



OPERAČNÍ PROGRAM  
PODNIKÁNÍ  
A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

## Dodatek č. 50 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřená dle § 536 a následující Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. v platném znění

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DÍLA :

---

Objednatel:

Zhotovitel:

Primecell Therapeutics, a.s.

OHL ŽS, a.s.

Jáchymova 26/2, Praha, PSČ 110 00

Brno-střed, Burešova 938/17, PSČ 660 02

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Josef Heller, předseda představenstva  
Lukáš Schůrek, místopředseda představenstva

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

tel. :

596 157 225

fax :

596 133 402

mobil :

606 710 383

e-mail: @\*.cz

jnavratil@ohlzs.cz

---

Bankovní spojení:

KB Brno-město

č.účtu :

číslo účtu : 7507-621/0100

---

27660320

Identifikační číslo  
46342796

---

Daňové identifikační číslo:

CZ 46342796

-----  
Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u                      Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u

MS v Praze oddíl B vložka č. 11581

KS v Brně oddíl B vložka č. 695  
-----

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo uzavřené mezi smluvními stranami dne 22.10.2012 na provedení stavby „4MEDi - Corporate Biotech Park For Medical Innovations Ostrava“ ve znění dodatku č.50 takto:

Čl. III bod 1. se doplňuje následovně:

Smluvní strany se dohodly, že se předmět díla rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), zadáných na základě jednacího řízení bez uveřejnění. Vícepráce jsou specifikovány v příloze č. 1 k tomuto dodatku.

Mění se čl. VII odst. 1 s ohledem na dodatečné objektivně nepředvídané práce (vícepráce) takto:

#### VII. CENA DÍLA:

-----

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. III. této smlouvy a zadávací dokumentace se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. čís. 526/1990 Sb. o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:

**Původní cena dle smlouvy o dílo :                      622 098 338,85 Kč (bez DPH)**

Navýšení ceny tímto dodatkem ke smlouvě o dílo o částku: 14 668 292,44 Kč (bez DPH)

**Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 50 :                      636 766 631,29 Kč (bez DPH)**

Navýšení ceny díla je dohodnuto na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

Přílohou č. 1 dodatku je soupis víceprací.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 50 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Praze dne    21.07.2014

V Ostravě dne 21.07.2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Primecell Therapeutics, a.s.

OHL ŽS, a.s.

**OHL ŽS**

177

OHL ŽS, a.s.  
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří  
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

  
Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

**PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. č.50**

PS 01 Technologická část

PS 01.09 Provozní rozvod silnoprůdu

Č.p.	Název a charakteristika	poznámka	M.J.	j.cena dodávek	j.cena montáže	j.cena dod a mtž	Množství MI	celkem dod a mtž
	Jistič PL7, char B, 1-pólový					206,50	5	1 032,50
	Pojistkový odpínač OPV14/1					243,90	4	975,60
	Pojistka PV14 50A					40,20	4	160,80
	Jistič s chráničem 10B-1N-030A					1 779,00	5	8 895,00
	Oddělovací ochranný transformátor 5kVA	230/230 ES710/5000	ks	19 857,30	228,70	20 086,00	2	40 172,00
	Modul COM460IP	bender	kpl			75 546,00	1	75 546,00
	UPS 1 kW 230 V, pro operační svítidlo, doba zálohy 180 min., doba nabití max. 360 min., výstup diagnostika, dle ČSN 33 2140 (požadavek E2).		kpl			78 836,00	2	157 672,00
	Zás. jednonás s ochr. kol. se signalizací provoz. st.	zelená (DA)	ks	275,90	56,70	332,60	12	3 991,20
	Zás. jednonás s ochr. kol. se signalizací provoz. st.	oranžová (UPS-ZIS)	ks	275,90	56,70	332,60	2	665,20
	Rámeček pro elektroinstal. přístroje 2násobný	bílá	ks	51,00	0,00	51,00	3	153,00
	Vypínač č.1		ks			173,50	6	1 041,00
	Vypínač č.6 střídavý		ks			185,20	30	5 556,00
	Vypínač č.7 křížový		ks			224,00	4	896,00
	Stop tlačítko s aretací, ochranný kryt, zdvoj. kontakty		ks			726,00	3	2 178,00
	Rozvodnice Y (dle násl. popisu)		ks			4 282,40	1	4 282,40
	Světelný transparent NEVSTUPOVAT jen zapojení		ks		169,20	169,20	4	676,80
	Výstražné signální svítidlo	Ovai-11	ks			2 594,10	4	10 376,40
	Zapojení silové svítidel hlavního osvětlení	kalkulace	ks			159,85	37	5 914,28
	Zapojení silové + DALI svítidel hlavního osvětlení	kalkulace	ks			239,77	38	9 111,19
	Zapojení silové svítidel v laminárním boxu	kalkulace	ks			159,85	2	319,69
	Krabice univerzální KU 68 LD/1 (do dutých přiček)	KU 68 LD/1	ks	18,90	55,40	74,30	48	3 566,40
	Kabel silový NHXH/V180, E90 5Jx6		m			197,00	32	6 304,00
	Kabel silový NHXH/V180, E90 5Jx10	NHXH/V180/E90	m	230,90	31,10	262,00	20	5 240,00
	Kabel silový NHXH/V180, E90 5Jx35	NHXH/V180/E90	m	684,50	48,60	733,10	15	10 996,50
	Kabel silový NHXH/V180, E90 5Jx70		m			1 211,00	15	18 165,00
	Kabel silový NHXH/V180, E90 5Jx185		m			3 004,00	65	195 250,00
	Kabel silový NHXH/V180 E90 2x2,5		m			95,30	98	9 339,40
	Kabel silový NHXH/V180 E90 2x10		m			183,90	34	6 252,60
	Kabel silový NHXH/V180 E90 3x10 (I)		m			183,90	12	2 206,80
	Kabel silový NHXH/V180 E90 3x10 (O)		m			183,90	12	2 206,80
	Kabel silový NHXH/V180 E90 5Jx1,5		m			106,10	58	6 153,80
	Kabel silový NHXH/V180 E90 7Jx1,5		m			122,40	76	9 302,40
	Kabel silový NHXH/V180 E90 12Jx1,5		m			191,20	15	2 868,00
	Kabel silový 1-CSKH/V180, B2ca,s1,d0, P90-R 3Jx1,5	1-CSKH, B2ca,s1,d0, P90-R	m	51,30	27,00	78,30	1141	89 301,15
	Kabel silový 1-CSKH/V180, B2ca,s1,d0, P90-R 3Jx2,5	1-CSKH,	m	63,50	27,00	90,50	400	36 236,20
	Kabel silový 1-CSKH/V180, B2ca,s1,d0, P90-R 3Bx2,5	1-CSKH,	m	63,50	27,00	90,50	300	27 168,10
	Vodič CYA d16, zelenožlutý	CYA	m	41,90	27,00	68,90	200	13 780,00
	Vodič CYA d6, zelenožlutý		m			46,00	955	43 930,00
	Rozvodnice HUS 250x200x100		ks			600,80	8	4 806,40
	Kabel sdělovací SSKFH-V180 P90-R, B2ca,s1,d0 2x2x0,8	SSKFH/V180/ P90-R	m	32,40	27,00	59,40	230	13 662,00
	Kabel sdělovací SSKFH-V180 P90-R, B2ca,s1,d0 4x2x0,8	SSKFH/V180/ P90-R	m	48,60	27,00	75,60	30	2 268,00
	Kabel sdělovací SSKFH-V180 P90-R, B2ca,s1,d0 8x2x0,8	SSKFH/V180/ P90-R	m	99,90	27,00	126,90	62	7 867,80
	Kabel sdělovací UTP Cat5e 4x2x0,5		m			28,60	115	3 289,00
	Kabelový žlab s funkční odolností 90 min 200x60	Trasa P90-R, 200x60	m	437,20	175,20	612,40	2	1 224,80
	Kabelový žlab s funkční odolností 90 min 300x60	Trasa P90-R, 300x60	m			852,51	6	5 115,05
	Výložník/závěs	Trasa P90-R, 200x60	ks	90,70	0,00	90,70	4	362,80
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>856 488,06</b>

<b>PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. č.50</b>					
PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Angio část PS 02.02 Vnitřní světelné a silnoproudé rozvody vestaveb ČP					
PS: 02 Vestavba čistých prostor a laboratoří					
PS: 02.02 Vnitřní světelné a silnoproudé rozvody vestaveb ČP					
Č.p.	Název a charakteristika	M.j.	Jed.cena D+M	Rozdíl	Cena dodávka a montáž celkem dle DPS
	<b>PS 02.02 Vnitřní světelné a silnoproudé rozvody vestaveb ČP a laboratoří</b>				
	<b>Elektromontáže</b>				
4	2/55 (4x18W) s el. předřadníkem, IP54	ks	9 035,92	13	117 466,92
5	2/55 (4x18W) s el. předřadníkem, IP54+nouz. zdroj	ks	15 739,98	4	62 959,94
6	2/55 s el. předřadníkem, IP54	ks	9 035,92	27	243 969,75
7	2/55 s el. předřadníkem, IP54+nouz. zdroj	ks	15 739,98	8	125 919,87
8	4x18W, kazetový podhled	ks	5 444,87	13	70 783,31
9	4x18W, kazetový podhled+nouzový zdroj	ks	7 520,22	5	37 601,12
10	narážecí svítidlo 1x55W	ks	8 452,96	1	8 452,96
	Svítidlo FC LED Dn, 36 W, -svítící nápis nevstupovat	ks	5 662,80	4	22 651,20
20	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So	ks	553,82	4	2 215,27
21	Přístroj spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1S, 1So (1)	ks	588,80	4	2 355,20
22	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So	ks	527,59	8	4 220,71
23	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5	ks	617,94	9	5 561,47
<b>Celkem</b>					<b>704 157,71</b>

# PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. č.50

Část SO 01 Laboratorně administrativní objekt

Poz. č.	Název	MJ	Množství	J.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
631311127U00	Beton.deska - C30/37, tl.110 mm	m3	2,42		3 450,00	3 450,00	8 362,80
631319012U00	Příplí mazanina -12 přehlazení	m3	2,42		314,00	314,00	761,14
631353	Zřízení prostupů stropů, 250x250, čtverec	ks	2,00		2 611,00	2 611,00	5 222,00
631354	Zřízení prostupů stropů, 400x250, čtverec	ks	1,00		6 125,00	6 125,00	6 125,00
631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,24		20 520,00	20 520,00	4 846,82
380932214R00	Vlepení výztuže D 10, beton, malta POXY, hl.vlepení 100 mm, délka trnů 400 mm	kus	56,00		387,00	387,00	21 672,00
380932213R00	Vlepení výztuže do D10, beton, malta POXY, délka trnů 200mm	kus	103,00		362,50	362,50	37 337,50
38936100PC	Výztuž dodatečně dobeton.strop,desek svaf.sítí	t	0,01		38 800,00	38 800,00	388,00
38938100PC	Dodatečné dobetonování stropních desek vč.bednění	m3	0,53		5 310,00	5 310,00	2 814,30
133317	Úhelník rovnoarmenný L jakost 11375 70x70x7mm plastbeton	t	0,14		27 683,40	27 683,40	3 875,68
632451131R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 30 mm	m2	22,04		144,90	144,90	0,00
<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>						
998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	7,83		50,00	50,00	391,68
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
919735122R00	Řezání stávající beton.podlahy tl. 5 - 10 cm	m	14,77		132,00	132,00	1 949,64
980PC02	Bourání stěnovou pilou tl. 250 mm	bm	10,23		1 760,00	1 760,00	18 004,80
965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2 podlahy vč.samonivel.potěru	m3	1,65		3 230,00	3 230,00	5 338,22
965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	1,65		1 050,00	1 050,00	1 735,34
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suří do 10 m	t	3,64		188,00	188,00	683,56
979081111R00	Odvoz suří a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	3,64		45,00	45,00	163,62
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,72		10,50	10,50	343,60
979990101R00	Poplatek za skládku suří, směr beton	t	3,64		90,00	90,00	327,23
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>						
711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	22,04		10,00	10,00	220,40
711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	22,04		63,00	63,00	1 388,52
62852265	Pás modifikovaný asfalt Glaslek 40 special mineral	m2	25,35	137,70	137,70	137,70	3 490,14
998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 8 m	%	50,99		3,08	3,08	157,05
<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>						
713191131U00	Isol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	22,04		37,08	37,08	817,11
713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	22,04		13,77	13,77	303,49
283754601	Polystyren extrudovaný XPS tl. 30 mm	m2	22,48	115,00	115,00	115,00	2 585,29
998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	37,06		1,98	1,98	73,38
<b>SO 01.3</b>	<b>Zdravotní instalace</b>						
	<b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b>						
	Kanalizace splašková						
	Plastové odpadní potrubí typu HT (PPs), včetně veškerých tvarovek, větracích hlavíc a ventilů, uložení a prolipožárních prostupů						
	DN 40-70	m	34,00		113,00	113,00	3 842,00
	DN 100-125	m	4,00		391,00	391,00	1 564,00

# PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. č.50

Část SO 01 Laboratorně administrativní objekt

Poz. č.	Název	MJ	Množství	j.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
	<b>Kanalizace splašková - výtlač</b>						
	Plastové odpadní potrubí PE, spojované svařováním, včetně veškerých tvarovek a uložení $\varnothing$ 56 mm	m	5,00		313,20	313,20	1 566,00
	<b>Kanalizace ostatní</b>						
	Zkoušky - technická prohlídka potrubí dle ČSN 75 6760	m	40,00		9,00	9,00	360,00
	<b>VNITŘNÍ VODOVOD</b>						
	<b>Vypuštění rozvodu vody, demontáž a zpětná montáž izolace, včetně oprav - 1NP C</b>	hod	60,00		243,60	243,60	14 616,00
	Demontáž a montáž rozvodu vody, tlaková zkouška	ks	5,00	191,40		191,40	957,00
	Uchycení potrubí - závěs	m	2,00	893,20		893,20	1 786,40
	Plastové trubky PPR-PN16 DN90	m	2,00	1 144,92		1 144,92	2 289,84
	Plastové trubky PPR-PN20, DN90 vícevrstvé se skelnými rámy	m	2,00	508,08		508,08	1 016,16
	Plastové trubky PPR-PN20, DN50 vícevrstvé se skelnými rámy	ks	6,00	161,24		161,24	967,44
	Nátrubek PPR 90	ks	3,00	38,28		38,28	114,84
	Nátrubek PPR 50	m	4,00	228,52		228,52	914,08
	Izolace 90	m	2,00	127,60		127,60	255,20
	Izolace 50						
	<b>Rozvody studené vody pitné - vedené ve stavebních konstrukcích</b>						
	Plastové trubky PPR-PN16, L=4m, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závitů), včetně uložení do stavebních konstrukcí, opatřené izolací proti rosení z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, souč. tep. vodivosti 0,038 W/m <sup>2</sup> *K (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí) 20x2,8 - 32x4,4 - lz. 6 mm	m	9,00		220,00	220,00	1 980,00
	<b>Rozvody teplé vody a cirkulace - vedené ve stavebních konstrukcích</b>						
	Plastové trubky PPR-PN20, L=4m, vícevrstvé se skelnými rámy, včetně veškerých tvarovek plastových i kombinovaných (kovové závitů), včetně uložení do stavebních konstrukcí, opatřené tepelnou izolací z nelaminovaných tepelně izolačních trubíc z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, souč. tep. vodivosti 0,038 W/m <sup>2</sup> *K (tloušťka tepelné izolace u dimenze potrubí)	m	10,00		178,00	178,00	1 780,00
	<b>Armatury a strojní zařízení</b>						
	Kohout kulový pňoprůchozí chromovaný, zelená páčka, provedení pro rozvody saníty dle DIN 3433, závitový 3/4"	ks	2,00		147,00	147,00	294,00
	<b>Ostatní práce</b>						
	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí podle ČSN 73 6660 DN15-DN80	m	5,00		13,00	13,00	65,00
	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí dle ČSN 73 6660, ČSN 75 5911, DN15-DN80	m	5,00		10,00	10,00	50,00
	<b>ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>						
	Klozet keramický závěsný; Ideal Standard Playa J501901	kpl	2,00		9 862,80	9 862,80	19 725,60
	Klozetové sedátko s ocelovými upevňovacími šrouby, bílé; Ideal Standard Playa J492901						
	Instalační sada pro montáž závěsného klozetu, s chromovanými kryčkami.						

**PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. č.50**

Část SO 01 Laboratorně administrativní objekt

Poz. č.	Název	MJ	Množství	J.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
	montážní prvek pro závěsný klozet, ovládání zeředu, pro zabudování suchým procesem před zděnou nebo SDK příčku, včetně odpadního kolena, splachovacího kolena, integrovaného rohového ventilu, splachování pro dvě množství vody 3/6 l; Geberit Duofix 111.300.00.5						
MN	ovládací tlačítko pro dvě množství splachování; Geberit Bolero 115.777.11.1 souprava pro tlumení hluku; Geberit 156.050.00.1 stavební souprava pro předstěnovou montáž; Geberit 111.815.00.1 Mýčka nádobi (dodávka technologie) přívod SV, 1x rohový ventil chromovaný 1/2"x3/4" podomítková zápachová uzávěrka, odpadní potrubí DN50 sprchová vanička keramická, čtvercová 900 mm; Ideal Standard Twist T251101 zápachová uzávěrka; Ideal Standard Twist T851801 sprchové dveře 900 mm, plovotvé, z umělé hmoty Satin; SupernoVA Ravak; dekor Pearl nástěnná baterie páková chromovaná, s keramickou kartuší, rozteč 150 mm; Ideal Standard MARA A9015AA sprchový set, provedení chrom (sprchová růžice ø150 mm, s kovovou hadicí, celokovový posuvný držák růžice s mydlenkou); Ideal Standard SENSES 110 mýdlo nerezové, úprava brus, L = 300 mm; Bemeta Help 30100302 Příprava pro technologické zařízení přímý ventil průchozí chromovaný s vnějším závitem 3/8", h = 950 mm nad podlahou odpadní potrubí, hrdlo DN50, h= 250-500 mm nad podlahou umyvadlo keramické, 55 cm, s otvorem pro baterii; Ideal Standard Playa J501101 umyvadlový poloslooup; Ideal Standard Playa J503101 instalační sada pro montáž umyvadla; umyvadlový odpadní ventil 5/4", s nerezovou vtokovou mířkou; HL 15.1 umyvadlový zápachový uzávěr plastový, 5/4"x5/4"; HL 132 stojánková baterie páková chromovaná, s keramickou kartuší; Ideal Standard Mara A9007AA rohový ventil chromovaný 1/2"x3/8", s filtrem (2 ks); Schell 04 949 06 99	kpl	2,00		754,00	754,00	1 508,00
S1		kpl	2,00		13 670,00	13 670,00	27 340,00
T4		kpl	1,00		231,00	231,00	231,00
U1		kpl	2,00		4 329,00	4 329,00	8 658,00
SO 01.4	<b>Ústřední vytápění</b>						
01.1	Potrubí						
01.1.6	Potrubí ocelové bezešvé závitové černé, jakost materiálu 11 353.1, spojované svařováním, včetně tvarovek, uložení pomocí třmenu a profilu L. Případně pomocí závěsů, objímek, včetně základního ochranného nátěru, tepelné izolace trubicemi včetně vrchní hliníkové ochranné fólie, včetně protipožární ochrany (příčtud přes požární úseky)....(tl. izolace dle Vyh1.193/2007 Sb.), ø 1/2"	m	120,00		228,00	228,00	27 360,00
01.1.13	Proplachování potrubí	m	120,00		24,00	24,00	2 880,00
01.1.14	Tlakové zkoušky	m	120,00		9,00	9,00	1 080,00
01.2	Armatury						
01.2.1	Kulový kohout uzavírací závitový, PN 10... ø 1/2"	ks	2,00		169,00	169,00	338,00

# PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. Č.50

Část SO 01 Laboratorně administrativní objekt

Poz. č.	Název	MJ	Množství	J.dodávka	J.montáž	J.cena D+M	CELKEM
01.2.6	Ruční vyvažovací ventil se stupnicí, přednastavením, uzavřením, měřicí koncovky, PN 16, včetně vyvážení Ø 1/2"	ks	1,00		1 586,00	1 586,00	1 586,00
01.2.10	Termostatická hlavice, ... s vestavěným číklern, provedení pro veřejné prostory	ks	5,00		290,00	290,00	1 450,00
01.2.11	Ventil radiátorový s přednastavením,.... 1/2"	ks	1,00		360,80	360,80	360,80
01.2.12	Radiátorové šroubení s přednastavením, přímé nebo rolované, s vypouštěním,.... 1/2"	ks	1,00		231,00	231,00	231,00
01.2.13	Radiátorové šroubení s přednastavením, vypouštěním, pro ventilová tělesa,.... 1/2"	ks	4,00		397,00	397,00	1 588,00
01.3	<b>Otopná tělesa</b>						
	Ocelové deskové otopné těleso s finálním povrchem s vestavěným ventilem, spodní připojení, včetně zátek, upevňovacích prvků, odvzdušnění, stojánků o tepelném výkonu						
01.3.13	teploota místnosti 22°C - výkon 330 W - 590 W	kpl	2,00		2 231,00	2 231,00	4 462,00
01.3.40	teploota místnosti 24°C - výkon 660 W - 890 W	kpl	2,00		5 827,84	5 827,84	11 655,68
01.3.41	Litinnové článkové otopné těleso s finálním povrchem, s bočním připojením, včetně zátek, upevňovacích prvků, zavěšení, odvzdušnění, o tepelném výkonu						
	teploota místnosti 10°C - výkon 2200 W - 2500 W	kpl	1,00		10 010,80	10 010,80	10 010,80
<b>SO 01.7</b>	<b>Vnitřní slaboproudé rozvodny</b>						
	<b>Dotávky</b>						
	<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
	Datový Patch panel 24Portů, Cat.5e, UTP, osazený, kompletní	ks	1,00	1 479,00	1 595,00	3 074,00	3 074,00
	Datová zásuvka kompletní, 2x RJ 45, UTP, CAT 5e, konektory opatřeny záclonkami, bílé provedení, pro montáž do zásuvkových žlabů, sloupků, podlahových krabic, nebo krabic pod omítku a dutých stěn	ks	7,00	208,80	63,80	272,60	1 908,20
	<b>Evakuační rozhlas</b>						
	Stropní reproduktor 9/6W, 100V, kulatá kovová mřížka, vylepšená citlivost, pro řeč a hudbu na pozadí, jednoduchá montáž, možnost montáže do ohnivzdorného krytu, stiskací svorky, rozebíratelný, 6W, nastavitelný výkon 6-3-1.5W.	ks	6,00	420,00	227,30	647,30	3 883,80
	Profilová kryt pro stropní reproduktor, kovový ohnivzdorný zadní kryt pro stropní reproduktory, vyroben z oceli, vylamovací otvory pro izolační kroužky a kabelové příchoďky PG13	ks	6,00	264,50	45,50	310,00	1 860,00
	<b>Elektrická požární signalizace</b>						
	Automatický adresovatelný optický kouřový hlásič EPS	ks	1,00	823,40	272,80	1 096,20	1 096,20
	<b>Speciální kabely</b>						
	Kabel HDMI, 15m, s konektory (samec), zatažen	ks	1,00	1 102,00		1 102,00	1 102,00
	Kabel HDMI, 10m, s konektory (samec), zatažen	ks	1,00	754,00		754,00	754,00
	<b>Elektromontáže</b>						
	<b>Strukturovaná kabeláž</b>						
	Datový kabel CAT. 5e, UTP, LSZH, zatažen	m	560,00	9,86	9,05	18,91	10 589,60
	FORMA KABEL PŘES 0,5m NA KAB.						
	do 5 x 2	ks	14,00	0,00	69,60	69,60	974,40



# PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ DOD. Č.50

Část SO 01 Laboratorně administrativní objekt

Poz. č.	Název	MJ	Množství	J.dodávka	J.montáž	J.cena D+M	CELKEM
	Měření na datovém kabelu	ks	14,00	0,00	69,60	69,60	974,40
	Certifikace rozvodu (zásuvka 2x RJ45)	ks	7,00	0,00	69,60	69,60	487,20
	Popis portů na patch panelech a zásuvkách	ks	28,00	0,00	23,20	23,20	649,60
	<b>Evakuační rozhlas</b>						
	Kabel bezhalogenový s funkční schopností 1x2x0,8, hnědý, stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, BZcaS1D0 dle P/EN 50399:07, zatažen	m	20,00	15,60	9,10	24,70	494,00
	Přezkoušení funkce reproduktoru	ks	6,00	0,00	45,50	45,50	273,00
	<b>Elektrická požární signalizace</b>						
	Sdělovací bezhalogenový kabel 2x0,8 červený, pro rozvody EPS, zatažení	m	20,00	4,50	7,30	11,80	236,00
	<b>Hrubá montáž</b>						
	<b>KRABICE POD OMIŤKU</b>						
	KL 68/L 1 přístr., hl.40 mm	ks	7,00	43,90	27,30	71,20	498,40
	KP 67/3 přístr., D70/hl.45 mm	ks	2,00	54,58	33,46	88,04	176,09
	Trubka elektroinstalací ohebná, 750N/5cm, D50mm, pevně uchycena	m	18,00	37,16	50,00	87,16	1 568,92
	Trubka elektroinstalací ohebná, 750N/5cm, D25mm, pevně uchycena	m	20,00	17,18	40,00	57,18	1 143,53
	Trubka elektroinstalací ohebná pod omítku D23mm	m	24,00	4,50	11,00	15,50	372,00
	Trubka elektroinstalací ohebná pod omítku D28mm	m	10,00	6,90	13,70	20,60	206,00
	Elektroinstalací trubka tuhá, střední mech. odolnost D20mm	m	20,00	5,80	31,90	37,70	754,00
	Elektroinstalací trubka tuhá, střední mech. odolnost D32mm	m	10,00	13,60	41,00	54,60	546,00
	Lista elektroinstalací vkladací hranatá 17x17mm	m	10,00	9,60	29,10	38,70	387,00
	Podružný materiál	kpl	1,00	406,00		406,00	406,00
<b>PS 01.08</b>	<b>Medicínální plyn</b>						
	Montáž Trubka Cu průměr 8x1	m	15,00		345,60	345,60	5 184,00
	Montáž Trubka Cu průměr 12x1	m	15,00		555,15	555,15	8 327,28
	Montáž Tvarovky Cu pr. 8	ks	5,00		121,44	121,44	607,20
	Montáž Tvarovky Cu pr. 12	ks	5,00		146,50	146,50	732,50
	Montáž Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,20		26 730,00	26 730,00	5 346,00
	Montáž Ocelový chránič 22x2,3- tr. svaf. 1/2", pr.12	m	1,00		298,20	298,20	298,20
	Montáž Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m)	ks	10,00		322,32	322,32	3 223,20
	Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)	m	30,00		8,84	8,84	265,09
	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	30,00		17,67	17,67	530,18
	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	30,00		43,96	43,96	1 318,91
	Dopravné	kpl	1,00		4 060,00	4 060,00	4 060,00
	<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>351 761,65 Kč</b>

	Pozice	číslo standardu	Název a charakteristika	M.j.	Jed.cena D+M	množství	Cena celkem
		A	Systémová kovová příčka panelová tl. 60 mm, barevnost-bílá Ral 9010.	m2	4 663,00	187	871 981,00
		A	Systémová kovová příčka panelová tl. 60 mm, barevnost-oranžová Ral 070 70 80.	m2	4 663,00	0	0,00
		A	Systémová kovová příčka panelová tl. 60 mm, barevnost-bílá Ral 9010, s vnitřní radiální ochranou Pb tl. 2 mm	m2	14 143,00	32	452 576,00
		B	Systémová kovová příčka panelová tl. 32 mm, barevnost-bílá Ral 9010.	m2	4 663,00	112	522 256,00
		B	Systémová kovová příčka panelová tl. 32 mm, barevnost-bílá Ral 9010, s radiální ochranou Pb tl. 2mm lepenou na desku HPS	m2	14 143,00	129	1 824 447,00
			Fabionové profily k úpravě vnitřních rohů a koutů čistých prostor.Fabionový profil hliníkový, pro rohový styk stěna-stěna, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxitem - barevnost dle příček bílá Ral 9010.	mb	485,00	59	28 615,00
			Fabionové profily k úpravě vnitřních rohů a koutů čistých prostor.Fabionový profil hliníkový, pro rohový styk stěna-stěna, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxitem - barevnost dle příček - 1000mm:RAL9006-podobná nerez, 1050mm:RAL5025- modrá, 1450mm:RAL9016)	mb	490,00	14	6 860,00
			Fabionové profily k úpravě vnitřních rohů a koutů čistých prostor.Fabionový profil hliníkový, pro rohový styk stěna-stěna, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxitem - barevnost dle příček - 1000mm:RAL9006-podobná nerez, 1050mm:RAL5025- modrá, 1450mm:RAL9016	mb	490,00	14	6 860,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel 1000x2500 mm do čistých prostor vč. žaluzie a kotvení, lemování	ks	4 800,00	46	220 800,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel 1190x1050 mm do čistých prostor - jednostranné zasklení sklem bezpečnostním s radiální ochranou ekvivalent Pb tl.2mm	ks	222 796,00	1	222 796,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel - sestava 1000x2100 mm do čistých prostor - sestava jednostranného dodatečného zasklení	ks	15 560,00	1	15 560,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel - sestava 900x2700 mm do čistých prostor - sestava jednostranného dodatečného zasklení	ks	18 006,00	1	18 006,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel 1000x1050 mm do čistých prostor - jednostranné zasklení sklem bezpečnostním tl.6mm do příčky Surgicall ( systémová kovová příčka panelová tl. 250-110 mm ), žaluzie s mechan. ovládáním, lemování lak modrá RAL 5025	ks	7 780,00	2	15 560,00
		D	Systémový celoprosklený okenní panel 1190x1050 mm do čistých prostor - jednostranné zasklení sklem bezpečnostním tl.5mm do příčky Surgicall ( systémová kovová příčka panelová tl. 250-110 mm ), žaluzie s mechan. ovládáním, lemování lak modrá RAL 1028	ks	9 259,00	1	9 259,00
		E	Systémová kovová příčka panelová tl. 250-110 mm, barevnost-pruh v. 1000 mm bílá Ral 9016, pruh v. 1050mm oranžová Ral 1028, spodní část v. 1000 mm nerez AISI 304 FIN 8.	m2	7 126,00	80	570 080,00
		E	Systémová kovová příčka panelová tl. 250-110 mm, barevnost-pruh v. 1000 mm bílá Ral 9016, pruh v. 1050mm modrá Ral 5025, spodní část v. 1000 mm nerez AISI 304 FIN 8.	m2	7 126,00	64	456 064,00
		F	Sádrokartonová příčka tl. 125 mm.	m2	2 375,00	371	881 125,00
		G	Sádrokartonová příčka tl. 125 mm- impregnovaná	m2	2 375,00	88	209 000,00
		J	Předsazená obkládavá sádrokartonová příčka tl. 62,5mm.	m2	2 750,00	5	13 750,00
		J	Předsazená obkládavá sádrokartonová příčka tl. 62,5mm - deska impregnovaná	m2	2 750,00	5	13 750,00
			Systémový celoprosklený okenní panel 1000x1050 mm, v provedení s požární odolností Ei 60, pro integraci do požárních sádrokartonových příček tl. 125 mm. Jedná se o oboustranné prosklení, tl. panelu 125 mm, tabule skla v rovině s povrchem příček. Montáž se provádí současně s montáží sádrokartonových příček, dle potřeby je nutné přidat ocel. profily do příček pro kotvení.	ks	26 700,00	1	26 700,00
			Keramický obklad - mozaika, dlaždice s nasákavostí nad 10%, povrch hladký s lesklou glazurou, jednobarevné bílé.Pokládko do voděodolného tmelu Obklad včetně ukončovacích profilů.	m2	1 220,00	69	84 180,00
			Obklad skleněný nad umyvadlové sifonky - tepelně zpracované floatové sklo - tzv. kalené sklo, čiré, zabroušené hrany.	m2	10 360,00	28	290 080,00
		P	Otěruvzdorný vnitřní nátěr - na zdivě konstrukce, sloupy. Barva bílá Ral 98010.	m2	230,00	876	219 500,00
		P	Otěruvzdorný vnitřní nátěr - na sádrokartonové příčky. Barva bílá Ral 98010.	m2	223,00	1715	382 445,00
		K	Podlahová krytina - včetně lepidla. Barva šedá Ral 000 80 00.	m2	2 322,11	402	933 488,22
		L	Podlahový fabion z podlahové krytiny, včetně lepidla, barva šedá Ral 000 80 00.	mb	581,41	85	49 419,47
		M	Podlahová krytina - vodivá, včetně lepidla, barva šedá Ral 000 80 00.	m2	2 322,00	101	234 622,00
		N	Podlahový fabion z podlahové krytiny- vodivě, včetně lepidla, barva šedá Ral 000 80 00.	mb	581,41	162	94 187,89
		M	Podlahová krytina - vodivá, včetně lepidla, barva modrá vzorčk 3093107	m2	2 291,03	4	9 164,12
			Podkladní podlahový profil pryžový 30x30 mm, pod fabion z podlahoviny	mb	111,07	247	27 433,55
			Samorozlévací, hlačká cementová stěrkaovací hmota, 4,2 kg/m2 - tl. 3 mm	m2	754,00	180	135 720,00
			Bezropustěčlový disperzní nátěrová hmota na betonové podlahy 100-150 g/m2	m2	669,00	180	120 420,00
			Podlana - litá sádkra, v tl. 7 mm na bázi syntetické pryskyřice (m.š. 1C19).	m2	9 336,00	38	354 768,00
		O	Systémový kovový pochled, rastr 625/625 mm.	m2	1 575,00	62	97 650,00
			Systémový kovový pochled, rastr max. rozměru 625/1250 mm, provedení pro operační sály, kazety kombinované dle skutečností, vč. zvukové izolace	m2	2 625,00	64	168 000,00
			Fabionové profily pro rohový styk stěna-pochled určený pro čistý prostor.Fabionový profil hliníkový, ze dvou částí - F lišty a fabionu, povrchově upraven - komaxit v barvě podhledu, bílá Ral 9010. Fabion včetně rohových profilů.Viz.Obrazová příloha.	mb	628,00	132	82 896,00
			Podhled minerální, piný, podvěšený, s hladkým povrchem, deska impregnovaná, včetně lemovacích a kotvicích prvků, s nátěrem v barvě bílá.	m2	1 575,00	114	1 79 550,00
			Podlahová dveřní záržka plastová	ks	350,00	10	3 500,00
			Servisní dvířka 150/300 mm - dvířka se skládají z rámečku bez zadní stěny a z masky, která je plná. Masky drží v rámečku pomocí magnetu a má zaslepený otvor pro odnímání.Obě části jsou vyrobeny z ocel. plechu pozinkovaného (100g/m2),povrchově upraveny vypalovacím práškovým lakem- komaxit. Výrobek musí být vhodný do prostředí s vysokými nároky na čistotu.Montáž se provádí pomocí otvorů v rámečku do stěny, v sdk příčce do svislých profilů.Barva bílá Ral 9010.	ks	1 512,00	10	15 120,00
			Servisní dvířka 200/300 mm - dvířka se skládají z rámečku bez zadní stěny a z masky, která je plná. Masky drží v rámečku pomocí magnetu a má zaslepený otvor pro odnímání.Obě části jsou vyrobeny z ocel. plechu pozinkovaného (100g/m2),povrchově upraveny vypalovacím práškovým lakem- komaxit. Výrobek musí být vhodný do prostředí s vysokými nároky na čistotu.Montáž se provádí pomocí otvorů v rámečku do stěny, v sdk příčce do svislých profilů.Barva bílá RAL 9010.	ks	1 608,00	5	8 040,00
			Servisní dvířka 200/300 mm - dvířka se skládají z rámečku bez zadní stěny a z masky, která je plná. Masky drží v rámečku pomocí magnetu a má zaslepený otvor pro odnímání.Obě části jsou vyrobeny z ocel. plechu pozinkovaného (100g/m2),povrchově upraveny vypalovacím práškovým lakem- komaxit. Výrobek musí být vhodný do prostředí s vysokými nároky na čistotu.Montáž se provádí pomocí otvorů v rámečku do stěny, v sdk příčce do svislých profilů.Barva bílá Ral 9010.	ks	1 608,00	2	3 216,00
			Servisní dvířka 600/600 mm - dvířka se skládají z rámečku bez zadní stěny a z masky, která je plná. Masky drží v rámečku pomocí magnetu a má zaslepený otvor pro odnímání.Obě části jsou vyrobeny z ocel. plechu pozinkovaného (100g/m2),povrchově upraveny vypalovacím práškovým lakem- komaxit. Výrobek musí být vhodný do prostředí s vysokými nároky na čistotu.Montáž se provádí pomocí otvorů v rámečku do stěny, v sdk příčce do svislých profilů.Barva bílá Ral 9010.	ks	2 890,00	1	2 890,00
			Ukončovací plechové prvky pro čisté kanály vzt - plech pozinkovaný tl.0,8 mm s bočním nebo horním vývodem pro napojení potrubí vzt.	m2	2 250,00	31	69 750,00
			Ukončovací plechové prvky pro čisté kanály -oplechování rozvodů ZTI - plech pozinkovaný tl.0,8 mm RAL 9006	m2	2 250,00	31	69 750,00
			Sestava z melaninových desek tl. 18mm, úprava volných hran plastovou lištou, n.h. 2000 mm nad podlahou. Dveřní závěsy se samozavíracím efektem, RAL 9006	ks	43 468,00	6	260 808,00
			Antireflexní fólie na exteriérová okna	m2	1 737,00	6	10 422,00
	F	T	Kovové dveře 900x2500 mm, zárubeň tl. 300 mm do celoskleněné příčky (tl. skla 12 mm), barva křídla Ral 9006 (v barvě nerez). POZICE DVEŘÍ : F213, F214, F216-F218, F312-F315, F408-F412	ks	34 800,00	14	487 200,00
	F 30	U	Kovové dveře 900x2010 mm, manuální ovládání, s radiální ochranou Pb tl.2mm, prosklené olovnatým sklem ekv. 2mm Pb, žaluzie ovl. mechanicky, zárubeň do kov příčky Surgicall,povrchová úprava křídla i zárubeň nerez AISI304	ks	125 400,00	1	125 400,00
	F 31	U	Kovové dveře 800x2010 mm, manuální ovládání, s radiální ochranou Pb tl.2mm, prosklené olovnatým sklem ekv. 2mm Pb, žaluzie ovl. mechanicky, zárubeň do kov příčky Surgicall,povrchová úprava křídla i zárubeň nerez AISI304	ks	123 980,00	1	123 980,00
	F 32	U	Kovové dveře 800x2010 mm, automatické ovládání senzor. spínač, s radiální ochranou Pb tl.2mm, prosklené olovnatým sklem ekv. 2mm Pb, žaluzie ovl. mechanicky,zárubeň do kov příčky Surgicall,povrchová úprava křídla i zárubeň nerez AISI304	ks	172 340,00	1	172 340,00

Police	Číslo standardu	Název a charakteristika	M.j	Jed.cena.D+M	množství	Cena celkem
F 33	U	Kovové dveře 1100x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, s radiční ochranou Pb tl.2mm, prosklené olovnatým sklem ekv. 2mm Pb, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky Surgicall, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	218 500,00	1	218 500,00
F 35	U	Kovové dveře 900x2010 mm, manuální ovládání, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky tl.60mm, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	29 600,00	1	29 600,00
F 38	U	Kovové dveře 800x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky Surgicall, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	84 660,00	1	84 660,00
F 39	U	Kovové dveře 1100x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky Surgicall, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	86 470,00	1	86 470,00
F 40	X	Kovové dveře protipožární EW30 1100x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do bet. stěny, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	141 260,00	1	141 260,00
F 41		Kovové dveře automaticky posuvné 900x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov. Příčky tl. 60mm, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	127 680,00	1	127 680,00
F 42		Kovové dveře automaticky posuvné 1600x2010 mm, automatické ovládání senzor, spínač, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov. Příčky tl. 60mm, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	183 240,00	1	183 240,00
F 43	X	Kovové dveře protipožární EW30 800x2010 mm, manuální ovládání, plně, záručeň do sádrok příčky tl. 125m, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	59 800,00	1	59 800,00
F 48	U	Kovové dveře 800x2010 mm, manuální ovládání, s radiční ochranou Pb tl.2mm, prosklené olovnatým sklem ekv. 2mm Pb, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky Surgicall, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	123 980,00	1	123 980,00
F 49	U	Kovové dveře 800x2010 mm, manuální ovládání, prosklené, žaluzie ovl. mechanicky, záručeň do kov příčky Surgicall, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	34 560,00	1	34 560,00
F 50	X	Kovové dveře protipožární EW30 800x2010 mm, manuální ovládání, prosklené, žaluzie ovl. Mechanické, záručeň do sádrok příčky tl. 125m, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	66 700,00	1	66 700,00
F 51	X	Kovové dveře protipožární EW30 900x2010 mm, manuální ovládání, plně, záručeň do sádrok příčky tl. 125m, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	69 800,00	1	69 800,00
F 52, F53	X	Kovové dveře protipožární EW30 800x2010 mm, manuální ovládání, plně, záručeň do sádrok příčky tl. 125m, povrchová úprava křídla i záručeň nerez AISI304	ks	66 700,00	1	66 700,00
		Skříňka na šití - Chirurgická skříňka - systém Surgicall š. 1040xv.1050xhl.233,5mm, sklo bezpečnostní, s osvětlením a skleněnými policemi	ks	75 399,34	2	150 798,68
		Odsávací stěnová mřížka 500x400 mm do operačního sálu s regulací, určená pro zabudování do systému kovových příček. Masky drží v rámečku pomocí zaklapávacích perek. Mřížka má hloubku 25 mm, snadno se rozebírá a čistí. Materiál nerez AISI 304 Fin 8.	ks	8 271,64	6	50 173,15
		Odsávací stěnová mřížka 500x500 mm do operačního sálu s regulací, určená pro zabudování do systému kovových příček. Masky drží v rámečku pomocí zaklapávacích perek. Mřížka má hloubku 25 mm, snadno se rozebírá a čistí. Materiál nerez AISI 304 Fin 8.	ks	6 271,64	8	50 173,15
		Digitální hodiny do operačního sálu m.č. 1C19	ks	10 105,00	1	10 105,00
<b>Cena celkem</b>						<b>12 755 885,02</b>