

SMLOUVA O DÍLO č. 7/2013

uzavřená dle § 536 - 565 Zákona č. 513 / 1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
Obchodního zákoníku

na akci

Rekonstrukce haly 2. NP budovy A v Lednici

Smluvní strany

1. Objednatel: Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1, 613 00 Brno

Zastoupený:
Statutární orgán: prof. Ing. Jaroslav Hlušek, CSc., rektor MENDELU

Ke smluvnímu jednání oprávněn: JUDr. Věra Sedlářová, kvestorka – příkazce operace
Ing. Lenka Helánová – správce rozpočtu

V technických záležitostech pověřen: Ing. Pavel Antoš, tel. 545 135 095, antos@mendelu.cz

IČO: 621 56 489

DIČ: CZ 62156489

Bankovní spojení: Komerční banka Brno

Číslo účtu: 7200300237 / 0100, 7202450247 / 0100

2. Zhotovitel: STAMA, s.r.o.
Masarykova 294, 691 64 Nosislav

Statutární orgán: Jiří Zástěra, jednatel
Ke smluvnímu jednání oprávněn: Jiří Zástěra, mob: 602 722 246
V technických záležitostech: Ing. Libor Pilát, mob: 606 160 952,
e-mail: stama.nosislav@tiscali.cz

IČ : 46346201

DIČ: CZ46346201

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Židlochovice

Číslo účtu: 1359859369 / 0800

I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem plnění Zhotovitele a účelem této smlouvy o dílo je komplexní zhotovení stavby výše uvedené, dle projektové dokumentace (dále jen projekt), zpracované projekční kanceláří ARCHIKA Ing. arch. Jindřichem Kaňkem v 6/2013.

2. Místo stavby: Zahradnická fakulta v Lednici

3. Zhotovitel předá Objednateli protokolárně dílo v rozsahu a parametrech stanovených projektem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily úspěšnému převzetí stavby objednatelům.

4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek uvedených v této smlouvě provést sjednané dílo v rozsahu dle článku I. a III.

projektem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy a technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení díla, úklid stavby a staveniště před předáním a převzetím, podepsání zápisu o předání a převzetí stavby, provedení veškerých předepsaných zkoušek vč. vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, zpracování a předání provozních řádů apod. a jejich předání objednateli ve 2 vyhotoveních.

6. Materiálové a barevné provedení dodávaných výrobků, uvedených v projektové dokumentaci jako variabilní, bude schváleno objednatelem v konkrétních případech jednoznačnou dohodnutou právní formou. Během stavby může dojít na základě dohody zhotovitele a objednatele k drobným úpravám prováděných prací, případně dodávaných výrobků, bez dopadu na užité vlastnosti díla. Tyto úpravy nesmí ovlivnit sjednanou cenu díla.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu dle projektu v termínu: **od 22.7.2013 do 31.8.2013**

2. Za den zahájení provádění díla je považován den, kdy bylo Objednatelem protokolárně předáno staveniště Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 3 dnů po protokolárním předání staveniště.

III. Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, je sjednána dohodou obou smluvních stran, v souladu s ustanovením § 2 a následujících zákona č. 526/90 Sb., o cenách, ve znění změn a doplňků, a v souladu s ustanovením § 546 zákona č. 513/1990 Sb. obchodní zákoník, ve znění změn a doplňků, jako cena pevná a nepřekročitelná a činí:

Část INVESTIČNÍ

Cena bez DPH	867 196,- Kč
sazba DPH	21 %

Část NEINVESTIČNÍ

Cena bez DPH	118 063,- Kč
sazba DPH	21 %

Akce celkem bez DPH 985 259,- Kč

Specifikace ceny je obsažena v položkových rozpočtech, které jsou nedílnou součástí této smlouvy – viz. příloha č. 1.

Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré náklady nezbytné ke kvalitnímu provedení díla včetně

nákladů s provedením díla souvisejících. Cena obsahuje náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, náklady na energie, mimostaveništní dopravu, odvoz a likvidace odpadů, poplatky za skládku a další vedlejší rozpočtové náklady (vč. pojištění), úklid staveniště a přilehlých ploch, náklady na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací a poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, provedení měření hluku, náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení, náklady na zpracování plánu BOZP a realizaci opatření BOZP, náklady plynoucí z nejasností v projektové dokumentaci a jakékoliv další i nepředvídatelné náklady spojené s realizací díla.

2. Nastane – li změna rozsahu předmětu díla dle článku I. této smlouvy vyžádaná Objednatelem, popřípadě vyvolaná změnou technického řešení díla oproti Projektu, aniž je tato změna způsobena zhotovitelem, bude změna neodkladně po zjištění její nutnosti popsána ve stavebním deníku. Na základě zápisu a projednání změny s oprávněnou osobou objednatele zpracuje Zhotovitel změnový list a doloží ho položkovým rozpočtem. Takovéto práce budou uhrazeny pouze v případě, že obě strany před jejich provedením sjednají jejich rozsah a cenu formou písemného dodatku k této smlouvě.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla.

2. Obě smluvní strany se dohodly na dílčím plnění formou měsíčního fakturování skutečně provedených prací a dodávek na základě vystaveného daňového dokladu Zhotovitelem. Podkladem k vystavení daňového dokladu je soupis skutečně provedených prací, výkonů a dodávek odsouhlasený Objednatelem. Datem zdanitelného plnění je den převzetí prací podle předávacího protokolu. Splatnost daňového dokladu je do **30 kalendářních dnů** od doručení.

3. Rozpočet realizačního projektu je členěn na investiční a neinvestiční část, proto budou vystaveny samostatně daňové doklady v členění na investiční a neinvestiční náklady, Zhotovitel dodrží toto členění i v soupisu provedených prací.

4. Objednatel je plátcem daně z přidané hodnoty a smluvní plnění bude použito pro ekonomickou činnost. Zhotovitel je povinen uvést ve faktuře základ daně, sazbu daně a sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat Objednatel.

5. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a doručit jej prokazatelně objednateli do 5 kalendářních dnů od vystavení, nejpozději však do 20. kalendářního dne následujícího měsíce. Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatel z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem.

6. Zadavatel si vyhrazuje právo omezit předmět plnění veřejné zakázky a nerealizovat některé části předmětu plnění v závislosti na přidělené finanční prostředky. Dodavatel podáním nabídky souhlasí s touto možností a je si vědom skutečnosti, že pokud nastane takový případ, nemá právo vymáhat realizaci předmětu plnění a nemůže zadavateli účtovat jakékoliv sankce z toho plynoucí.

V. Plnění závazku zhotovitele - předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník, v souladu s ustanovením § 157 zák.č.183/2006 Sb. stavební zákon, ve znění změn a doplňků, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Po ukončení díla je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

2. Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vyzvat zástupce Objednatele k prohlídce všech konstrukcí, které

budou zakryty. Výzva bude učiněna telefonicky nebo zaslána e-mailovou zprávou nebo zápisem do stavebního deníku min. 3 dny před provedením prací a musí být zástupcem Objednatele potvrzena. Skryje-li Zhotovitel část díla, které bylo určeno ke kontrole nebo schválení před jeho provedením, je Zhotovitel povinen tuto část díla na své náklady odkrýt nebo jinak zpřístupnit a následně uvést do řádného stavu.

3. Zhotovitel zajistí na svoje náklady likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

4. Odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit po podpisu této smlouvy.

5. Po dobu výstavby je Zhotovitel odpovědný za škody vzniklé jeho činností při realizaci díla a je povinen jejich následky neprodleně odstranit na vlastní náklady.

6. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn proti škodám způsobeným svojí činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele i jeho subdodavatelů, a to až do výše ceny díla. Doklad o pojištění předloží Zhotovitel Objednateli při podpisu této smlouvy.

7. Případné změny materiálů oproti projektu budou dohodnuty na kontrolních dnech a odsouhlaseny zástupcem Objednatele a autorským dozorem.

8. Po zhotovení díla vyzve Zhotovitel Objednatele 5 dnů předem k jeho předání a převzetí v místě plnění díla. Objednatel je povinen do tří dnů od dohodnutého termínu zahájit přejímací řízení.

9. Dílo se považuje za splněné podepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel je oprávněn převzetí díla odmítnout, jestliže vykazuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

10. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště v termínu sjednaném s Objednatelem. Pokud Zhotovitel termín nesplní, je Objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu do výše 1.000,- Kč za každý den až do vyklizení staveniště.

11. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:

- doklady o zajištění likvidace odpadů
- geodetického zaměření dokončeného díla a geometrický plán – nepožaduje se
- záruční listy a návody k obsluze dodaných zařízení
- manipulační a provozní řády pro bezvadné provozování díla, návody na provoz a údržbu díla
- provedení zaškolení obsluhy díla u všech částí, které budou obsluhovány pracovníky objednatel (budoucím uživatelem).
- dokumentaci skutečného provedení díla ve třech vyhotovení z toho 1 x v datové formě (na CD ROM s antivirovou ochranou ve formátu dwg. s možnou editací)
- zprávu o revizi el. zařízení

VI. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost stavebního díla, tzn. že dílo bude po uvedenou dobu způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smluvené vlastnosti:

- | | |
|-------------------------|------------------|
| - na práce HSV | 60 měsíců |
| - na montážní práce PSV | 60 měsíců |
| - na dodávky | 24 měsíců |

2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci a technických normách, které se na provádění díla vztahují. Veškeré stavební práce a použité materiály musí odpovídat příslušným ČSN a technickým předpisům a musí být schváleny k použití v ČR.

3. Reklamace vad musí být písemné, vady musí být popsány nebo bude uvedeno, jak se projevují.

Zhotovitel je povinen se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů po doručení reklamace.

4. V záruční době je povinen Zhotovitel odstranit vady do 5 kalendářních dnů od obdržení reklamace. Není-li schopen odstranit vady v této lhůtě, dohodne se písemně na lhůtě s Objednatel. V případě nesplnění lhůty k odstranění vad, uhradí Zhotovitel Objednateli za jednotlivou vadu smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý den prodlení, a to až do odstranění vady.

5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Zhotovitel. Ustanovení o smluvní pokutě v odst. 5 platí i v tomto případě.

6. Zhotovitel se zavazuje odstranit škody způsobené Objednateli při provádění díla uvedením do původního stavu nebo provedením úhrady finanční částky odpovídající způsobené škodě.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží termín plnění díla (i dílčí) sjednaný v této smlouvě, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2. Smluvní pokutu, sjednanou touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

VIII. Ostatní ujednání

1. Vlastnické právo k zhotovené věci přechází na Objednatele postupně zabudováním, eventuelně provedením prací. Nebezpečí škody na zhotovené věci přechází na Objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.

2. Zhotovitel bude respektovat omezené možnosti zařízení staveniště, dodržovat na pracovišti a jeho okolí pořádek a bude respektovat režim pracovišť uživatele (fakulty, ústavů).

3. Zhotovitel je povinen před zahájením prací seznámit svoje pracovníky se zásadami bezpečného a slušného chování na pracovišti a možnými místy a zdroji ohrožení.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na stavbě předpisy BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), požární ochrany a nařízení koordinátora BOZP na staveništi (pokud je ustanoven). Respektovat zákon č.309/2006 Sb a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

5. Zhotovitel je povinen respektovat ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Oznámit písemně Objednateli, nejpozději 10 dnů před zahájením prací na staveništi, předpokládaný počet fyzických osob Zhotovitele a jeho subdodavatelů na stavbě.

6. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny platným prováděcím předpisem (příloha č.5 NV 591/2006 Sb.), Zhotovitel je povinen před zahájením prací na staveništi, předat Objednateli plán BOZP tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Plán BOZP bude Zhotovitel průběžně aktualizovat a přizpůsobovat skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby v závislosti na opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení. Plán BOZP předá Objednateli jak v listinné tak i digitální formě, výhradně ve formátu Word, Excel, Powerpoint.

7. Zhotovitel je povinen nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval Objednatele o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

8. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP (pokud byl ustanoven) součinnost potřebnou pro

plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zpracovat plán BOZP, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

9. V případě nerespektování zákona č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb. přebírá Zhotovitel odpovědnost za důsledky a sankce z toho plynoucí v plné výši.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené vzájemnou dohodou se řídí ustanoveními obchodního zákoníku a předpisy souvisejícími.
2. Veškeré spory z této smlouvy vzniklé budou řešeny dohodou zástupců smluvních stran. V případě neúspěchu jednání statutárních zástupců bude rozhodovat soud.
3. Obě smluvní strany se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o jakékoliv změně svého právního postavení, jakož i jiných změnách, které by mohly mít vliv na plnění této smlouvy.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen písemnými číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž 2 po podpisu obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Obě smluvní strany prohlašují, že ustanovení smlouvy byla dohodnuta dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek.

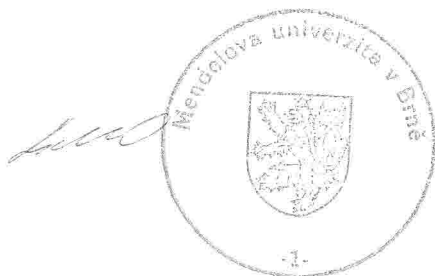
V Brně dne 30.7.2013

V Brně, dne

Objednatel:

Zhotovitel:

Příkazce operace:





Správce rozpočtu:

STAMA STAVEBNÍ FIRMA
s.r.o.
Masarykova 294
69 50 Křižky v
TEL./FAX: 00-47230748
TEL: 472 1 443228

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	10001090	REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVESTICE
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
S01	REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVESTICE	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
10001090	REK. HALY 2,NP.-OBJEKT A ZAHRADNICKÁ FAK. LEDNICE	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :	Zakázkové číslo : 10001090	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : STAMA, s.r.o.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	104 032	Oborová přírážka	0
R HSV celkem	287 383	Přesun stavebních kapacit	10 305
N PSV celkem	448 674	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	840 089	Zařízení staveniště	8 401
		Provoz investora	8 401
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	840 089	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	867 196	VRN celkem	27 107
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
		 Mendelova univerzita v Brně Rektorát Stavební oddělení Zemědělská 1, 613 00 Brno 2	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	867 196 Kč	
DPH	21,0 % činí :	182 111 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 049 308 Kč	

Poznámka :

Stavba :	10001090 REK. HALY 2,NP.-OBJEKT A ZAHRADNICKÁ FA	Rozpočet :	10001090
Objekt :	S01 REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVESTICE		REK.HALY 2,NP. ZAHRAD. FAK. LEDN

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	89 585	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	83 539	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	611	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	13 398	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	9 300	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	30 210	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 837	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	33 876	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	306 512	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	108 135	0	0	0
783 Nátěry	0	152	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	103 232	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	800	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	44 903	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	287 383	448 674	0	104 032	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			736 057	0
Oborová přírážka			736 057	0
Přesun stavebních kapacit		1,4	736 057	10 305
Mimostaveništní doprava			736 057	0
Zařízení staveniště		1,0	840 089	8 401
Provoz investora		1,0	840 089	8 401
Kompletační činnost (IČD)			840 089	0
Rezerva rozpočtu			840 089	0
CELKEM VRN				27 107

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		10001090 REK. HALY 2,NP.-OBJEKT A ZAHRADNICK		Rozpočet: 10001090		
Objekt :		S01 REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVE		REK.HALY 2,NP. ZAHRAD. FAK. LEDNICE		
Díl: 3						
1	317321321R00	Svislé a kompletní konstrukce Beton překladů železový C 20/25 (B 25) 1,75*0,1*0,15*2	m3	0,05	2 710,00	142,28
2	317351107R00	Bednění překladů - zřízení 1,75*0,4*2	m2	1,40	481,00	673,40
3	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	1,40	126,50	177,10
4	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10 1,7*2*1,08*8,32*0,001	t	0,03	28 600,00	875,16
5	342255024R00	Příčky z desek porobeton tl. 10 cm 2,96*3,26*2-1,5*2,85*2	m2	10,75	541,00	5 815,32
6	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 72+16-3,6*5,15	m2	69,46	491,00	34 104,86
7	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	6,00	375,00	2 250,00
8	342261112XX	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace akust. (5,2+3,2)*3,26-1,6-2,2	m2	23,58	695,00	16 390,88
9	342264051XX	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. akustický 3,6*5,15	m2	18,54	1 220,00	22 618,80
10	342291131XX	Ukotvení příčka -10cm bet kce kotva (3,26+2,96+3,26)*2 3,26*2	m	25,48	192,40	4 902,35
11	59591090	Dvířka do sádrokartonu 300/300 s tlačným zámkem	kus	6,00	272,50	1 635,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				89 585,14
Díl: 6						
12	612401191R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	10,00	103,50	1 035,00
13	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	1,00	281,50	281,50
14	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi 3,26*8+3,26*4	m	39,12	55,90	2 186,81
15	612423531R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková 10*0,1	m2	1,00	741,00	741,00
16	612431111R00	Omítka sádrokartonových stěn, stropů 23,58+23,58+69,46+18,54	m2	135,16	170,50	23 044,78
17	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 10,75*2	m2	21,50	320,50	6 890,75
18	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 (B 25) (72+16)*0,07	m3	6,16	3 410,00	21 005,60
19	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,16	815,00	5 020,40
20	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,16	250,50	1 543,08
21	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari (72+16)*1,2*0,0033	t	0,35	33 250,00	11 587,63
22	612481118XX	Potažení vni stěn sklovl+tmel	m2	21,50	215,00	4 622,50
23	648952421XX	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 60 cm Pzn7.:3,1	m	3,10	1 800,00	5 580,00
Celkem za		6 Úpravy povrchu, podlahy				83 539,04
Díl: 93						
24	931961112R00	Dokončovací práce inženýrských staveb Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 30 mm 2,96*0,1*2+(3,3+5,1)*0,1	m2	1,43	204,50	292,84
25	931961115XX	Vložky do dilatačních spár, polystyren, XPS tl 10 (1,9+5,5+6,5+7,3+11,3+3+3)*0,07	m2	2,70	118,00	318,01
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				610,85
Díl: 94						
26	941955002R00	Lešení a stavební výtahy Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 88*1,50	m2	132,00	101,50	13 398,00
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				13 398,00
Díl: 95						
27	95-01	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách zednické výpomoci pro femesla	hod	20,00	300,00	6 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	10001090 REK. HALY 2,NP.-OBJEKT A ZAHRADNICK	Rozpočet: 10001090
Objekt :	S01 REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVE	REK.HALY 2,NP. ZAHRAD. FAK. LEDNICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	95-02	pzn4, oprava dvířek hydrant + nátěr	ks	1,00	500,00	500,00
29	95-05	pzn 5, nátěr dvířek el. rozvaděče	ks	1,00	800,00	800,00
30	95-07	pun 10, d+m kontrastní terčíky	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
31	96-06	pzn 7, d+m informační kiosky	ks	2,00	500,00	1 000,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 300,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
32	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 5*3,26-1,6	m2	14,70 14,70	82,60	1 214,22
33	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 10 cm 3,03*3,26-2,9	m2	6,98 6,98	109,50	764,07
34	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 11,2*5,85*0,05+6,57*5,4*0,05	m3	5,05 5,05	2 025,00	10 226,05
35	965081813RT3	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 ručně teracová dlažba 11,2*5,85+6,57*5,4	m2	101,00 101,00	96,30	9 726,11
36	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	10,80	21,60
37	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	1,00	19,40	19,40
38	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60	160,50	256,80
39	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,45*2	m2	2,90 2,90	150,50	436,45
40	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	1,00	34,60	34,60
41	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,45*2	m2	2,90 2,90	200,50	581,45
42	968072886R00	Vybourání rolet shrnovacích nůžkových nad 2 m2 4,85*3,35	m2	16,25 16,25	80,30	1 304,67
43	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm elektro	m	10,00	72,60	726,00
44	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % 11,6*3,26-2,5+4,8*3,26-4,2+5,5*3,26 7,3*3,26-4,9-4,9+7,3*3,26-3,2	m2	99,29 64,69 34,60	16,50	1 638,29
45	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 soklíku (1,9+5,5+6,5+7,3+11,3)*0,15	m2	4,88 4,88	361,00	1 759,88
46	96-08	vysek. kotev. trnů mříž + zapravení	hod	6,00	250,00	1 500,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				30 209,58
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
47	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	21,46	738,00	15 837,48
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				15 837,48
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
48	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	1,00	650,00	650,00
49	766-T1	dod. dveří 80/197 plné + kování dle PD	ks	1,00	4 600,00	4 600,00
50	766-T2	d+m obklad stěn lamino dřevotřísková dle PD 350/190 cm	ks	1,00	8 250,00	8 250,00
51	766-T3	d+m obklad stěn lamino dřevotřísková dle PD 420/190 cm	ks	1,00	10 978,00	10 978,00
52	766-T5	d+m obklad stěn lamino dřevotřísková dle PD 300/75 cm	ks	1,00	3 102,00	3 102,00
53	766112820XX	Demontáž dřevěných stěn prosklených 5,2*3,26+3,9*3,26+1,4*3,26+2,96*3,26	m2	43,88 43,88	133,20	5 844,76
54	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	334,25	1,35	451,23
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				33 876,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
55	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg pzn.,1,:62,1 pzn.,2,:25	kg	87,10 62,10 25,00	31,90	2 778,49
56	767-01	d+m dilatační lišty AL od stáv. podlah 5+3+3	m	11,00 11,00	328,00	3 608,00
57	767-D1	d+m nástěnka Korkolino AL rám 300/140 dle PD	ks	1,00	15 180,00	15 180,00
58	767-D2	d+m nástěnka korkolino AL rám 260/70 dle PD	ks	1,00	10 285,00	10 285,00
59	767-D3	d+m nástěnka Korkolino AL rám 370/70 dle PD	ks	1,00	14 685,00	14 685,00
60	767-Z1	d+m vnitřní zaskl. stěna s dveřmi AL 150/285 PO EW 30 DP3-C, dle PD	ks	1,00	88 063,00	88 063,00
61	767-Z2	d+m vnitřní zaskl. stěna s dveřmi AL 150/285 PO EW 30 DO3-C, dle PD	ks	1,00	88 063,00	88 063,00
62	767-Z3	d+m vnitřní okno AL s bezp. folií, dle PD 300/100	ks	1,00	16 149,00	16 149,00
63	767-Z4A	d+m madlo z kartáč. nerez	kg	67,07	275,00	18 443,70

Položkový rozpočet

Stavba :	10001090 REK. HALY 2,NP.-OBJEKT A ZAHRADNICK	Rozpočet: 10001090
Objekt :	S01 REK. HALY 2,NP ZAHRAD. FAK. LEDNICE INVES	REK.HALY 2,NP. ZAHRAD. FAK. LEDNICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		62,1*1,08		67,07		
64	767-Z4B	d+m nerezové úchytky zábradlí	ks	20,00	1 450,00	29 000,00
65	767-Z4C	doplnění zábradlí ocel. trubka + stojka + nátěr	kg	99,25	148,00	14 689,30
		(90+1,9)*1,08		99,25		
66	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 009,44	1,85	5 567,47
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				306 511,96
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
67	771575014RAH	Dlažba do tmele 30 x 30 cm dlažba ve specifikaci	m2	88,00	448,00	39 424,00
		72+16		88,00		
68	771-01	montáž soklík	m	55,70	54,00	3 007,80
		1,9+5,5+6,5+7,3+11,3+3,2+3,2		38,90		
		3,3+5,2+3,2+5,1		16,80		
69	771-02	d+m ukončující lišta sokl	m	58,49	85,00	4 971,23
		55,7*1,05		58,49		
70	771-03	dodávka keramické dlažby, dle PD	m2	98,25	550,00	54 036,68
		(88+5,57)*1,05		98,25		
71	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 014,40	6,60	6 695,02
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				108 134,72
Díl:	783	Nátěry				
72	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním, zárubní	m2	1,00	151,50	151,50
	Celkem za	783 Nátěry				151,50
Díl:	M21	Elektromontáže				
73	M21-01	elektroinstalace + revize	rozpoč	1,00	103 232,00	103 232,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				103 232,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
74	M22-01	úprava slaboproud. rozvodů dle PD poznámek	ks	1,00	800,00	800,00
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				800,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
75	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	22,19	241,50	5 359,83
76	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	22,19	141,00	3 129,34
77	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	22,19	255,50	5 670,55
78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	310,71	14,80	4 598,58
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	22,19	252,00	5 592,87
80	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	66,58	23,00	1 531,38
81	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané sutí	t	22,19	261,00	5 792,61
82	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	22,19	596,00	13 227,58
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				44 902,74

Zak. číslo:

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA V LEDNICI, BUDOVA A
REKONSTRUKCE HALY 2NP BUDOVY A V LEDNICI

Rozpočet položkový

Dodavatel: STAMA, s.r.o.

Rekapitulace rozpočtu	
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady
	Dodávky celkem 77 633,62 Kč
	Montážní práce a služby celkem 18 940,70 Kč
	PPV 6% mimo oboru 001-025 4 658,02 Kč
HLAVA III.	Celkem 101 232,34 Kč
HLAVA XI.	Náklady hrazené z provozních prostředků
	Revize 2 000,00 Kč
HLAVA XI.	Celkem
	Celkem bez DPH 103 232,34 Kč

STAMA STAVEBNÍ FIRMA
s.r.o.
Masarykova 294
491 54 Huskova
TEL./FAX: 05-47238746
DÍČ: 249 0 9200056

Rozpočet položkový

Dodávka		Počet	
Číslo položky	Popis položky		
ZZ999199	Dodávka atypických el. rozváděčů	1 kpl	3 167,80 Kč
ZZ999200	Dodávka svítidel	1 kpl	60 689,20 Kč
Celkem			63 857,00 Kč

Hodinová sazba		Počet		
Číslo položky	Popis položky			
ZZ500000	Nespecifikované práce	6 hod	200,00 Kč	1 200,00 Kč
ZZ500001	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	3 hod	200,00 Kč	600,00 Kč
ZZ500002	Zkušební provoz	1 hod	200,00 Kč	200,00 Kč
ZZ500004	Úprava stávajících rozvodů	8 hod	200,00 Kč	1 600,00 Kč
ZZ500005	Úprava stávajícího rozváděče	6 hod	200,00 Kč	1 200,00 Kč
ZZ500006	Demontáž stávajících rozvodů	4 hod	200,00 Kč	800,00 Kč
Z500003	Napojení na stávající rozvody	4 hod	200,00 Kč	800,00 Kč
Celkem				6 400,00 Kč

Montáž dle ceníku C21M		Počet		
Číslo položky	Popis položky			
V985007	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR68	8 ks	76,00 Kč	608,00 Kč
V985008	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. kruhová KR97	4 ks	78,00 Kč	312,00 Kč
V985009	Krabice odbočná s víčkem, svorkovnicí vč. zap. čtver. KR125	2 ks	84,00 Kč	168,00 Kč
V985053	Krabice odbočná s víčkem, sv. vč. zap. kruhová KU 68L/3	3 ks	33,00 Kč	99,00 Kč
V985051	Krabice přístrojová bez zapojení KU 68L/1	5 ks	33,00 Kč	165,00 Kč
V990196.1	Krabice přístrojová bez zapojení	6 ks	17,60 Kč	105,60 Kč
V990197	Spínač polozapuštěný jednopólový - řazení 1	5 ks	28,70 Kč	143,50 Kč
V990199	Spínač polozapuštěný dvoupólový - řazení 5 a 5A	3 ks	65,00 Kč	195,00 Kč
V990209	Domovní zásuvka jednoduchá 1 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	5 ks	53,50 Kč	267,50 Kč
V990211	Domovní zásuvka jednoduchá 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	7 ks	63,50 Kč	444,50 Kč
V990210	Domovní zásuvka dvojité 1zapojení	2 ks	53,50 Kč	107,00 Kč
V990211.1	Domovní zásuvka dvojité 2 zapojení 10/16A/250V/2P+Z	3 ks	63,50 Kč	190,50 Kč
V990211.2	Dom. zásuvka jedn. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	2 ks	63,50 Kč	127,00 Kč
V990211.3	Dom. zásuvka dvoj. 2 zapojení 10/16A/250A/2P+Z, svodič přep.	1 ks	63,50 Kč	63,50 Kč
V990502	Montáž zářivkového svítidla	31 ks	150,00 Kč	4 650,00 Kč
V990602	Ocel.nosné konstrukce do 5 kg	4 ks	60,50 Kč	242,00 Kč
V992001	Drátěný kabelový žlab 50/50 vč. přísl.	16 m	85,00 Kč	1 360,00 Kč
V993311	Ukončení celoplast. kabelů do 4 x 10 mm ²	4 ks	47,10 Kč	188,40 Kč
V999551	PRAFlaSafe 3x1,5	97 m	17,60 Kč	1 707,20 Kč
V999552	PRAFlaSafe 3x2,5	70 m	17,60 Kč	1 232,00 Kč
V995054.2	CYKY 750V 3 x 1,5 uložený pod omítkou	15 m	11,00 Kč	165,00 Kč
Celkem				12 540,70 Kč

Dodávka materiálu Ko		Počet		
Číslo položky	Popis položky			
OP-KU 68-1903	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68-1903	8 ks	34,86 Kč	278,87 Kč
OP-KR 97	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 97	4 ks	66,95 Kč	267,78 Kč
OP-KR 125	ROZVODKA KRABICOVÁ KR 125	2 ks	67,10 Kč	134,20 Kč
OP-KU 68 LA/3	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68 LA/3	3 ks	46,97 Kč	140,91 Kč
OP-KU 68 LA/1	KRABICE UNIVERZÁLNÍ KU 68 LA/1	5 ks	21,07 Kč	105,33 Kč
OP-KP 67/2	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/2	6 ks	9,33 Kč	55,97 Kč
Celkem				983,06 Kč

Dodávka materiálu

číslo položky	Popis položky	Počet		
T3558-A01340	Strojek spínače Tango ř.1	5 ks	76,63 Kč	383,13 Kč
T3558A-A651B	Kryt spínače Tango bílý jedn.	5 ks	28,11 Kč	140,53 Kč
T3901A-B10B	Rámeček Tango bílý jedn.	20 ks	17,48 Kč	349,58 Kč
T3558-A05340	Strojek spínače Tango ř.5	3 ks	104,74 Kč	314,23 Kč
T3558A-A652B	Kryt spínače Tango duo bílý	3 ks	35,82 Kč	107,45 Kč
T5518A-A2359B	Zásuvka Tango s krytem a clon.	12 ks	95,99 Kč	1 151,83 Kč
T5513A-C02357	Zásuvka Tango bílá duo s clonkami a natočenou dutinkou	5 ks	134,77 Kč	673,86 Kč
Celkem				3 120,60 Kč

Dodávka vloženého materiálu

číslo položky	Popis položky	Počet		
NSM Tango	zásuvka Tango s vest. svodičem přepětí T3	2 ks	726,00 Kč	1 452,00 Kč
NSM Tango	zásuvka dvojnás. Tango s vest. svodičem přepětí T3	1 ks	837,10 Kč	837,10 Kč
ocel	ocelový úhelník 25/25	12 kg	18,04 Kč	216,48 Kč
50/50	drátěný pozinkovaný kabelový žlab 50/50 vč. spojek	8 ks	195,80 Kč	1 566,40 Kč
Celkem				4 071,98 Kč

Dodávka kabelů Cu

číslo položky	Popis položky	Počet		
RAFlaSaf 3x1,5	PRAFlaSafe 3x1,5	102 m	26,22 Kč	2 674,85 Kč
RAFlaSaf 3x2,5	PRAFlaSafe 3x2,5	74 m	36,85 Kč	2 726,90 Kč
Ec-CYKY 3 X 1,	CYKY 3 X 1,50	16 m	12,45 Kč	199,23 Kč
Celkem				5 600,98 Kč

odnice stávající-doplnění

	popis	množstv. m.j.		
N 1-P.	modulový jistič 1-P.	2 ks	97,80 Kč	195,60 Kč
B/1N/003	kombinace jistič-chránič	2 ks	1 486,10 Kč	2 972,20 Kč
				3 167,80 Kč

ávka svítidel

četně zdrojů.

	popis	výrobce	množství		
ra3 E-16 K63/062 EVG	zářiv. přisazené IP43 26W	Osmc	11	1 353,00 Kč	14 883,00 Kč
ra3 E-16 K63/062 EVG H	zářiv. přisazené IP43 26W s vest. pohyb.čidlem	Osmc	4	1 845,80 Kč	7 383,20 Kč
M135AP1	zářiv. přisazené IP20 35W opálový difuzor	VMelk	8	3 062,40 Kč	24 499,20 Kč
M128AP1	zářiv. přisazené IP20 28W opálový difuzor	VMelk	1	2 736,80 Kč	2 736,80 Kč
VM128AP1 DIR/INDIR	zářiv. závěsné IP20 35+14W parabol. mř. + prizma kryt nouzové s vl. zdrojem autotest IP65 8W	VMelk	2	3 569,50 Kč	7 139,00 Kč
			4	1 012,00 Kč	4 048,00 Kč
					60 689,20 Kč

