



Dodatek č. 43 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:

Primecell Therapeutics, a.s.

Jáchymova 26/2, Praha, PSČ 110 00

Zhotovitel:

OHL ŽS, a.s.

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.43 takto:

Čl. III bod 1. se doplňuje následovně:

Smluvní strany se dohodly, že se předmět díla rozšiřuje o provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), zadaných 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 dodatečně 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 : 617 628 250,65 Kč (bez DPH)

Navýšení ceny tímto dodatkem ke smlouvě o dílo o částku: 7 923 479,46 Kč (bez DPH)

Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 43 : 625 551 730,11 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. 43 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Praze dne

14 -05- 2014

Za objednatele:

Primecell Therapeutics, a.s.

V Ostravě dne

14 -05- 2014

Za zhotovitele:

OHL ŽS, a.s.

Ing. Jan Navrátil, ředitel divize Ostrava

Strana 2

OHL ŽS

177

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverř
IČ: 245 42 796, DIČ: CZ11342796

PŘÍLOHA Č.1 - SOUPIS VÍCEPRACÍ dod.č.43

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č.S1 - PŘÍPOČTY

SO 01 Laboratorně administrativní objekt

SO 01.1 Stavební řešení

Poz. č.	Název	MJ	Množství	j.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
	Zemní práce						
122201103R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3	m3	100,00			27,00	2 700,00
122201109R00	Příplatek za lepiivot - odkopávky v hor. 3	m3	50,00			14,00	700,00
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	100,00			14,00	14 000,00
167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	100,00			30,00	3 000,00
171201201R00	Uložení sypariny na skl.-modeliace na výšku přes 2m	m3	100,00			9,00	900,00
19900002R00	Poplatek za skládku hominy 1-4	m3	100,00			165,00	16 500,00
	Základy a zvláštní zakládání						
274322510U00	Základový pás ŽB C20/25 XA2	m3	59,25			2 259,00	133 850,04
274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	118,50			288,00	34 129,09
274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	118,86			81,00	9 627,97
274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	8,87			19 620,00	173 974,46
275391114U00	Antivibr pryž rohož zákl. patka tl.17 mm	m2	98,96			449,00	44 431,96
278381146R00	Základ pod stroje plochy do 0,50 m2 z bet. C 25/30	m3	0,03			8 784,00	262,47
278381156R00	Základ pod stroje plochy do 1,00 m2 z bet. C 25/30	m3	0,18			7 551,00	1 380,02
278381166U00	Základ pod tech zař.-2m2 C25/30	m3	1,10			5 814,00	6 395,40
278PC01	D+M Výztuž za svařovaných sítí KARI základy pod technologická zařízení	t	0,10			20 520,00	2 062,00
	Svlslé a kompletní konstrukce						
311238163R00	Zdivo systémové z keramických broušených bloků 24 P15, tl. 240 mm na tmel	m2	3,75			304,20	1 141,72
311238241R00	Zdivo systémové z keramických broušených bloků 36,5 P10, tl. 365 mm na tmel	m2	2,24			1 132,20	2 539,24
310236241U00	Zazdívká otvorů pl.0,09m2, tl.zdi 300mm po VZT 1.NP	kus	36,00			123,00	4 428,00
310237241R00	Zazdívká otvorů pl.0,25m2, tl.zdi 300mm po VZT 1.NP	kus	19,00			299,00	5 681,00
310238211R00	Zazdívká otvorů pl.do 1,00m2 na MVC	m3	6,42			3 950,00	25 359,00
3102394RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	4,90			5 776,80	28 306,32
340239212U00	Zazdívká otvorů pl.do 4,00m2, tl.zdi nad 100mm	m2	12,30			574,00	7 060,20
317941121RT2	Osazení ocelových prof.L90/90 do č.12 vč.dotáří L90/90	t	0,12			28 440,00	3 412,80
317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů	kg	0,28			35,10	9,83
311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 (B 35) XC1	m3	30,19			2 205,00	66 579,53
311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	61,20			306,00	18 727,20
311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	61,20			126,00	7 711,20
311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	11,50			19 620,00	225 599,06
317168125R00	Překlad systémový keramický plochý 145x71x2000 mm	kus	9,00			367,20	3 304,80
317168127R00	Překlad systémový keramický plochý 145x71x2500 mm	kus	4,00			480,60	1 922,40
317168133R00	Překlad systémový keramický vysoký 70x235x1750 mm	kus	5,00			423,90	2 119,50
317168135R00	Překlad systémový keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	2,00			612,00	1 224,00
317168138R00	Překlad systémový keramický vysoký 70x235x3000 mm	kus	6,00			872,10	5 232,60
330321412R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 (B 37) XC1	m3	2,91			2 227,50	6 485,59
342248144R00	Příčky keramické systémové brouš., tl. 140 mm na tmel	m2	108,80			552,60	60 125,53
342291132U00	Ukotvení příčka 10cm- bat kce kotva	m	21,52			172,80	3 718,66
342PC05c	D+M - SP4-b-Sádkartonová příčka dvojitě opláště. tl. 125 mm, CW+UW 75 mm, Rw=53dB	m2	47,96			752,00	36 062,16
	včetně výplně minerální izolací o min.obj.hmotnosti 15 kg/m3 a vyztužení v místě předpokládaného kotvení polic výztužným profilem UA 100						
	Včetně zesílení konstrukce v místě otvoru zdvojeným CW profilem a přířezů (prosklení) a profilem UA (dveře)						
	Příčky bez kotvení do stropu (ukončené nad podhledem, např. u WC) budou vynášeny pomocí "tlavového " nosníku z UA a UW profilů do sousedních vertikálních konstrukcí. Jedná se o systémové řešení, závislé na tloušťce, výšce a volné délce příčky.						
	sádkartonová deska 2x12,5 mm např.RB oboustranně. Z jedné strany RBI						
	Bez požadavku na PO.						
342PC06c2	Dmž a úprava sdk příček z důvodu investorských změn	m2	421,92			125,00	52 740,00
342PC14a	Dodatečné řešení dilatace (14*3,82m)	m	53,48		406,00	406,00	21 712,88
342PC14b	Změna výšky dveřního otvoru z 1970 na 2500	ks	27,00		1 160,00	1 160,00	31 320,00
342PC14c	Vyztužení příčky pro osazení rozvaděčů	ks	4,00		2 156,00	2 156,00	8 624,00
411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37) XC1	m3	14,98			2 349,00	35 177,68
411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm	m2	64,68			400,50	25 902,94
411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	64,68			103,50	6 694,02
417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	0,78			2 115,00	1 649,70
417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	14,23			495,00	7 043,85
417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	14,23			108,00	1 536,84
417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,23			19 620,00	4 512,60
430321516R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 (B 37) pohledový beton	m3	5,83			3 181,50	18 542,74
430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,99			19 620,00	19 388,48
	Úpravy povrchů vnější						
622481211RT2	D+M podkladu úpravy vně pro aplikaci omítky (typ. Penetrace, stěrky, arm. Síť)	m2	388,10			295,50	114 683,55
620471112U00	Silikon-silikátová omítka probarvená, zmo 1,5 mm	m2	388,10			227,00	88 098,70
622PC01	Zatep.ETICS,fasáda,min.desky PV 160 mm s omítkou silikon-silikátovou probarvenou 3,3 kg/m2	m2	97,96			854,00	83 657,84
	kompletní zateplovací systém ETICS musí splňovat kritéria evropské směrnice ETAG č.004, kvalitativní třídu "A"dle TP CZB. Provedení ETICS dle ČSN 73 2901, dle systémových detailů.Provedení včetně zakládacích lišt s plňující požadavky ČSN 73 0810, systémových profilů - rohový, nadpražní, parapetní, dilatační, začíšťovací						
	Skladba ETICS viz výpis skladeb konstrukcí						
622PC04a	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS P 140 mm s omítkou mozaikovou 6,0 kg/m3	m2	8,04			1 235,40	9 932,62
	kompletní zateplovací systém ETICS musí splňovat kritéria evropské směrnice ETAG č.004, kvalitativní třídu "A"dle TP CZB. Provedení ETICS dle ČSN 73 2901, dle systémových detailů.Provedení včetně zakládacích lišt s plňující požadavky ČSN 73 0810, systémových profilů - rohový, nadpražní, parapetní, dilatační, začíšťovací						
	Skladba ETICS viz výpis skladeb konstrukcí						

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č.S1 - PŘÍPOČTY

SO 01 Laboratorně administrativní objekt

SO 01.1 Stavební řešení

Poz č	Název	MJ	Množství	j.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
622PC05	Zatepl.ETICS,fasáda,min.desky PV 140 mm s omítkou silikonsilikátovou probarvenou 3,3 kg/m2	m2	79,76			817,00	65 163,92
	včetně zateplení ostění mineral.deskami tl.30 mm						
	kompletní zateplovací systém ETICS musí splňovat kritéria evropské směrnice ETAG 004, kvalitativní třídu "A" dle TP CZB. Provedení ETICS dle ČSN 73 2901, dle systémových detailů.Provedení včetně základních listů s plující požadavky ČSN 73 0810, systémových profilů - rohový, nadpražní, parapetní, dilatační, zateplovací						
	Skledba ETICS viz výpis skladeb konstrukcí						
622PC11	Oprava sloupů C západ	ks	5,00			684,40	3 422,00
	Podlahy a podlahové konstrukce						
631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5)	m3	20,19			2 385,00	48 143,85
631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 (B 30) XC2	m3	19,32			2 596,50	60 167,50
631311127U00	Betonová deska C30/37, tl.70mm	m3	0,40			3 450,00	1 374,17
631311127U00	Beton.deska - C30/37, tl.85mm	m3	1,19			3 450,00	4 108,64
631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	19,32			182,70	3 529,98
631319012U00	Příplatek mazanina 8 přehlázení	m3	0,79			314,00	249,41
631319012U00	Příplatek mazanina 12 přehlázení	m3	204,84			314,00	64 320,05
631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,79			252,00	200,17
631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	19,32			58,50	1 130,29
631350	Zřízení prostupů stropů, d=100mm, kruh	ks	185,00		952,00	952,00	176 120,00
631351	Zřízení prostupů stropů, d=150mm, kruh	ks	95,00		1 106,00	1 106,00	105 070,00
631352	Zřízení prostupů stropů, d=nad 150mm, kruh	ks	35,00		1 847,00	1 847,00	64 645,00
631353	Zřízení prostupů stropů, 250x250, čtverec	ks	16,00		2 611,00	2 611,00	41 776,00
631354	Zřízení prostupů stropů, 400x250, čtverec	ks	3,00		6 125,00	6 125,00	18 375,00
631355	Zřízení prostupů stropů,400x400, čtverec	ks	2,00		7 050,00	7 050,00	14 100,00
631356	Zřízení prostupů stropů,500x630, čtverec	ks	1,00		9 560,00	9 560,00	9 560,00
631357	Zřízení prostupů stropů, 900x450, čtverec	ks	1,00		12 112,00	12 112,00	12 112,00
631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	74,55			229,50	17 109,45
631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	74,55			58,50	4 361,23
631361821R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli 10 505	t	1,31			19 620,00	25 617,83
631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů Kaří	t	1,92			20 520,00	39 484,17
631361821RT4	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů tažených - drát 6,0mm, oka 100/100	t	12,95			36 236,50	469 262,66
63-R pol	Vyřezování do terac.schodů prof.70mm vč.osazení terče lepením	ks	48,00			143,75	6 900,00
63PC	Bourání + betonáž drobných ploch spec urychl betonem - plastebeton	kus	76,00			956,00	72 656,00
spec	Terče mosazné prof.70mm	ks	48,00			85,84	4 120,32
632415130RU6	Potěr samonivelační ručně tl. 30 mm podkladní	m2	304,37			817,20	248 731,16
632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocelí hlad.tl. 30mm	m2	0,87			243,60	211,93
632451022R00	Výrovnávací potěr MC15 v pásu tl.30mm	m2	65,32			229,43	14 986,04
63411113U00	Obvodová dilatace podélným páskem	m	32,00			42,20	1 350,40
631PC01	D+M Samonivelační litý cement.potěr, dilatovaný tloušťka 5 - 9 cm, tmelené dilatační spáry	m3	39,38			2 835,00	111 642,30
	rovinnost povrchu 2mm/2m, dilatace max 40 m2						
631PC02	Zabetonování kastlíků ELEKTRO 400/400/80mm	ks	16,00			494,40	7 910,40
631PC03	Zabetonování el.krabíc v podlaže 500/500/70mm	ks	16,00			933,60	14 937,60
631PC04	Samonivelační litý cem.potěr s minim. vlhkostí např. Rapid/plastbeton	t	12,30			15 620,00	192 126,00
58333665	Kamenivo těžné frakce 22-32 kačírek praný VL	m3	30,86			639,00	19 721,84
	Výplně otvorů						
648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	112,73			149,50	16 853,14
648991113R00	Osazení parapetních desek z palst.hmot š 500mm na SDK předstěnu	m	25,93			135,50	3 513,62
71313114PC	Podložení parapet.desek XPS 100 S tl.40mm, š 180mm lepením do TM vč.dodání	m	144,20			165,72	23 896,10
71313114PCa	Podložení parapet.desek XPS 100 S tl.40mm, š 230mm lepením do TM vč.dodání	m	79,53			212,52	16 901,72
71313114PCb	Podložení parapet.desek XPS 100 S tl.40mm, š 480mm lepením do TM vč.dodání	m	25,93			316,25	8 200,36
60780035	Vnitřní parapetní desky plastové komůrkové š. 400 mm	m	120,39			365,00	43 942,35
60780037	Vnitřní parapetní desky plastové komůrkové š. 500 mm	m	27,80			446,60	12 415,48
spec-4	PVC krytka oboustranná š do 400mm	kpl	167,00			38,28	6 392,76
spec-5	PVC krytka oboustranná š n 400mm	kpl	10,00			63,80	638,00
	Ostatní konstrukce						
953942421R00	Osazení ocelového rámu z Ls pracnamí	kus	9,00			194,93	1 754,33
631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení kolem osazených ocel.rámů v podlahách	m2	10,06			290,95	2 926,96
953943122R00	Osazení kovových chříčků do vybouraných otvorů se zalitím a úpravou	kus	6,00			127,08	762,45
631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	10,06			71,88	723,06
	Lešení a stavební výťahy						
941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	130,49			36,00	4 697,76
941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	130,49			31,00	4 045,29
941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	11 649,88			31,00	361 146,40
941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	130,49			20,00	2 609,87
941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	518,11			49,00	25 387,49
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
953943111R00	Osazení lemování podlahy 1kg / kus vč.vyvrtní do ŽB stropu-šroub HUS-H, HIT-HY	kus	594,00			102,81	61 069,14
953943121R00	Osazení kotev do betonu, 1 kg/kus před zabat lemování základu L 50/5 vč. Kotev	kus	166,00		91,52	91,52	15 192,98
553 spec	Úhelník rám L 50*5 vč. Kotev 40*3 -150 mm povrch úprava žár. Pozink OM 77-OM-81	kg	296,89		97,44	97,44	28 928,96
553-01 spec	Plechové lišty 300/130mm, 300/1801 mm žár. pozink OM- 155, OM -156	kus	7,00		523,00	3 661,00	3 661,00
spec	Šrouby HUS-H M10,25 vč.chemie	kus	492,00			17,40	8 560,80
spec	Šrouby HIT-HY 200 A vč.chemie	kus	39,00			22,04	859,56
spec 553	Plechové lišty PZ plech 130/150 mm	kg	617,96			80,04	49 461,62
389381001RT3	Dobetonování kci stropů z PB B30/37 vč.bednění, úprav prostupů VPT 5NP	m3	0,09			4 916,25	442,46
389361821R00	Doplňující výztuž dobetonávek z bet.oceli 10216	kg	7,99			32,66	260,95
953981106RDL	Chemické kotvy do betonu, hl.210 mm, M24, ampule vč.montáže (HILTY HIT HY-150)	ks	98,00			283,00	27 734,00
971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, šířky do 30 mm, hl.do 300 mm	ks	98,00			76,10	7 457,80
950PC07a	D+M Smykové lišty vodorovných kci	ks	767,00			283,58	217 505,86

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č.S1 - PŘIPOČTY

SO 01 Laboratorně administrativní objekt

SO 01.1 Stavební řešení

Poz. č.	Název	MJ	Množství	j.dodávka	j.montáž	j.cena D+M	CELKEM
950PC18a	Příplatek za logo investora a dodatečnou úpravu (vytvoření formy, graf. návrh, vložení do betonáže)	ks	1,00	49 939,48	3 654,00	53 593,48	53 593,48
971033541R00	Vybourání otvorů cihly pl.1m2, tl.30cm, MVC	m3	5,67			1 474,36	8 356,44
971038531R00	Vybourání otvorů cihly duté pl. 1m2, tl.150mm	m2	42,68			175,36	7 486,29
962031133R00	Bourání přiček cihelných tl.15cm	m2	70,26			104,50	7 342,22
964051111R00	Bourání ŽB vanců průřezu do 0,10m2	m3	0,21			4 125,00	855,36
965042121RT1	Bourání betonových podlah tl.5cm, pl.1m2 ručně-kol.	m3	1,11			3 300,00	3 650,09
965042221RT3	Bourání základů pod stroj tl.25cm	m3	5,39			2 465,00	13 289,70
965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr tl.7cm, pl.1m2 podlahy, vč.samonivelačního potěru 2,0-2,5mm	m3	8,48			3 115,00	26 410,96
965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr tl.10cm, pl.1m2 podlahy	m3	1,18			3 230,00	3 814,24
965043328R00	Bourání žel.bet.podlah, tl.do 10cm, pl.1m2	m3	0,17			10 602,40	1 832,09
965044121R00	Bourání podkladů bet., tl.30mm, potěr na HI	m2	6,52			219,37	1 430,91
967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl.15cm	m2	19,39			238,00	4 614,38
967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl.30cm	m2	20,15			459,36	9 255,41
971052251R00	Vybourání otvorů zdi žb 0,0225m2, tl.450mm chříče stř.	kus	20,74			754,40	15 643,24
974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15x30cm	m	8,64			254,11	2 195,51
919735122R00	Řezání stávající beton.podlahy tl.5-10cm	m	211,94			132,00	27 976,43
965049111R00	Příplatek bourání mezanin se svař.sítí tl.10cm	m3	1,71			1 050,00	1 799,88
97	Prorážení otvorů						
970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl.řezu 150mm	m	90,27			598,00	53 978,83
970251150R00	Řezání železobetonu hl.řezu 150mm	m	11,20			766,00	8 579,20
970251200R00	Řezání železobetonu hl.řezu 200mm	m	18,49			1 045,00	19 321,63
	Staveništní přesun hmot						
998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	100,37			50,00	5 018,61
	Izolace proti vodě						
711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	777,00			63,00	48 951,00
711199096U00	Příplatek za plochu do 10m2, natěradly a AIP (podlahové vpustě, pod kolejniče)	m2	35,63			3,09	110,10
711747067U00	Oprac.podlah.vpustí, N/AIP, D do 300mm	kus	63,00			197,00	12 411,00
62852265	Pás modifikovaný asfalt special mineral s vložkou ze skleněné tkaniny o hmotnosti 200 g/m2	m2	895,62			137,70	123 326,29
998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 847,98			3,08	5 688,09
	Izolace tepelné						
713PC17	D+M Požární ucpávka šachty - PUŠ 3.4 vel.0,5x1,4 m	soub	4,00		5 391,00	5 391,00	21 564,00
	Tloušťka železobetonové nosné konstrukce podlahy je 250 mm, skladba podlahy je provedena v tl.130 mm, požární odolnost stropní konstrukce REI 60						
	Průchod:						
	1x VZT 400x400 mm						
	1x VZT 400x560 mm						
713PC31	D+M Požární ucpávka PVC kruhová	kus	26,00		960,00	960,00	24 960,00
998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	465,24			1,98	921,18
721	Vnitřní kanalizace						
721223425R00	Montáž vpustí podlahové	kus	4,00			840,58	3 362,32
	Konstrukce tesařské						
713411111R00	Montáž OSB desek tl.22 na atiku	m2	235,10	97,50		97,50	22 922,51
60725016	Deska dřevostřípková OSB 3 N tl.22 mm	m2	253,91	299,00		299,00	75 919,78
762512249R00	Bednění otvoru pro komín tělese deskami Cetris	m2	7,15		156,60	156,60	1 119,69
60725019	Deska Cetris tl. 20 mm	m2	7,72	429,20		429,20	3 313,42
998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1 032,75			8,00	8 262,03
	Konstrukce klempířské						
764445220RXX	Krycí lišta z Pz tl.0,6mm, rš 80mm, vč.natoukacích hmoždinek, krycích terčů a silikonu	m	96,00			138,00	13 248,00
764545420RXX	Krycí lišta TiZn tl.0,7mm, rš 150mm, vč.natoukacích hmoždinek, krycích terčů a silikonu	m	96,00			276,00	26 496,00
764295461R00	Síťovací dilatace Ti Zn plech, třídní, rš 670 mm	m	13,50	936,12		936,12	12 637,62
764530420R00	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	0,72	463,42		463,42	332,27
998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	527,14			5,00	2 635,69
	Konstrukce truhlářské						
	Sanitární příčka HPL tl. 11 mm: čelní stěna 1900 mm, 2x dveře 700 mm, mezipříčka 900 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	2,00			38 315,77	76 631,54
	Sanitární příčka DTDL tl. 25 mm: čelní stěna 1815 mm, 2x dveře 700 mm, 1x mezipříčka 1200 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			21 625,54	21 625,54
	Sanitární příčka HPL tl. 11 mm: čelní stěna 1900 mm, 2x dveře 700 mm, mezipříčka 900 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			38 315,77	38 315,77
	Sanitární příčka HPL tl. 11 mm: čelní stěna 2770 mm, 3x dveře 700 mm, 2 x mezipříčka 900 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			61 686,89	61 686,89
	Sanitární příčka DTDL tl. 25 mm: čelní stěna 1410 mm, 1 x dveře 700 mm, 1x mezipříčka 1155 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			12 836,64	12 836,64
	Sanitární příčka HPL tl. 11 mm: čelní stěna 900 mm, 1x dveře 700 mm, bez mezipříčky, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	2,00			14 645,09	29 290,18
	Sanitární příčka HPL tl. 11 mm: čelní stěna 1815 mm, 2 x dveře 700 mm, 2 x mezipříčka 900 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			38 315,77	38 315,77
	Sanitární příčka DTDL tl. 25 mm: čelní stěna 1200 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm), rozepřeň vzpěrou do stropu	ks	2,00			7 849,55	15 699,09
	Sanitární příčka DTDL tl. 25 mm: čelní stěna 850 mm, 1 x dveře 700 mm, 1x mezipříčka 1465 mm, výška 2000 mm (1850 + 150 mm)	ks	1,00			12 651,73	12 651,73
766PC07	D+M deska pro osazení 3ks umývadla, materiál postforming tl. 38mm	ks	2,00	4 530,96	3 550,00	8 080,96	16 161,92
	délka 2200mm, šířka 550mm, včetně zaoblení přední hrany a včetně těsnícího materiálu u stěny T-17						
766PC08	D+M deska pro osazení 2ks umývadla, materiál postforming tl. 38mm	ks	1,00	4 231,68	3 200,00	7 431,68	7 431,68
	délka 2700mm, šířka 550mm, s výřezem 450x300mm pro nosný sloup, včetně zaoblení přední hrany a včetně těsnícího materiálu u stěny, T-18						
766PC09	D+M deska pro osazení 2ks umývadla, materiál postforming tl. 38mm	ks	1,00	3 278,16	2 750,00	6 028,16	6 028,16
	délka 1500mm, šířka 550mm, včetně zaoblení přední hrany a včetně těsnícího materiálu u stěn T-19						

PŘÍLOHA ZMĚNOVÉHO LISTU Č.S1 - PŘÍPOČTY

SO 01 Laboratorně administrativní objekt

SO 01.1 Stavební řešení

Poz. č.	Název	MJ	Množství	J.dodávka	J.montáž	J.cena D+M	CELKEM
766PC10	D+M deska pro osazení 5ks umyvadel, materiál postforming tl. 38mm	ks	1,00	8 073,60	6 250,00	14 323,60	14 323,60
	ve tvaru L, délka 3000 + 1900mm, šířka 550mm, včetně zaoblení přední hrany a včetně těsnícího materiálu u stěn T-20						
766PC11	D+M deska pro osazení 1ks umyvadel, materiál postforming tl. 38mm	ks	1,00	2 185,44	1 650,00	3 835,44	3 835,44
	délka 1000mm, šířka 550mm, včetně zaoblení přední hrany a včetně těsnícího materiálu u stěn T-21						
766PC12	Nosný prvek-stolové nohy pod umyvadlové desky válcové, se šroubovací patkou v povrchové úpravě broušená nerez	ks	23,00	258,68	150,00	408,68	9 399,64
998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	3 642,34			1,10	4 006,57
	Konstrukce zámečnické						
767PC04-01a	D+M Prosklená hliníková fasáda vč otvorových prosklených hliníkových výplní v obvodovém pláští +OF7 EI30 DP1, OF 4.31 EI30 DP1, OF 4.11 EI 30 DP1,OF 4.17 EI 30 DP1, OF 4.30 EI30 DP1, a příplatek za teleskopické křídla změna pozice OF-6.1 a OF-6.2- nřičočet ke knl	kus	1,00			237 216,00	237 216,00
767PC04-01l	D+M Al okno, AWS/ADS 75.Stl, 1xsklopné křídlo OF 18	kus	1,00			26 793,00	26 793,00
767995107U00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg lemování montáž otvorů	kg	613,00		22,70	22,70	13 915,10
553 spec	Dodávka OM 138, OM 139	kg	662,04		71,92	71,92	47 613,92
767995105U00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg překlenutí otvorů atiky	kg	978,98		33,00	33,00	32 306,41
13611226	Plech hladký jakost 11375.1 10*1000*2000 mm	kg	5,65	26,10		26,10	147,47
31171009.A	Kotva UPAT UK 3 M10	kus	24,00	62,64		62,64	1 503,36
15417075	Profil L nerovnoramenný 11375 60*40*5 mm	kg	9,68	37,53		37,53	363,25
13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375	kg	247,10	26,01		26,01	6 426,38
555	Dodávka L100/100, L140/90, P5 vč.zákl.nátěru	kg	793,64	26,68		26,68	21 174,32
76799-R pol	Vrtání otvorů prof.10,5 mm do P5, L100/100 hl.10 mm	ks	201,60		21,92	21,92	4 419,07
76799-R pol	Zkrácení L140/90/10 na 14075/10 délky 1,10 m	m	22,18		290,00	290,00	6 431,04
PC767-1	Podlahový kanál (m.č.1C23, 1C26) PD Specifikace kovových výrobků OM -část I, výkres č.355	soub	1,00		21 560,00	21 560,00	21 560,00
PC767-2	D+M kotvení kabelového prvku (m.č.1C19) PD Specifikace kovových výrobků OM -část I	soub	1,00		4 560,00	4 560,00	4 560,00
	Podlahy povlakové						
778570020RAJ	Podlahy povlakové textilní lepené, soklík pouze položení, koberec ve specifikaci vč.kobercové lišty	m2	113,96		132,00	132,00	16 042,72
776PC01a	D+M Podlahy povlakové z tkaného PVC, soklík	m2	224,98	224,67	1 362,37	1 587,04	357 052,26
776PC02	Dodávka - Zátěžový koberec tl.6,0 mm	m2	119,66		650,00	650,00	77 777,70
	Koberec - vpichovaný pro vysokou zátěž, třída použití 33, redukce kročejového hluku 21 dB, odolné jezdu kolečkovou židli, hmotnost 1700g/m2, povrchová vrstva 100% PA, spodní vrstva 100% PES						
998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	4 294,97			3,30	14 173,39
	Podlahy ze syntetických hmot						
777PC02a	D+M Dvousložková epoxidová stěrka samonivelační tl. 2,0 mm probarvená ve hmotě - fabion vytažený na stěny v=50 mm	m	452,94			131,00	59 335,14
777PC08a	D+M Strukturovaná dvousložková epoxidová stěrka samonivelační tl.2,5 mm, - fabion v=50 mm vytažený na stěny	m	324,20			131,00	42 469,68
	stěrka probarvená ve hmotě, protiskluzná						
	součinitel smykového tření vyšší nebo rovno 0,6,						
777PC17	D+M Dvousložková epoxidová stěrka samonivelační, protiskluznost R10B Lena Balatina	m2	344,81			707,60	243 984,48
998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	3 234,23			0,10	323,42
	Obklady keramické						
781PC01	Obklad keramický do tmele 20 x 15 cm do tmele, obklad ve specifikaci	m2	24,35			390,00	9 494,55
781PC05a	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 182 cm	ks	1,00			2 340,00	2 340,00
781PC05b	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 185 cm	ks	1,00			2 355,00	2 355,00
781PC05c	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 184 cm	ks	1,00			2 350,00	2 350,00
781PC05d	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 204 cm	ks	1,00			2 470,00	2 470,00
781PC05e	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 186 cm	ks	1,00			2 360,00	2 360,00
781PC05f	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 76 x 181 cm	ks	1,00			2 340,00	2 340,00
781PC05g	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 81 x 76 cm	ks	1,00			1 780,00	1 780,00
781PC05h	D+M zrcadlo lepené mezi obklad, vč. zaměření, cca 81 x 60 cm	ks	1,00			1 700,00	1 700,00
781PC03	Obklad keramický dle výběru architekta a investora	m2	25,56			250,00	6 390,56
	Nátěry						
7830001a	Stěrka epoxidová bílá, struktura svislá	m2	788,38			1 230,00	969 709,86
7830002a	Stěrka epoxidová, bílá, struktura svislá - fabion ve sprchách	bm	298,00			650,00	193 700,00
	Malby						
784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem systémovým na SDK 1 x	m2	1 000,00			10,00	10 000,00
784165822R00	Malba tekutá systémová, bílá, bez penetrace,2 x na SDK, otiřuvzdorná	m2	1 000,00			25,00	25 000,00
	Ostatní						
799PC01	D+M Práškový PHP 21A hasící přístroj (6kg)	ks	5,00			1 100,00	5 500,00
	Přesuny suť a vybouraných hmot						
997013801U00	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce vč.cihel (skládkovné)	t	20,13			180,00	3 623,44
979081111U00	Odvoz suť na skládku do 1km	t	20,13			258,50	5 203,66
979081121U00	Odvoz suť na skládku ZKD 1km	t	80,52			13,30	1 070,93
979082111U00	Vnitrostaveništní doprava suť do 10km	t	20,13			205,00	4 126,70
	Dodávka celkem						
	Montáž celkem						
	CELKEM bez DPH						7 923 479,46