



**DODATEK Č. 2  
KE SMLouvĚ O DíLO**

Č. smlouvy objednatele: 0115000684 k VZ „JU - EF- Rekonstrukce K400“

Evidenční číslo smlouvy Objednatele: 115000684 Evidenční číslo smlouvy Zhotovitele: W221786  
ID: 479

Smluvní strany:

**1. Objednatel:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích  
se sídlem: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Hanou Kropáčkovou, kvestorkou  
IČ: 60076658  
DIČ: CZ60076658  
bank. spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]

Osoby zmocněné jednat:

Ve věcech smluvních: Ing. Hana Kropáčková, tel.: + [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Ve věcech technických: [REDACTED] tel.: + [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

Osoba zastupující Objednatele na základě mandátní smlouvy:

Miloš Rozhoň (Technický dozor objednatele)

Ing. Jan Kadlec. (Autorský dozor)

**2. Zhotovitel:** OHL ŽS, a.s.  
se sídlem: Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverčí  
IČ: 463 42 796  
DIČ: CZ46342796  
právní forma: akciová společnost  
zastoupený: Ing. Jiřím Káplem, ředitelem divize 5  
ve věcech technických: [REDACTED]  
tel.: [REDACTED] e-mail.: [REDACTED]  
bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně., oddíl B, vložka 695

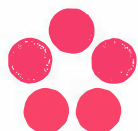
(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly, že na základě ustanovení čl. 3.7. výše uvedené smlouvy se níže uvedená ustanovení smlouvy mění a doplňují následovně:



## I. Úvodní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku 3.7. Smlouvy o dílo č. Objednatele 0115000684 ze dne 2. 11. 2015 dohodly na změně ceny a předmětu díla v rozsahu odsouhlasených dodatečných stavebních prací uvedených v příloze č. 2 Dodatku - Změnové listy č. 2 až 5, které jsou jeho nedílnou součástí.
- 1.2. Předmětem Změnových listů jsou práce vyvolané zjištěním nepředvídatelných skutečností, ovlivňujících provedení díla, které Zhotovitel nezavinil, ani je nemohl předvídat a práce provedené na základě změny technického řešení po dohodě smluvních stran.
- 1.3. Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 2 z důvodu vzniku nepředvídatelných okolností, které byly zjištěny při realizaci díla, tj.:
  - 1.3.1. před zahájením stavebních prací bylo provedena sonda k zjištění napojení kanalizace a VZT s azbestovým potrubím. Při prohlídce této sondy bylo zjištěno, že uvažovaná demontáž a osazení nových či stávajících zařizovacích předmětů a napojení ventilátorů do stávajícího potrubí s obsahem azbestu není možná. Při rozsahu bouracích prací a demontáži stávajících prvků je dle odborné firmy, nemožné, bez rizika roztříštění, provádět napojování na azbestové potrubí. Při provádění bouracích prací by s největší pravděpodobností došlo k roztříštění částí azbestového potrubí a uvolnění azbestových vláken do ovzduší. Z toho důvodu vyvstala nutnost odstranění stávajícího azbestového potrubí odbornou firmou a za podmínek stanovených zákonem pro práci s azbestem. Po odstranění azbestového potrubí je nutné toto potrubí nahradit novým pro ZTI a VZT s vyvedením nad střešní plášť. Pro provedení těchto prací nezbytných pro dokončení díla byl vyhotoven technologický postup, který byl projednán s KHS. KHS vydala souhlasné stanovisko k navrženému postupu a nařídila měření při provádění prací a po jejich dokončení. Dále byla zpracována PD na náhradu VZT. Součástí prací je i jádrové vrtání pro vyvedení VZT nad střešní plášť. Tuto skutečnost nebylo možné bez provedení velké sondy předvídat a z důvodu probíhající výuky v době zpracování PD nebylo možné tuto sondu provést.
  - 1.3.2. při bourání příček mezi VW a koupelnou bylo zjištěno, že stávající průduchy, které pravděpodobně sloužily k odvětrání objektu (před více než 40 lety) jsou obetonované a součástí stávající příčky. Tyto průduchy jsou z části tvořeny betonovým potrubím a azbestovým potrubím. Skladba těchto průduchů je nahodilá. Po tomto zjištění bylo provedeno opatrné odkrytí tohoto potrubí v realizované části objektu a s odbornou firmou zmapovány části, které jsou s obsahem azbestu. Tyto části je nutné odstranit odbornou firmou za podmínek stanovených zákonem pro práci s azbestem. V dalších etapách rekonstrukce v roce 2017 a 2018 bude provedeno totéž. Výše uvedené skutečnosti nebylo možné zjistit při zpracování PD vzhledem k tomu, že tyto průduchy jsou ve skryté konstrukci.
  - 1.3.3. po provedení bourání dlažby a betonového podkladu, bylo zjištěno že tl. bouraného stávajícího betonového podkladu je větší o minimálně 4 cm než bylo předpokládáno v PD. Z důvodu příliš vysoké ceny za doplnění anhydritových podlah na reálnou tloušťku byla dohodnuta změna skladby podlahy. Změna se týká záměny anhydritového samonivelačního potěru a sádrové stěrky na betonovou mazaninu v tloušťce min. v 100 mm s kročejovou izolací.
  - 1.3.4. z důvodu realizace veřejné zakázky na provedení rozšíření zasedací místnosti 1. NP bude nutné z díla vyjmout položky, které jsou obsaženy ve výše uvedené veřejné zakázce.



## II. Předmět smlouvy

2.1. Původní znění článku 1.4. dle Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

1.4. Přesný rozsah a specifikace stavebních prací je doložen dokumentací dle bodu 1.3. této smlouvy, dokladovou částí, položkovými rozpočty a Změnovým listem č. 1 až 5. Položkové rozpočty a Změnový list č. 1 až 5 jsou jako příloha nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla Objednateli a po vydání kolaudačního souhlasu.

## III. Cena díla

3.1. Původní znění článku 3.2.a 3.3. dle Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

3.2. Cena díla je stanovena ve výši:

Popis	Cena díla bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Cena díla dle SOD a dodatku č.1	25 628225,- Kč	5 381 928,- Kč	31 010 153,- Kč
ZL č.2	386 522,- Kč	81 170,- Kč	467 692,- Kč
ZL č.3	419 048,- Kč	88 000,- Kč	507 048,- Kč
ZL č.4	155 914,- Kč	32 742,- Kč	188 656,- Kč
ZL č.5	-15 534,- Kč	-3 262,- Kč	-18 796,- Kč
<b>Nová cena díla</b>	<b>26 574 175,- Kč</b>	<b>5 580 578,- Kč</b>	<b>32 154 753,- Kč</b>

Slovy : dvacetšestmilionůpětsetsedmdesátčtyřtisícosemdesátpětkorunčeských bez DPH.

3.3. Výše uvedená smluvní cena díla obsahuje veškeré náklady nutné k úplné a řádné realizaci předmětu zakázky včetně všech stavebních a jiných materiálů a technologií, které jsou zapotřebí pro zhotovení díla, a obsahuje všechny změny předmětu díla dle Změnového listu č. 2 až 5, který byl Objednatelům řádně odsouhlasen. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených v této smlouvě, tj. za podmínek uvedených v článku VI. Obchodní podmínky

## IV. Závěrečná ustanovení

4.1. Tento Dodatek č.2 Smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.



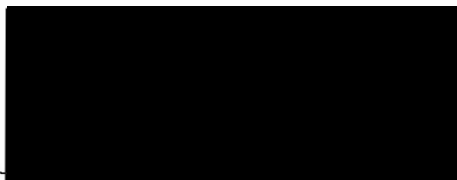
- 4.2. Tento Dodatek č.2 Smlouvy o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a stává se nedílnou součástí Smlouvy o dílo č. objednatele 0115000684 ze dne 2.11.2015.
- 4.3. Účinnost a platnost veškerých ostatních ustanovení základní Smlouvy o dílo, jež nejsou Dodatkem č.2 dotčena, se nemění.
- 4.4. Nedílnou součástí Dodatku č.2 jsou tyto přílohy: Změnový list č.2 až 5.

Za Objednatele :

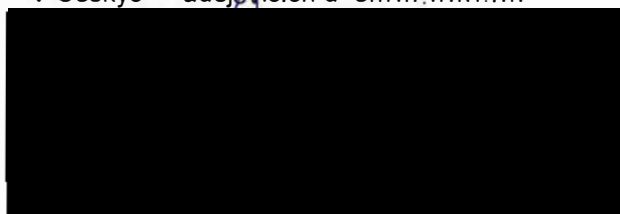
Za Zhotovitele :

V Českých Budějovicích dne 30.8.2016

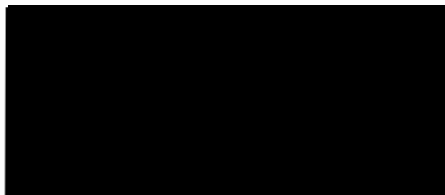
V Českých Budějovicích dne 30.8.2016



Ing. Hana Kropáčková  
kvestorka



Ing. Jiří Kápl, ředitel divize 5



## Rekapitulace změnových listů

Stavba: JU-EF - Rekonstrukce K400

SOD: 115000684 u objednatele, W221786 u zhotovitele

ZL01	Kanalizační přípojka - skutečnost	-12 550,00	Dodatek č.1
ZL02	Odstranění a likvidace azbestocementových rozvodů VZT a kanalizace	386 522,24	Dodatek č.2
ZL03	Doplnění stoupacího potrubí VZT a ZTI	419 047,70	
ZL04	Změna provedení betonových podlah	155 913,52	
ZL05	Odpočet EI v prostoru zasedačky 1.NP	-15 533,80	
ZL06			
ZL07			
ZL08			

**Celkem**

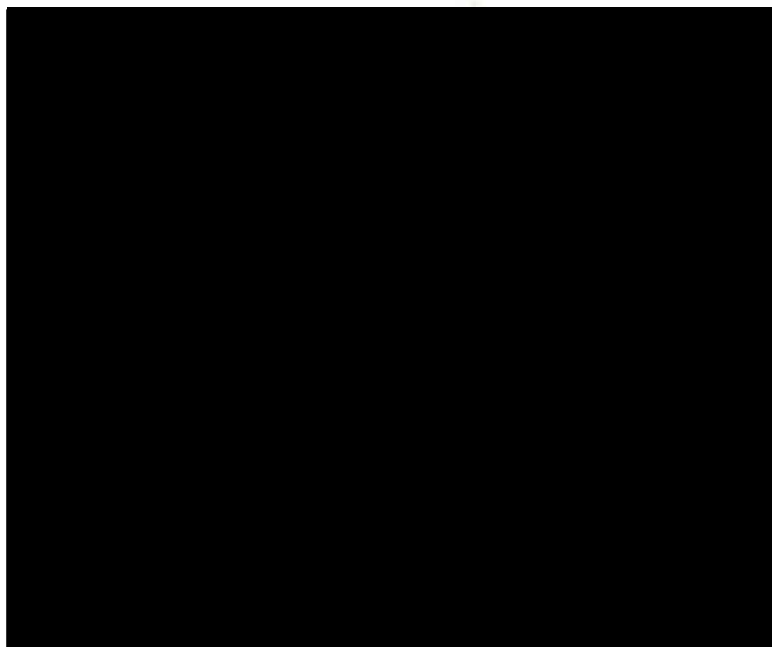
**933 399,66**

### Rekapitulace ceny díla:

<b>Smlouva o dílo:</b>	<b>25 640 775 Kč</b>
<b>Dodatek č.1</b>	<b>-12 550 Kč</b>
<b>Dodatek č.2</b>	<b>945 950 Kč</b>

**Smlouva o dílo + Dodatek č.1,2**

**26 574 175 Kč**





<b>Stavba:</b>	JU-EF - Rekonstrukce K400	č. smlouvy objednatele:	0115000684								
<b>Objekt :</b>	02_Zdravotní instalace, 04_Elektroinstalace silnoproud (část Vzduchotechnika)	č. smlouvy zhotovitele:	W221786								
<b>Investor ( objednatel ) stavby:</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice										
<b>TDI:</b>	Miloš Rozhoň autorizovaný technik v oboru pozemní stavby										
<b>Projektant:</b>	Kadlec PROJEKT s.r.o. Erbenova 683/8, 370 01 České Budějovice 7										
<b>Zhotovitel:</b>	OHL ŽS, a.s Burešova 938 / 17, 602 00 Brno Veveří										
<b>Předmět změny:</b>	Odstranění a likvidace azbestocementových rozvodů VZT a kanalizace										
<b>ZTI, VZT</b>	<p>Po provedení bouracích prací příčky instalačního jádra byl zjištěn špatný stav azbestocementových stoupaček kanalizace a VZT. Při napojení nových odboček na stávající azbestocementové potrubí bez zajištění bezpečnostních opatření (uzavřené podtlakové kontrolované pásmo) hrozilo vysoké riziko kontaminace budovy azbestem. Při použití točivého nářadí (vrtačka, úhlová bruska) dochází k vysoké emulaci vláken azbestu do okolního prostředí. Dále dle zkušeností je azbestocementové potrubí poměrně křehké a v případě vrátání či řezání často dochází k jeho zlomení či prasknutí.</p>										
<b>Odkaz na výkresy:</b>											
<b>Odkaz na soupis prací:</b>											
<b>Odkaz na jinou část smlouvy:</b>											
<b>Návrh ocenění:</b>	<table> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>386 522,24</b></td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td>81 170,00</td> </tr> <tr> <td>Zaokrouhlení</td> <td>-0,24</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem včetně DPH</b></td> <td><b>467 692,00</b></td> </tr> </table>			<b>Celkem bez DPH</b>	<b>386 522,24</b>	DPH 21%	81 170,00	Zaokrouhlení	-0,24	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>467 692,00</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>386 522,24</b>										
DPH 21%	81 170,00										
Zaokrouhlení	-0,24										
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>467 692,00</b>										
<b>Podpis navrhovatele:</b>		..... Datum:	30. 8. 2016								
<b>Vyjádření:</b>	<b>TDI:</b> Miloš Rozhoň	datum:	30. 8. 2016 podpis:								
	<b>Projektant:</b> Ing. Jan Kadlec	datum:	30. 8. 2016 podpis:								
	<b>Investor :</b>	datum:	30. 8. 2016 podpis:								
<b>Přílohy:</b>	samostatný rozpočet										



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** W221786 JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa  
**Objekt:** ZL Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL02 Odstranění a likvidace azbestocementových rozvodů VZT a kanalizace

**Objednatel:** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** IČO:  
 DIČ:

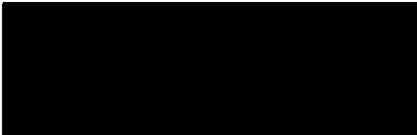
Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	386 522,24
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>386 522,24</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	386 522,24 CZK
Základní DPH	21 %	81 170,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,24 CZK

**Cena celkem s DPH 467 692,00 CZK**

v Č. A. V. DĚJVÍČICÍCH dne 30.8.2016  
  
 Za zhotovitele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			386 522,24	100
Cena celkem					386 522,24	100



## Položkový rozpočet

S:	W221786	JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Odstranění a likvidace azbestocementových rozvodů VZT a kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				<b>386 522,24</b>
1	990101	Zřízení otevřeného kontrolovaného pásma	kpl	2,00000	6 876,00	13 752,00
2	990202	Zřízení a provoz dekontaminační personální propusti	kpl	5,00000	895,00	4 475,00
3	990303	Demontáž VZT potrubí	etapa	2,00000	34 382,00	68 764,00
4	990404	Demontáž kanalizačního potrubí	etapa	2,00000	24 068,00	48 136,00
5	990505	Balení azbestu do Big Bag	t	2,62000	1 574,00	4 123,88
6	990606	Doprava, uložení azbestu, včetně poplatků	t	2,62000	3 278,00	8 588,36
7	990707	Chemická enkapsulace azbestových materiálů (etapa)	kpl	2,00000	8 940,00	17 880,00
8	990808	Čištění prostoru KP (etapa)	kpl	2,00000	25 443,00	50 886,00
9	990909	Chemická fixace zbytkových vláken v prostoru KP (etapa)	kpl	4,00000	11 896,00	47 584,00
10	991010	Personální měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší při demontáži	kpl	2,00000	10 727,00	21 454,00
11	991111	Kontrolní měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší	ks	8,00000	7 211,00	57 688,00
12	991212	OOPP (overall kombinéza, filtr, dýchací prostředky)	den	10,00000	3 438,00	34 380,00
13	991414	Transport technologie a doprava	kpl	1,00000	6 189,00	6 189,00
14	991515	Vyhotovení projektu a povolení u HS	kpl	1,00000	1 311,00	1 311,00
15	991616	Vyhotovení závěrečné zprávy	kpl	1,00000	1 311,00	1 311,00



<b>Stavba:</b>	JU-EF - Rekonstrukce K400	č. smlouvy objednatele:	0115000684
<b>Objekt :</b>	01_Stavební úpravy objektu, 02_Zdravotní instalace, 04_Elektroinstalace silnoprůd (část Vzduchotechnika)	č. smlouvy zhotovitele:	W221786
<b>Investor ( objednatel ) stavby:</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice		
<b>TDI:</b>	Miloš Rozhoň autorizovaný technik v oboru pozemní stavby		
<b>Projektant:</b>	Kadlec PROJEKT s.r.o. Erbenova 683/8, 370 01 České Budějovice 7		
<b>Zhotovitel:</b>	OHL ŽS, a.s Burešova 938 / 17, 602 00 Brno Veveří		
<b>Předmět změny:</b>	Doplnění stoupačích potrubí VZT a ZTI (včetně oprávcování prostupu střešní fólie)		
<b>HSV, ZTI, VZT</b>	Předmětem změnového listu je provedení nového potrubí VZT a kanalizace po odstranění původních azbestocementových stoupaček, a to včetně provedení nových prostupů střechou jádrovým vrtáním a oprávcování prostupů střešní PVC fólií.		
<b>Odkaz na výkresy:</b>			
<b>Odkaz na soupis prací:</b>			
<b>Odkaz na jinou část smlouvy:</b>			
<b>Návrh ocenění:</b>			
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>419 047,70</b>
	DPH 21%		88 000,00
	Zaokrouhlení		0,30
	<b>Celkem včetně DPH</b>		<b>507 048,00</b>
<b>Podpis navrhovatele:</b>		<b>Datum:</b>	30.8.2016
<b>Vyjádření:</b>	<b>TDI:</b> Miloš Rozhoň	<b>datum:</b>	30.8.2016 podpis:
	<b>Projektant:</b> Ing. Jan Kadlec	<b>datum:</b>	30.8.2016 podpis:
	<b>Investor :</b>	<b>datum:</b>	30.8.2016 podpis:
<b>Přílohy:</b>	samostatný rozpočet		

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** W221786 JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa  
**Objekt:** ZL Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL03 Doplnění stoupacího potrubí VZT a ZTI

**Objednatel:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích IČO: 60076658  
 Branišovská 1645/31 DIČ: CZ 60076658  
 37005 České Budějovice

**Zhotovitel:** OHL ŽS, a.s. IČO: 46342796  
 Burešova 17 DIČ: CZ46342796  
 60200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	129 576,00
PSV	108 291,00
MON	181 180,70
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>419 047,70</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	419 047,70 CZK
Základní DPH	21 %	88 000,00 CZK

Zaokrouhlení 0,30 CZK

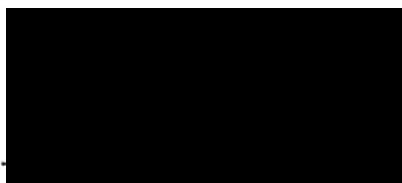
**Cena celkem s DPH 507 048,00 CZK**

v

Č. BUDĚJOVIC

dne

30.8.2016



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
97	Prorážení otvorů	HSV			129 576,00	31
712	Povlakové krytiny	PSV			49 571,00	12
721	Vnitřní kanalizace	PSV			58 720,00	14
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			181 180,70	43
Cena celkem					419 047,70	100

## Položkový rozpočet

S:	W221786	JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Doplnění stoupacího potrubí VZT a ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	97	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>129 576,00</b>
1	970051160	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm vrtání otvorů pro VZT v ŽB k-ci - 8ks, délka 1m : 8	m	8,00000	3 020,00	24 160,00
2	970051250	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm vrtání otvorů pro VZT v ŽB k-ci - 14ks, délka 1m : 1*14	m	14,00000	4 565,00	63 910,00
3	970056160	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 160 mm	m	8,00000	1 452,00	11 616,00
4	970056250	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 250 mm 1*14	m	14,00000	2 135,00	29 890,00
Díl:	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>49 571,00</b>
5	71201	D+M - opracování kruhového prostupu do pr.110mm	ks	8,00000	345,00	2 760,00
6	71202	D+M - opracování kruhového prostupu do pr.180mm	ks	14,00000	414,00	5 796,00
7	71203	D+M - opracování hranatého prostupu - malý	ks	23,00000	1 093,00	25 139,00
8	71204	D+M - opracování hranatého prostupu - velký	ks	12,00000	1 323,00	15 876,00
Díl:	721	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>58 720,00</b>
9	721176116	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	80,00000	734,00	58 720,00
Díl:	M24	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>181 180,70</b>
10	M24999901	VZT potrubí SPIRO vč. tvarovek DN 100	m	310,00000	113,65	35 231,50
11	M24999902	VZT potrubí SPIRO vč. tvarovek DN 180	m	220,00000	199,43	43 874,60
12	M24999903	Izolace tepelná stand. Mirelon tl.10 mm	m2	20,00000	132,00	2 640,00
13	M24999904	Spojovací a těsnící materiál	kg	240,00000	33,04	7 929,60
14	M24999905	Závěsy	kg	400,00000	84,50	33 800,00
15	M24999906	Montáž	kpl	1,00000	45 410,00	45 410,00
16	M24999907	Doprava	kpl	1,00000	9 350,00	9 350,00
17	M24999908	Seřízení a zaškolení provozovatele	hod	2,00000	400,00	800,00
18	M24999909	Projekt skutečného provedení	kpl	1,00000	2 145,00	2 145,00



<b>Stavba:</b>	JU-EF - Rekonstrukce K400	č. smlouvy objednatele:	0115000684								
<b>Objekt :</b>	01_Stavební úpravy objektu	č. smlouvy zhotovitele:	W221786								
<b>Investor ( objednatel ) stavby:</b>	<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b> Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice										
<b>TDI:</b>	<b>Miloš Rozhoň</b> autorizovaný technik v oboru pozemní stavby										
<b>Projektant:</b>	<b>Kadlec PROJEKT s.r.o.</b> Erbenova 683/8, 370 01 České Budějovice 7										
<b>Zhotovitel:</b>	<b>OHL ŽS, a.s</b> Burešova 938 / 17, 602 00 Brno Veveří										
<b>Předmět změny:</b>	Změna provedení betonových podlah										
<b>HSV</b>	<p>Projektová dokumentace předpokládala bourání stávajících betonových podlah v tl.60mm a provedení anhydritového potěru ve stejné tloušťce. Po provedení odbourání požadované tloušťky betonových podlah bylo zjištěna další betonová vrstva, která vykazovala špatnou kvalitu, místy uvolněnou od stropní konstrukce, výškovou nerovnost. Na základě rozhodnutí investora stavby bylo provedeno odbourání této vrstvy betonu a navržena nová skladba podlah. Z důvodů snížení vícenákladů bylo rozhodnuto, že anhydritový potěr bude změněn za betonovou mazaninu s vložením kročejové izolace Ethafoam v tl.10mm.</p>										
<b>Odkaz na výkresy:</b>											
<b>Odkaz na soupis prací:</b>											
<b>Odkaz na jinou část smlouvy:</b>											
<b>Návrh ocenění:</b>	<table> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td><b>155 913,52</b></td> </tr> <tr> <td>DPH 21%</td> <td>32 742,00</td> </tr> <tr> <td>Zaokrouhlení</td> <td>0,48</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem včetně DPH</b></td> <td><b>188 656,00</b></td> </tr> </table>			<b>Celkem bez DPH</b>	<b>155 913,52</b>	DPH 21%	32 742,00	Zaokrouhlení	0,48	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>188 656,00</b>
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>155 913,52</b>										
DPH 21%	32 742,00										
Zaokrouhlení	0,48										
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>188 656,00</b>										
<b>Podpis navrhovatele:</b>		<b>Datum:</b>	30.8.2016								
<b>Vyjádření:</b>	<b>TDI:</b> Miloš Rozhoň datum: 30.8.2016 podpis:	<b>Projektant:</b> Ing. Jan Kadlec datum: 30.8.2016 podpis:	<b>Investor :</b> datum: 30.8.2016 podpis:								
<b>Přílohy:</b>	samostatný rozpočet										

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: W221786 JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa**

**Objekt: ZL Změnové listy**

**Rozpočet: ZL04 Změna provedení betonových podlah**

**Objednatel: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**

**IČO: 60076658**

**Branišovská 1645/31**

**DIČ: CZ 60076658**

**37005 České Budějovice**

**Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.**

**IČO: 46342796**

**Burešova 17**

**DIČ: CZ46342796**

**60200 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			22 580,22
PSV			133 333,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>155 913,52</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	155 913,52 CZK
Základní DPH	21 %	32 742,00 CZK

Zaokrouhlení 0,48 CZK

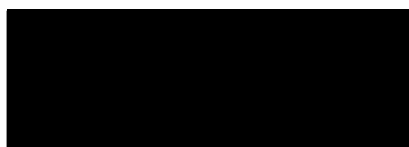
**Cena celkem s DPH 188 656,00 CZK**

v

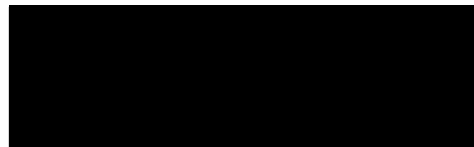
Č. BUDĚJOVICÍCH

dne

30.8.2016



Za zhotovitele



Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-287 699,84	-185
96	Bourání konstrukcí	HSV			100 364,62	64
713	Izolace tepelné	PSV			133 333,30	86
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			209 915,44	135
Cena celkem					155 913,52	100

## Položkový rozpočet

S:	W221786	JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	Změna provedení betonových podlah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-287 699,84</b>
1	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (1894,53-252,37-274,00-211,87-261,26)*0,1 (252,37+274,00+211,87+261,26)*0,09	m3	179,45800 89,50300 89,95500	2 855,00	512 352,59
2	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin (1894,53-252,37-274,00-211,87-261,26)*0,03 (252,37+274,00+211,87+261,26)*0,02	m3	46,84090 26,85090 19,99000	630,80	29 547,24
3	63199	Příplatek k mazanině tl.8-12 cm vložením polymerových vláken 30mm	m3	179,45800	207,00	37 147,81
4	632411150RU1	Potěr ruční zpracování, tl. 60 mm samonivelační anhydritový potěr	m2	-1 894,53000	457,50	-866 747,48
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>100 364,62</b>
5	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm 1894,53*0,04	m3	75,78120 75,78120	1 324,40	100 364,62
Díl:	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>133 333,30</b>
6	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	1 999,00000	26,90	53 773,10
7	28375300.A	Ethafoam izolační podložka pod podlahy tl.5 mm, kročejeová izolace 999,5*2	m2	1 999,00000 1 999,00000	39,80	79 560,20
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>209 915,44</b>
8	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP	t	166,71864	244,70	40 796,05
9	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP	t	333,43728	116,80	38 945,47
10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	166,71864	144,80	24 140,86
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 500,78000	8,50	21 256,63
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	166,71864	114,80	19 139,30
13	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 667,18640	12,80	21 339,99
14	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	166,71864	64,40	10 736,68
15	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	166,71864	5,30	883,61
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	166,71864	196,00	32 676,85



<b>Stavba:</b>	JU-EF - Rekonstrukce K400	č. smlouvy objednatele:	0115000684								
<b>Objekt :</b>	04_Elektroinstalace silnoproud	č. smlouvy zhotovitele:	W221786								
<b>Investor ( objednatel ) stavby:</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice										
<b>TDI:</b>	Miloš Rozhoň autorizovaný technik v oboru pozemní stavby										
<b>Projektant:</b>	Kadlec PROJEKT s.r.o. Erbenova 683/8, 370 01 České Budějovice 7										
<b>Zhotovitel:</b>	OHL ŽS, a.s Burešova 938 / 17, 602 00 Brno Veverň										
<b>Předmět změny:</b>	Odpočet EI v prostoru zasedačky 1.NP										
<b>EI</b>	Na základě požadavku uživatele stavby a na základě uzavřené jiné SOD se v 1.NP místnosti č. 009, 010, 011.1 realizují dle změněné projektové dokumentace EI, proto zhotovitel provedl odpočet původní silnoproudé elektroinstalace.										
<b>Odkaz na výkresy:</b>	viz nová projektová dokumentace										
<b>Odkaz na soupis prací:</b>											
<b>Odkaz na jinou část smlouvy:</b>											
<b>Návrh ocenění:</b>	<table> <tr> <td><b>Celkem bez DPH</b></td> <td>-15 533,80</td> </tr> <tr> <td><b>DPH 21%</b></td> <td>-3 262,00</td> </tr> <tr> <td><b>Zaokrouhlení</b></td> <td>-0,20</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem včetně DPH</b></td> <td>-18 796,00</td> </tr> </table>			<b>Celkem bez DPH</b>	-15 533,80	<b>DPH 21%</b>	-3 262,00	<b>Zaokrouhlení</b>	-0,20	<b>Celkem včetně DPH</b>	-18 796,00
<b>Celkem bez DPH</b>	-15 533,80										
<b>DPH 21%</b>	-3 262,00										
<b>Zaokrouhlení</b>	-0,20										
<b>Celkem včetně DPH</b>	-18 796,00										
<b>Podpis navrhovatele:</b>	Václav [redacted]	<b>Datum:</b>	30.8.2016								
<b>Vyjádření:</b>	<b>TDI:</b> Miloš Rozhoň	<b>datum:</b>	30.8.2016								
	<b>Projektant:</b> Ing. Jan Kadlec	<b>datum:</b>	30.8.2016								
	<b>Investor :</b> [redacted]	<b>datum:</b>	30.8.2016								
<b>Přílohy:</b>	samostatný rozpočet										

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** W221786 JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa  
**Objekt:** ZL Změnové listy  
**Rozpočet:** ZL05 Odpočet EI v prostoru zasedačky 1.NP

**Objednatel:** Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích IČO: 60076658  
 Branišovská 1645/31 DIČ: CZ 60076658  
 37005 České Budějovice

**Zhotovitel:** OHL ŽS, a.s. IČO: 46342796  
 Burešova 17 DIČ: CZ46342796  
 60200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-15 533,80
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-15 533,80</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-15 533,80 CZK
Základní DPH	21 %	-3 262,00 CZK

Zaokrouhlení -0,20 CZK

**Cena celkem s DPH -18 796,00 CZK**

v

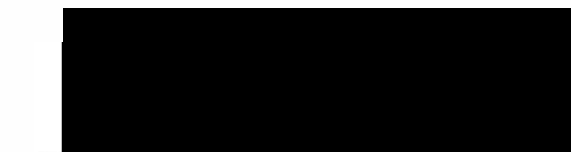
Č. BUDĚJOVICÍCH

dne

30.8.2016



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_36A	Kabely, šňůry, vodiče_MONTÁŽ	HSV			-2 737,86	18
_36B	Kabely, šňůry, vodiče_DODÁVKA	HSV			-1 637,94	11
_37A	Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky_MONTÁŽ	HSV			-1 977,48	13
_37B	Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky_DODÁVKA	HSV			-4 634,32	30
_38A	Svítlidla vč. zdrojů_MONTÁŽ	HSV			-839,22	5
_38B	Svítlidla vč. zdrojů_DODÁVKA	HSV			-3 706,98	24
Cena celkem					-15 533,80	100

## Položkový rozpočet

S:	W221786	JU-EF rekonstrukce K400 II.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Odpčet EI v prostoru zasedačky 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	<u>36A</u>	Kabely, šňůry, vodiče <u>MONTÁŽ</u>				<b>-2 737,86</b>
1	210800105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	-54,00000	19,55	-1 055,70
2	210800106	Kabel CYKY-J 3Cx2,5	m	-86,00000	19,56	-1 682,16
Díl:	<u>36B</u>	Kabely, šňůry, vodiče <u>DODÁVKA</u>				<b>-1 637,94</b>
3	210800105	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	-54,00000	8,45	-456,30
4	210800106	Kabel CYKY-J 3Cx2,5	m	-86,00000	13,74	-1 181,64
Díl:	<u>37A</u>	Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky <u>MONTÁŽ</u>				<b>-1 977,48</b>
5	210110031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	-1,00000	46,60	-46,60
6	210110039	Přepínač křížový IP20	ks	-3,00000	46,60	-139,80
7	210111016	Kompletní zásuvka bílá IP20 do parapetního žlabu	ks	-16,00000	55,96	-895,36
8	210111016	Kompletní zásuvka hnědá IP20+přepěť.ochrana do prapet.žlabu	ks	-4,00000	55,96	-223,84
9	210111016	Kompletní zásuvka hnědá IP20 do prapet.žlabu	ks	-12,00000	55,99	-671,88
Díl:	<u>37B</u>	Vypínače, přepínače, tlačítka, zásuvky <u>DODÁVKA</u>				<b>-4 634,32</b>
10	210110031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	-1,00000	96,20	-96,20
11	210110039	Přepínač křížový IP20	ks	-3,00000	128,80	-386,40
12	210111016	Kompletní zásuvka bílá IP20 do parapetního žlabu	ks	-16,00000	46,14	-738,24
13	210111016	Kompletní zásuvka hnědá IP20+přepěť.ochrana do prapet.žlabu	ks	-4,00000	682,94	-2 731,76
14	210111016	Kompletní zásuvka hnědá IP20 do prapet.žlabu	ks	-12,00000	56,81	-681,72
Díl:	<u>38A</u>	Svítlidla vč. zdrojů <u>MONTÁŽ</u>				<b>-839,22</b>
15	Pol_66	Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W, s Al matnou parabolickou mřížkou, IP20, s elektronickým předřadníkem, vč.zdrojů - ozn.Z2 (Např. MODUS )	ks	-6,00000	139,87	-839,22
Díl:	<u>38B</u>	Svítlidla vč. zdrojů <u>DODÁVKA</u>				<b>-3 706,98</b>
16	Pol_66	Přisazené zářivkové svítidlo 2x36W, s Al matnou parabolickou mřížkou, IP20, s elektronickým předřadníkem, vč.zdrojů - ozn.Z2 (Např. MODUS )	ks	-6,00000	617,83	-3 706,98