

---

**DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 150 033****ROZŠÍŘENÍ ADMINISTRATIVNÍCH PROSTOR**

---

**ZHOTOVITEL**

Jméno **MORYS s.r.o.**  
Sídlem **Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava**  
Administrativní adresa: dtto  
IČO **42864771** DIČ **CZ42864771**  
zapsaná **U Krajského soudu v Ostravě** oddíl **C vložka 1504**  
zastoupen **Ing. Pavlem Mrhačem, jednatelem společnosti**

A

**OBJEDNATEL**

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**  
Sídlem **Bělidla 986/4a, Brno, PSČ 603 00**  
IČO **86652079** DIČ **CZ 86652079**  
zastoupena **prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., pověřen řízením**

uzavírají dodatek následujícího znění:

**I. SMLOUVA**

Smluvní strany uzavřely dne 3. 2. 2015 smlouvu o dílo (ve znění Dodatku č. 1 ze dne 23. 2. 2015 a dodatku č. 2 ze dne 16. 9. 2015), ve které je dílem stavba: „Rozšíření administrativních prostor“ a související práce a dodávky popsané v projektové dokumentaci (dále jen Smlouva).

**II. ZMĚNA SMLOUVY****1. DO ČI. I. PŘEDMĚT SMLOUVY se vkládá nový odst. 8**

Předmětem díla jsou i práce a dodávky popsané v dodatcích ke Smlouvě. Předmětem dodatku č. 3 jsou práce a dodávky popsané ve změnových listech 7,8,10,11,15.

**2. V ČI. III. CENA DíLA, odst. 1 se mění a nadále zní**

Cena díla je

**Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 150 033 „Rozšíření administrativních prostor“**

Cena díla dle základní Smlouvy	12 201 345,00,-Kč bez DPH
Cena Dod. č. 2 ke Smlouvě (zaokr.)	1 526 094,10,- Kč bez DPH
Cena Dod. č. 3 ke Smlouvě (zaokr.)	314 076,26,- Kč bez DPH
/z toho:	
neprovedené práce uvedené v dodatku č. 3:	-50 903,45,- Kč bez DPH
dodatečné práce uvedené v dodatku č. 3:	364 979,71,- Kč bez DPH
neprovedené práce celkem:	-211 493,45,- Kč bez DPH
dodatečné práce celkem:	2 051 663,81,- Kč bez DPH

**CENA DÍLA CELK. VE ZNĚNÍ DOD. Č. 3 KE SMLOUVĚ 14 041 515,36 Kč bez DPH**

**3. V čl. III. CENA DÍLA, se do odst. 2 na konec vkládá nová věta následujícího znění**

Změny rozpočtu dle změnových listů č. 7,8,10,11,15, jsou nedílnou součástí Dodatku č. 3 ke Smlouvě (Příloha č. 1 Dodatku č. 2 Smlouvy).

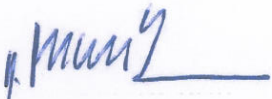
**III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

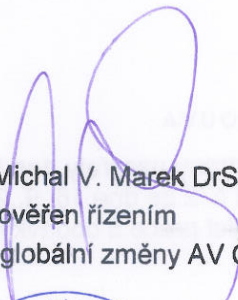
1. Tento dodatek lze měnit pouze písemně, formou číslovaného dodatku k této Smlouvě.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží dva stejnopisy.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou přílohy  
Příloha č. 1 – Rozpočet dodatku

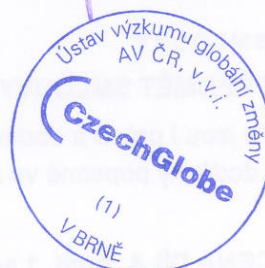
V Ostravě dne

V Brně dne

18. 02. 2016

  
Ing. Pavel Mrhač  
jednatel  
MORYS s.r.o.

  
prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek DrSc., dr. h. c.  
pověřen řízením  
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.





Stavba :	BO 001 Rozšíření adm.prostor	Rozpočet :	7
Objekt :	Změna dispozice 2.NP	projektový	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	VCP	MCP	Dodávka	Montáž	HZS
SO 01	28 600,51	- 6 128,00	0	0	0
Zařízení silnoproud.elektrotech.,Bleskosvod	52 295,38	- 15 681,45			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>80 895,89</b>	<b>- 21 809,45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
---			0	0
Dokumentace skutečného provedení stavby			0	0
Dočasná dopravní zařízení			0	0
Bankovní záruka po dobu realizace stavby			0	0
Bankovní záruka po dobu záruční doby			0	0
Ostatní náklady související s objektem			0	0
Náklady související s publikační činností			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

VCP Změnový rozpočet č.7

POR.	CIS.CEN.			MNOZSTVI	MNOZSTVI			
CIS.	POLOZKY	ZKRACENY POPIS	M.J.	r.2013	PLUS	CENA/M.J.	MONTAZ	MATERIAL
<b>ELEKTROMONTAŽE, MATERIÁL</b>								
1	TECH.SPEC	ROZVADEC RB 2/UPRAVA-DOPLNENI	SOUBOR	1,00	1,00	5 498,00		5 498,00
2	TECH.SPEC	ROZVADEC RB 1/UPRAVA-DOPLNENI	SOUBOR	1,00	1,00	5 381,00		5 381,00
3	210010033	TRUBKA VOL DN 25 MM	M	0,00	3,00	18,30	54,90	
4	MATERIAL	TRUBKA OHEB UV STABIL DN 25 MM	M	0,00	3,00	28,70		86,10
5	210010301	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ	KUS	104,00	20,00	18,00	360,00	
6	MATERIAL1	KRABICE PRISTR PRO SDRUZ RAMECKY	KUS	17,00	8,00	6,95		55,61
7	MATERIAL2	KRABICE PRISTR SDRUZ RAMEC-HLUBOK	KUS	1,00	2,00	13,78		27,55
8	MATERIAL3	KRABICE PRISTR SDRUZ RAMEC-SDK	KUS	83,00	8,00	20,51		164,05
9	MATERIAL4	KRABICE PRISTR SDRUZ RAM,HLUB-SDK	KUS	3,00	2,00	34,11		68,23
10	210010322	KRABICE ODBOC KR 97 VCET ZAP	KUS	64,00	1,00	80,00	80,00	
11	345715620	ROZVODKA KRABICOVA PH KRUH KR97	KUS	8,00	1,00	75,29		75,29
12	210100001	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5	KUS	115,00	14,00	10,00	140,00	
13	210100101	UKONC DRATU,LAN CU 16 1 ZILA	KUS	2,00	2,00	70,00	140,00	
14	210100259	UKONC KAB CELOPLAST 5X6	KUS	0,00	2,00	14,80	29,60	
15	210100351	UCPAVKA-KABEL DO P21	KUS	9,00	1,00	46,00	46,00	
16	210110027	SPINAC REVIZNI VENKOVNI	KUS	1,00	1,00	150,20	150,20	
17	MATERIAL	SPINAC 20A/400V AC,PH SKRIN IP65	KUS	0,00	1,00	548,00		548,00
18	210110043	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY	KUS	6,00	1,00	33,80	33,80	
19	MATERIAL	SPINAC 10A/250V AC KOLEB R5 IP20	KUS	6,00	1,00	132,30		132,30
20	210110044	SPINAC ZAPUSTENY DVOJITY STRIDAVY	KUS	3,00	1,00	90,80	90,80	
21	MATERIAL	SPINAC 10A/250V AC KOL R6+6 IP20	KUS	3,00	1,00	156,42		156,42
22	210111011	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z	KUS	41,00	11,00	54,00	594,00	
23	210111012	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPO	KUS	38,00	9,00	66,00	594,00	
24	MATERIAL1	ZASUVKA 16A/250V AC ZAP SEDA IP20	KUS	10,00	6,00	97,16		582,94
25	MATERIAL2	DVOJZAS 16A/250V AC ZAP SEDA IP20	KUS	33,00	7,00	113,00		791,01
26	MATERIAL3	DVOJZAS 16A/250V AC ZAP BARVA IP20	KUS	20,00	3,00	114,58		343,73
27	MATERIAL4	DVOJZAS 16A/250V BARVA PREPET IP20	KUS	10,00	4,00	727,90		2 911,61
28	210190001	MONTAZ ROZVODNICE 20KG	KUS	0,00	1,00	284,10	284,10	
29	TECH.SPEC	ROZVODNICE RB 1.1	KUS	0,00	1,00	18 005,00		18 005,00
30	210201034	SVIT ZARIV NASTENNE	KUS	3,00	1,00	180,00	180,00	
31	MATERIAL	SV ZAR 1X18W VC ZDROJE IP20 "S4"	KUS	3,00	1,00	334,43		334,43
32	MATERIAL1	SVIT ZAR 2X36W VC ZDROJU IP20 "S6	KUS	12,00	4,00	1 412,88		5 651,52
33	MATERIAL3	LIKVIDACE ZDROJU	KUS	103,00	1,00	8,40		8,40
34	MATERIAL2	LIKVIDACE ELEKTROODPADU	KUS	53,00	1,00	2,50		2,50
35	210800106	KABEL CYKY 750V 3X2,5 UL POD OMIT	M	55,00	25,00	10,00	250,00	
36	210810005	KABEL SIL CYKY 750V 3X1,5 VOL	M	860,00	10,00	10,00	100,00	
37	210800628	VODIC CYA 16 VOLNE	M	25,00	45,00	10,00	450,00	
38	210810015	KABEL SIL CYKY 750V 5X1,5 VOL	M	85,00	30,00	10,00	300,00	
39	210810019	KABEL SIL CYKY 750V 5X6 VOL	M	0,00	45,00	10,00	450,00	
40	341110300	KABEL CU JADRO CYKY-O 3 X 1,5	M	245,00	10,00	8,79		87,90
41	341110360	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 2,5	M	755,00	25,00	14,20		355,00
42	341110900	KABEL CU JADRO CYKY-J 5 X 1,5	M	85,00	30,00	14,64		439,20
43	MATERIAL	KABEL CU JADRO CYKY-J 5 X 6	M	0,00	45,00	99,00		4 455,00
44	341421590	VODIC CYA 18/ZLZ	M	27,00	45,00	40,16		1 807,20
celkem							4 327,40	47 987,98

ROZŠÍŘENÍ ADMINISTRATIVNÍCH PROSTOR PRO PODPORU INTENZIVNÍHO ROZVOJE VĚDECKÉ ČINNOSTI, POŘÍČÍ 3b, BRNO

SO 01 rozšíření administrativních prostor

d.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD



MCP Změnový rozpočet č.7

POR.	CIS.CEN			MNOZSTVI	MNOZSTVI			
CIS.	POLOZKY	ZKRACENY POPIS	M.J.	r.2013	MINUS	CENA/M.J	MONTAZ	MATERIAL
<b>ELEKTROMONTAŽE, MATERIÁL</b>								
1	MATERIAL1	PODL KRAB VC VIKA PRO 8 MODULU 45	KUS	1,00	-1,00	1 853,94		-1 853,94
2	MATERIAL2	NOSIC MODULU 45 PRO 2 PRISTROJE	KUS	3,00	-3,00	560,00		-1 680,00
3	MATERIAL3	NOSIC DAT TECHNIKY PRO 2 MODULY	KUS	1,00	-1,00	620,00		-620,00
4	210110041	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOL	KUS	7,00	-1,00	29,60	-29,60	
5	MATERIAL	SPINAC 10A/250V AC KOLEB R1 IP20	KUS	7,00	-1,00	102,32		-102,32
6	210110045	SPINAC ZAPUSTENY STRIDAVY	KUS	5,00	-1,00	33,80	-33,80	
7	MATERIAL	SPINAC 10A/250V AC KOLEB R6 IP20	KUS	3,00	-1,00	107,27		-107,27
8	MATERIAL	ZASUVKA 16A/250V AC 45X45 BILA	KUS	2,00	-2,00	49,67		-99,33
9	MATERIAL	ZASUVKA 16A/250V AC 45X45 BARVA	KUS	3,00	-3,00	57,02		-171,05
10	MATERIAL	ZAS 16A/250V 45X45 BARVA PREPET	KUS	1,00	-1,00	741,88		-741,88
11	MATERIAL	SVIT ZAR 2X58W VC ZDROJU IP20 *S1	KUS	20,00	-4,00	1 590,38		-6 361,52
12	210810005	KABEL SIL CYKY 750V 3X1,5 VOL	M	860,00	-65,00	10,00	-650,00	
13	210810006	KABEL SIL CYKY 750V 3X2,5 VOL	M	700,00	-110,00	10,00	-1 100,00	
14	341110300	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 1,5	M	673,00	-65,00	8,75		-568,75
15	341110360	KABEL CU JADRO CYKY-J 3 X 2,5	M	755,00	-110,00	14,20		-1 562,00
<b>celkem</b>							<b>-1 813,40</b>	<b>-13 868,05</b>

### Změnový rozpočet č.7

Stavba :	BO 001 Rozšíření adm.prostor	Rozpočet: 7
Objekt :	Změna dispozice 2.NP	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
51	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvoru včetně dodávky profilu I č.18 MP: 0,0219*3*1,9	t	-0,13	25 000,00	-3 125,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
195	767101	Z/01 - podlahový dilatační profil - rovný MP: 1,65	m	-1,65	1 820,00	-3 003,00
<b>Celkem za</b>		<b>celkem</b>				<b>-6 128,00</b>

Stavba :	BO 001 Rozšíření adm.prostor	Rozpočet: 7
Objekt :	Změna dispozice 2.NP	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
43	311238216R00	Zdivo z keramických tvárnic 40 P+D P15 na MC 10 tl.400 mm VP: 1,85*3,65	m2	6,75	2 102,00	14 194,81
				6,75		
60	342261212RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm MP: 0,8*3,33 VP: (4,675*3,33)-(0,9*2)	m2	11,10	875,00	9 716,00
				-2,66		
				13,77		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>23 910,81</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
87	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká VP: 3,975*3,43	m2	13,63	241,80	3 296,70
				13,63		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>3 296,70</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
232	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x MP: 2*2,664 VP: (2*13,77)+(2+6,753)	m2	35,72	12,00	428,62
				-5,33		
				41,05		
233	784164112R00	Malba univerzální, bílá, bez penetr.2x	m2	35,72	27,00	964,39
	<b>Celkem za</b>	<b>Malby</b>				<b>1 393,00</b>



**Změnový rozpočet č.8****VCP - 1PP**Název zakázky : **ROZŠÍŘENÍ ADMINISTRATIVNÍCH PROSTOR AV Brno ČR**

Pozice	Popis	M.J.	Množství	j.montáž	montáž	j.dodávka	dodávka	CELKEM
1.21	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, třída těsnosti C do obvodu : 1500 / 50 % tvar. dílů	bm	4	175	700	698	2 792	3 492
1.22	Kruhové ocel. potrubí sk. I, třída těsnosti C do průměru: 250 / 50 % tvar. dílů	bm	1	76	76	299	299	375
1.25	Protipožární izolace s atestem - odolnost min. 45 minut včetně provedení požárních ucpávek	m2	3	v ceně		669	2 007	2 007
	Montážní materiál	kg	2			66	132	132
	Inženýrská koordinační činnost	hod	2	250	500			500
<b>Celkem VZT bez DPH</b>								<b>6 506 Kč</b>



**Změnový rozpočet č.8**

**MCP - 1PP**

Název zakázky : **ROZŠÍŘENÍ ADMINISTRATIVNÍCH PROSTOR AV Brno ČR**

Pozice	Popis	M.J.	Množství	j.montáž	montáž	j.dodávka	dodávka	CELKEM
1.21	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I, třída těsnosti C do obvodu : 1050 / 50 % tvar. dílů							
		bm	-1	123	-123	489	-489	-612
<b>Celkem VZT bez DPH</b>								<b>-612 Kč</b>

Stavba :	<b>BO 001 Rozšíření adm.prostor</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO.01 Architektonické a stavebně tech.řešení</b>	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1</b>		<b>Vícepráce</b>				
1	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské ocelí 10505	t	0,55	31 000,00	17 050,00
2	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	64,55	20,00	1 291,00
3	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	64,55	52,00	3 356,60
4	62833180	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny	m2	148,47	210,00	31 178,70
5		Rohová lišta vnitřní a vnější	mb	32,50	120,00	3 900,00
6		Fólie nopová tl.2 mm s výškou nopů 20mm	m2	16,25	150,00	2 437,50
7		Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	8,50	200,45	1 703,83
8		změna vedení potrubí	soub.	0,03	38 293,17	1 148,80
9		Vývedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8	ks	1,00	55,82	55,82
10		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	8,50	15,22	129,37
11		Montáž potrubí plastové do D20	m	17,00	123,06	2 092,02
12		Potrubí PPr 20x2,8	m	17,00	78,66	1 337,22
13		Vývedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	2,00	139,56	279,12
14		Izolace potrubí PPR Mirelon D+M	m	17,00	36,16	614,72
15		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	17,00	77,39	1 315,63
16		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 50	m	17,00	19,66	334,22
17		Stavební výpomoc	soub.	0,03	92 229,42	2 766,88
18		Kotvicí materiál	kus	2,00	313,37	626,74
	<b>Celkem za</b>	<b>Vícepráce</b>				<b>71 618,16</b>

# Rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

část : d.1.4.6 zařízení slaboproudé elektrotechniky

## Změnový rozpočet č.11

Typ výrobku	Popis	mj	množství DPS	množství DPS REVIZE 01	ROZDÍL DPS REVIZE 01- DPS	cena dodávky/]	dodávka celkem	cena montáže/]	montáž celkem	celkem dodávka + montáž
<b>Díl. 3 Universální kabelážní systém (UKS)</b>										
<b>Zásuvky:</b>										
	Datová zásuvka UTP 2xRJ45 Cat.6 pod omítku, design swing šedá komplet (keystone, maska nosná, kryt).	ks	42	51	9	323	2 908	53	480	3 388
<b>Rozváděč:</b>										
	Úpravy ve sláv. rozváděči (přemístění patch panelů, zapojení, management kabeláže)	hod	8	12	4	0	0	441	1 765	1 765
	Patchpanel pro 24xRJ45, 1U, cat.6	ks	4	5	1	1 798	1 798	281	281	2 079
<b>Připojné a rozvaděčové třídy:</b>										
	Patchkabel RJ45-RJ45, délka 2m, UTP cat.6	ks	39	55	16	59	950	5	78	1 028
<b>Kabeláž:</b>										
	Datový kabel UTP 4x2x0.5 Cat.6, izolace PVC, vc. prořezu	m	6 675	7 875	1 200	10	12 528	6	6 983	19 511
<b>Trasy:</b>										
	ohybná elektroinstalační trubka MONOFLEX pr. 25mm	m	685	985	300	6	1 836	5	1 455	3 291
<b>Měření:</b>										
	Měření metalických datových segmentů	ks	89	105	16	0	0	97	1 552	1 552
<b>Aktivní prvky:</b>										
	SWITCH LAYER HPE 5130-48G-PoE+- 4SFP+EI JG 93 37A	ks	0	1	1	84 120	84 120	1 840	1 840	85 960
<b>Celkem bez DPH</b>										<b>118 574,91</b>

# Rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno

část : d.1.4.6 zařízení slaboproudé elektrotechniky

## Změnový rozpočet č.11

Typ výrobku	Popis	mj	množství DPS	množství DPS REVIZE 01	ROZDÍL DPS REVIZE 01- DPS	cena dodávky/]	dodávka celkem	cena montáže/]	montáž celkem	celkem dodávka + montáž
<b>Díl. 1 Elektrická požární signalizace (EPS)</b>										
<b>Zásuvky:</b>										
	Daňová zásuvka UTP 1xRJ45 Cat.6 modul 45 do podlahové krabice komplet (keystone, nosný prvek).	ks	2	0	-2	323	-646	53	-107	-753
<b>Aktivní prvky:</b>										
	SWITCH LAYER 2 MANAGED SWITCH - 4 X SFP (MINI-GBIC) SHARED - 48 X 10/100/1000BASE-T LAN (J9280-69001). - PORTY : 48 X ETHERNET 10BASE-T, ETHERNET 100BASE-TX, ETHERNET 1000BASE-T - RYCHL. : 1 GBPS - DATA LINK PROTOCOL : ETHERNET, FAST ETHERNET, GIGABIT ETHERNET - REMOTE MANAGEMENT PROTOCOL : SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2C, HTTP, SSH, SSH-2 - CONNECTIVITY TECHNOLOGY : WIRED - COMMUNICATION MODE : HALF-DUPLEX, FULL-DUPLEX - SWITCHING PROTOCOL : ETHERNET - MAC ADDRESS TABLE SIZE : 8K ENTRIES - FEATURES : FLOW CONTROL, VLAN SUPPORT, AUTO-UPLINK (AUTO MDI/MDI-X) - COMPLIANT STANDARDS : IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3AB, IEEE 802.1P, IEEE 802.3X, IEEE 802.3AD (LACP), IEEE 802.1X, IEEE 802.1S, IEEE 802.1AD, IEEE 802.1AB (LLDP)	ks	1	-1	-1	26 870	-26 870	829	-829	-27 699
<b>Celkem bez DPH</b>										<b>-28 452</b>

### Změnový rozpočet č.15

Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>VRN</b>				
1		Zařízení staveniště ( v rámci prodloužení termínu) 233 026 Kč/8 měs *3měs	měs	3,00	29 128,25	87 384,75
	<b>Celkem za</b>	<b>VRN</b>				<b>87 384,75</b>