

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO Č. SML/2265/2011 ZE DNE 21. 10. 2011

číslo objednatele SML/3639/2013

číslo zhotovitele

Smluvní strany

Objednatel:

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

Sídlo: Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Zastoupené prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., MBA, ředitelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech z této smlouvy: Mgr. Ing. Petr Polanský

IČ: 44994575

DIČ CZ44994575

Bankovní spojení: KB Brno - město

Č.účtu: 100736 – 621/0100

dále jen („**Objednatel**“)

a

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Zastoupený/jednající: Ing. Jiří Dohnal, zmocněnec na základě plné moci

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

Bankovní spojení: Reiffeisenbank, a.s., Vodičkova 38, 111 21 Praha 1

Číslo účtu: 11000290040/5500

dále jen („**Zhotovitel**“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. SML/2265/2011 ze dne 21. 10. 2011 (dále jen „Dodatek č. 3“), kterým se upravuje cena a předmět plnění zhotovitele v následujícím znění:

I.

Předmět dodatku – změny díla

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli na základě výsledku jednacího řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na dále

uváděných změnách smlouvy, které jsou předmětem tohoto Dodatku č. 3.

2. Smluvní strany se dohodly tímto Dodatkem č. 3 na dílčích změnách a ceně díla v rozsahu nabídky dodavatele ze dne 19. 6. 2013 (dále jen „nabídka“) v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

II.

Dokumentace a specifikace dílčích změn díla

1. Předmět plnění zhotovitele se mění o smluvních stranách dohodnuté vícepráce, a to v rozsahu detailně specifikovaném v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3.
2. Dílčí změny díla k okamžiku uzavření tohoto dodatku jsou odůvodněny, popsány a potvrzeny smluvními stranami v těchto dokumentech a listinách:

- a. nabídka dodavatele ze dne 19. 6. 2013, včetně oceněného výkazu výměr

III.

Změna ceny díla

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo sjednaná dle čl. III. smlouvy č. SML/2265/2011 ze dne 21. 10. 2011 se po výše uvedených dílčích změnách díla dle čl. I a II tohoto Dodatku č. 3 mění takto:

REKAPITULACE:

Stávající sjednaná cena díla bez DPH	206 740 920,- Kč
DPH ve výši 20 %	20 466 416,- Kč
DPH ve výši 21 %	21 925 856,- Kč
Celkem včetně DPH	249 133 192,- Kč

(Dodatky č. 1, 2 neměly dopad na cenu díla.)

Výpočet nové ceny:

více-práce bez DPH	3 835 046,- Kč
DPH	805 360,- Kč
Celkem bez DP	210 575 966,- Kč
DPH	43 197 632, Kč
Celkem včetně DPH, o které se navyšuje celková dosud sjednaná cena díla	+4 640 406- Kč

NOVÁ sjednaná cena:

cena díla bez DPH	210 575 966,- Kč
DPH	43 197 632,- Kč
Celkem včetně DPH	253 773 598,- Kč

Slovy: dvěšestpadesáttřimilionosednsetsedmdesáttřítisícepětsetdevadesátosm Kč

IV.
Fakturace

1. Dodavatel vystaví rozdílové jednorázové faktury podle schváleného výkazu výměr podle reálné prostavěnosti s uvedením jednotlivých částí a uvedením finálních přípočtů a odpočtů dle Přílohy číslo 1 - výkaz výměr.

V.
Ostatní ujednání


1. Všechna ujednání smlouvy nedotčená tímto dodatkem, zůstávají nadále beze změny v platnosti.
2. Dodatek č. 3 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž 3 stejnopisy obdrží objednatel a 2 stejnopisy dodavatel.
3. Dodatek č. 3 vstupuje v platnost a účinnost dnem jeho uzavření podpisem smluvních stran.

Přílohy:

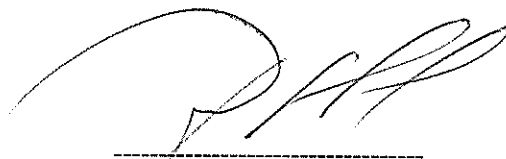
Příloha č. 1: Cenová nabídka ze dne 19. 6. 2013 včetně výkazu výměr

V Brně dne 8.7.2013

V _____ dne 8.7.2013



Objednatel

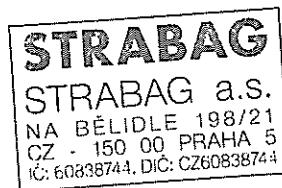


Zhotovitel

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.



Liščíková 33a, 636 00 Brno
cdv@cdv.cz
IČ: 44 99 45 75
DIČ: CZ44994575

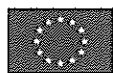


Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, Líšeňská 2657/33a

VR74: Stavební práce a dodávky v objektu zadavatele

Rekapitulace nabídkové ceny:

TLZ č.2	2 310 253 Kč
TLZ č.5	184 802 Kč
TLZ č.7	1 339 991 Kč
7A	1 100 183,00
7B	13 374,83
7C	12 650
7D	213 783
Nabídková cena celkem bez DPH	3 835 046 Kč
DPH 21%	805 360 Kč
Nabídková cena celkem s DPH	4 640 406 Kč



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Datum předložení TLZ:

SoD č.: SML/2265/2011
 Ze dne: 21.10.2011
 Projekt registrační číslo: CZ.1.05/2.1.00/03.0064
 Stavba: Dopravní VaV centrum
 Objekt: SO 01 a SO 02

Název změny: Úpravy stavby v souvislosti s přípravou VŘ simulátoru a významnému navýšení počtu zaměstnanců Centra

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

a) Úprava prostor pro umístění simulátoru

Prostorové nároky simulátoru byly upřesněny dle nových poznatků, které souvisí s rychlým vývojem těchto a obdobných zařízení u nás a ve světě. Byly zjištěny přesnější údaje o podmínkách provozu obdobně velkých simulátorů. Podle bylo identifikováno několik požadavků na stavební změny:

- vchodové dveře rozšířit na šířku 3 m a na maximální možnou výšku. Důvod: přeprava rozměrných dílů i při následných opravách a reinvesticích.
- technický otvor 3 m široký i v rozebratelné stěně přes chodbu. Důvod: viz výše
- zvýšená část zastřešení – zmenšení. Důvod: zvýšení ekonomičnosti provozu (zmenšení vyhřívání/klimatizovaného prostoru), související úprava atiky a stropu, profilů apod.

b) změny v objektu SO 02

Od přípravy dokumentace pro stavební povolení a technického annexu projektu vzrostl počet fyzických osob - výzkumníků plánovaných 86 na aktuální 104 (a počet stále ještě roste). Tím je zajištěna realizace úspěšně získaných národů na aktuálně 202 % vůči plánu). Podobně je navýšen počet podpůrných pracovníků, kam počítáme i např. hodiny na přípravu žádostí projektů apod. (formou FullCOST evidence hodin) - z 27 na přepočtený úvazek 40 v roce 2013. Bylo tím optimalizováno využití prostoru ve stávající budově i v budově SO02: zrušení některá umyvadla, přesunutí příčky, přidat šatnu HADN pro možnost sušení mokré výstroje výjezdových týmů v nových prostorech (pod schody), zvýšit rychlost přidat kusy nábytku - hlavně stoly a židle (místo skříní), propustnost světla min. 58 % u velkých oken pro zajištění dostatečného denního osvětlení podle „Posouzení denního osvětlení“ zpracovaném Ing. Uškou (pro zajištění dodržer norem při vyšší obsazenosti), přidání zemní krabice nebo nová přípojná místa pro nová pracoviště (elektrozvody a slaboproud), nově řízen hygienický výkon chlazení a topení jednotlivých místností (nárůst míst až o 2 osoby na místo lampiček, kožů a dalšího vybavení adekvátního počtu osob v místnostech, posílení docházkového a přístupového systému o možnost dalších uživatelů, větší množství karet pro přístup apod.

Při dalším růstu zaměstnanců bude vytvořen nový změnový list, který popíše dopady. Budou muset být doplněny další stoly, židle a další související nezbytné vybavení. Rozpočet a financování (úspory nebo vlastní zdroje) bude upřesněn součástí tohoto připravovaného JŘBU.

Popis změny:

a) Úprava prostor pro umístění simulátoru

Změna vstupních otvorů: zvětšení na rozměr šířky 3 m - celá cesta z parkoviště až na místo provozu.
 Prostor zvýšeného stropu: zmenšení na rozměr 9x9 m + stavební a profesní souvislosti včetně atiky.

b) Změny v objektu SO 02

Množství změn vyvolané podstatným nárůstem počtu zaměstnanců Centra - popis a výčet viz důvod změn.

Vyjádření projektanta předchozí částí projektové dokumentace ke změně:

a) Úprava prostor pro umístění simulátoru

Investor upřesnil prostorové nároky technologie, která má být dodána až po zprovoznění objektu. Dle těchto poznatků a požadavků byl přeřazen prostor pro umístění simulátoru (m.č.114) včetně tvaru zvýšeného stropu a střechy, současně přesunuta související jednotka VZT včetně jejího ohrazení blíže k nové přístavbě.

Pro dodatečnou montáž či demontáž technologie byly v obvodové stěně a přičce navrženy demontovatelné montážní otvory. Tato změna se nedala v době zpracování DPS předpokládat.

Předpokládaný cenový dopad: 400 tis. Kč

b) změny v objektu SO 02

Investor dle zvýšených potřeb navýšil představu konkrétnějšího využití nového objektu v čase a vznesl požadavek na dispoziční a funkční změny, které po úpravách neovlivňují základní stavební, hygienické a bezpečnostní charakteristiky. Z důvodu požadavku investora došlo i k navýšení počtu míst pro napojení výpočetní techniky v jednotlivých kancelářích. Tím se zvýšila variabilita místností. Toto mělo za následek navýšení kabeláže, navýšení instalačních přístrojů, změnu navržených rozměrů patrových rozvodnic a jejich doplnění o příslušné jističí prvky.

Tyto změny byly projekčně během stavby zpracovávány postupně a nedaly se v době zpracování DPS a RPD předpokládat.

Předpokládaný cenový dopad: 2 700 tis. Kč

Změna má vliv do následujících profesí:

Stavební část, větrání a klimatizace, ZTI, silnoproud, interiéry, fasády, MaŘ, EKV, EZS, slaboproud.

Přílohy:

Výkaz výměr - JŘBU.

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

bez dopadu

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

Přípočet:

Celkem:

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Petr Pořánský			
Za TDI	Petr Uchytíl			
Za projektanta:	Vlastislav Remeš			
Za zhotovitele:	Petr Mach			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

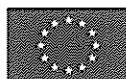
Rozpočet	TLZ02	Úpr.prostor pro stimulátor, drobné z	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
TLZ	Technické listy změn-rozpočty		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
01126	CDV VaV		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem 82 126	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem 2 031 646	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem 196 481	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem 0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem 2 310 253	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	2 310 253	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 310 253	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		2 310 253 Kč
DPH	21,0 %		485 153 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 795 406 Kč

Poznámka :



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet :	TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulátor, drobné změn	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	1 500	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 552	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	-6 239	0	0	0	0
311 Sádrokartonové konstrukce	1 795	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	-1 183	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	29 419	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	5 498	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	225	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	-1 035	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	43 895	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	-414	0	0	0	0
713 Izolace tepelné		10 644	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	7 049	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	-6 158	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	17 607	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	194 887	0	0	0
766PU Všeobecné konstrukce a práce	0	18 101	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	226 542	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	55 570	0	0	0
781 Obklady keramické	0	-7 491	0	0	0
783 Nátěry	0	223	0	0	0
784 Malby	0	650	0	0	0
787 Zasklívání	0	482 320	0	0	0
M21 Elektromontáže	0		175 595	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0		46 080	0	0
M43 Montáže ocelových konstrukcí	0		-25 194	0	0
D96 Přesuny sulí a vybouraných hmot	5 113		0	0	0
CELKEM STAVEBNÍ ÚPRAVY	82 126	999 944	196 481	0	0

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
790 Interier dle revize 5		2 043 519			
790 Změny dle revizi 5-odpočet		-1 169 182			
M21 Doplnění parapet.žlabů		157 366			
CELKEM INTERIER		1 031 702			0

Položkový rozpočet

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulator, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
1	1101	Příprava, zakrývání, sondy	soub.	1,00	1 500,00	1 500,00
	Celkem za	11 Přípravné a přidružené práce				1 500,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
2	59513324	Tvarovka ZB 5-15 A 500/150/250 ztracené bednění	kus	64,00	55,50	3 552,00
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				3 552,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	311112015R00	Uložení tvárců ztraceného bednění, tl. 15 cm	m2	8,00	186,00	1 488,00
		Atika terasy:16*0,5		8,00		
4	311238113R00	Zdivo z cihelných bloků 24 P+D P 10 na MVC 5 tl. 24 cm	m2	6,86	1 201,44	8 241,88
		2,8*(1,7+3,2)/2		6,86		
5	311238115R00	Zdivo z cihelných bloků 30 P+D P 10 na MVC 5 tl. 30 cm	m2	1,20	1 463,14	1 755,77
		597,8-596,6		1,20		
6	317168123R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/150 cm	kus	1,00	420,54	420,54
		1.PP:1		1,00		
7	317168125R00	Překlad keramický plochý 14,5/7,1/200 cm	kus	-1,00	538,78	-538,78
		1.NP:-1		-1,00		
8	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 (B 30)	m3	-2,80	4 350,61	-12 181,71
		273,38-276,18		-2,80		
9	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 (B 30)	m3	0,48	4 350,61	2 088,29
		16*0,2*0,15		0,48		
10	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	6,40	403,03	2 579,39
		16*0,2*2		6,40		
11	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	-12,31	403,03	-4 961,30
		2249,02-2261,33		-12,31		
12	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	6,40	171,88	1 100,03
13	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	-12,31	171,88	-2 115,84
14	341361221R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10216	t	-0,01	30 331,71	-233,55
		0,3924-0,4001		-0,01		
15	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	0,30	30 331,71	9 236,01
		25,7953-25,4908		0,30		
16	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	0,08	30 331,71	2 450,80
		(16,00*2+0,68*16*4)*0,001*1,07		0,08		
17	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	-19,98	779,30	-15 568,47
		2.np, 216/217:0,9*2,03		1,83		
		3.np 322/323:-7,55*3,13		-23,63		
		dv.do 322:0,9*2,03		1,83		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				-6 238,94
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
18	347015111R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	3,74	480,00	1 795,20
		3,4*1,1		3,74		
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				1 795,20
Díl: 34		Stěny a příčky				
19	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	4,51	779,30	3 514,64
		1,35*(1,6+3,2)-1,0*1,97		4,51		
20	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	-6,03	779,30	-4 697,62
		mezi 111 a 114:-(3,4*2,7-1,6*1,97)		-6,03		
	Celkem za	34 Stěny a příčky				-1 182,98
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
21	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30)	m3	4,30	4 176,57	17 959,25
		962,43-958,13		4,30		

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulator, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	411322424R00	Stropy trémové ze železobetonu C 25/30 (B 30) 30,014-32,7057	m3	-2,69 -2,69	4 168,33	-11 219,89
23	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní-zřízení systémové, vč. podepření 0 3929,1774-3907,6774	m2	21,50 0,00 21,50	374,39	8 049,39
24	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění 3929,1774-3907,6774	m2	21,50 21,50	93,55	2 011,33
25	411351105RT4	Bednění stropů trémových, bednění vlastní-zřízení systémové, vč. podepření 237,159-262,497	m2	-25,34 -25,34	465,07	-11 783,94
26	411351106R00	Bednění stropů trémových, vlastní - odstranění	m2	-25,34	153,06	-3 878,23
27	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 106,8133-105,8809	t	0,93 0,93	30 331,71	28 281,29
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				29 419,18
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
28	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená pod obkl.v 2.np:-(1,2*3+1,65)*1,5	m2	-7,88 -7,88	152,22	-1 198,73
29	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková Oprava okolo dveří:(0,3*2)*(2,1*2+0,9) Oprava po odbourání SDK:1 2,8*(1,7+3,2)/2*2+(1,7+3,2)*0,25 1,35*(1,6+3,2*2)-1,0*1,97*2 2.np, 216/217:0,9*2,03*2 místo obkl.v 2.np:(1,2*3+1,65)*1,5 dv.do 322:0,9*2,03*2	m2	41,05 3,06 1,00 14,95 6,86 3,65 7,88 3,65	230,97	9 480,86
30	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková mezi 111 a 114:-(3,4*2,7-1,6*1,97)*2	m2	-12,06 -12,06	230,97	-2 784,57
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				5 497,55
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
31	6301	Úprava podlahy mezi dveřmi - pod práh 0,25*0,9	m2	0,23 0,23	1 000,00	225,00
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				225,00
Díl:	64	Výplně otvorů				
32	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	507,90	507,90
33	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2 2.np T13:-1 3.np T14:-1	kus	-2,00 -1,00 -1,00	202,61	-405,22
34	642952220R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 obložkových	kus	-1,00	283,84	-283,84
35	64-06	8/T Dod-Deska parapetní dřevotř.lamino š.250mm	m	-2,00	427,89	-853,64
Celkem za		64 Výplně otvorů				-1 034,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
36	962032432R00	Bourání zdíva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC mč.114*104:0,9*2,05	m3	1,85 1,85	510,00	940,95
37	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm 1.NP 104:1,7*2,8	m2	4,76 4,76	87,20	415,07
38	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 0,2*2	m	0,40 0,40	4 106,00	1 642,40
39	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm 3,4+1,0*10	m	13,40 13,40	3 052,00	40 896,80
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				43 895,22
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
40	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	-1,90	218,22	-414,47
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				-414,47

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulátor, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
41	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton 16*1,05	m2	16,80	155,00	2 604,00
				16,80		
42	28375783	Deska polystyren. POLYDEK EPS100 V60S35 tl. 100 mm 16*1,05*1,05	m2	17,64	309,81	5 465,05
				17,64		
43	31173222	Hmoždinka talířová FDD 50 x 175 Začátek provozního součtu 16,8*6 Konec provozního součtu 101	kus	101,00	18,20	1 838,20
				0,00		
				100,80		
				100,80		
				101,00		
44	58556644	Baumit DuoContact 16,8*3,0*1,05	kg	52,92	7,12	376,79
				52,92		
45	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	102,84	3,50	359,94
	Celkem za	713 Izolace tepelné				10 643,98
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
46	721174005U00	Kanal potrubí HT DN 100 stoupačka D9:-2,0 stoupačka D3a:5,0	m	3,00	372,45	1 117,35
				-2,00		
				5,00		
47	16	Střeš vtok s PVC př.pl.stř.bez vyhř. DN100 (vtok D3a)	kus	1,00	3 572,37	3 572,37
48	17	Prodluž.kus pro dvouplášť.střechu s PVC přír. (vtok D3a)	kus	1,00	2 358,83	2 358,83
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				7 048,55
Díl: 725		Zařizovací předměty				
49	725215102U00	Mtž umyvadla na šrouby 2.np:-4	soubor	-4,00	543,16	-2 172,64
				-4,00		
50	28601	Umyvadlo 55x42 cm	kus	-4,00	996,30	-3 985,20
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				-6 157,84
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
51	764-03	3/K Z+M+D Oplech.atiky z ocel.popl.plechu rš300mm vč. podpěry z pas.30/3 do tvaru L a přípoj.plechu 9,2-10,5	m	-1,30	482,48	-627,22
				-1,30		
52	764-05	5/K Z+M+D Kotvicí rohové lišty z ocel.popl.plechu rš 110 mm 400-350	m	50,00	232,78	11 639,00
				50,00		
53	764-06	6/K Z+M+D Kotvicí "Z" lišty z ocel.popl.plechu rš 200 mm 42-36	m	6,00	420,42	2 522,52
				6,00		
54	764-09	7/K Z+M+D Kotevní lišty,vč.lemov. plechu a krycí dilat.lišty,z oc.popl.plechu,viz list D1/2 14,7-12,8	m	1,90	514,93	978,37
				1,90		
55	764-10	7a/K Z+M+D Kotevní lišty,vč.lemov. plechu z ocel.popl.plechu -1,9	m	-1,90	514,93	-978,37
				-1,90		
56	764-26	21/K Z+M+D Poplast.objímka s krycí lištou ocel sloupky 32-36	kus	-4,00	253,95	-1 015,80
				-4,00		
57	764-31	26/K Z+M+D Závětrné lišty z ocel.popl.plechu rš 400 mm,viz list D3/2 35-25	m	10,00	474,02	4 740,20
				10,00		
58	764-33	27/K Z+M+D Závětrné lišty z ocel.popl.plechu rš 200 mm,viz list D3/2	m	-10,80	15,24	-164,59
59	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	170,94	3,00	512,82
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				17 606,93
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
60	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m T13 2.np:-1	kus	-2,00	185,88	-371,76
				-1,00		

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulačtor, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T14 3.np:-1		-1,00		
61	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	-2,00	101,94	-203,88
		T13 2.np:-1		-1,00		
		T14 3.np:-1		-1,00		
62	766-22	Dod-17/T Dveře 2kříd.1600/1970 dých.s ozdob.lištou včetně obložkové zárubně, bez prahu,zámek vložk.	kus	-1,00	15 433,19	-15 433,19
63	76601	D+M Dveře plné vč.obložk.zárubně, kování, práh	ks	1,00	11 847,00	11 847,00
64	PU18	D+M dveře venk.požární 2kř. 1900/2200 vč.spec.zárubně,kov.,zámku a povrch.úpravy	kus	1,00	211 508,00	211 508,00
65	766-15	Dod-13T dveře plné 800/1970 dých.s ozdob.lištou vč.obložk.zárubně	kus	-1,00	7 770,56	-7 770,56
66	766-18	Dod-14T dveře proskl. 800/1970 dých.s ozdob.lištou vč.obložk.zárubně	kus	-2,00	7 765,17	-15 530,34
67	766-27	Dod-22T dveře proskl. 900/1970 dých. vč.obložk.zárubně	kus	1,00	8 056,57	8 056,57
68	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 921,02	1,45	2 785,48
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				194 887,32
Díl:	766PU	Všeobecné konstrukce a práce				
69	PU-02	2/PU D+M Dveře vnitř.protipož.EI30 DP1 1000x1970mm samozavírač,zámek vložk.,bez prahu do lis.zárub. Levé 1.PP:1	kus	1,00	17 842,10	17 842,10
				1,00		
70	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	178,42	1,45	258,71
	Celkem za	766PU Všeobecné konstrukce a práce				18 100,81
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
71	767-19	21/Z D+M Skládací stěna(shrnovací) dělicí zased. místnost ve 4.NP viz C2/2	kus	-1,00	51 733,20	-51 733,20
72	767-19a	D+M posuvné příčky LIKO-Space 100 vč.kolejnice, akust.ucpávek	kpl	1,00	273 538,00	273 538,00
73	55330339	19/Z Dod-Lisovaná ocel.zárubeň 1000/1970/150	kus	1,00	1 079,25	1 079,25
74	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1 828,84	2,00	3 657,68
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				226 541,73
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
75	76901	Odnímatelná plastová stěna 340/270 cm s dveřmi 80/197 cm	kus	1,00	55 570,00	55 570,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				55 570,00
Díl:	781	Obklady keramické				
76	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x10 cm pod obl.v 2.np:- $(1,2*3+1,65)*1,5$	m2	-7,88	428,20	-3 372,08
				-7,88		
77	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	-7,88	37,65	-296,49
78	781491001R00	Montáž lišt k obkladům 2.np:- $1,5*2*4$	m	-12,00	31,09	-373,08
				-12,00		
79	597601	Dod.-lišta pro obklad Al elox., hranová, rohová 2.np:- $12,0*1,05$	m	-12,60	70,55	-888,93
				-12,60		
80	59781504	Dod.-obkladačky pórovin. 200x150 mm 2.np:- $7,875*1,05$	m2	-8,27	296,26	-2 449,71
				-8,27		
81	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	-73,80	1,50	-110,70
	Celkem za	781 Obklady keramické				-7 491,00
Díl:	783	Nátěry				
82	783221124U00	Nátěr syntetický KDK matný 2a+1z+1e zárubeň: $(1,0+1,97*2)*(0,15+0,05*2)$	m2	1,24	180,58	223,02
				1,24		
	Celkem za	783 Nátěry				223,02
Díl:	784	Malby				
83	784135212R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x $2,8*(1,7+3,2)/2*2+(1,7+3,2)*0,25$ $1,35*(1,6+3,2*2)$	m2	25,75	25,26	650,32
				14,95		
				10,80		
	Celkem za	784 Malby				650,32

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulátor, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 787		Zasklívání				
84	787001	Sklo Float 6 mm-odpočet	m2	-313,50	396,50	-124 302,75
85	787002	Použití probarveného skla ESG Stopray Lime 61T/16mm Al/float 6 mm-přípočet	m2	313,50	1 935,00	606 622,50
		Okna ve fasádě:			0,00	
		F1:0,6*1,7*64		65,28		
		F1:1,2*1,7*15		30,60		
		F1:0,6*1,2*9		6,48		
		F2:0,6*1,7*8		8,16		
		F2:1,2*1,7*10		20,40		
		F3:0,6*1,7*72		73,44		
		F3:1,2*1,7*36		73,44		
		F4:0,6*1,7*13		13,26		
		F4:1,2*1,7*11		22,44		
	Celkem za	787 Zasklívání				482 319,75
Díl: M21		Elektromontáže				
86	101	KABEL CYKY 3C x 2,5	m	1 380,00	33,34	46 009,20
87	102	KABEL CYKY 3C x 1,5	m	115,00	25,94	2 983,10
88	103	KABEL CYKY 5C x 1,5	m	108,00	36,82	3 976,56
89	104	Jistič 20/3/B	ks	1,00	638,12	638,12
90	105	Jistič 16/3/B	ks	5,00	590,32	2 951,60
91	106	Jistič 16/1/B	ks	13,00	240,66	3 128,58
92	107	Zásuvka do podlahové krabice 45X45	ks	10,00	137,09	1 370,90
93	108	Zásuvka do podlahové krabice 45X45 zapojení	ks	126,00	74,88	9 434,88
94	109	Zásuvka do podhledu nástěnná	ks	24,00	205,63	4 935,12
95	110	JBT Z 5518A-A2349 B KOMPLET 1x	ks	9,00	179,01	1 611,09
96	111	JBT Z 5512A-2349 B KOMPLET 2x	ks	3,00	191,69	575,07
97	112	Držák svazkový Grip vč. kotvy	ks	230,00	37,84	8 703,20
98	113	Trubka 2340	m	18,00	27,59	496,62
99	114	Ukončení 1 vodiče v rozvaděči vč.zap.a konc.do 2, 5mm2	ks	49,00	2,30	112,70
100	115	Vysekání rýhy do stěny, omítka-cem.š.do 30mm	m	40,00	5,76	230,40
101	116	Požární zatěsnění kabelových prostupů	ks	3,00	230,40	691,20
102	117	Drobný instalační materiál pro úpravu rozvaděče	kpl	1,00	3 456,00	3 456,00
103	118	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	1 152,00	1 152,00
104	119	Výchozí revize	kpl	1,00	2 880,00	2 880,00
105	121	Sestava podlahové krabice pro 12 zás. modulů s rámovou kazetou RKS (kompelt)	ks	-3,00	3 028,96	-9 086,88
106	122	Víko parapetního kanálu	m	-14,00	158,13	-2 213,82
107	123	Parapetní kanál210x67 barva bílá	m	-14,00	515,82	-7 221,48
108	124	Zásuvka do podlahové krabice 45X45	ks	-8,00	119,00	-952,00
109	2101	El.osoušeč 2kW/230	kus	9,00	-6 498,53	-58 486,77
110	2102	El.osoušení AB01	kus	9,00	17 580,00	158 220,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				175 595,39
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
111	8-03	Regulátor konstant.průtoku 500x400	kus	-2,00	3 769,75	-7 539,50
112	8-03zm	Buňkový tlumič hluku s děr.plechtem G400x500x2000	kus	2,00	3 863,85	7 727,70
113	8-05zm	Protipožár.klapka PKTM-90 400x315	kus	2,00	3 753,80	7 507,60
114	8-06	Regulátor konstant.průtoku 315x250	ks	-2,00	3 440,45	-6 880,90
115	8-06zm	Regulátor konstant.průtoku EN 400x300 1350 m3/h	kus	2,00	8 928,10	17 856,20
116	8-07	Regulátor konstant.průtoku 315x250	kus	-2,00	3 440,45	-6 880,90
117	8-08	Protidešťová žaluzie 630x500	kus	-1,00	2 148,32	-2 148,32
118	8-09	Vyústka VK1 425x125	kus	-2,00	882,65	-1 765,30
119	8-09	Regulace R1-R3 425x125	kus	-2,00	-702,51	1 405,02
120	8-11zm	Dveřní mřížka plast. PT 489M 445/82	kus	1,00	1 864,49	1 864,49

Stavba :	_01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ02
Objekt :	Z99 Změnové rozpočty	Úpr.prostor pro stimulator, drobné změny v SO02,01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
121	8-12zm	Buňkový tlumič hluku s dř.plechem G 200x500x1000	kus	4,00	1 514,50	6 058,00
122	8-13zm	Protidešťová žaluzie PZA P 900x630	kus	1,00	2 220,30	2 220,30
123	8-14zm	Potrubí chladiwa	m	5,00	931,47	4 657,35
124	8-151zm	Čtyřhran.potrubí do obv. 650 60% tvarovek	m	2,00	341,86	683,72
125	8-152	Čtyřhran.potrubí do obv. 1050 60% tvarovek	m	-10,00	443,80	-4 438,00
126	8-152zm	Čtyřhran.potrubí do obv. 1050 100% tvarovek	m	3,00	514,31	1 542,93
127	8-153	Čtyřhran.potrubí do obv. 1500 40% tvarovek	m	-19,00	547,28	-10 398,32
128	8-153zm	Čtyřhran.potrubí do obv. 1500 90% tvarovek	m	13,00	718,80	9 344,40
129	8-154	Čtyřhran.potrubí do obv. 1890 70% tvarovek	m	-11,00	752,71	-8 279,81
130	8-154zm	Čtyřhran.potrubí do obv. 1890 100% tvarovek	m	7,00	1 009,20	7 064,40
131	8-155	Čtyřhran.potrubí do obv. 2630 80% tvarovek	m	13,00	1 254,50	16 308,50
132	8-156zm	Čtyřhran.potrubí do obv. 3500 100% tvarovek	m	1,00	1 891,15	1 891,15
133	8-16	Tepel.izolace potrubí z minerál.plsti, kce z Pz pl	m2	20,00	413,98	8 279,60
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				46 080,31
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
134	M43-01-1	D+M Ocel.plošina +4,00m-Ocelová konstrukce žárový pozink	kg	-41,97	70,63	-2 964,34
		801,18-843,15		-41,97		
135	M43-01-2	D+M Ocel.plošina +4,00m-Pororošt SP 330-34/38-3 žárový pozink	m2	-6,21	1 565,97	-9 724,67
		12,79-19,0		-6,21		
136	M43-01-3	D+M Ocel.plošina +4,00m-Kotevní šroub HAS M12	kus	-44,32	282,16	-12 505,33
		11,68-56		-44,32		
Celkem za		M43 Montáže ocelových konstrukcí				-25 194,35
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
137	979019100U00	Svislá doprava sutí za 1.podlaží	t	3,95	207,00	818,20
138	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,67	14,60	403,96
139	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,95	204,00	806,34
140	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	31,62	22,80	720,97
141	979999999R00	Poplatek za skladku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	3,95	598,00	2 363,70
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				5 113,17

KRYCÍ LIST ROZPOČTU DOKUMENTACE INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

název stavby **VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO VaV CENTRA**
název objektu **SO 02 - PŘÍSTAVBA LABORATOŘÍ**
název části **INTERIÉR**
objednatel **Centrum dopravního výzkumu, V.V.I.**

REKAPITULACE ODDÍLŮ- VÍCEPRÁCE a MĚNĚPRÁCE


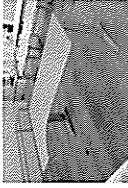



označení oddílu	název oddílu	cena VCP (bez. 21% DPH)	cena VCP (vč. 21% DPH)
C	VOLNÝ NÁBYTEK - REVIZE 5	500 721,4 Kč	605 872,9 Kč
D	SEDACÍ NÁBYTEK - REVIZE 5	548 869,0 Kč	664 131,5 Kč
E	SANITÁRNÍ VYBAVENÍ - REVIZE 5	-321 152,0 Kč	-388 593,9 Kč
F	VESTAVĚNÝ NÁBYTEK - REVIZE 4	105 617,9 Kč	127 797,6 Kč
G	REGÁLY - beze změn	0,0 Kč	0,0 Kč
H	ORIENTAČNÍ SYSTÉMY -REVIDOVANO 15.4.2013	34 235,0 Kč	41 424,4 Kč
I	OSTATNÍ VÝROBKY - REVIZE 5	6 045,2 Kč	7 314,7 Kč
J	LABORATONÍ VYBAVENÍ - beze změn	0,0 Kč	0,0 Kč
GENA CELKEM (bez. 21% DPH)		874 336 Kč	
GENA CELKEM (vč. 21% DPH)			1 057 947,1 Kč

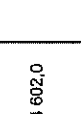
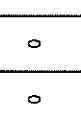
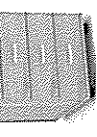

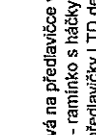
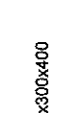
V Brně dne 15.4.2013


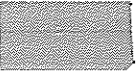
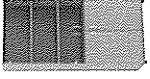
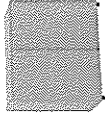
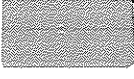
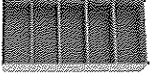
POZNÁMKA:


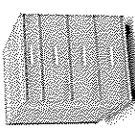
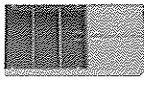
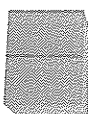

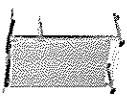
V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.137/2006, HLAVA IV., § 44, odstavec (9), bylo ve vyjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

C. VOLNÝ NÁBYTEK - REVIZE 5 - 4.4.2013
C.1. Tabulková specifikace podle položek

č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet				cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)		
					1P	1NP	2NP	3NP			4NP	celkem
N 01	Stůl s výřezem, levý	1200x1800/800 x 750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 3 nohy, barva hliník kabelová prostopka		0	6	24	14	8	-1	5 520,0	-5 520,0
N 02	Stůl s výřezem, pravý	1200x1800/800 x 750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 3 nohy, barva hliník kabelová prostopka		0	3	19	10	8	4	5 520,0	22 080,0
N 05	Stůl jednací, obdélníkový	1500x900x750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 2 nohy (viz. N01-T), barva hliník bez kabelové prostopky		0	0	4	2	0	2	3 940,0	7 880,0
N 06	Obloukový doplněk stolu	800x800x750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 1 noha, barva hliník součástí sestavy N07 + N08		0	0	2	1	0	1	2 024,0	2 024,0
N 07	Deska čtvercová s obloukovým výřezem	1200x1200x750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 2 nohy (viz.N01), barva hliník kabelová prostopka součástí sestavy N06 + N08		0	0	2	1	0	1	4 237,0	4 237,0
N 08	Stůl pracovní obdélníkový	1200x800x750	stolová deska - laminová, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny Kovové podnoží 2 nohy (viz.N01), barva hliník s kabelovou prostopkou součástí sestavy N06 + N07		0	0	2	1	0	1	3 476,0	3 476,0

č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet					cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)	
					1P	1NP	2NP	3NP	4NP			celkem
N 10	Konferenční stůl	průměr 900/507	stolová deska - laminovaná, tl.=25, hrana vložná ABS - dekor 1586 Buk pařeny kovové podnoží 1 noha, barva hliník		0	4	9	8	4	-2	4 602,0	-9 204,0
N 11	Stůl do posluchárny	1200x800x742	stolová deska - laminovaná tl. 25mm, hrany ABS - dekor 1586 Buk pařeny, kovové podnoží na 4 nohách; barva šedá		0	5	0	0	94	4	3 743,0	14 972,0
N 13	Kontejner se čtyřmi zásuvkami	443x600x602	korpus - laminované DTD, tl.=18, hrana vložná ABS dekor 1586 Buk pařeny 3+1 zásuvka, čela zásuvek zapuštěná úchytky AL, 4 pojezdová kolečka z tvrdého plastu- barva černá		0	20	51	25	22	5	5 599,0	27 995,0
N 15	šatní skříňka na kovovém podnoží, s lavičkou	300x2085x810	šatní skříň kovová na předlavičce vč. mincovního zámku vnitřní vybavení - ramínko s háčky nahore, police dole dvířka a sedák předlavičky LTD dekor bříza kovové plochy RAL7035 zámek na mince		0	0	0	0	0	-1	5 639,0	-5 639,0
N 16	sestava 2 šatních skříňků na kovovém podnoží, s lavičkou	600x2085x810	šatní skříň kovová na předlavičce vč. mincovního zámku vnitřní vybavení - ramínko s háčky nahore, police dole dvířka a sedák předlavičky LTD dekor bříza kovové plochy RAL7035 zámek na mince		3	3	0	0	0	-7	8 039,0	-56 273,0
N 17	Šatní lavice 80	800x300x400	jeklová masivní šatní lavice s roštem na boty a sedákem sedací plocha LTD18mm, kovová konstrukce RAL9007		2	0	0	0	0	2	1 760,0	3 520,0

č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet					cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)		
					1P	1NP	2NP	3NP	4NP			celkem	
N 18	Konferenční stůlek obdélníkový	900x650x420	stolová deska - laminovaná, tl.=18, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Polohovatelné kovové podnoží 4 nohy, barevné kobinace hliník		0	1	0	0	0	0	-1	2 765,0	-2 765,0
N 19	REZERVA POLOŽKY												0,0
N 20	Skrínový regál, dvoudveřový	800x470x1780	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Polohovatelné policečky ve vzdálenosti cca 350mm. Dveře LTD tl. 18 mm. Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez zámeček nábytkový.		0	15	33	25	16	25	25	6 913,0	172 825,0
N 21	Skrín dvoudveřová, půlná	800x470x1780	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Polohovatelné policečky ve vzdálenosti minimálně 350mm. Dveře dvou typů, spodní část LTD tl. 18 mm (výška 742mm). Horní část prosklená. Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez; zámeček na spodních dveřích nábytkový.		0	9	31	18	10	4	4	14 142,0	56 568,0
N 22	Skrín dvoudveřová, nízká	800x470x750	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Polohovatelné policečky ve vzdálenosti minimálně 350mm. Dveře LTD tl. 18 mm (výška 742mm). Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez zámeček nábytkový		0	14	40	22	16	-1	-1	3 921,0	-3 921,0
N 23	Skrín dvoudveřová, šatní	800x470x1780	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Dveře LTD tl. 18 mm (výška 742mm). Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez zámeček nábytkový. Výsuvné kování na ramínka, v 1/4 správně na šířku doplněna pevnými policečkami.		0	6	19	9	7	5	5	6 261,0	31 305,0
N 25	Policečkový regál	800x450x1780	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Polohovatelné policečky ve vzdálenosti minimálně 350mm; pro ukládání šanonů na výšku.		0	0	0	0	4	-3	-3	4 296,0	-12 888,0

č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet					cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)	
					IP	1NP	2NP	3NP	4NP			celkem
N 26	Stůl jednací, obdélníkový	1600x800x750	stolová deska - laminovaná, tl.=25, hrana vložena ABS - dekor 1586 Buk pařeny kovové podnoží z nohy (viz. N01 - T), barva hliník bez kabelové proslupky		0	0	0	0	0	11	0,0	0,0
N 33	Kontejner se čtyřmi zásuvkami	443x600x602	korpus - laminované DTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny 4x zásuvky, čela zásuvek zapuštěná, pinovýsuv úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez 4 pojezdová kolečka z tvrzeného plastu- barva černá		0	0	3	3	0	1	5 599,0	5 599,0
N 35	Skríně dvoudveřová, půlená	800x470x1780	korpus - laminované LTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor 1586 Buk pařeny; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Pohybovatelné poličky ve vzdálenosti minimálně 350mm. Dveře dvou typů, spodní část LTD tl. 18 mm (výška 742mm). Horní část prosklená. Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez; zámeček na spodních dveřích nábytkový.		0	0	12	4	0	6	14 142,0	84 852,0
N 40	Skríněový nástavec	800x420x800; navazující na skříň N20 a N23	korpus - laminované DTD, tl.=18, hrana vložena ABS dekor čtíe výběru architektá; zadní stěna pohledová tl. 8mm stejného dekoru. Pohybovatelné poličky ve vzdálenosti minimálně 350mm; pro ukládání šanonů na výšku. Dveře jsou laminované DTD tl. 18mm, stejné barvy jako korpus. Úchytky nerez, povrch. úprava satín Ni, kulatý průřez; zámeček nábytkový.		0	0	8	0	0	8	5 153,0	41 224,0
N 41	Předěl mezi stoly	2x1200x400; 2x1800x400	Předěl mezi stoly výšky 400mm, materiál LTD, vč. držáků		0	0	4	0	0	4	20 141,0	80 564,0
N 42	Přenosný technický pulník	600*400*1200	Barvenost jako stůl, výška cca 1200mm, stolek přenosný		0	0	0	0	0	2	13 300,0	26 600,0

Dodávka 489 511


Montáž 56 ks 20 187

CELKEM přípočty

509 698

č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet				cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
					1P	2NP	3NP	4NP		

Odpočty

N 17	Šatní lavice 160	420x1600x400	jeřlová masivní šatnová lavice s roštem na boly a sedákem sedací plocha LTD18mm, kovová konstrukce RAL9007		0	3	0	0	0	-3	2 992,0	-8 977,0
------	------------------	--------------	---	--	---	---	---	---	---	----	---------	----------

67

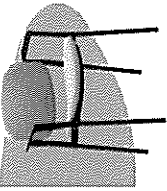
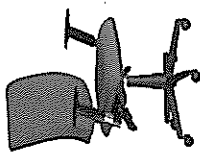
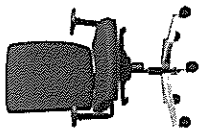
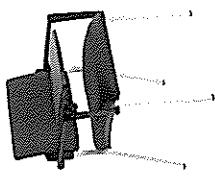
CELKEM odpočty -8 977

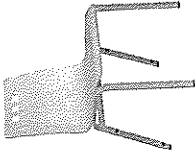
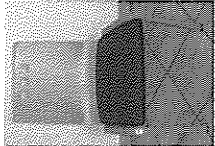
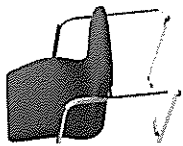
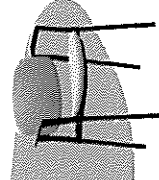
ROZDÍL - přípočet celkem bez DPH 500 721

POZNÁMKA:

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006, HLAVA IV., § 44, odstavec (9), bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením.
Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

D. SEDACÍ NÁBYTEK - REVIZE 3 - 4.4.2013
D.1. Tabulková specifikace podle položek

č.pol.	název	rozměry (š/h/v)	materiál	vyobrazení	počet					cena /ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)	
					1NP	2NP	3NP	4NP	celkem			
S01	židle přised	590x590x800	konferenční židle čtyřnohá, stojavatelná, celočalouněné plastová skofepina pevně přichycena ke kovovému rámu, s plosovými područkami, provedení podnože trubkový chrom, barevnost potahu modrá (stejná barva jako židle kancelářská S02), celočalouněné látkou martindale 45 000 cyklů, odolnost proti ohni B1, M1, EN 1021/1-2, barevnost potahu modrá - CuracaoYB005		0	11	28	24	12	2	1 820,0	-3 640,0
S02	židle kancelářská	660x680x930/1120	Otočná židle, E-synchronní mechanismus, měkké vysoké nastavitelné područky, výškové nastavitelný podpěrák, výškové nastavitelný sedák; barva modrá - co nejlíže stávajícím židlím v objektu CDV, pětlamenný pyramidový kříž, DIN EN 1021:1994-01 část 1 cigarety test, kvalitní potah - modrá - CuracaoYB005		0	18	52	27	24	4	4 142,0	16 568,0
S03	židle kancelářská	660x680x930/1120	otočná židle čalouněná, synchronní mechanika, výškové stavitelné područky, nastavení přítlaku ovládacího opěrky, ve 7 polohách, výškové stavitelné opěradlo, pětlamenný kovový kříž na kolečkách, vyměnitelné kryčky v barvě RAL 9006, kolečka dvójitá samobrzdič (měkká tvrdá dle povrchu podlahy), kvalitní potah - šedé Tequila YB038		0	0	2	1	0	1	4 980,0	4 980,0
S04	volná židle posilčárna se sklápěním stolkem	570x560x820	konferenční židle čtyřnohá, stojavatelná, celočalouněné plastová skofepina pevně přichycena ke kovovému rámu, s plosovými područkami, provedení podnože obdélníkový profil chrom, barevnost potahu modrá (stejná barva jako židle kancelářská S02), celočalouněné látkou martindale 45 000 cyklů, odolnost proti ohni B1, M1, EN 1021/1-2, barevnost potahu modrá - CuracaoYB005, sklápěcí stůlek		0	20	0	0	0	20	3 050,0	61 000,0








č.pól.	název	rozměry (š/h/v)	materiál	vyobrazení	počet 1NP 2NP 3NP 4NP celkem	1P celkem	cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
S05a	volná židle kuchyně	560 x 555 x 825	židle z bukové překližky, opěrák i sedál 8-mi vrstvá př. buková skofepina tl. 10,5 mm povrchová úprava sedáku: transparentní lak, stohovatelná, kostra kovová CHROMOVÁ		0 60 0 0 60	60	2 758,0	165 480,0
S05b	volná židle kuchyně	560 x 555 x 825	židle z bukové překližky, opěrák i sedál 8-mi vrstvá př. buková skofepina tl. 10,5 mm povrchová úprava sedáku: transparentní lak, čalouněný panel modrá - CuracaoYB005, stohovatelná, kostra kovová CHROMOVÁ		0 11 13 13 187 224	224	3 303,0	739 872,0
S06	polokřeslo	590x600x930	jednací židle čalouněná, stohovatelná, kostra kovová, trubková provedení chrom, potahová látka: šedá marfíndale 40.000 cyklů, DIN EN 1021:1994-01 část 1 - cigaretový test, čalounění šedé Tequila YB038		0 0 0 18 9 9	9	2 436,0	21 924,0
CELKEM přípočet								1 006 184,0
S04	volná židle posluchárna	560x560x840	konferenční židle čtyřnohá, stohovatelná, celočalouněná plastová skofepina pevně přichycena ke kovovému rámu, s plastovými područkami, provedení podnože trubkový chrom, barevnost potahu modrá (stejná barva jako židle kancelářská S02), celočalouněná látka marfíndale 45 000 cyklů, odolnost proti ohni B1, M1, EN 1021/1-2 , barevnost potahu modrá - CuracaoYB005		0 0 0 20 0 20	20	1 820,0	-36 398,0




č. pol.	název	rozměry (š/h/v)	materiál	vyobrazení	počet				IP celkem	cena/kš/(bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
					1NP	2NP	3NP	4NP			
S05	volná židle kuchyňné	560 x 555 x 825	židle z bukové překližky, opěrák i sedál 8-mi vrstvá př. buková skořepina tl. 10,5 mm povrchová úprava sedáku: transparentní lak, stohovatelná, koštra kovová chrom								
					0	71	11	11	183	-276	-420 917,0
CELKEM odpočet											-457 315,0
ROZDIL - přípočet celkem bez DPH											548 869,0

POZNÁMKA:

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006, HLAVA IV., § 44, odstavec (9), bylo ve vyjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

E. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ - Revize 5 - 4.4.2013
E.1. Tabulková specifikace podle položek

č.pol.	artikl	název	specifikace	vyobrazení	počet	cena/ks.(bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
H 01	230845	zásobník toaletního papíru	SIMPLE JUMBO 26 NM, kulatý zásobník toaletního papíru na 1 velikostní roli průměru 260 mm, matný nerez, 122 x průměr 274 mm		-32	1 121,0	-35 872,0
H 02	13031	zásobník mýdla nástěnný	Unix, 0,2L, chrom nástěnný válcový zásobník, chrom, plastová vyjímateľná nádržka, objem 200 ml, doplňování mýdla z kanystru, rozměry 200 x 55 x 115 mm (včetně vyústění)		-50	1 557,0	-77 850,0
H 03	235360	WC souprava	WC SET SIMPLE TUBUS NM, nástěnná WC souprava, matný nerez, rozměry prům. 260 x 90 x 130 mm		-32	1 657,0	-53 024,0
H 04	230278	zásobník hygienických sáčků	SIMPLE LADY NM, obdélníkový kovový zásobník s kulatým otvorem na 50 sáčků, matný nerez, rozměry 94 x 136 x 27 mm		-17	567,0	-9 639,0
H 05	230910	odpadkový koš na WC	SIMPLE BIN 7 L NM, obdélníkový nástěnný koš s víkem, objem 7 l, matný nerez, rozměry 108 x 235 x 279 mm		-8	1 161,0	-9 288,0
H 06	64014	odpadkový koš předšifika	HARMONY 20 L NM, 27220, odpadkový koš nástěnný kulatý, objem 20 l, s plastovou vložkou, matný nerez		-42	1 161,0	-48 762,0
H 07	9991	zásobník ručníků	ARIO SO NON TOUCH, zásobník papírových ručníků plastový, náplň 1 role do ø 25 cm, barva bílá, ABS plast, dávkování tahem, délka útržku 306 mm, průhled pro kontrolu naplnění, zámek v: 420 mm, š: 320 mm, hl: 260 mm ***		-33	1 450,0	-47 850,0

H 08	230772	zrcadlo naklápěcí	SIMPLE MIRROR NM, 50x70 cm, zrcadlo s naklápěcím mechanismem s rámem šíře 25 mm, zadní stěna po celé ploše krytá nerezovou deskou, tl. zrcadla 3 mm, tl. nerez 1 mm		-10	3 286,0	-32 860,0
H 09	90048	zrcadlo	zrcadlo nalepené mezi obklady, orientované na výšku rozměr 500 x 350		-10	370,0	-3 700,0
H 10	230212	háček	SIMPLE 2-HOOK NM, věšák dvojitý nerez matný, s jedním otvorem pro připevnění		-135	265,0	-35 775,0
				CELKEM odpůčty			-354 620,0
H09a		zrcadlo-WC imobilní	zrcadlo nalepené mezi obklady, orientované na šířku - rozměr 1290 x 1 000 mm		4	2 500,0	10 000,0
H09b		zrcadlo-WC ženy	zrcadlo nalepené mezi obklady, orientované na šířku - rozměr 1 720 x 750 mm		4	2 500,0	10 000,0
H09c		zrcadlo-WC muži	zrcadlo nalepené mezi obklady, orientované na šířku - rozměr 970 x 750 mm		4	1 687,0	6 748,0
H 11	4102045	polička	Polička skleněná NEO, nerez matný, v-55 mm, š-600 mm, hl-130 mm		4	1 680,0	6 720,0

*** nabídce jsou zásobníky papírových ručníků v rolích, zásobníky na textilní ručníky dodává pouze firma CWS a to téměř výhradně formou pronájmu

CELKEM přípočet

33 468,0

-321 152,0

ROZDÍL-odpočet celkem bez DPH

POZNÁMKA:

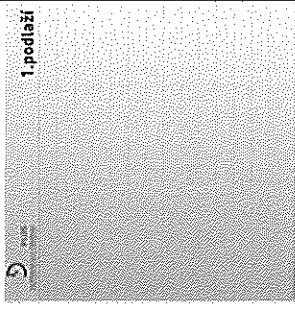

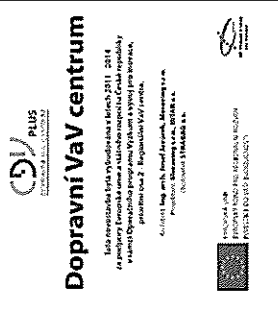
V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006, HLAVA IV., § 44, odstavec (9), bylo ve vyjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

F. ZABUDOVANÝ NÁBYTEK - REVIZE 5 - 4.4.2013
F.1. Tabulková specifikace podle položek

budova SO02

č. pol.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	póčet	3NP	4NP	celkem	1P	2NP	cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
K 01	Linka kuchyňská	1800x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. Vybavení a dodatečného upřesnění	viz. výkresová část	0	1	0	0	0	0	24 832,0	24 832,0
K 02	Linka kuchyňská	1800x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. Vybavení a dodatečného upřesnění	viz. výkresová část	0	1	1	1	1	4	24 832,0	99 328,0
K 03	Linka kuchyňská	2150x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. Vybavení a dodatečného upřesnění	viz. výkresová část	0	0	1	1	0	2	28 523,0	57 046,0
K 04	Linka kuchyňská	1600x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. Vybavení a dodatečného upřesnění	viz. výkresová část	0	0	0	0	1	1	22 723,0	22 723,0
N 30	Políčka 120	1200x300	Políčka závěsná délky 1200mm, šířky 300mm. Z laminované dřevotřísky 18mm, hrana vložena ABS dekor 1586 buk palený	viz. výkresová část	0	11	46	25	20	-6	811,0	-4 866,0
N 31	Látková zapichovací nástěnka	900x600	Barva látky modrá Curacao YB005 (jako čajovník židli), povrch odolný z tkané látky připravené na dřevotřískové desce. Rám barvy hliníku.	viz. výkresová část	0	16	53	25	22	8	1 785,0	14 280,0
N 32	Věšáková stěna	400x1850x12	VĚŠÁKOVÁ STĚNA ŠÍŘKY 400mm A VÝŠKA 1850mm. Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY 18MM, HRANA VLOŽENA ABS DEKOR 1586 buk palený. V HORNÍ ČÁSTI POLÍČKA A TŘI HÁČKY, EV STŘEDNÍ ČÁSTI HÁČEK NA DESTNÍK.		4	8	15	11	32	23	1 947,0	44 781,0
N 38	Políčka 120	1200x300	Políčka závěsná délky 1200mm, šířky 300mm. Z laminované dřevotřísky 18mm, hrana vložena ABS dekor 1586 buk palený	viz. výkresová část	0	0	5	4	0	2	811,0	1 622,0
Montáž VCP 27 ks												3 000
CELKEM přípočet												262 746,0
K 01	Linka kuchyňská	1800x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. vybavení	viz. zadávací dokumentace	0	1	0	0	0	-1	18 982 Kč	-18 982 Kč
K 02	Linka kuchyňská	1800x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. vybavení	viz. zadávací dokumentace	0	1	1	1	1	-4	18 982 Kč	-75 928 Kč
K 03	Linka kuchyňská	2150x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. vybavení	viz. zadávací dokumentace	0	0	1	1	0	-2	22 673 Kč	-45 345 Kč
K 04	Linka kuchyňská	1600x600x2100	Kuchyňská linka, pracovní deska postforming tl. 28mm; vč. vybavení	viz. zadávací dokumentace	0	0	0	0	1	-1	16 873 Kč	-16 873 Kč
CELKEM odpočet												-157 128
ROZDÍL - přípočet celkem bez DPH												105 618

H. ORIENTAČNÍ SYSTÉM - REVIZE 5 - 15.4.2013
H.1. Tabulková specifikace podle položek

č.pol.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet				cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)		
					1P	1NP	2NP	3NP			4NP	celkem
1	Orientační cedule podlažní	1000x1000	složení: 124+14x62+31, popis-polep lišta 124 mm, profil 62 budou zásuvně pro snadnou obsluhu.		0	1	1	1	1	4	12 169,0	48 676,0
2	tabulka	A5	tabulka zásuvná							53	974,0	51 622,0
3	tabulka	A5	tabulka zásuvná							8	1 467,0	11 736,0
4	piktogram	124x124	piktogram 124x124							24	330,0	7 920,0
5	tabule	420x420	tabule povinné publicity							1	5 573,0	5 573,0
Celkem přípočet											125 527,0	

Náhledy odsouhlaseny panem Polanským " Friday, April 12, 2012 12:57 PM "

Odpočet ze SOD

č.pol.	název	rozměry (š/h/v)	popis	vyobrazení	počet				cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)
					1P	1NP	2NP	3NP		
(This table is empty in the provided image)										



	Orientační cedule podlažní	1200*1400	Modulová v hliníkovém rámu; barva leštěný hliník; v rámu jeden hlavní modul (výška 125mm); 8 menších(v. 62mm) a 2 podmoduly(v. 31mm). Polep bude proveden v barevnosti odpovídající logu CDV.	0	1	1	1	1	1	4	10 934,0	43 736,0
	Cedulka dveří "skleněná"	297x210	Nástěnná tabulka z kvalitního průzračného akrylu. Fólie se vkládá mezi dvě akrylové desky. Rozměry: 297 x 420 mm. Uchycení na dvou rektifikačních nerezových šroubech.	0	10	20	14	13	57	700,0	39 900,0	
	Samolepící piktogram	80x80	Samolepící piktogramové štítky, kartačovaný hliník s optikou ušlechtilé oceli, dle protí oděru. Piktogramy budou umístěny na vstupních dveřích sociálních zařízení a úklidových místnostech.	1	3	4	4	4	16	131,0	2 096,0	
	Info tabulka prvku povinné publicity	400x300x2	Eloxovaný hliník v imitaci broušeného nerez GX 666 Rozměr (š x v x tl): 400 x 300 x 2,0 mm Zpracování: Gravírování se zapuštěním dvousložkovými barvami. Montážní sada 4 bezpečnostních ozdobných krytek s hmoždinkami a vruty.	0	1	0	0	0	1	5 560,0	5 560,0	

Výrobky celkem bez DPH 91 292,0

Celkem-odpočet	-91 292
ROZDÍL- přípočet celkem bez DPH	34 235,0

I. OSTATNÍ DOPLŇKY - Revize 5 - 4.4.2013

I.1. Tabulková specifikace podle položek

č. pol.	název	specifikace	vyobrazení	počet					cena/ks (bez DPH)	cena celkem (bez DPH)	
				1P	1NP	2NP	3NP	4NP			celkem
O 01	Massive Benjamin 66434/17/10	stolní lampa s podstavcem a stavitelným ramenem, výška 520 mm, 1x E14 max.40W		0	14	53	26	24	7	698,33 Kč	4 888 Kč
O 02	801.532.54	hranatý drátěný otevřený koš, výška 350 mm		0	14	53	26	24	5	231,38 Kč	1 157 Kč

ROZDÍL- přípočet celkem bez DPH

6 045 Kč

POZNÁMKA:

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č.137/2006, HLAVA IV., § 44, odstavec (9), bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Doplnění parapetních žlabů VaV centrum dle požadavků investora (pokrytí navýšeného počtu pracovníků)

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem	montáž	montáž celkem
1np:						
-přep. Zásuvka / 2ks	ks	2	1 696,00	3392	121,70	243,4
-zás. Červená / 14ks	ks	14	97,40	1363,6	121,70	1703,8
-zás. Bílá / 12ks	ks	12	86,70	1040,4	121,70	1460,4
-parap. kanál / 5m	ks	5	950,00	4750	76,60	383
2np:						
-přep. Zásuvka / 18ks	ks	18	1 696,00	30528	121,70	2190,6
-zás. Červená / 74ks	ks	74	97,40	7207,6	121,70	9005,8
-zás. Bílá / 62ks	ks	62	86,70	5375,4	121,70	7545,4
-parap. kanál / 27m	ks	27	950,00	25650	76,60	2068,2
3np:						
-přep. Zásuvka / 9ks	ks	9	1 696,00	15264	121,70	1095,3
-zás. Červená / 33ks	ks	33	97,40	3214,2	121,70	4016,1
-zás. Bílá / 30ks	ks	30	86,70	2601	121,70	3651
4np:						
-přep. Zásuvka / 4ks	ks	4	1 696,00	6784	121,70	486,8
-zás. Červená / 20ks	ks	20	97,40	1948	121,70	2434
-zás. Bílá / 18ks	ks	18	86,70	1560,6	121,70	2190,6
-parap. I.kemkanál / 8m	ks	8	950,00	7600	76,60	612,8
celkem materiál				118 278,80		
celkem montáž						39 087,20
Celkem Kč bez DPH						157 366,00

Datum předložení TLZ:

1.11.2012

SoD č.: SML/2265/2011

Ze dne: 21.10.2011

Projekt registrační číslo: CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavba: Dopravní VaV centrum

Objekt: SO 02

Název změny: Příplatek za lešení

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Z důvodu pozastavení financování a nemožnosti objednat skla v době nejasnosti s VR na Generálního dodavatele stavby od pověřeného auditního subjektu 7-9/2012 byla dodávka skel o 2 měsíce pozdržena (8+9/2012 vůči harmonogramu). Příplatek za delší dobu použití lešení = 2 měsíce pronájmu.

Popis změny:**Pronájem lešení**

Příplatek za delší pronájem lešení o 2 měsíce odpovídající zdržení objednání skel, tedy následné nemožnosti montovat.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Částka 184 802 Kč za pronájem lešení odpovídá zpoždění v polovině roku 2012.

Změna má vliv do následujících profesí:

Fasády.

Přílohy:

JŘBU - výkaz výměr.

Stanovisko ŘO OP.VaVpl: ŘO provedl prošetření podezření se závěrem negativním, tzn. výdaje z výběrového řízení č. 003 považuje za způsobilé - viz Stanovisko_k_PAS.pdf

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

bez dopadu

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

- Kč

Přípočet:

184 802 Kč

Celkem:

184 802 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Petr Polanský			
Za TDI	Petr Uchytíl			
Za projektanta:	Vlastislav Remeš			
Za zhotovitele:	Petr Mach			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	TLZ5	Příplatek za delší dobu použití leše	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
TLZ	Technické listy změn-rozpočty		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
01126	CDV VaV		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

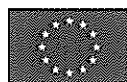
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	184 802	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	184 802	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	184 802	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	184 802	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	184 802 Kč
DPH	21,0 %	38 808 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
GENA ZA OBJEKT CELKEM		223 610 Kč

Poznámka :



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro Inovace

CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet :	TLZ5
Objekt :	TLZ Technické listy změn-rozpočty	Příplatek za delší dobu použití lešení	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
94 Lešení a stavební výtahy	184 802	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	184 802	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	184 802	0
Oborová přírážka	0	0,0	184 802	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	184 802	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	184 802	0
Zařízení staveniště	0	0,0	184 802	0
Provoz investora	0	0,0	184 802	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	184 802	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	184 802	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	_01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ5
Objekt :	TLZ Technické listy změn-rozpočty	Příplatek za delší dobu použití lešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
1	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 1884,48*2	m2	3 768,96 3 768,96	48,81	183 962,94
2	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	3,84	218,22	838,91
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				184 801,85

Datum předložení TLZ:SoD č.: SML/2265/2011
Ze dne: 21.10.2011

Projekt registrační číslo: CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavba: Dopravní VaV centrum

Objekt: SO 02

Název změny: Záměny a doplnění v technologických

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Projektová dokumentace byla zpracována v r. 2011. Tomu odpovídalo použití materiálů a zařízení s parametry platnými v době zpracování.

Přímotopný ohřev

Při realizaci výstavby byly na stavbu dodány novější el. ohřevače, ve kterých již nebyly integrovány spínací prvky. Z tohoto důvodu bylo nutno původní rozvaděč doplnit samostatnými jističi a stykači pro jednotlivé patry. Toto řešení kabeláže propojující rozvaděč s ohřevačem.

Hlavní jističe

V důsledku časové prodlevy u sjednání navýšení odběrového výkonu z distribuční sítě (prodlevy E.ON) muselo dojít k provizornímu přezbrojení hlavního rozvaděče a snížení hodnoty hlavního jističe. Změna v průběhu výstavby.

VRV-VZT

Použití vybraného VZT systému VRV, který zajišťuje samostatné vytápění kanceláří nezávisle na vzduchotechnice, mělo za následek použití další kabeláže – viz. bod níže.

V původní dokumentaci MaR jsou systémy řízení vzduchotechniky a systém řízení VRV na sobě nezávislé a tudíž systém MaR objektu nemůže zasahovat do systému řízení VRV a naopak. Mohou tedy nastat provozní stav, kdy se oba ovlivňovat (mohou topit a zároveň chladit současně).

Proto byla původní autonomní regulace systému VRV v jednotlivých místnostech nahrazena technologicky vyspělejší regulací centrální (IRC) s možností dálkového přístupu k nastavování parametrů.

Kotel

Kaskádové zapojení el. kotle představuje dlouhodobou úsporu nákladů za el. energii. Bude docházet k optimalizaci spínání po jednotlivých sekcích. Kaskádové zapojení přineslo navýšení výměry délky kabeláže a doplnění spínacích MaR

Kotle jsou řízeny systémem MaR. Nutná nová kabeláž a jističí prvky na přívodech pro rozvaděče MaR

Serverovna

Klimatizační jednotky v serverovně jsou napojeny samostatnými kabely na zálohovanou síť. Tímto se zvýší bezpečnost systému

Popis změny:**Sílnoproud, dopojení MaR a související změny**

Změny se týkají doplnění sílnoproudé části rozvodů na rozhraní technologií tepelných čerpadel, řešení napájení PC skříní místností zemními krabicemi, změnami rozvodů z důvodu vysoutěžení jiných technologií AV techniky (propo doplněním položek IRC, VRV, kotle, ohřevu, jističe, VZT apod.

Změny v rozvodných skříních s serverovně a podlahách

Interface technologií ovlivňující umístění řídicích ICT prvků, optimalizace trasování a prostupů vedlo k zrušení zdvojené podlahy a ke změnám v rozvodných skříních v serverovně a přílehlých prostupech. Zdvojená podlaha bude z v místnosti 412 vystužena pro zátěž knihovnických regálů.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Změny mají pozitivní dopad na kvalitu stavby, nemají dopad na harmonogram stavby. Projektant nemohl v průběhu zpracování RPD tyto změny technologií předpokládat.

Požadavky dodavatelů technologií na umístění řídicích ICT prvků, optimalizace trasování a prostupů vedlo k zrušení zdvojené podlahy a ke změnám v rozvodných skříních v serverovně a přílehlých prostupech. Projektant nemá přípo

Předpokládaný cenový dopad: 1 140 000 Kč

Změna má vliv do následujících profesí:

MaR, sílnoproud, slaboproud, stavba apod.

Přílohy:

JŘBU - výkazy výměr.

Časový dopad oproti původnímu řešení:

s dopadem:

bez dopadu

Orientační cenový dopad:

Odpočet:

Připočet:

Celkem:

Detailní výkaz výměr je přílohou č.:

Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Petr Polanský			

Za objednatele:

Petr Uchytíl

Za TDI

Vlastislav Remeš

Za projektanta:

Petr Mach

Za zhotovitele:

TLZ Č.7A CELKEM**1 100 182,67****DOPOJENÍ SILNOPROUDU****278 871****Nové jištění a přívody k rozvaděčům MAR**

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
MR1				
Jistič 100/3/B	ks	1	3 255	3 255
Kabel CYKY 5Cx25	m	7	448	3 136
montáž kabelů	m	7	32	227
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	1	975	975
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	650	650
			0	
MR2			0	
Jistič 25/3/B	ks	-1	550	-550
Jistič 32/3/B	ks	1	757	757
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	650	650
Celkem Kč bez DPH				9 100

Napojení VZT jednotek pro servrovny

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Jednotky 120-1 a 120-2				
Jistič 16/3/C	ks	2	636	1 271
Kabel CYKY 5Cx2,5	m	100	37	3 652
montáž kabelů	m	100	16	1 559
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	1	975	975
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	650	650
			0	
Jednotky 230, 336, 420			0	
Jistič 16/1/C	ks	3	180	539
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	135	22	2 972
montáž kabelů	m	135	16	2 105
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	3	975	2 924
Deblokační vypínač 25A	ks	3	367	1 102
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 300	1 300
Celkem Kč bez DPH				19 048

Přímotopný ohřev, doplnění RS5

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Stykače 63A 400V	ks	6	2 567	15 399
Jistič 2/1/C	ks	3	275	826
Kabel CYKY 5Cx1,5	m	90	24	2 118
montáž kabelů	m	90	16	1 403
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	1	3 899	3 899
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	650	650
Celkem Kč bez DPH				24 295

Úprava RH1 - měřící trafo a hlavní jistič

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Záměna hlavního jističe				
změna jističe vč. proudové spouště	ks	1	18 333	18 333
Celkem Kč bez DPH				18 333

Napojení vnitřních VZT jednotek

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Kabel CYKY 3x1,5	m	800	12	9 843
montáž kabelů	m	800	14	11 228
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	4	292	1 170
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 170	1 170
Celkem Kč bez DPH				23 410

Vyhřívání vody VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
samoregulační kabel	m	40	350	13 988
nápojovací sada	ks	1	411	411
fixační páska	ks	1	216	216
kabel CYKY 3Cx2,5	m	20	20	398
Montáž	kpl	1	1 170	1 170
Celkem Kč bez DPH				16 182

Zapojení kaskády na el. kotli

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Kabel CYKY 5Cx16	m	15	199	2 983
VODIC HO7 V-U 16 ZLZ (CY)	m	15	43	651
montáž kabelů	m	30	29	877
Drobný instalační materiál vč. Montáže	kpl	1	936	936
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	1	585	585
Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	585	585
Celkem Kč bez DPH				6 616

Změna přívodu a jištění pro VZT a VRV systému dle dodaných

VAV Brno

Popis	mj	množství	cena	materiál celkem
Jednotky 1.02				
Jistič 20/1/D	ks	1	215	215
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	75	20	1 486
montáž kabelů	m	75	14	1 053
úprava, doplnění a předrátování rozvaděče	kpl	1	877	877
Deblokační vypínač 25A	ks	1	331	331
			0	
Jednotky 2.02 záměna jističů			0	
Jistič 16/3/D	ks	-3	632	-1 896
Jistič 25/3/D	ks	3	781	2 343
			0	
Jednotky 4.02			0	
Jistič 25/1/D	ks	1	229	229
Kabel CYKY 3Cx2,5	m	70	20	1 387

MaR Dodatekč. 2 Dopouštění dešťové vody

Dodávka materiálu

Rozvaděče

Doplnění rozvaděče - nutno provést propojení s pomocným kontaktem od jištění čerpadla v retenční nádrži! kom pl 1 3 370 3 370

Rozvaděče	celkem	3 370
------------------	---------------	--------------

Periferie

Analogový snímač hladiny, rozsah: v.h. 1,6m; 4-20mA -

Ponorná sonda ! Bude nutno pro instalaci upravit jak plastovou nádrž, tak vstup do retenční nádrže. ks 2 8 040,00 16 080

Uzavírací kulový ventil, DN40; typ Belimo R2040 ks 2 2 890,00 5 250

Servopohon NRF230; 230V s hav. funkcí ks 2 12 900,00 25 800

Periferie	celkem	47 130
------------------	---------------	---------------

Montážní materiál

JYTY 2x1 m 42 9 345

CYKY O 2x1,5 m 24 11 220

CYKY J 4x1,5 m 32 30 870

Trubka pancéřová D 16 mm m 30 31 825

Pomocný montážní materiál kpl 1 518 465

Montážní materiál	součet	2 725
--------------------------	---------------	--------------

Celkem dodávky	celkem	53 225
-----------------------	---------------	---------------

	dodávka	montáž
Dodávka materiálu	53 225	
Doprava, přesun	435	
Tvorba aplikačního SW		4 750
Tvorba aplikačního SW pro dispečink		2 550
Montážní práce		5 220
Oživení, uvedení do provozu, revize, služby		1 500
mezisoučet	53 660	14 020

Úprava projektu - dílenská dokumentace 3 150

70 830

SYSTÉM VRV	821 311,41
-------------------	-------------------

Úpravy povrchů vnitřní				
Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	590,00	32,00	18 880,00
				18 880,00
VZT-dopl.komunikace a ovl.pro klimatizač.VRV SO03				
Komunikační rozhraní MNFP14A1 pro MODBUS ke kondenzačním jednotkám-dodávka	kus	5,00	2 345,00	11 725,00
Komunikační rozhraní MNFP14A1 pro MODBUS ke kondenzačním jednotkám-montáž	kus	5,00	821,00	4 105,00
Převodník Tronic pro MODBUS-dodávka	kus	1,00	93 930,00	93 930,00
Převodník Tronic pro MODBUS programování, uvedení do provozu-montáž	kus	1,00	5 262,00	5 262,00
Kabelový nástěnný ovladač vč.kabeláže-dodávka	kus	17,00	1 348,00	22 916,00
Kabelový nástěnný ovladač vč.kabeláže-montáž	kus	17,00	82,00	1 394,00
				139 332,00
VZT-dopl.komunikace a ovl.pro klimatizač.VRV SO02				
Komunikační rozhraní MNFP14A1 pro MODBUS ke kondenzačním jednotkám-dodávka	kus	8,00	2 345,00	18 760,00
Komunikační rozhraní MNFP14A1 pro MODBUS ke kondenzačním jednotkám-montáž	kus	8,00	821,00	6 568,00
Převodník Tronic pro MODBUS-dodávka	kus	1,00	87 900,00	87 900,00

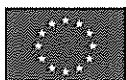
Převodník Tronic pro MODBUS programování, uvedení do provozu-montáž	kus	1,00	5 260,00	5 260,00
Kabelový nástěnný ovladač vč.kabeláže-dodávka	kus	50,00	1 330,00	66 500,00
Kabelový nástěnný ovladač vč.kabeláže-montáž	kus	50,00	82,00	4 100,00
				189 088,00
Montáže měřicích a regulačních zařízení				
Řídící systém-převodník RS232 na RS485 ext.nap.24V. mont.na DIN lištu, aut.řízené přep.	kus	1,00	2 780,00	2 780,00
Centrální.dispečer.pracoviště-rozš.licence o komunik.ovladač MODBusRTU	kus	1,00	8 470,00	8 470,00
Montážní materiál J-Y(ST)-Y 2x2x0,8 LAMDATAPAR	m	280,00	17,00	4 760,00
Nosný a pomoc.montáž.materiál vč.spojovacího	kpl	1,00	4 793,00	4 793,00
Doprava a přesun	%	230,89	3,00	692,67
Tvorba aplikačního SW-úprava SW centrální.prac. navýšení stáv.rozsahu vizualizace o 1020 tagů	kpl	1,00	250 210,00	250 210,00
Montážní práce	kpl	1,00	5 126,00	5 126,00
Oživení, uvedení do provozu, revize, služby	kpl	1,00	6 920,00	6 920,00
Dod.dokumentace vč.skut.stavu	kpl	1,00	3 929,00	3 929,00
				287 680,67
Prorážení otvorů				
Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	590,00	46,00	27 140,00
				27 140,00
Staveništní přesun hmot				
Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	1,21	196,00	237,06
				237,06
Elektromontáže				
CYKY 5*2,5	m	1 478,00	37,00	54 686,00
CYSY 5*1	m	504,00	37,00	18 648,00
KU 68	ks	63,00	8,00	504,00
D+M Meteostanice vítr, slunce	ks	2,00	29 430,00	58 860,00
Trubka 2323 LPE1	m	189,00	16,00	3 024,00
OBO A 11	ks	63,00	44,00	2 772,00
Jistič 10 1/B	ks	10,00	257,60	2 576,00
Stykač S 20-31	ks	12,00	564,00	6 768,00
Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	3 105,00	3 105,00
Drobný instalační materiál D+M	kpl.	1,00	6 210,00	6 210,00
				157 153,00
Přesuny suti a vybouraných hmot				
Svislá doprava suti za 1.podlaží	t	1,18	186,00	219,48
Přípl za další podlaží svis dopravy	t	1,18	131,00	154,58
Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,18	228,00	269,04
Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,26	13,00	107,38
Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,18	184,00	217,12
Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	9,44	21,00	198,24
Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	1,18	538,00	634,84
				1 800,68

Z-17	Stavba :	Výstavba Dopravního VaV centra	
	Objekt :	CENTRUM DOPRAVNÍHO VÝZKUMU, V.V.I.	
	CO:	Záměna Telefoní rozvody (požadavek IT)	

TLZ 7B REKAPITULACE

Slaboproudé systémy

			Dodávka+montáž
SO 02			
	Strukturovanou kabeláž (SK) Odpočet		-25 951 Kč
	Strukturovanou kabeláž (SK) Doplnění		39 326 Kč
	Ostatní		
Celkem za	SO 02		13 375 Kč
Celkem za	SO 02		13 375 Kč



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Výkaz výměr SO02

Záměna Telefoní rozvody (požadavek IT)						
P.č.	Č.položky	Název položky	MJ	množství	Dodávka + montáž	
					cena / MJ	celkem (Kč)
		Strukturovaná kabeláž (SK) Doplnění				
		Rozvaděč stojan. 45U/80x80, šedý, dveře sklo, vč. základní výbavy (ventilační jednotka, spoj.materiál, ...)	ks	1,00	15 742,40 Kč	15 742,40
		Montáž - Rack 800x800 vč. montážních prvků	kpl	1,00	1 858,34 Kč	1 858,34
		19" horizontální vyvazovací panel 1U, oboustranný kanál 40x60mm, RAL 9005, vč. víka	ks	14,00	178,40 Kč	2 497,60
		Vyvazovací oko plastové 40x80mm vertikální, RAL 9005	ks	20,00	80,50 Kč	1 610,00
		Montáž - vyvazovací panel	ks	14,00	41,16 Kč	576,24
		Montáž - vyvazovací oko	ks	20,00	41,16 Kč	823,20
		Patchpanel 50 portů RJ45 pro ukončení telekomunikačních linek - 1U	ks	13,00	1 165,20 Kč	15 147,60
		Montáž - patch panel metalický telefonní	ks	13,00	82,34 Kč	1 070,42
		Celkem za Strukturovanou kabeláž (SK) Doplnění				39 325,80
		Strukturovaná kabeláž (SK) Odpoče				
		Metalický telefonní nástěnný rozvaděč pro 900 párů vč. vybavení (rozpojovací svorkovnice, zemní svorkovnice, průchodky, přídržovače, držáky,bleskojistky, atd...) - SO02 m.č.120	ks	1,00	-25 382,00 Kč	-25 382,00
		Montáž - Metalický telefonní nástěnný rozvaděč	kpl	1,00	-568,97 Kč	-568,97
		Celkem za Strukturovanou kabeláž (SK) Odpočet				-25 950,97
		Cena VCP				13 374,83
		Ostatní				
		Rozpočtová rezerva	kpl	1,00		
		Zpracování provozních řádů	kpl	1,00		
		Doprava	kpl	1,00		
		Provozní kniha pro jednotlivé slaboproudé systémy	ks	5,00		
		Projektové řízení - PM, AD	kpl	1,00		
		Celkem za Ostatní				

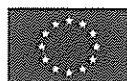
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	TLZ07C	Rozšíření kotevního mycího systému	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
TLZ	Technické listy změn-rozpočty		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
01126	CDV VaV		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	12 650	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	12 650	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	12 650	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	12 650	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		12 650 Kč
DPH	21,0 %		2 657 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			15 307 Kč

Poznámka :



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet :	TLZ07C
Objekt :	TLZ Technické listy změn-rozpočty		Rozšíření kotevního mycího systému

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
767 Konstrukce zámečnické	0	12 650	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	12 650	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	12 650	0
Oborová přírážka	0	0,0	12 650	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	12 650	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	12 650	0
Zařízení staveniště	0	0,0	12 650	0
Provoz investora	0	0,0	12 650	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	12 650	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	12 650	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	01126 CDV VaV	Rozpočet: TLZ07C
Objekt :	TLZ Technické listy změn-rozpočty	Rozšíření kotevního mycího systému

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1	767-39	D+M Zabezp.system proti pádu osob z výšky na ploché střeše	kus	10,00	1 265,00	12 650,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				12 650,00

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady		
Dodávky		185 950,73 Kč
Montážní práce a služby celkem		58 279,91 Kč
Ostatní práce		24 423,06 Kč
Nespecifikované náklady		0,00 Kč
Odečet - server		54 870,40 Kč
Celkem bez DPH		213 783,30 Kč
Cena celkem bez DPH		213 783,30 Kč

Rozpočet**Odečet - Server EKV SO 02 - materiál**

Biometrická čtečka otisku prstu, možnost připojení externí bezkont. čtečky nebo klávesnice, kapacitní snímač. Kapacita paměti: 10.000 vzorů v identifikačním režimu (1:N = pouze otisk), 100.000 vzorů ve verifikačním režimu (1:1=otisk+karta nebo otisk+PIN). Rozhraní pro komunikaci s PC: USB, RS-232, RS-485, Ethernet (včetně PoE); rozhraní pro spojení s kontrolérem: Wiegand (nastavitelný formát). Možnost funkce jako autonomní kontrolér s vestavěným zámkovým relé; SW SecureAdmin pro komplexní správu jednotek i otisků v ceně čtečky.

1 27 642,41 Kč 27 642,41 Kč

El.mechanický zámek, 12-24VDC, pro požárně odolné dveře dle ČSN EN 1634-1 (včetně bezpečnostního kování klika/klika, cyl.vložky, protiplechu, samozavírače, kabelová průchoodka, propoj.kabelu a příslušenství) - rozteč dle dveří

1 24 265,36 Kč 24 265,36 Kč

Celkem**51 907,77 Kč****Odečet - Server EKV SO 02 - montáž**

Instalace - Čtečka / klávesnice EKV, docházkový terminál - všechny typy

1 1 269,70 Kč 1 269,70 Kč

Instalace - elektrický zámek vč. přísluš. do křídla dveří

1 1 692,93 Kč 1 692,93 Kč

Celkem**2 962,63 Kč****Zobrazovací tabla - Dodávka materiálu**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Bezkontaktní přívěšek HID Prox (26 bit Wiegand), kulatý	150		194,00 Kč	29 100,00 Kč
	Software modul	1		17 760,00 Kč	17 760,00 Kč
	17" LCD monitor , VGA/DVI	3		6 240,00 Kč	18 720,00 Kč
	Držák pro monitor na zeď	3		1 140,00 Kč	3 420,00 Kč
	Video rozbočovač pro přenos VGA na 4 monitory	1		10 038,00 Kč	10 038,00 Kč
	Přijímač VGA signálu	3		5 820,00 Kč	17 460,00 Kč
	Kabel FTP drát CAT5E, 4x2x0,5	560		9,71 Kč	5 437,60 Kč
	Montáž - kabel silový do 1kV do 3 žil vnitřní	120		13,90 Kč	1 668,00 Kč
	Elektro materiál - přichytný a upevňovací materiál, konektory	1		2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
	Celkem				106 483,60 Kč

Zobrazovací tabla - Montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Software modul	1		26 400,00 Kč	26 400,00 Kč
	17" LCD monitor , VGA/DVI	3		264,00 Kč	792,00 Kč
	Držák pro monitor na zeď	3		216,00 Kč	648,00 Kč
	Video rozbočovač pro přenos VGA na 4 monitory	1		1 104,00 Kč	1 104,00 Kč
	Přijímač VGA signálu	3		432,00 Kč	1 296,00 Kč
	Kabel sdělovací vnitřní párový 3x2x0,6	560		15,00 Kč	8 400,00 Kč
	Montáž - kabel silový do 1kV do 3 žil vnitřní	120		20,30 Kč	2 436,00 Kč
	Přichytný a upevňovací materiál, konektory	1		1 320,00 Kč	1 320,00 Kč
	Celkem				42 396,00 Kč

Doplnění EZS + EKV SO 01+02 - Dodávka materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	El.mechanický zámek, 12-24VDC, pro požárně odolné dveře dle ČSN EN 1634-1 (včetně bezpečnostního kování klika/klika, cyl.vložky, protiplechu, samozavírače, kabelová průchoodka, propoj.kabelu a příslušenství) - rozteč dle dveří	2		24 265,36 Kč	48 530,72 Kč
	Řídicí jednotka pro 2 čtečky (2 dveře jednostranně nebo 1 dveře oboustranně) pro menší až středně velké instalace. Standarní kapacita 1.000 karet, 10.000 událostí. Komunikace RS-232 / RS-485, možnost komunikace přes TCP/IP (nutný zásuvný modul). Včetně instalačního kovového krytu na povrch, krytí IP 65.	1		10 576,61 Kč	10 576,61 Kč

Optická signal. bílý plast, 22mA/12Vss LED 25mm - červená, 50*45*25mm	2	176,00 Kč	352,00 Kč
Stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	35	30,40 Kč	1 064,00 Kč
Kabel sdělovací vnitřní párový 3x2x0,6	95	7,30 Kč	693,50 Kč
Trubka bezhalog. ohebná pr.29mm, vč. přičytek	16	50,20 Kč	803,20 Kč
Trubka plastová ohebná pr.29mm pod omítku	32	10,30 Kč	329,60 Kč
Celkem			62 349,63 Kč

Doplnění EZS + EKV SO 01+02 - Montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Instalace - elektrický zámek vč. přísluř. do křídla dveří	2		1 692,93 Kč	3 385,86 Kč
	Instalace - koncentrátor, řídicí jednotka	1		673,00 Kč	673,00 Kč
	Instalace - Optická / akustická signalizace (sirénka, bzučák, LED, maják)	2		311,00 Kč	622,00 Kč
	Stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	35		7,20 Kč	252,00 Kč
	Montáž - kabel sdělovací vnitřní párový	95		7,20 Kč	684,00 Kč
	Montáž - trubka plastová ohebná	16		22,80 Kč	364,80 Kč
	Montáž - trubka plastová ohebná pod omítku	32		24,00 Kč	768,00 Kč
	Konfigurace / programování systému, SW práce	2		225,00 Kč	450,00 Kč
Celkem					7 199,66 Kč

Doplnění EZS SO 03 - Dodávka materiálu

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	1		2 455,00 Kč	2 455,00 Kč
	Magnetický kontakt, polarizovaný, vyvážený, povrchová montáž,kovový-těžké provedení, pracovní mezera max. 25 mm, 4 vodiče	6		1 285,00 Kč	7 710,00 Kč
	Magnetický kontakt, polarizovaný, vyvážený, závrtný, pracovní mezera max. 35 mm, 4 vodiče	1		295,00 Kč	295,00 Kč
	Propojovací krabice povrchová, 15 "P" kontaktů + tamper, plastová, bílá , NBÚ-T	7		182,00 Kč	1 274,00 Kč
	Kabel FTP drát CAT5E, 4x2x0,5	15		8,60 Kč	129,00 Kč
	Kabel silový, napájecí 3x1,5	15		14,40 Kč	216,00 Kč
	Kabel sdělovací vnitřní párový 3x2x0,6	245		7,30 Kč	1 788,50 Kč
	Trubka bezhalog. ohebná pr.29mm, vč. přičytek	45		50,00 Kč	2 250,00 Kč
	Nespecifikovaný spojovací, montážní a elektro materiál	1		1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Celkem					17 117,50 Kč

Doplnění EZS SO 03 - Montáž

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Koncentrátor 8 zón + 4 PGM výstupy v plastovém krytu se sabotážním kontaktem	1		225,00 Kč	225,00 Kč
	Magnetický kontakt, polarizovaný, vyvážený, povrchová montáž,kovový-těžké provedení, pracovní mezera max. 25 mm, 4 vodiče	6		231,00 Kč	1 386,00 Kč
	Magnetický kontakt, polarizovaný, vyvážený, závrtný, pracovní mezera max. 35 mm, 4 vodiče	1		231,00 Kč	231,00 Kč
	Propojovací krabice povrchová, 15 "P" kontaktů + tamper, plastová, bílá , NBÚ-T	7		168,00 Kč	1 176,00 Kč
	Kabel FTP drát CAT5E, 4x2x0,5	15		15,00 Kč	225,00 Kč
	Kabel silový, napájecí 3x1,5	15		20,30 Kč	304,50 Kč
	Kabel sdělovací vnitřní párový 3x2x0,6	245		14,95 Kč	3 662,75 Kč
	Trubka bezhalog. ohebná pr.29mm, vč. přičytek	45		22,80 Kč	1 026,00 Kč
	Konfigurace / programování systému, SW práce	2		224,00 Kč	448,00 Kč
Celkem					8 684,25 Kč

Ostatní práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Stavební přípomoc	10 %		244 230,64 Kč	24 423,06 Kč
Celkem					24 423,06 Kč



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



CZ.1.05/2.1.00/03.0064