



## DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 04.12.2014

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb, občanský zákoník

na akci

### „LABYRINT PŘÍRODY a RÁJ ZAHRAD – Tématické zahrady – 1.etapa“

Smluvní strany

**Objednatel:**

**Mendelova univerzita v Brně**

se sídlem: Zemědělská 1665/1, Brno 613 00

zřízená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o školách), ve znění pozdějších předpisů

IČO: 62156489

DIČ: CZ62156489

Zastoupena: prof. RNDr. Ladislavem Havlem, CSc., rektorem univerzity

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.úctu: 7200300237/0100

dále jen „objednatel“

**Zhotovitel :**

**SPOLEČNOST LABYRINT PŘÍRODY A RÁJ ZAHRAD**

*společnost dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*

Společník 1.: **TREPART s.r.o.**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

Sídlo: Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4

Statutární zástupce: Jiří Křemenák, jednatel

Pavel Pátek, jednatel

Zástupce ve věcech technických, smluvních a realizačních: Pavel Pátek

OR MěstS v Praze, oddíl C, vložka 206689

IČ: 25917838

DIČ: CZ25917838

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu: 1056024620/5500

Komerční banka a.s., číslo účtu: 27-0805230217/0100

Společník 2.: **KAVYL, spol. s r.o.**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně

Sídlo: Mohelno 563, 675 75 Mohelno

Statutární zástupce: Ing. Slavomil Dokulil, jednatel

OR KS v Brně, oddíl C, vložka 13954

DIČ: CZ49975358

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Náměšť nad Oslavou

Číslo účtu: 86-3602390257/0100

dále jen „zhotovitel“



## 1. Účel a předmět dodatku

Smluvní strany uzavřely dne 04.12.2014 Smlouvu o dílo, jehož předmětem je zhotovení stavby „LABYRINT PŘÍRODY a RÁJ ZAHRAD – Tématické zahrady – 1.etapa“.

S odkazem na ujednání smlouvy o dílo ze dne 04.12.2014 a na základě vzniku nepředvídatelných dodatečných stavebních prací, které jsou nezbytně nutné pro řádné dokončení díla, se smluvní strany dohodly na aktualizaci termínů plnění díla.

### Článek VI. Termín plnění díla, odst. 6.2 se mění tak, že nově zní :

Termín ukončení předmětu plnění: nejpozději do 30.11.2015

Smluvní strany se dnešního dne také dohodly na základě nutnosti realizovat dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původních zadávacích podmínkách a které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a proto se **Článek VII. Cena díla a platební podmínky, odst. 7.2 mění tak, že se doplňuje následovně:**

Cena sjednaných dodatečných stavebních prací, váznoucích ke změnovým listů č. 1 až č. 2 se v souladu s ustanovením článku VIII. smlouvy o dílo je oceněna v souladu s výsledkem jednacího řízení bez uveřejnění dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozd. předpisů na částku **1,436.322,78 Kč bez DPH**. Oprávněnost použití položky Rezerva je vázána na způsobilost těchto víceprací, bude stanovena v souladu s článkem 8.11 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP a v souladu s podmínkami Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Hodnota méněprací dle změnového listu č. 1, odsouhlasených oprávněnou osobou objednatele, činí souhrnně částku **348.980,85 Kč bez DPH**. O tuto částku bude celková cena díla ponížena

## 2. Ostatní ujednání

Ostatní články a ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti a nemění se.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo byl vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.

Smluvní strany po přečtení dodatku potvrzují, že obsahu porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyl uzavřen v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti jej vlastnoručně podepisují.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem podpisů oprávněných zástupců smluvních stran.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo tvoří následující přílohy:  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č.1(vícepráce, méněpráce)  
Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb ZL č.2 (vícepráce)

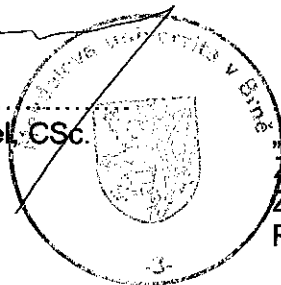
V Brně dne 12.10.2015

V Praze dne 12.10.2015

Objednatel:

Zhotovitel:

Prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc.  
rektor



SPOLEČNOST LABYRINT PŘÍRODY A RÁJ  
ZAHRAD"  
Za společnost stat. zástupce 1.účastníka  
Pavel Pátek, jednatel, TREPART, s.r.o.



Tel.: 777 602 181 • 777 602 138  
ICO: 25917838 • DIČ: CZ25917838

Pištekova 782/3  
149 00 Praha 4

V.č.



**ZMĚNOVÝ LIST Č. 1 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM**

ZL č. 1 - vícepráce

Stavba:

Labyrint přírody a ráj zahrad - 1.ETAPA

Místo:

Lednice

Investor:

Mendelova univerzita v Brně, ZF Lednice

**1. Stavební činnosti**

Množství MJ Cena/MJ Cena v Kč

<b>Instalace- čerpací stanice</b>				
Instalace čerpací stanice 2 x 3kW, 17 m3/hod, 5,5bar	1	ks	88 800,00	88 800,00
<b>Instalace- Potrubí a kabely</b>				
Pokládka potrubí HDPE 160 , včetně přípravy potrubí pro svary a spojování potrubí a dopravy	350	m	160,00	56 000,00
<b>Instalace- Armatury</b>				
Instalace šoupěte	3	ks	750,00	2 250,00

**2. Materiál**

Množství MJ Cena/MJ Cena v Kč

<b>Materiál- Čerpací stanice</b>				
Nový návrh čerpací stanice 1x 4kW, 1 - 17 m3/hod, 5,5bar s frekvenčním měničem	1	soub	214 946,96	214 946,96
Nový návrh filtrační sestavy	1	soub	125 000,00	125 000,00
<b>Materiál- Potrubí a kabely</b>				
Potrubí HDPE 100 PE 160x9,5 PN10 vč. tvarovek	328	m	404,95	132 825,00
Spojovací materiál pro hlavní řad PE 160	1	soub	38 500,00	38 500,00
<b>Materiál- Armatury</b>				
Šoupě DN 100 včetně montážních šroubů a přírub	3	ks	9 370,00	28 110,00
Hlídání spodní hladiny včetně signalizace + montáž	1	ks	9 460,00	9 460,00
Pulsní snímač pro vodoměr	1	ks	8 350,00	8 350,00
Filtr před redukční ventil	1	ks	8 640,00	8 640,00
Příruba přivařovací DN50PN10EKO, 54	7	ks	844,09	5 908,63
Trubka 54/2	8	ks	1 153,10	9 224,80
Koleno 54/2	4	ks	843,70	3 374,80
Mezipřírubové těsnění DN50, 54	7	ks	325,00	2 275,00
Příruba přivařovací DN150PN10EKO, 154	1	ks	2 184,00	2 184,00
Mezipřírubové těsnění DN150, 154	1	ks	1 118,00	1 118,00
Trubka 33,7/2 0,5m	1	ks	455,00	455,00
Šroubení typ 312 I/A, 1"	1	ks	416,00	416,00
Šroubení typ 312S, DN50	1	ks	468,00	468,00
Sací koš, W-8102823, DN50	1	ks	4 234,10	4 234,10
Příruba přivařovací DN80PN10EKO, 84	8	ks	1 008,80	8 070,40
Trubka 84/2	12	ks	1 651,00	19 812,00
Mezipřírubové těsnění DN80 84/2	7	ks	265,20	1 856,40
Koleno 84/2	5	ks	1 205,10	6 025,50
T-kus 84/84/2	1	ks	1 170,00	1 170,00
KRV zpětný ventil DN80	1	ks	5 859,10	5 859,10
Redukce centrická 84/154/2	1	ks	1 163,50	1 163,50
Trubka 154/2	1	ks	2 184,00	2 184,00
Uzavírací klapka s plovákem DN80 + plovák + táhlo DN80	1	ks	8 275,80	8 275,80
Pl. Ocel 50/5	2	ks	650,00	1 300,00
L-profil 30/30/3	6	ks	171,17	1 027,03
Potrubní třmen 54	4	ks	321,75	1 287,00
Potrubní třmen 84	4	ks	357,50	1 430,00
Mech. Kotva M8x80	16	ks	78,00	1 248,00
L-profil 50/50/5	4	ks	299,00	1 196,00
Mech. Kotva M12x120	12	ks	135,42	1 625,05
KRV zpětný ventil DN50	2	ks	3 494,40	6 988,80

2. 

Šroub se 6HR hlavou M16x55	100	ks	39,00	3 900,00
Matice se 6HR hlavou M16	100	ks	26,00	2 600,00
Podložka plochá M16	100	ks	5,20	520,00
Šroubení 312 I/A 6/4"	1	ks	377,00	377,00
Trubka 42,4/2	5	ks	368,42	1 842,10
Koleno 42,4/2	3	ks	164,67	494,01
Potrubní třmen 42,4	2	ks	578,50	1 157,00
Uzavírací klapka s plovákem DN40 + plovák + táhlo DN40	1	ks	7 858,50	7 858,50
Mufna 6/4" 6/4"	1	ks	975,00	975,00
Koleno 48/3,2	4	ks	195,00	780,00
Trubka 48/3,2	5	ks	442,26	2 211,30
Příruba přivařovací DN40PN10EKO 48,3	1	ks	637,00	637,00
Mezipřirubové těsnění DN40 48,3	1	ks	286,00	286,00
Vodoměr průmyslový přírubový DN80	1	ks	13 390,00	13 390,00
Přechod na redukční ventil 100/65	2	ks	1 520,00	3 040,00
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>853 126,78</b>

**GP připojení - nebylo řešeno v původní poptávce závlah**

Potrubí PE100, SDR11 - PE 100x6,6	48	bm	175,00	8 400,00
Montáž - potrubí PE100, SDR11 - PE 160x14,6	48	bm	160,00	7 680,00
Tvarovky pro napojení na řád VIA AQUA	1	soub	16 880,00	16 880,00
Redukční ventil PICO – DN100, PN-16 včetně spoj. mat.	1	ks	59 200,00	59 200,00
Montáž - redukční ventil	1	ks	1 500,00	1 500,00
Armaturní šachta - viz samostatný rozpočet	1	kpl	123 959,18	123 959,18
Úprava technologického prostoru v Akumulační nádrži - viz samostatný rozpočet	1	kpl	56 870,39	56 870,39
Zaslepení stávajícího potrubí Řezání potrubí AZC, průměr 125 mm, montáž „FA“ kusu, včetně zaslepovací příruby + GB spojek, vypouštění a napouštění závlahového potrubí, včetně manipulací na TS k.ú. Lednice.	1	kpl	12 500,00	12 500,00
Doplnění podzemních souprav pro odstavení realizovaných zahrad - dodávka + montáž	9	ks	9 750,00	87 750,00
Zpracování projektové dokumentace navrhovaných změn	1	kpl	13 500,00	13 500,00
				<b>388240</b>


**Celkem závlahy a připojení bez DPH**

**1 241 366,35**

LABYRINT PŘÍRODY A RÁJ ZAHRAD  
Úprava akumulční nádrže - technologický prostor

ZL č. 1 - vícepráce

Objekt :	11a Akumulační nádrž	55 755,28			
	PROSTOR PRO TECHNOLOGII VE VSTUPU				
460680702	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm	m2	3,15	334,40	1 053,36
133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	6,62	920,00	6 085,80
460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1 až 4	m3	6,62	108,00	714,42
162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 50 m	m3	6,62	31,14	206,00
162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	3,17	136,54	432,82
997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,34	332,80	2 109,95
979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,34	160,00	1 014,40
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	63,40	10,00	634,00
979098111U00	Skládkovné beton -příměs	t	6,34	515,18	3 266,24
271532212U00	Násyp základ kamenivo hrubé 16-32mm	m3	0,79	868,00	683,55
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m2	0,16	2 820,00	444,15
411171131	Montáž ocelových kcí podlah a plošin hmotností do 30 kg/m2 pokrytých rošty	t	0,11	7 120,00	774,66
553470140	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 800 x 1000 mm	ks	2,00	695,20	1 390,40
553470150	rošt podlahový lisovaný PZN velikost 30/3 mm 900 x 1000 mm	ks	2,00	769,60	1 539,20
130104100	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 35 x 35 x 4 mm	t	0,01	17 440,00	258,79
317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,01	5 656,00	82,46
767999101R00	Montáž konstr.atyp.hmotností do 50 kg	kg	29,42	25,00	735,48
767VD	Žárové zinkování kovových konstrukcí	kg	138,22	15,00	2 073,29
899502411	Stupadla do šachet litinová zapouštěcí s vysekáním otvoru v betonu	ks	7,00	401,60	2 811,20
985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	12,78	2 304,00	29 445,12
<b>11a Akumulační nádrž celkem</b>					<b>55 755,28</b>
	VRN 2%	%	2,00	55 755,28	1 115,11
<b>Navýšení celkem</b>					<b>56 870,39</b>

2. 





## Řešení armaturní šachty pro závlahovou vodu

## Varianta 2 - PREFA zákrytová deska, stěny ztracené bednění, základová deska monolitická

č.p.	kód pol.	popis	mj	jc	mn.	celkem
1.	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	160,8	114,75	18 451,80 Kč
2	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	354,4	100,638	35 666,11 Kč
3	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	55,92	14,4	805,25 Kč
4	273 321 311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	1976	1,344	2 655,74 Kč
5	273 362 021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	21280	0,16128	3 432,04 Kč
6	3 120 867	Zákrytová deska - PNO 240/190/25 ZDP	ks	18300	1	18 300,00 Kč
7	1 121 115	Konus - TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	ks	2275	1	2 275,00 Kč
8	0002 002/OZ	Poklop s rámem BEGU D400	ks	5350	1	5 350,00 Kč
9		tesnění	ks	200	2	400,00 Kč
10	279 113 132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	592,8	17,85	10 581,48 Kč
	279 361 221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 216	t	27040	0,357	9 653,28 Kč
11	388 129 760	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotností do 6,5 t	ks	824	1	824,00 Kč
12	894 402 211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	ks	399,2	1	399,20 Kč
13	953 171 021	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotností do 50 kg - nádrže	ks	122,4	1	122,40 Kč
	614471711R0	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm	m2	103,1192	21,42	2 208,81 Kč
	711212099AJ	Nátěr hydroizolační - Krystalický nepropustný na bázi cementu bez nutnosti další ochrany	m2	235,6038	32,7	7 704,24 Kč
	K-14	Vpust se svislým odtokem	ks	1 098,00	1	1 098,00 Kč
	IS-K-13	Montáž potrubí	m	320,25	5	1 601,25 Kč
		VRN	%	0,02	121528,6051	2 430,57 Kč
						123 959,18 Kč

6. 



**ZMĚNOVÝ LIST Č. 1 - ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM**
**ZL č. 1 - méněpráce**

Stavba:

Labyrint přírody a ráj zahrad

Místo:

Lednice

Investor:

Mendelova univerzita v Brně, ZF Lednice

**1. Stavební činnosti**
**Množství MJ Cena/MJ Cena v Kč**

<b>Instalace- Čerpací stanice</b>				
Instalace čerpací stanice 5,5kW, 1-15m3/hod, 5,5bar	-1	ks	75000	-75 000
<b>Instalace- Potrubí a kabely</b>				
Pokládka potrubí HDPE 90 , včetně přípravy potrubí pro svary a spojování potrubí a dopravy	-350	m	37,70	-13 195

**2. Materiál**
**Množství MJ Cena/MJ Cena v Kč**

<b>Materiál- Čerpací stanice</b>				
Původní návrh čerpací stanice 5,5kW, 1-15m3/hod, 5,5bar	-1	soub	81656,96	-81 656,96
Původní návrh filtrační sestavy	-1	soub	60774,989	-60 774,99
<b>Materiál- Potrubí a kabely</b>				
Potrubí HDPE 100 PE 90x5,4 PN 10	-350	m	145,2	-50 820,00
Spojovací materiál pro hlavní řad PE 90	-1	soub	20000,00	-20 000,00
<b>Materiál- Armatury</b>				
Uzavírací armatura DN 80, Měkčetěsnící klínové šoupátko DN 80	-2	ks	5535,20	-11 070,40
Zpětná klapka DN80	-1	ks	5957,6	-5 957,60
Přírubová redukce DN50/DN80	-2	ks	1082,4	-2 164,80
Přechod z příruby DN 80 na Potrubí Pe 90	-2	ks	1628	-3 256,00
Sací koč DN65	-1	ks	3520	-3 520,00
Hlídaní spodní hladiny	-1	ks	1672	-1 672,00
Tlaková nádoba 60l, 10bar, bezúdržbové provedení	-1	ks	3068,56	-3 068,56
5-ti cestná armatura	-1	ks	201,52	-201,52
Flexo hadice 1" x 500, koleno, PN 10	-1	ks	266,64	-266,64
Manometr boční do 10 bar	-1	ks	91,52	-91,52
Kulový ventil 1"	-2	ks	146,96	-293,92
Vsuvka mosaz 1"	-2	ks	53,68	-107,36
Průtokoměr pulsní 15m3/hod	-1	ks	6380	-6 380,00
Navrtavací pás 90x1", kovový navrtavací pás, PN 16	-2	ks	871,2	-1 742,40
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>-341 239,67</b>

**GP připojení - nebylo řešeno v původní poptávce závlah**

Úprava technologického prostoru v Akumulační nádrži - viz samostatný rozpočet	1	kpl	-7741	-7 741,18
				<b>-7 741,18</b>

**Celkem závlahy a připojení bez DPH**
**-348 980,85**



LABYRINT PŘÍRODY A RÁJ ZAHRAD  
 Úprava akumulační nádrže - technologický prostor

ZL č. 1 - méněpráce

Objekt :		11a Akumulační nádrž		-7 589,39		
PROSTOR PRO TECHNOLOGII VE VSTUPU						
53	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm vstupní prostor: (1,75+1,8)*2	m	-7,10	40,00	-284,00
54	771549792R00	Příplatek za podlahy v omezeném prostoru vstupní prostor: 1,75*1,8	m2	-3,15	45,09	-142,02
55	771575109RU1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm flex.lepidlo, spár.hmota vstupní prostor: 1,75*1,8	m2	-3,15	268,13	-844,61
56	597642031	Dlažba protiskluz. 300x300x9 mm 3,15*1,2 (0,1*7,1)*1,2	m2	-4,63	343,15	-1 589,46
57	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	-1,00	1 000,00	-1 000,00
45	767646401U00	Mtž dviíka 1kř+rám v-1 m	kus	-1,00	77,86	-77,86
60	55340753	Dviíka kovová 90 x 90 cm včetně rámu z L. profilů uzamykatelné povrchová úprava žárově zinkováno	kus	-1,00	3 651,44	-3 651,44
<b>11a Akumulační nádrž celkem</b>						<b>-7 589,39</b>
		VRN 2%	%	2,00	-7 589,39	-151,79
<b>Navýšení celkem</b>						<b>-7 741,18</b>

2 JT



ZMĚNOVÝ LIST Č. 2 SANACE AKUMULAČNÍ NÁDRŽE - vnitřní

STAVBA: Labyrint přírody a ráj zahrád - 1. etapa

ZL č. 2 - vícepráce  
ČÁST 1

MATERIÁL	MATERIÁL		CENA				cena celkem bez DPH
	obj. množství m <sup>2</sup>	spotřeba / přesah	celkové množství	cena dobitá jednotková	cena dobitá celkem	cena montáž celkem	
<b>Hydroizolace</b>							
<b>Vodotěsná plocha</b>							
FLAGON CSL 1,5mm - PVC fólie pro vodní díla	m <sup>2</sup>	40,0	1,25	231,0	11 550,0	84,8	14 942,00 Kč
izoltech S 500g/m <sup>2</sup> - polypropylenová geotextílie	m <sup>2</sup>	40,0	1,25	47,4	2 368,0	10,5	2 787,20 Kč
<b>PLOCHA STŘECHY CELKEM - (D+M BEZ DPH)</b>							
<b>Svislá plocha</b>							
FLAGON CSL 1,5mm	m <sup>2</sup>	84,0	1,25	231,0	24 255,0	107,2	9 004,80 Kč
izoltech S 500g/m <sup>2</sup> - polypropylenová geotextílie	m <sup>2</sup>	84,0	1,25	47,4	4 972,8	20,3	1 706,88 Kč
poplastovaný plech - L profil 50 x 50 mm (vnitřní), úhel 90°	bm	42,0	1,2	117,0		37,8	1 585,92 Kč
poplastovaný plech - pásek rš. 71,5mm	bm	52,0	1,2	68,0		37,8	1 963,52 Kč
poplastovaný plech - stěnová lišta s ohybem rš. 71,5mm + tmel	bm	26,0	1,2	73,0		37,8	981,76 Kč
spojovací materiál (přikotvení poplastovaných profilů)	ks	120,0	5			24,7	2 966,40 Kč
<b>DETAILY STŘECHY CELKEM - (D+M BEZ DPH)</b>							
<b>DODÁVKA CELKEM (BEZ DPH)</b>							
<b>MONTÁŽ CELKEM (BEZ DPH)</b>							
<b>PŘESUNY HMOT (BEZ DPH)</b>							
<b>CENA CELKEM (D+M BEZ DPH)</b>							
							<b>59 854,68 Kč</b>
							<b>43 145,80 Kč</b>
							<b>22 020,48 Kč</b>
							<b>2 157,29 Kč</b>
							<b>67 323,57 Kč</b>

MATERIÁL		CENA	
obj. množství	spotřeba / přesah	celkové množství	cena celkem bez DPH
8,9	543,2		4 845,34 Kč
0,2	14 880,0		3 318,24 Kč
<b>CELKOVÉ NAVÝŠENÍ CENY PŘI PROVEDENÍ VNITŘNÍ IZOLACE FOLÍÍ Z PVC</b>			<b>75 487,15 Kč</b>

Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m<sup>2</sup>

Beztlakové zalití trřlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou

2.

