088	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	133 077	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	19 563
N M dodávky celkem	8 298	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	986 463	Zařízení staveniště	19 563
		Provoz investora	4 891
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	986 463	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 030 481	Ostatní náklady celkem	44 017

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	21,0 %	1 030 481 Kč
DPH	21,0 %	216 401 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 246 882 Kč

Poznámka :

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet :	02
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Zateplení neprůsvitného obvodového plá	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	697 536	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	120 285	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	11 826	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	341	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	14 672	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	5 470	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	101 986	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	25 621	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	8 298	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	428	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	845 088	133 077	8 298	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			978 165	0
Oborová přírážka			978 165	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	978 165	19 563
Mimostaveništní doprava			978 165	0
Zařízení staveniště		2,0	978 165	19 563
Provoz investora		0,5	978 165	4 891
Kompletační činnost (IČD)			978 165	0
Rezerva rozpočtu			978 165	0
CELKEM VRN				44 017

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a CHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 02
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	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!!! Pokud není uvedeno jinak, všechny položky obsahují přesun hmot, úklid staveniště a likvidaci zbytkového materiálu, staveništní suti. Cena za položky ETICS (nebo KZS, zateplovací sys.), pokud není uvedeno samostatně, musí obsahovat kompletní příslušenství dle ETICS normy ETA, ETAG. Jedná se o penetrační, lepicí, kotvící, izolační materiál (EPS-F 70, MW, XPS dle PD), typovou omítkovinu vč. barevného pigmentu dle PD. Dále pak zakládací, rohové, dilatační, připojovací a okenní profily (např. APU).					
Celkem za		01 Přípravné práce					
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							
2	602011188RTV	Příplatek-omítka stěn tenkovrstvá silikon barevná zatíraná, tloušťka zrna do 2,0 mm - bez penetrace	m2	589,08	148,00	87 184,24	
3	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky antivandalské opatření	m	20,00	51,00	1 020,00	
4	620991121R0V	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	193,72	24,00	4 649,28	
5	622300141R0V	Montáž vyrovnávací vrstvy ETICS izolantem EPS 70 F tl 50 mm, D+M	m2	1,69	236,00	398,25	
6	622311023R0V	Zakládací lišta fasády D+M	m	92,74	165,00	15 302,10	
7	622311131R0V	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 40-60 mm podlepení pod ETICS, vyrovnání nerovností stěn odhad	m2	51,17	610,00	31 211,93	
8	622311153R0V	Zateplení ETICS - EPS - 70 F tl. 30 mm D+M, ostění , nadpraží, vč lišt Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.	m2	106,13	789,00	83 736,57	
9	622421356RTV	Zateplení ETICS - EPS - 70 F tl. 120 mm D+M	m2	473,38	765,00	362 137,38	
10	622421456R0V	Zateplení ETICS - MW tl. 120 mm D+M	m2	1,32	875,00	1 157,19	
11	622421651R0V	Zteplení ETICS - XPS tl. 30 mm D+M, parapety	m2	30,48	412,00	12 557,76	
12	622421656R0V	Zteplení ETICS - XPS tl 120mm D+M	m2	36,97	849,00	31 384,39	
13	622432112R00	Omítka stěn mozaiková mechanicky odolná - vč.penetrace	m2	28,72	464,00	13 325,29	
14	622471317RPV	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikonová	m2	14,52	102,00	1 480,55	
15	624961214R0V	Těsnění spár komprimační páskou	m	71,62	172,00	12 318,64	
16	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm XPS	m2	2,50	258,00	645,00	
17	R 622 - 01	APU lišty vč. komprimační a parotěsné pásky, D+M	bm	388,30	58,10	22 560,23	
18	R 622 - 02	Připojovací parapetní profil	bm	101,60	78,00	7 924,80	
19	R 622 - 03	Difuzní páska - výplně otvorů	m	388,30	22,00	8 542,60	
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější					697 536,20
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy							
20	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	744,39	39,00	29 031,02	
21	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	1 488,77	30,00	44 663,10	
22	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	744,39	29,00	21 587,17	
23	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	26,23	76,00	1 993,63	
24	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	744,39	8,00	5 955,08	
25	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1 488,77	6,00	8 932,62	
26	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	744,39	5,00	3 721,93	
27	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	11,00	230,00	2 530,00	
28	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	22,00	35,00	770,00	

Slepý rozpočet

Stavba : **DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN**
 Objekt : **01 ČHMÚ TEMELÍN**

Rozpočet: 02
 Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	11,00	100,00	1 100,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						1 100,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						120 284,54
30	725210944U0V	Osazení chráničky z trubky plast pod ETICS pro kabely vedené po fasádě D+M - vč provedení drážky	m	18,00	127,00	2 286,00
31	R 950 - 01	Větrací mřížky se sítkami proti hmyzu včetně nových trubek - D+M - mřížky, osvětli tělesa, měřicí zařízení, informač cedule atd - množství upřesnit dle skutečnosti	ks	4,00	210,00	840,00
32	R 950 - 03	Úprava otvoru pro zvonkové tablo přeložení stávajícího tabla - D+M (nové tablo) - Otvory budou zpevněny ocelovým rámem z L profilů 50×50×5 mm, které budou svařeny a vzájemně zpevněny ocelovou pásovinou 50×5 mm; - Bude prověřeno vedení elektrického rozvodu - nemožnost vyříznutí otvorů (provede dodavatel) - Velikost otvoru bude stanovena s ohledem na výběr zvonk tabla investorem;	ks	1,00	7 200,00	7 200,00
33	R 950 - 05	Výtažné zkoušky kotev ETAG 014 odtržné zkoušky lepidla	hod	10,00	150,00	1 500,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						11 826,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						341,20
34	976083141R0V	Vybourání drobných kovových konstrukcí ze zdiva - např. mřížky, držáky vlijak, satelitní antény, sušáky na prádlo, atd. - množství je nutno upřesnit dle skutečnosti	kus	4,00	85,30	341,20
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						341,20
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						14 671,83
35	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	39,44	372,00	14 671,83
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						14 671,83
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						5 469,85
36	721242116R0V	Lapač střešních splavenin litinový DN 125 D+M - Specifikace dle PD	kus	2,00	2 690,00	5 380,00
37	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	53,80	1,67	89,85
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						5 469,85
Díl: 764 Konstrukce klempířské						101 986,37
38	764252403R00	Žláby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	38,16	600,00	22 896,00
39	764351810R00	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 30°	m	38,16	18,00	686,88
40	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	101,60	23,20	2 357,12
41	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	25,50	17,60	448,80
42	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm - s ukončením pro napojení na izolant a omítku ostění - celoplošně nalepení	m	101,60	450,00	45 720,00
3	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	25,50	650,00	16 575,00
4	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	886,84	15,00	13 302,57
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						101 986,37
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						25 621,22
5	R 767 - 03	Překotv stáv ocel žebříku na střechu vč nastavení kotvicích prvků, očištění, povrch úpravy žár zink - specifikace dle PD	ks	2,00	12 630,00	25 260,00
6	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	252,60	1,43	361,22
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						25 621,22
Díl: M21 Elektromontáže						8 298,00
7	R 02/M21	Přeložení stávajícího osvětlení vstupu s napojením vč prodloužení elkabelů D+M, práce související	ks	3,00	2 766,00	8 298,00

Slepý rozpočet


Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 02
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	M21 Elektromontáže				8 298,00
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,39	181,00	70,16
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,39	216,00	83,72
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,49	12,80	44,65
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,39	174,00	67,44
52	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,55	18,20	28,22
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,39	345,00	133,72
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				427,91

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	03	Náhrada vnějších otvorových výplní	JKSO
Objekt			SKP
01	CHMÚ TEMELIN		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
DEA13415a	CHMÚ TEMELIN		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	I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	49 882	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	371 443	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	8 426
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	421 325	Zařízení staveniště	8 426
			Provoz investora	2 107
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		421 325	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		440 284	Ostatní náklady celkem	18 960
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	21,0 %			440 284 Kč
DPH	21,0 %			92 460 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				532 744 Kč

Poznámka :

Stavba.: DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 03
 Náhrada vnějších otvorových výplní

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Přípravné práce	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 058	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	12 879	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 481	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	474	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	6 338	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 721	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	5 296	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 907	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	136 482	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	233 249	0	0	0
784 Malby	0	1 712	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	5 728	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	49 882	371 443	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			421 325	0
Oborová přírážka			421 325	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	421 325	8 426
Mimostaveništní doprava			421 325	0
Zařízení staveniště		2,0	421 325	8 426
Provoz investora		0,5	421 325	2 107
Kompletační činnost (IČD)			421 325	0
Rezerva rozpočtu			421 325	0
CELKEM VRN				18 960

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELIN	Rozpočet: 03
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELIN	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 čtete popis této položky!!! Pokud není uvedeno samostatně, všechny položky obsahují demontáž původních výplní, přesun hmot při montáži nových výplní a jejich montáž dle předpisu PD (např. parostěsné pásy) vč. zednického zapravení a vymalování ostění, úklid staveniště a ekologickou likvidaci zbytkového materiálu, přesun sutí a likvidaci staveništní sutí vč. poplatku za skládku.				
Celkem za		01 Přípravné práce				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
2	310238411RT1	Zazdivka otvorů plochy tvárnicemi na maltu MVC plynosilik do každé druhé spáry vložit nerezové kotvicí pásy	m3	0,51	3 817,00	1 960,41
3	317941123RT3	Osazení ocelových nosníků tyče L150 mm včetně dodávky profilu - Tech specifikace dle PD - Statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	t	0,09	23 350,00	2 005,77
4	340238212RT2	Zazdivka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	0,14	658,00	92,12
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				4 058,30
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
5	612401391RTV	Omitka malých ploch stěn s použitím suché maltové směsi	m2	3,38	342,00	1 154,25
6	612425931R0V	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková - ostění a nadpraží nově osazených oken, dveří, vrat - začistění pod parapety	m2	51,80	212,00	10 981,60
7	619481118U00	Potažení ploch sklovlákno+tmel stěrkování	m2	4,89	152,00	743,28
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				12 879,13
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
8	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šířky do 30 cm	m	35,90	69,10	2 480,69
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				2 480,69
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
9	632451032R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	1,50	316,00	474,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				474,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
10	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	400,25	3,50	1 400,89
11	953761131R00	Chráničky trubami PVC kruhovými do d 150 mm	m	1,60	390,00	624,00
12	953763111U0V	Odtah spalin na fasádu trubka pozink ocel DN 150mm	m	0,80	1 490,00	1 192,00
13	R 95 - 01	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	m	16,60	188,00	3 120,80
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 337,69
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
14	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,10	3 015,00	300,60
15	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00	12,30	12,30
16	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4,00	13,30	53,20
17	968071113R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	25,00	23,00	575,00
18	968071125R0V	Vyvěšení, zavěšení plast křidel dveří pl. 2 m2	kus	2,00	17,70	35,40
19	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2	kus	6,00	53,90	323,40
20	968072245R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 2 m2	m2	6,30	125,00	787,50
21	968072246R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 4 m2	m2	45,90	79,80	3 662,82
22	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,52	478,50	2 641,32
23	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	18,09	117,00	2 116,53
24	969021121R00	Vybourání plast potrubí DN do 200 mm	m	1,85	115,00	212,75
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				10 720,82
Díl: 97 Prorážení otvorů						

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 03
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Náhrada vnějších otvorových výplní


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	971035351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.35 cm, MC	kus	4,00	272,00	1 088,00
26	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 35 cm, MC	m3	0,20	1 493,00	292,63
27	978013191R00	Otlučení omítek stěn v rozsahu do 100 % - odhad, nutno dopřesnit na stavbě	m2	1,52	57,60	87,55
28	978057321R0V	Demontáž parapetů z umělého kamene	m	34,80	110,00	3 828,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				5 296,18
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
29	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	5,13	372,00	1 906,72
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 906,72
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
30	R 767 - 01	D+M Dvířka přípojk skříní telefonu vč doplň rámu vč povrch úpr žár zink osaz do líce ETICS -Technická specifikace viz PD	ks	2,00	1 120,00	2 240,00
31	R 767 - 03	Samozavírač s možností nastavení regulov funkcí	ks	1,00	3 950,00	3 950,00
32	ozn. H01	Exteriér dveře z elox. AL dvoukř 1100/2200mm D+M, L - Parametry dle technické zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	28 739,00	28 739,00
33	ozn. Z01	Vrata ocel dvoukř zateplená 2400/2100 mm, bílá D+M, stavěč křídla - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	31 200,00	31 200,00
34	ozn. Z02	Vrata sekční zateplená 2400/2400 mm s el pohonem bílá, D+M, vč napojení na el rozvody v interiéru - Parametry dle technické - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	31 230,00	31 230,00
35	ozn. Z03	Vrata sekční zateplená 2700/2700 mm s el pohonem bílá, D+M, vč napojení na el rozvody v interiéru - Parametry dle technické - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	36 855,00	36 855,00
36	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 342,14	1,69	2 268,22
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				136 482,22
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
37	R 769 - 01	Krycí lišty styku rámu okna a vnitřního ostění plastové D+M - Parametry dle technické zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě! - Lišty jsou součástí dodávky a montáže oken	m	120,60	62,00	7 477,20
38	R 769 - S	Sítě okenní proti hmyzu D+M - Technická specifikace viz PD	m2	35,10	388,00	13 618,80
39	R 769 - ŽE	Žaluzie vnější horizontální AL okenní D+M s mechanickým ovládáním - Technická specifikace viz PD	m2	17,10	2 377,00	40 646,70
40	R 769 - ŽI	Žaluzie vnitřní horizontální AL na rámech okna D+M - Technická specifikace viz PD	m2	38,70	263,00	10 178,10
41	ozn. P01	Okno plastové dle PD bílé 900/1500 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluš D+M - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	2,00	6 867,00	13 734,00
42	ozn. P02	Okno plastové dle PD bílé 1200/1500 mm jednokř vč. vnitř parapetu a přísluš D+M - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	2,00	6 989,00	13 978,00

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 03
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	ozn. P03	Okno plastové dle PD bílé 1800/1500 mm dvoukř vč. vnitř parapetu a přísluš D+M - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	9 294,00	9 294,00
44	ozn. P04	Okno plastové dle PD bílé 2400/1500 mm dvoukř vč. vnitř parapetu a přísluš D+M - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	11,00	10 161,00	111 771,00
45	ozn. P05	Okno plastové dle PD bílé 2400/1500 mm jednokř+fix vč. vnitř parapetu a přísluš D+M - Parametry dle technické a požární zprávy - Skutečné rozměry jednotl. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě!	ks	1,00	9 292,00	9 292,00
46	998769202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 279,40	1,43	3 259,54
Díl: 784		Malby				233 249,34
47	784450072RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, barva 1x - ostění a nadpraží nově osazených oken a dveří - úprava pod novými parapety	m2	53,49	32,00	1 711,60
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 711,60
48	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,19	181,00	939,12
49	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,19	216,00	1 120,72
50	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,70	12,80	597,72
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,19	174,00	902,80
52	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	20,75	18,20	377,73
53	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,19	345,00	1 790,03
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				5 728,11

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	04	Úpravy a zateplení střechy vč nástav	JKSO
Objekt			SKP
01	ČHMÚ TEMELÍN		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
DEA13415a	ČHMÚ TEMELÍN		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	I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	172 180	Ztížené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	708 481	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit 17 613
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
ZRN	celkem	880 661	Zařízení staveniště 17 613
			Provoz investora 4 403
HZS		0	Kompletační činnost (IČD) 0
ZRN+HZS		880 661	Ostatní náklady neuvedené 0
ZRN+ost.náklady+HZS		920 290	Ostatní náklady celkem 39 630
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	21,0 %		920 290 Kč
DPH	21,0 %		193 261 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 113 551 Kč

Poznámka :

Stavba : DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 04
 Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	33 033	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	117 196	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	212	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	6 279	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 309	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	158 330	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	256 440	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	2 632	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	19 561	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	131 302	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	140 215	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 151	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	172 180	708 481	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			880 661	0
Oborová přírážka			880 661	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	880 661	17 613
Mimostaveništní doprava			880 661	0
Zařízení staveniště		2,0	880 661	17 613
Provoz investora		0,5	880 661	4 403
Kompletační činnost (IČD)			880 661	0
Rezerva rozpočtu			880 661	0
CELKEM VRN				39 630

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 04
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
		Svislé a kompletní konstrukce				
1	348171211R00	Osazení oc.zábradlí do 100 kg/m	m	54,60	605,00	33 033,00
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 95						
		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				33 033,00
2	725210944U0V	Osazení chráničky z trubky plast pod ETICS pro kabely vedené vodorovně na střeše D+M - vč provedení drážky - rozsah upřesnit na stavbě	m	26,42	118,00	3 117,56
3	952902110R00	Očištění povrchu střechy				
4	953921111R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 30 x 30 x 5 cm - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	m2 kus	345,58 108,00	6,90 31,20	2 384,51 3 369,60
5	953921112R00	Příplatek za čtverce separační folie k - 1111	kus	108,00	10,00	1 080,00
6	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 5 cm - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	kus	952,00	88,20	83 966,40
7	953921116R0V	Příplatek za podložení smýčkovou rohoží k - 1115	kus	952,00	21,30	20 277,60
8	R 95 - 01	Zjištění stávající skladby střechy - sondy	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				117 195,67
Díl: 96						
		Bourání konstrukcí				
9	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,09	2 350,00	211,50
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				211,50
Díl: 97						
		Prorážení otvorů				
10	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	54,60	115,00	6 279,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				6 279,00
Díl: 99						
		Staveništní přesun hmot				
11	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	33,09	372,00	12 309,44
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 309,44
Díl: 712						
		Živičné krytiny				
12	712300831RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvě z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	37,54	15,60	585,68
13	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	37,54	156,00	5 856,75
14	712341559RZV	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	378,86	378,00	143 207,61
15	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1 496,50	5,80	8 679,70
	Celkem za	712 Živičné krytiny				158 329,74
Díl: 713						
		Izolace tepelné				
16	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	317,26	36,40	11 548,15
17	713141131R0V	Izolace tepelná střech kotvená, 1vrstvá XPS tl 50mm římsa	m2	12,04	278,00	3 346,01
18	713141131RVV	Izolace tepelná střech kotvená, 1vrstvá EPS tl 50mm atika	m2	44,67	278,00	12 418,54
19	713141311R0V	Kotvení tepelné izolace vč. kotev dle zkoušek	m2	317,26	89,00	28 235,86
20	28375460	Polystyren extrudovaný XPS tl 50 mm okapy pod OSB desky	m3	0,63	7 376,00	4 632,87
21	28375776	Deska polystyren. EPS70 tl. 50 mm atika	m2	46,90	153,00	7 176,40
22	28375853	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 50 mm	m2	666,24	277,00	184 548,29
23	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 519,06	1,80	4 534,31
	Celkem za	713 Izolace tepelné				256 440,41
Díl: 721						
		Vnitřní kanalizace				
4	R 721 - 01	Plastové komínky odvětrání kanalizace DN 75-125 prodloužení	ks	4,00	658,00	2 632,00

Slepý rozpočet


Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 04
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy a zateplení střechy vč nástaveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Dodávka a montáž komínků vč.všech úprav nutných pro napojení na stávající potrubí.Demontáž a likvidace stávajících komínků				2 632,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				2 632,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
25	762342203RTV	Osazení laťování atiky pod oplechování včetně spoj materiálu a řeziva, D+M	m	59,58	65,00	3 872,70
26	762511241U0V	Desky dřevotřísk OSB tl 35 mm celkem D+M - Technická specifikace dle PD	m2	11,96	458,00	5 479,51
27	762511274U00	Desky dřevotřísk OSB kotvené na laťování atiky D+M - Technická specifikace dle PD	m2	32,77	275,00	9 011,48
28	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	183,64	6,52	1 197,31
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				19 561,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
29	764222420R00	Oplechování okapů Ti Zn, rš 330 mm	m	40,12	450,00	18 054,00
30	764222440R00	Oplechování okapů Ti Zn, rš 450 mm	m	40,12	540,00	21 664,80
31	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem zdí,rš 250 mm krycí plech tepelného souvrství	m	40,12	360,00	14 443,20
32	764296420ROV	Lišta krycí Ti Zn plech, rš 80 mm	m	21,09	270,00	5 694,30
33	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	40,12	16,80	674,02
34	764341210R00	Lemování kusových prvků	kus	54,00	300,00	16 200,00
35	764341811R00	Demontáž lemování kusových prvků - např sloupky zábradlí, komínky	kus	54,00	19,40	1 047,60
36	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	46,42	24,10	1 118,72
37	764530460RT2	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš do 750 mm	m	46,42	760,00	35 279,20
38	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 141,76	15,00	17 126,38
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				131 302,21
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
39	R 767 - 01	Přeložení anténních systémů vč. kotvení	ks	1,00	2 750,00	2 750,00
40	R 767 - 02	Přeložení pochůzí lávky a roštů vč. povrch úpravy a opětov kotvení	ks	1,00	13 000,00	13 000,00
41	R 767 - 03	Přeložení stožárů vč. povrch úpravy a opětov kotvení	ks	1,00	3 940,00	3 940,00
42	R 767 - 04	Zábradlí ocelové nové se samostatným madlem vč povrch úpravy žár zink D+M	m	54,60	2 107,00	115 042,20
43	R 767 - 05	Kontrola technického stavu kotvení stožáru vč. povrch úpravy a opětov překotvení	ks	1,00	3 520,00	3 520,00
44	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 382,52	1,42	1 963,18
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				140 215,38
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
45	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,85	181,00	516,65
46	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,85	216,00	616,55
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	25,69	12,80	328,83
48	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,85	174,00	496,67
49	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,42	18,20	207,80
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,85	345,00	984,77
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 151,26

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	05	Úpravy venkovních vstupních kcí, z	JKSO
Objekt			SKP
01	ČHMÚ TEMELIN		
Stavba			Měrná jednotka
DEA13415a	ČHMÚ TEMELIN		Počet jednotek
Projektant	DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, spol. s r. o., DEA ENER		Náklady na m.j. 0
Zpracovatel projektu			Typ rozpočtu
Objednatel	Český Hydrometeorologický ústav, příspě.org.		
Dodavatel	I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.		
Rozpočtoval		Zakázkové číslo	
		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	25 566	Ztížené výrobní podmínky
Z	PSV celkem	57 558	Oborová přírážka
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	83 124	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	83 124	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	86 865	Ostatní náklady celkem
			3 741

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	21,0 %	
DPH	21,0 %	86 865 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	18 242 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		105 107 Kč

Poznámka :

Stavba : DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 05
 Úpravy venkovních vstupních kcí, zpevn.

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
6 Úpravy povrchu, podlahy	134	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	11 363	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	111	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	678	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	12 553	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	335	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	45	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	233	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	651	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	1 857	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	10 158	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	20 825	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	20 134	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 933	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	114	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	25 566	57 558	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			83 124	0
Oborová přírážka			83 124	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	83 124	1 662
Mimostaveništní doprava			83 124	0
Zařízení staveniště		2,0	83 124	1 662
Provoz investora		0,5	83 124	416
Kompletační činnost (IČD)			83 124	0
Rezerva rozpočtu			83 124	0
CELKEM VRN			83 124	3 741

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 05
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy venkovních vstupních kcí, zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 6						
Úpravy povrchu, podlahy						
1	632902111R00	Příprava zatvrdlého povrchu cementovým mlékem	m2	6,83	19,70	134,47
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						134,47
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
2	602011188RTV	Příplatek-omítka stěn tenkovrstvá silikon barevná zatíraná, tloušťka zrna do 2,0 mm - bez penetrace	m2	10,56	148,00	1 562,97
3	622311753R0V	Zateplení ETICS - MW tl. 30 mm D+M, pohled vč lišt	m2	10,56	928,00	9 800,24
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						11 363,21
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
4	632451032R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm	m2	0,35	316,00	110,60
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						110,60
Díl: 94						
Lešení a stavební výtahy						
5	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	8,92	76,00	677,92
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						677,92
Díl: 95						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
6	216904112R00	Očištění tlakovou vodou bet povrchu	m2	6,83	81,00	552,91
7	936173111R00	Osazení ocel stříšky žár zink s výpíní z Pz plech D+M - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	kus	1,00	10 146,00	10 146,00
8	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	kus	18,00	103,00	1 854,00
9	R 950 - 01	Úprava požárních vlastností polykarbonátu speciální rohož D+M není potřeba stříška je navržena z Pz plechu - Technická specifikace dle PD - požární posouzení použité fólie bude zajištěno dodavatelem stavby	ks	1,00		
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						12 552,91
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
10	976074141R0V	Vybourání rámu čistících rohoží 600/450 mm	ks	1,00	335,00	335,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						335,00
Díl: 97						
Prorážení otvorů						
11	976084111R00	Vybourání ochranných úhelníků z jakéhokoliv zdiva	m	1,80	25,00	45,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						45,00
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
12	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,63	372,00	233,02
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						233,02
Díl: 711						
Izolace proti vodě						
13	711491172RZ1	Izolace ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky smyčkové rohože	m2	8,14	57,80	470,53
14	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	47,05	3,83	180,21
Celkem za 711 Izolace proti vodě						650,74
Díl: 712						
Živičné krytiny						
15	712997001RT1	Uložení spádových klínů polystyren ve specifikaci	m2	8,14	50,00	407,03
16	28375972	Deska - klín spádový XPS	m3	0,43	2 889,00	1 234,76
17	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	16,42	13,11	215,24
Celkem za 712 Živičné krytiny						1 857,03
Díl: 762						
Konstrukce tesařské						
18	762193913R0V	Obklad venk stěny 1stranně deskami cementotřísk	m2	18,70	510,00	9 537,61
19	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	95,38	6,50	619,94
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						10 157,56
Díl: 764						
Konstrukce klempířské						
20	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° kotvená příponkami	m2	8,14	1 103,00	8 979,08

Slepý rozpočet


Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 05
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy venkovních vstupních kcí, zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	764231420R00	Lemování Ti Zn plechem zdí, tvrdá krytina, rš 250 mm	m	8,06	320,00	2 579,20
22	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m ² , do 30°	m ²	8,14	23,80	193,75
24	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	m	8,06	10,00	80,60
Celkem za		764 Konstrukce klempířské	%	118,33	76,00	8 992,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				20 825,43
25	R 767 - 01	Ocel stříška 500/2460 mm D+M, vč povrch úpravy žár zink - Technická specifikace dle PD - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	ks	1,00	6 090,00	6 090,00
26	R 767 - 02	Ocel stříška 500/5600 mm D+M, vč povrch úpravy žár zink - Technická specifikace dle PD - statické posouzení příp. kotvení bude zajištěno dodavatelem stavby	ks	1,00	13 760,00	13 760,00
27	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	198,50	1,43	283,86
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				283,86
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				20 133,86
28	771277802R00	Hrana stupně D+M	m	3,20	213,00	681,60
29	771475014RU1	Obklad soklíků keram. rovných, flex lepidlo	m	0,70	69,10	48,37
30	771575020RAV	Dlažba z dlaždic keram do flexibil lepidla mrazuvdor, protiskluzná D+M - dlažba - parapet balk dveří - spára podlaha stěna silikonem - spárování vodotěsnou hmotou-plošně - stěrka HI+těsnící pás do spoje podl-stěna 2x - potěr ve sklonu - penetrační nátěr - očištění podkladu - dlažba dle výběru investora	m ²	1,99	1 420,00	2 825,80
31	59764242V	Dlažba matná sokl s pozlábekem 20x9	kus	5,00	37,00	185,00
32	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	37,41	5,15	192,65
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				192,65
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 933,42
33	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,10	181,00	18,66
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,10	216,00	22,27
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,93	12,80	11,88
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,10	174,00	17,94
37	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,41	18,20	7,51
38	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,10	345,00	35,57
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				35,57
						113,82

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	06	Úpravy v interiéru	JKSO	
Objekt			SKP	
01		ČHMÚ TEMELÍN	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
DEA13415a		ČHMÚ TEMELÍN	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		I. Vyškovská stavební spol. s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	59 893	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	87 677	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	2 951
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	147 570	Zařízení staveniště	2 951
			Provoz investora	738
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		147 570	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		154 211	Ostatní náklady celkem	6 641
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	21,0 %			154 211 Kč
DPH	21,0 %			32 384 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				186 595 Kč

Poznámka :

Stavba : DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 06
 Úpravy v interiéru

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Upravy povrchů vnitřní	7 218	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	114	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	38 677	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	7 511	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	283	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	564	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	238	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	7 860	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	2 698	0	0	0
784 Malby	0	77 119	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	5 288	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	59 893	87 677	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			147 570	0
Oborová přírážka			147 570	0
Přesun stavebních kapacit		2,0	147 570	2 951
Mimostaveništní doprava			147 570	0
Zařízení staveniště		2,0	147 570	2 951
Provoz investora		0,5	147 570	738
Kompletační činnost (IČD)			147 570	0
Rezerva rozpočtu			147 570	0
CELKEM VRN			147 570	6 641

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 06
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy v interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					
1	612401391RTV	Omítka malých ploch stěn s použitím suché maltové směsi					
2	612433212R00	Omítka sanační , dvouvrstvá, - štuk - podklad - postřík	m2	1,95	351,00	684,45	
3	619481117U00	Potažení ploch sklovlákno volné					
4	619481118U00	Potažení ploch sklovlákno+tmel stěrkování	m2	9,80	68,00	666,40	
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní			m2	1,95	129,00	251,55	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					7 217,80
5	632451032R0V	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm					
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce			m2	0,36	316,00	113,76	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					113,76
6	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m					
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy			m2	690,66	56,00	38 677,18	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					38 677,18
7	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách					
8	R 95 - 01	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	m2	690,66	2,50	1 726,66	
9	R 95 - 02	Úprava stupňů u vstupu na střechu vč bourání stávajících - vybourání stávajících vč odstranění PVC - zapravení podlahy - zapravení stěny	m ks	10,60 1,00	132,00 4 385,00	1 399,20 4 385,00	
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
Díl: 96		Bourání konstrukcí					7 510,86
10	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm					
Celkem za 96 Bourání konstrukcí			m2	3,63	78,10	283,27	
Díl: 97		Prorážení otvorů					283,27
11	978013191R00	Otlučení omítek stěn v rozsahu do 100 %					
Celkem za 97 Prorážení otvorů			m2	9,80	57,60	564,48	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					564,48
12	999281211R00	Přesun hmot, úpravy vněj. plášťů výšky do 25 m					
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot			t	0,64	372,00	237,60	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					237,60
13	R 767 - 01	Ocel schůdky, zábradlí vč povrch úpravy žár zink D+M a osazení - Technická specifikace dle PD					
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické			ks	1,00	7 860,00	7 860,00	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					7 860,00
14	771277802R00	Hrana stupně D+M					
15	771575020RAV	Obklad parapetu z dlaždic keram do flex lepidla mrazuvdor, protiskluzná D+M - dlažba- parapet balk dveří - spára podlaha stěna silikonem - spárování vodotěsnou hmotou-plošné - stěrka HI+těsnící pás do spoje podl-stěna 2x - potěr ve sklonu - penetrační nátěr - očištění podkladu - dlažba dle výběru investora	m m2	1,00 1,75	213,00 1 420,00	213,00 2 485,00	
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						2 698,00	

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 06
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Úpravy v interiéru


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 784		Malby				
16	784450072RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, barva 1x	m2	2 409,98	32,00	77 119,20
Celkem za		784 Malby				77 119,20
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
17	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	3,40	181,00	614,93
18	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	13,59	113,00	1 535,65
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,40	216,00	733,84
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	30,58	12,80	391,39
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,40	174,00	591,15
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,59	18,30	248,69
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,40	345,00	1 172,10
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 287,74

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	99	Samostatné části projektové dokum	JKSO
Objekt			SKP
01	CHMÚ TEMELÍN		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
DEA13415a	CHMÚ TEMELÍN		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	I. Vyškovská stavební 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	30 550	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	30 550	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		30 550	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		30 550	Ostatní náklady celkem	0

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	21,0 %	30 550 Kč
DPH	21,0 %	6 416 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		36 966 Kč

Poznámka :

stavba : DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN
 Objekt : 01 ČHMÚ TEMELÍN

Rozpočet : 99
 Samostatné části projektové dokumenta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
2 Strojovny	0	0	0	0	0
5 Otopná tělesa	0	0	0	30 550	0
210 Hromosvod a uzemnění	0	0	0	30 550	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	30 550	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Kč	%	Základna	Kč
závez VRN			30 550	0
ztížené výrobní podmínky			30 550	0
žborová přírážka			30 550	0
řesun stavebních kapacit			30 550	0
mimostaveništní doprava			30 550	0
zařízení staveniště			30 550	0
Provoz investora			30 550	0
Kompletační činnost (IČD)			30 550	0
Rezerva rozpočtu				0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	DEA13415a ČHMÚ TEMELÍN	Rozpočet: 99
Objekt :	01 ČHMÚ TEMELÍN	Samostatné části projektové dokumentace

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	730	Ústřední vytápění				
1	R 730 - 01	Hydraulické vyregulování otopné soustavy - Technická specifikace viz PD	hod	30,00		
Celkem za		730 Ústřední vytápění				
Díl:	732	Strojovny				
2	R 732 - 01	Dodávka a montáž tepelného čerpadla dle samostatného projektu a rozpočtu, D+M Položka obsahuje materiál, montáž a stavební práce spojené s montáží tepelného čerpadla (zemní práce, protupy, zapravení atp.)	kpl	1,00		
Celkem za		732 Strojovny				
Díl:	735	Otopná tělesa				
3	R 735 - 01	Rekonstrukce otopné soustavy dle samostatného projektu a rozpočtu, D+M Položka obsahuje materiál, montáž a stavební práce spojené s montáží otopné soustavy.	kpl	1,00		
Celkem za		735 Otopná tělesa				
Díl:	M210	Hromosvod a uzemnění				
4	R M210 - 01	Hromosvod a uzemnění přeložení a odstranění závad překotvení + výchozí revize - Viz popis v TZ - Rozsah prací bude stanoven dle revizní zprávy - V průběhu realizace bude rozsah posuzován dodavatelem stavby ve spolupráci s technickým dozorem, může dojít v případě potřeby k provedení nového uzemnění a jeho přeměření - Po skončení montáže je nutné provést novou revizi.	m	140,46	217,50	30 550,05
Celkem za		M210 Hromosvod a uzemnění				30 550,05

