

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Nemocnice Blansko - rekonstrukce logopedie

Technologická část	
PS 01 - Vzduchotechnika	15 600,00 Kč
Stavební část	
SO 01 Stavební úpravy pro RTG	
Stavební část	1 134 904,82 Kč
ZTI	22 918,00 Kč
ÚT	40 126,00 Kč
Silnoproud	296 187,70 Kč
Slaboproud	17 090,00 Kč
SO 01 Celkem	1 526 826,52 Kč
Vedlejší a ostatní náklady	
Zařízení staveniště	19 000,00 Kč
Provozní vlivy	44 000,00 Kč
Vedlejší a ostatní náklady celkem	63 000,00 Kč
Stavební část, technologie a VRN celkem	1 589 826,52 Kč
D P H	
21 % z technolog. části	3 276,00 Kč
21 % ze stavební části	317 357,57 Kč
21 % z vedlejších a ostatních nákladů	13 230,00 Kč
D P H celkem	333 863,57 Kč
NÁKLADY CELKEM	1 923 690,09 Kč

V Brně 5.6.2016

za LT Projekt a.s.
ing.Šoukal Vlad.

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Stavební úpravy 2.NP objektu E		
Objekt	Název objektu		
	Výměna technologie RTG		
Stavba	Název stavby		
	Nemocnice Blansko p.o.		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			358 840,09
PSV			774 064,73
MON			
Vedlejší náklady			2 000,00
Ostatní náklady			
Celkem			1 134 904,82
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		1 134 904,82 CZK
DPH	21 %		238 330,01 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 373 234,83 CZK

Popis :

Stavba :	Nemocnice Blansko p.o.	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Výměna technologie RTG	Stavební úpravy 2.NP objektu E	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	1 370,46		1 370,46
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	21 573,27		21 573,27
311	SDK konstrukce	HSV	4 253,34		4 253,34
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	89 942,26		89 942,26
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	280,50		280,50
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	20 494,28		20 494,28
64	Výplně otvorů	HSV	109 758,80		109 758,80
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	6 688,50		6 688,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	25 424,50		25 424,50
96	Bourání konstrukcí	HSV	43 287,66		43 287,66
99	Staveništní přesun hmot	HSV	6 522,26		6 522,26
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	6 900,00		6 900,00
713	Izolace tepelné	PSV		304,72	304,72
766	Konstrukce truhlářské	PSV		154 670,66	154 670,66
767	Konstrukce zámečnické	PSV		461 037,88	461 037,88
776	Podlahy povlakové	PSV		104 740,97	104 740,97
781	Obklady keramické	PSV		2 345,60	2 345,60
783	Nátěry	PSV		23 999,20	23 999,20
784	Malby	PSV		20 965,70	20 965,70
786	Čalounické úpravy	PSV		6 000,00	6 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	22 344,26		22 344,26
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00
	CELKEM OBJEKT		358 840,09	774 064,73	1 134 904,82

Soupis prací

S:	0014	Nemocnice Blansko p.o.
O:	05	Výměna technologie RTG
R:	01	Stavební úpravy 2.NP objektu E

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				1 370,46
	1	278381146R00 Základ pod RTG plochy do 0,50 m2 z bet. C 25/30, včetně Kari sítě, bednění - rovinatost +/- 1,0 mm 0,6*0,5*0,1	m3	0,03	9 870,00	296,10
	2	278381166R00 Základ pod RTG plochy do 2,00 m2 z bet. C 25/30, včetně Kari sítě, bednění - rovinatost +/- 1,0 mm 2,1*0,8*0,1	m3	0,17	6 395,00	1 074,36
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 573,27
	3	340236212RT2 Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*2,0	kus	2,00	153,00	306,00
	4	340237212RT2 Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2.NP : výutky VZT : 2*3	kus	6,00	234,00	1 404,00
	5	340238212RT2 Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 2,2*0,3	m2	0,66	763,00	503,58
	6	340239212RT2 Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2.NP - stáv.příčka do v.200 cm : (5,6*2,0-0,7*2,0-0,8*2,0-1,1*2,0-0,8*0,95)*2	m2	10,48	756,00	7 922,88
	7	342248109R00 Příčky ker.tvárn. P+D na MVC 5, tl. 80 mm 2.NP : 2,2*3,35	m2	7,37	443,00	3 264,91
	8	342248114R00 Příčky ker.tvárn. P+D na MVC 5, tl. 140 mm 2.NP : 2,2*3,35	m2	7,37	561,00	4 134,57
	9	346244381R00 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 2.NP : (0,9+1,0*2+1,1*3+1,4*2)*0,05*2	m2	0,90	643,00	578,70
	10	389941011R00 Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, dod + mont + osaz 2.NP : L 100/6 : 0,15*9,35*1,1	kg	1,54	180,00	277,70
	11	317941121RG2 Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.8 2.NP : (0,9*2+1,0*4+1,1*6+1,4*4)*0,00595*1,08	t	0,12	27 500,00	3 180,93
Díl:	311	SDK konstrukce				4 253,34
	12	342264051RT2 Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace m.č.205 : čelo kazet.podhledu : 5,75*0,55 zakrytí ocel.kce : 0,85*0,45	m2	3,55	501,00	1 776,05
	13	342264091R00 Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm m.č.205 : čelo kazet.podhledu : 5,75*0,55 zakrytí ocel.kce : 0,85*0,45	m2	3,55	32,00	113,44
	14	342264098R00 Příplatek za plochu do 10 m2	m2	3,55	187,00	663,85
	15	342267112RG2 Obklad sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m, desky protipožární tl. 15 mm kastlík zakrytí ocel.kce m.č.205 : 0,85*2	m	1,70	1 000,00	1 700,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				89 942,26

16	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm 202-206 : 5,8*1,3*2+2,2*3,35*4	m2	44,56	104,00	4 634,24
17	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2.NP : 5,5*2,6	m2	14,30	32,00	457,60
18	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 205 : 5,8*1,2	m2	6,96	351,00	2 442,96
19	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*2,0	kus	2,00	102,00	204,00
20	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 1*2	kus	2,00	150,00	300,00
21	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi po osazení rozvaděče : 2.NP : 1*1	kus	1,00	394,00	394,00
22	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 202-206 : 5,8*1,3*2+2,2*3,35*4	m2	44,56	105,00	4 678,80
23	612472122R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. 3 cm kopmplet provedení dle technolog.postupu 205 : 2.NP - stáv.příčka do v.200 cm : 5,6*2,0-0,7*2,0-0,8*2,0-1,1*2,0-0,8*0,95 vyspravení stávající 10 % : (7,7*2+0,25)*3,3*0,1+5,6*1,3*0,1	m2	11,13	3 605,00	40 132,66
24	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká srovnání pod obklad : 105 : 1,5*1,5	m2	2,25	187,00	420,75
25	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 201 : 6,5*2,2-0,7*2,0*2-0,8*2,0-1,1*2,0 202 : (2,2*2+1,05+0,8)*3,3-0,7*2,0*2 203 : (2,2+1,3*2)*3,3-1,1*2,0*2 204 : (2,2+2,4*2)*3,3-0,8*2,0*2 206 : (2,2+1,0*2)*3,3-0,7*2,0	m2	69,33	330,00	22 877,25
26	PC 01	Nátěr stropu pod pohled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	M2	55,00	80,00	4 400,00
27	PC 02	Sanace ŽB stropu dod + montáž včetně lešení - odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu - otrýskání povrchu - ošetření výztuže a reprofilace betonu - příložky + sanační hmota tl.do 20 mm - zapravení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace opryskaného materiálu, ochrana stávajících povrchů a pod Rozsah sanace bude upřesněn při realizaci a odsouhlasena investorem. po vybourané stáv.dráze RTG : 0,5*3*3	M2	4,50	2 000,00	9 000,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				280,50
28	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 zapravení fasády po prostupu VZT : 0,5*0,5*3	m2	0,75	374,00	280,50
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				20 494,28
29	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,36	3 225,00	1 144,88

30	632415104RT2	po vybour.kanátku : (5,7+6,5+2,0)*0,25*0,1		0,36		
		Potěr samonivelační ručně tl. 3 mm, - vyrovnávací	m2	81,40	225,00	18 315,00
		A 1 : 32		32,00		
		C 1 : 5,5+43,9		49,40		
31	632415115RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 12 mm, - vyrovnávací	m2	2,40	431,00	1 034,40
		A 2 : 2,4		2,40		
Díl:	64	Výplně otvorů				109 758,80
32	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	4,00	3 600,00	14 400,00
33	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 15 cm	m	0,80	631,00	504,80
		T/7a : 0,8		0,80		
34	648951411RT1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 10 cm	m	5,50	428,00	2 354,00
		T/7b : 5,5		5,50		
35	64294-2111RG1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, s olověnou vložkou	kus	3,00	2 500,00	7 500,00
36	PC 30100	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM - dodávka, s elmegn.zámekem 24 VAC do 100 mA	KUS	4,00	7 975,00	31 900,00
		do zdiva tl. 150 mm :				
		70/197 : 2		2,00		
		80/197 : 1		1,00		
		110/197 : 1		1,00		
37	PC 30200	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM - dodávka, s olověnou vložkou tl. 2,0 mm	kus	3,00	17 700,00	53 100,00
		do zdiva tl.150 mm :				
		70/197 : 1		1,00		
		80/197 : 1		1,00		
		110/197 : 1		1,00		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				6 688,50
38	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	63,70	105,00	6 688,50
		2.NP :				
		202-205 : 2,4+3,2+5,5+43,9		55,00		
		201,206 : (6,5+2,2)*1,0		8,70		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 424,50
39	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	63,70	70,00	4 459,00
		2.NP :				
		202-205 : 2,4+3,2+5,5+43,9		55,00		
		201,206 : (6,5+2,2)*1,0		8,70		
40	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů - dílčí úklid	m2	6,50	70,00	455,00
		chodba 201 : 6,5*1,0		6,50		
41	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta	kus	2,00	74,00	148,00
		u sloupu : 1*2		2,00		
42	95979-1199	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	22,50	25,00	562,50
		kde probíhají rekonstr.práce,ale zůstává stáv.podlaha.Zakrytí folií pvc,textilií,starým kobercem apod.Hranice řešené rekonstrukce.				
		chodba 201 : 15,0*1,5		22,50		
43	PC 03	Přesné osazení kanálků do podlahy včetně výšk., rektifikace a zalití rychletuhn.beton.mazaninou	m	9,90	2 000,00	19 800,00
		a srovnání samonivel.potěrem				
		nový kanálek :				
		7,2+1,3+0,9+0,5		9,90		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				43 287,66
44	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	14,74	94,00	1 385,56
		Včetně omítky a možného obkladu.				
		2.NP : 2,2*3,35*2		14,74		
45	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,10	2 800,00	277,20
		barytbeton - nový základ RTG :				
		(0,8*2,1+0,6*0,5)*0,05		0,10		
46	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	10,00	20,00

47	968061126R00	2.NP : 2 Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	2,00 1,00	18,00	18,00
48	968072455R00	2.NP : 1 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,00 9,00	239,00	2 151,00
49	968072456R00	2.NP : 0,7*2,0*3+0,8*2,0*3 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	9,00 4,40	185,00	814,00
50	970031200R00	2.NP : 1,1*2,0*2 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm pro VZT :	m	4,40 0,45	3 480,00	1 566,00
51	970051100R00	0,15*3 Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm VZT a EL - strop :	m	0,45 1,40	1 998,00	2 797,20
52	970241100R00	0,35*2 mezi 1.Np a 2.NP - VZT : 0,35*2 Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm základ RTG :	m	0,70 0,70 37,20	250,00	9 300,00
53	971033231R00	2,1*2+0,8*2+0,6*2+0,5*2 kanálek : 7,8*2+0,9*2+1,5*2 nové příčky : 2,2*2*2	m	8,00 20,40 8,80		
54	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 2.NP : 1*3	kus	3,00 3,00	36,00	108,00
55	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.NP : VZT : 3	kus	3,00 3,00	157,00	471,00
56	9710333631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). VZT : 3	kus	3,00 3,00	60,00	180,00
57	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2.NP - stáv.příčka do v.200 cm : (5,6*2,0-0,7*2,0-0,8*2,0-1,1*2,0-0,8*0,95)*2	m2	10,48 10,48	123,00	1 289,04
58	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm příčky 2.NP : 5,8*2	m	11,60 11,60	144,00	1 670,40
59	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm příčka : 2,2	m	2,20 2,20	153,00	336,60
60	974042554R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm příčka : 2,2	m	2,20 2,20	187,00	411,40
61	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm v barytbetonu - nový kanálek : 7,2+1,1+0,9+0,5	m	9,70 9,70	305,00	2 958,50
62	974042559R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. 10 cm	m	9,70	73,00	708,10
62	975032251R00	Podchycení příček výtuhou do 3 m,zdi 15 cm do 5 m Včetně: - vybourání otvorů pro podvléknutí vynášecích trámů, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce. pro osazení nových dveří a překladů nad nimi : 0,5*4*2	m	4,00 4,00	1 152,00	4 608,00

63	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 202-206 : 5,8*1,3*2+2,2*3,35*3	m2	37,19	18,00	669,42
64	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 WC : (2,2+0,25*2)*1,6 vyšetřovna : 1,5*1,6	m2	6,72 4,32 2,40	67,00	450,24
65	968061125RG1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2, s olověnou vložkou 2.NP : 3	kus	3,00	200,00	600,00
66	968061126RG1	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2, s olověnou vložkou 2.NP : 1	kus	1,00	400,00	400,00
67	PC 03	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 2.NP : (7,0+1,6*2)*3,3	m2	33,66	300,00	10 098,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 522,26
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	13,04	500,00	6 522,26
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				6 900,00
69	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce 2.NP : 1*8,0 stavební práce 2.NP : 1*15,0	hodina	23,00	300,00	6 900,00
Díl: 713		Izolace tepelné				304,72
70	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 2 cm kanálek : 9,7*0,4 základ RTG : 2,1*0,8+0,6*0,5	m2	5,86 3,88 1,98	52,00	304,72
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				154 670,66
71	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.do 0,8 m	kus	3,00	840,00	2 520,00
72	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00	960,00	960,00
73	766661472R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.do 80 cm	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
74	766661482R00	Montáž dveří s olověnou vložkou 1kř.nad 80 cm	kus	1,00	1 320,00	1 320,00
75	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové 3+1+2+1	kus	7,00	300,00	2 100,00
76	PC 10100	DVEŘE VNI PL.HL.70/197 cm, DLE T/1, ZVUK.IZOL.VÝPLŇ , kování, nepr.min.27 dB U všech truhl.výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku, dveře naceněny komplet včetně kování - druh kování viz popis k výrobku.Dveře jsou uvažovány lehčená DTD bez dutin a voštin.U požár.odol.dveří cena včetně samozavírače - pokud je uveden. Včetně všech úprav uvedených v popisu (zkrácení,systém gen.klíče apod)	kus	2,00	5 160,00	10 320,00
77	PC 10200	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/2 ZVUK.IZOL.VÝPLŇ, kování, nepr.min.27 dB,	KUS	1,00	5 160,00	5 160,00
78	PC 10300	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/3 ZVUK.IZOL.VÝPLŇ, kování, nepr.min.27 dB,	KUS	1,00	6 360,00	6 360,00
79	PC 10400	DVERE VNI PL.HL. 70/197 cm, T/4 DESKA DTD, s Pb vložkou tl.2,0 mm	KUS	1,00	40 380,00	40 380,00
80	PC 10500	DVERE VNI PL.HL. 80/197 cm, T/5 DESKA DTD, s Pb vložkou tl.2,0 mm	KUS	1,00	40 380,00	40 380,00
81	PC 10600	DVERE VNI PL.HL. 110/197 cm, T/6 DESKA DTD, s Pb vložkou tl.2,0 mm	KUS	1,00	42 480,00	42 480,00
82	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,29	1 000,00	290,66
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				461 037,88
83	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm, včetně dod nosné kce 2.NP : standard : 2,2+2,9+5,3 hygienic :	m2	48,43 10,40	350,00	16 948,75

84	767584642R00	5,85*6,5 Montáž podhledů ostatních - zpětné naklapnutí demont., podhledů na stáv.rošt 1.NP pro EL : 17,0*1,2+3,0*1,2 2.NP : slaboproud : (6,0+4,8)*0,6	m2	38,03 30,48	165,00	5 029,20
85	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet 1.NP pro EL : 17,0*1,2+3,0*1,2 2.NP : slaboproud : (6,0+4,8)*0,6	m2	30,48	148,00	4 511,04
86	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel 2.NP : 6,0*(0,8+0,5)	m2	7,80	119,00	928,20
87	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů 2.NP : 6,0*(0,8+0,5)	m2	7,80	33,00	257,40
88	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg kanálek RTG : 210,0 nad podhledem : 4*30,0	kg	330,00 210,00	34,00	11 220,00
89	286 11121	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ, s viditelným rastrem z kamenné vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včetně výustků VZT ,větrací mřížky apod.Viz D1.01-401 výkaz výměr - viz předchozí položka	M2	10,92	351,00	3 832,92
90	286 11122	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ, s viditelným rastrem z kamenné vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí - hygienické provedení. Včetně výustků VZT ,větrací mřížky apod.Viz D1.01-401 výkaz výměr - viz předchozí položka	M2	29,43	351,00	10 330,46
91	553 10100	Pozorovací okno z olovnatého skla, 80/95 cm, osaz.rám, + Pb vystýlka, vypal.lak, komplet dod + mont dle Z/1	kus	1,00	112 400,00	112 400,00
92	553 10200	Kabelový instal. kanálek dle Z/2 - komplet dod+mont dle Z/2, popisu + zatmelení,pryž.podložka Součástí ceny je : - ocel.plech + profily - 113,3 kg - Pb plech - 103,5 kg	kus	1,00	52 500,00	52 500,00
93	553 15200	Ocel.kce vynesení RTG - komplet dod+mont dle, popisu D1.02-101 včetně montážních kamenů, kulatiny, šroubů a napínáků.	kg	2479,00	95,00	235 505,00
94	PC 39100	Pomocné ocelové kce, dod + mont + osazení 2.NP : 1*45,0	kg	45,00	95,00	4 275,00
95	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,30	1 000,00	3 299,91
Díl: 776		Podlahy povlakové				104 740,97
96	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady 202 : 2,2*2+0,35*2 203 : 2,2*2+0,2*2 204 : 2,2*2+1,6*2 205 : 5,85*2++7,7*2-0,7-0,8-1,1	m	42,00	45,00	1 890,00
97	776511810RT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 3,2+5,5+43,9	m2	52,60	65,00	3 419,00
98	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci A 1 : 3,2 A 2 : 2,4	m2	5,60	145,00	812,00

99	776521230R00	Lepení povlakových podlah - vodivé pásy, dodávka ve specifikaci C 1 : 5,5+43,9	m2	49,40	234,00	11 559,60
100	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC, bráno 1 bm/ 1 m2 C 1 : 5,5+43,9	m	49,40	35,00	1 729,00
101	284 43010	Specif.- Podlahovina PVC 1 standard tl.2,0 mm Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. A 1 : 3,2*1,1 A 2 : 2,4*1,1 vytažení : 9,9*0,1*1,05	M2	7,20	287,00	2 066,26
102	284 43059	Specif.- Podlahovina PVC elstat.vodivé tl.2,0 mm, Přesný popis viz skladby podlah a barevné řešení stavby. C 1 : (5,5+43,9)*1,05 vytažení : 32,1*0,1*1,05	M2	55,24	1 073,00	59 273,06
103	77611-1189	Doplnění PVC nebo soklu dle stávajícího na chodbě 201, dod + mont v komplet.skladbě 201 : 4,2	m	4,20	839,00	3 523,80
104	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu. 202 : 2,2*2+0,35*2 203 : 2,2*2+0,2*2	m	9,90	359,00	3 554,10
105	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu. 204 : 2,2*2+1,6*2 205 : 5,85*2++7,7*2-0,7-0,8-1,1	M	32,10	359,00	11 523,90
106	PC 04	Očištění povrchu po odstranění PVC, obroušení,odmaštění	m2	52,60	90,00	4 734,00
107	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,66	1 000,00	656,25
Díl:	781	Obklady keramické				2 345,60
108	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm, 205 : 1,2*1,5	m2	1,80	400,00	720,00
109	781419706RT2	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	1,80	28,00	50,40
110	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	1,80	33,00	59,40
111	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních 205 : 1,2+1,5*2	m	4,20	39,00	163,80
112	299 91115	UKONCUJICI LISTA - BÍLÝ PLAST 4,2*1,1	M	4,62	25,00	115,50
113	597 64552	OBKLAD POROVINOVY 200/200 mm , přesný popis viz TZ 1,8*1,1	M2	1,98	600,00	1 188,00
114	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,05	1 000,00	48,50
Díl:	783	Nátěry				23 999,20
115	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. ocel.kce RTG viz D1.02-101 : 64,72 zárubně : (4,7*3+4,8*2+5,1*2)*0,35 kabel.kanálek : 1*6,0 pomocné kce : 45,0*0,065	m2	85,51	112,00	9 577,12
116	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní ocel.kce RTG viz D1.02-101 : 64,72 zárubně : (4,7*3+4,8*2+5,1*2)*0,35 kabel.kanálek : 1*6,0	m2	85,51	96,00	8 208,96

		pomocné kce : 45,0*0,065				2,93		
117	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí ocel.kce RTG viz D1.02-101 : 64,72	m2			64,72	96,00	6 213,12
						64,72		
Díl:	784	Malby						20 965,70
118	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 202-206 : 5,8*1,3*2+2,2*3,35*4	m2			103,49	20,00	2 069,70
		205 : (7,7*2+0,25)*3,3+5,6*1,3				44,56		
119	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x 202-206 - oprava omítek : 5,8*1,3*2+2,2*3,35*3	m2			196,00	46,00	9 016,00
		205 : (7,7*2+0,25)*3,3+5,6*1,3				58,93		
		nové omítky : strop : 6,96				6,96		
		stěny : 201 : 6,5*2,2				14,30		
		202 : (2,2*2+1,05+0,8)*3,3				20,63		
		203 : (2,2+1,3*2)*3,3				15,84		
		204 : (2,2+2,4*2)*3,3				23,10		
		206 : (2,2+1,0*2)*3,3				13,86		
		SDK : 3,5+1,7				5,20		
120	784195322R00	Malba tekutá , barva, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2			196,00	44,00	8 624,00
121	784452951R00	Oprava,směs tekut.2x, 2bar+strop, obrus míst. 3,8m, přemalování místností Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů)	m2			31,40	40,00	1 256,00
		201 : 8,0*3,3				26,40		
		rozvaděč : 1*5,0				5,00		
Díl:	786	Čalounické úpravy						6 000,00
122	78611-1189	Demontáž stáv.látkové rolety vel.280/250 cm, uschování , a její zpětná montáž v komplet.skladbě ČS/1 : 2	KUS			2,00	3 000,00	6 000,00
						2,00		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						22 344,26
123	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t			10,56	222,00	2 344,25
124	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t			10,56	155,00	1 636,75
125	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			200,63	14,00	2 808,87
126	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t			10,56	189,00	1 995,78
127	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t			42,24	21,00	887,01
128	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t			10,56	1 200,00	12 671,60
Díl:	VN	Vedlejší náklady						2 000,00
129	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor			1,00	1 000,00	1 000,00
130	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.	Soubor			1,00	1 000,00	1 000,00

Soupis prací

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:								
Stavební úpravy 2.NP objektu E		Výměna technologie RTG		Projektant:								
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:								
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.		Celkem
1		721	Vnitřní kanalizace				3 428,93	5 906,07	9 335,00		0,01	
		721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	8,00	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			<i>8 hod</i>									
2		721176102R00	Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	18,00	178,00	1 193,56	2 010,44	3 204,00	0,00	0,00	0,01	0,01
3		721176103R00	Potrubi HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	3,00	187,00	199,31	361,69	561,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4		721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	4,00	125,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5		721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž KS1	1,00	785,00	682,61	102,39	785,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		721 00-0009VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž KS2	2,00	785,00	1 353,45	216,55	1 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	21,00	15,00	0,00	315,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		722	Vnitřní vodovod				818,66	4 887,34	5 706,00		0,00	
		722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	8,00	300,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			<i>8 hod</i>									
9		722172411R00	Potrubi z PP-RCT, D 20 x 2,3 mm, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	9,00	200,00	428,96	1 371,04	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	9,00	75,00	364,98	310,02	675,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11		722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	2,00	150,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12		722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	9,00	24,00	3,97	212,03	216,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13		722290234R00	Problach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	9,00	35,00	20,76	294,24	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		725	Zařizovací předměty				2 454,35	1 297,65	3 752,00		0,10	
14		725320822R00	Demontáž drezů dvojitých v kuchyni, sestavách, včetně demontáže zápachové uzávěrky	1,00	220,00	0,00	220,00	220,00	0,02	0,02	0,00	0,02
15		725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích s poklopem, včetně splachovací nádrčky, rohového ventilu, hadičky	1,00	187,00	0,00	187,00	187,00	0,02	0,02	0,00	0,02
16		725210821R00	Demontáž umyvadel včetně zápachové uzávěrky, bez výtokových armatur	2,00	155,00	0,00	310,00	310,00	0,02	0,02	0,00	0,04
17		725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	3,00	95,00	0,00	285,00	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18		725860213R00	Sifon umyvadlový plastový, D 32, 40 mm, dodávka a montáž	1,00	295,00	202,87	92,13	295,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19		725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, dodávka a montáž	1,00	1 355,00	1 262,68	92,32	1 355,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20		725017176R0V	Umyvadlo keramické bílé, 45cm, dodávka a montáž	1,00	1 100,00	988,79	111,21	1 100,00	0,02	0,02	0,00	0,02
		767	Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				105,49	1 019,51	1 125,00		0,00	
21		767995101R00	Systémové uložení potrubí	kg	15,00	75,00	105,49	1 019,51	1 125,00	0,00	0,00	0,00
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				194,08	1 605,92	1 800,00		0,33	
22		974031154R00	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zděvu, odvoz sutí, zpětné zapravení Barťová omítka tl. 30mm, dle požadavku stavby	m	12,00	150,00	194,08	1 605,92	1 800,00	0,03	0,03	0,00
		H721	Vnitřní kanalizace				0,00	100,00	100,00		0,00	
23		998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,01	10 000,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		H722	Vnitřní vodovod				0,00	100,00	100,00		0,00	
24		998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,01	10 000,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00
		H725	Zařizovací předměty				0,00	1 000,00	1 000,00		0,00	
25		998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,10	10 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00
Celkem:									22 918,00			

Soupis prací

Zakázka: **Nemocnice Blansko - RTG**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			29 326,00
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			10 800,00
Celkem			40 126,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	
Základ pro základní DPH	21 %	40 126,00

Cena celkem bez DPH **40 126,00**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Demontáž stáv. těles, instalace a napojení
nových, hygienických v pracovišti RTG

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			
733	Rozvod potrubí	PSV			8 268,00
734	Armatury	PSV			1 588,00
735	Otopná tělesa	PSV			19 470,00
HZS	Hodinové sazby	ON			10 800,00
Cena celkem					40 126,00

Soupis prací

S:	Nemocnice Blansko - RTG
-----------	-------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	733	Rozvod potrubí				8 268,00
1	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	1,00000	265,00	265,00
2	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	12,00000	320,00	3 840,00
3	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	4,00000	190,00	760,00
4	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	6,00000	95,00	570,00
5	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	4,00000	126,00	504,00
6	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	4,00000	190,00	760,00
7	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	12,00000	33,00	396,00
8	735-50501	D+M přechod ocel / měď D15, předb.cena	kpl	4,00000	191,00	764,00
9	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,04090	10 000,00	409,00
Díl:	734	Armatury				1 588,00
10	734263221R00	Šroubení regulační dvoutrub. přímé, pro VK, D15	kus	2,00000	448,00	896,00
11	734-03022	Termost. hlavice kapalinová, pro VK	ks	2,00000	345,00	690,00
12	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00020	10 000,00	2,00
Díl:	735	Otopná tělesa				19 470,00
13	735159121R00	Montáž panelových těles nad délku 1600 mm	kus	2,00000	310,00	620,00
14	735-01303	PANEL hygieny 20S-603/2004 VK , spodní připojení	ks	2,00000	8 230,00	16 460,00
15	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles, po stoupačkách	m2	40,00000	15,00	600,00
16	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	2,00000	85,00	170,00
17	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	12,00000	95,00	1 140,00
18	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	8,00000	35,00	280,00
19	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,02000	10 000,00	200,00
Díl:	HZS	Hodinové sazby				10 800,00
20	HZS-PC0001	Topná zkouška dle ČSN zkrácená 24h	hod	24,00000	300,00	7 200,00
21	HZS-PC0005	Zednická výpomoc, vysekání a zpětné zapravení přípojek UT	hod	12,00000	300,00	3 600,00

Pozice	Položka	Popis položky	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
1		Rozvaděč R4, v.č.D1.06-105	sest.	1,00	49 973,00	49 973,00	x	0,00	49 973,00	49 973,00
		(vč.montáže přístrojů)								
		Dodávky - celkem				49 973,00				49 973,00
	C-21M	Elektromontáže								
		Výkres D1.06-101								
		KABELOVÉ ŽLABY drátové								
		(včetně příslušenství, šrouby apod.)								
2		Žlab kabelový s příslušenstvím 150 /50 bez víka	m	16,00	91,00	1 456,00	149,00	2 384,00	240,00	3 840,00
3		Nosník 150	ks	3,00	49,00	147,00	88,00	264,00	137,00	411,00
4		Podpěra 150	ks	9,00	36,00	324,00	66,00	594,00	102,00	918,00
5		Držák závitových tyčí	ks	18,00	42,00	756,00	66,00	1 188,00	108,00	1 944,00
6		Závitová tyč 2m, d=6mm	ks	9,00	24,00	216,00	55,00	495,00	79,00	711,00
7		Spojka žlabů	ks	16,00	11,00	176,00	55,00	880,00	66,00	1 056,00
8		Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nosník, držák)	ks	42,00	4,00	168,00	9,00	378,00	13,00	546,00
		VODIČE A ŠŇURY								
8	210 80-0550.R00	Vodič H07V-R16/ZZ(CYY) 16/ZZ, uložený pevně	m	33,00	29,00	957,00	21,00	693,00	50,00	1 650,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
9	210 81-0094.R00	CYKY-J 5x25 mm2, volně	m	33,00	237,00	7 821,00	51,00	1 683,00	288,00	9 504,00
		(z RH do R4)								
10	210 81-0094.R00	CYKY-J 5x50 mm2, volně	m	47,00	434,00	20 398,00	64,00	3 008,00	498,00	23 406,00
		(z RH do RD)								
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČÍCH								
11	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do16 mm2	ks	2,00	143,00	286,00	40,00	80,00	183,00	366,00
12	210 10-0252.R00	Ukončení kabelů do 4x25 mm2	ks	2,00	33,00	66,00	154,00	308,00	187,00	374,00
13	210 10-0253.R00	Ukončení kabelů do 4x50 mm2	ks	2,00	44,00	88,00	320,00	640,00	364,00	728,00
		POJISTKOVÝ ODPOJOVAČ A POJISTKY								
14	210 12-0102.R00	Pojistka 22x58, 80A	ks	3,00	35,00	105,00	69,00	207,00	104,00	312,00
15		Pojistkový odpojovač VLC22/3P/L se signalizací	ks	1,00	882,00	882,00	171,00	171,00	1 053,00	1 053,00
		VÝKONOVÝ JISTIČ								
16	210 12-050.R00	Deionový jistič do 400A, 500V, 125-160A, LZMC1-A160-I	ks	1,00	3 892,00	3 892,00	165,00	165,00	4 057,00	4 057,00
		TRUBKOVÁ VEDENÍ								
17	210 01-0121.R00	Trubka ochranná,uložená volně, 09063	m	4,00	19,00	76,00	29,00	116,00	48,00	192,00
		Výkres D1.06-102								
18	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení	ks	9,00	5,00	45,00	33,00	297,00	38,00	342,00
19	210 01-0321.R00	KRABICE univerzální KU68 se zapojením, kruhová	ks	4,00	5,00	20,00	108,00	432,00	113,00	452,00
20		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	7,00	18,00	126,00	127,00	889,00	145,00	1 015,00
		SPÍNAČE POD OMÍTKU (stejněho typu jako zásuvky)								
21		Přístroj spínače, řazení 1	ks	2,00	71,00	142,00	89,00	178,00	160,00	320,00
22		Přístroj spínače, řazení 5	ks	1,00	97,00	97,00	132,00	132,00	229,00	229,00
23		Přístroj spínače, řazení 6	ks	5,00	76,00	380,00	132,00	660,00	208,00	1 040,00
24		Přístroj spínače, řazení 6+1	ks	1,00	125,00	125,00	185,00	185,00	310,00	310,00
		KRYT SPÍNAČE								
25		Jednoduchý	ks	7,00	60,00	420,00	10,00	70,00	70,00	490,00
26		Dělený s přídržnou deskou	ks	2,00	94,00	188,00	12,00	24,00	106,00	212,00
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE								
27		Jednonásobný, bílý	ks	7,00	39,00	273,00	10,00	70,00	49,00	343,00
28		Dvojnásobný, bílý	ks	1,00	67,00	67,00	12,00	12,00	79,00	79,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
29	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	45,00	9,00	405,00	21,00	945,00	30,00	1 350,00
30	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	95,00	9,00	855,00	21,00	1 995,00	30,00	2 850,00
31	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	25,00	15,00	375,00	22,00	550,00	37,00	925,00
		SVÍTIDLA A ZDROJE								
		(dle Legendy svítidel, počty svítidel dle výkresu)								
32		Svítidlo 4x18W, ozn. A	ks	8,00	1 347,00	10 776,00	209,00	1 672,00	1 556,00	12 448,00
33		Svítidlo 2x18W, ozn. B	ks	2,00	1 046,00	2 092,00	209,00	418,00	1 255,00	2 510,00
34		Svítidlo 2x26W, ozn. C	ks	2,00	829,00	1 658,00	209,00	418,00	1 038,00	2 076,00
35		Svítidlo 1x13W, vč.zdroje, ozn. D	ks	1,00	1 347,00	1 347,00	209,00	209,00	1 556,00	1 556,00
36		Svítidlo 8W, vč.zdroje, ozn. N	ks	3,00	661,00	1 983,00	319,00	957,00	980,00	2 940,00
37		Zářivka L18/840	ks	36,00	29,00	1 044,00	17,00	612,00	46,00	1 656,00
38		Zářivka DD26/840	ks	4,00	53,00	212,00	17,00	68,00	70,00	280,00
39	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky do cihl.zdiva, HM8	ks	6,00	1,00	6,00	9,00	54,00	10,00	60,00
40		Recyklační poplatek za svítidlo	ks	16,00	10,00	160,00		0,00	10,00	160,00
41		Recyklační poplatek za zdroj	ks	40,00	3,00	120,00		0,00	3,00	120,00
		Výkres D1.06-103								
42	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení	ks	18,00	5,00	90,00	33,00	594,00	38,00	684,00
43	210 01-0321.R00	KRABICE univerzální KU68 se zapojením, kruhová	ks	2,00	5,00	10,00	108,00	216,00	113,00	226,00
44		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	8,00	18,00	144,00	127,00	1 016,00	145,00	1 160,00
		PODPARAPETNÍ ŽLAB								
45		Podparapetní kanál GEK 70170, spodní díl	m	4,00	227,00	908,00	78,00	312,00	305,00	1 220,00
46		Kryt š. 80, bílý, GEK/DG8	m	4,00	61,00	244,00	23,00	92,00	84,00	336,00
47		Koncovka GEK/E/70170	ks	1,00	59,00	59,00	20,00	20,00	79,00	79,00
48		Přepážka pro PVC kanál, 2371/60	m	4,00	23,00	92,00	62,00	248,00	85,00	340,00
49		Stínící ocel. Pásek 2050mm, SOP	m	4,00	90,00	360,00	68,00	272,00	158,00	632,00

50		GEK/I 70170 vnitřní roh	ks	1,00	494,00	494,00	105,00	105,00	599,00	599,00
51	211 01-0002.R00	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	8,00	1,00	8,00	9,00	72,00	10,00	80,00
52		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ do parapetního žlabu	ks	6,00	44,00	264,00	105,00	630,00	149,00	894,00
		ZÁSUVKA, pod omítku (pro lékařské účely)								
53	210 11-1011.R00	Zásuvka vestavná,zelená, provedení 2P+PE	ks	22,00	180,00	3 960,00	109,00	2 398,00	289,00	6 358,00
54		Zásuvka zelená s přepětovou ochranou	ks	2,00	852,00	1 704,00	113,00	226,00	965,00	1 930,00
		RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY								
55		Jednonásobný, bílý	ks	4,00	39,00	156,00	10,00	40,00	49,00	196,00
56		Dvojnásobný, bílý	ks	5,00	67,00	335,00	12,00	60,00	79,00	395,00
57		Trojnásobný, bílý	ks	2,00	114,00	228,00	14,00	28,00	128,00	256,00
58		Čtyřnásobný, bílý	ks	1,00	195,00	195,00	17,00	17,00	212,00	212,00
		PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY								
59	210 02-0911.R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem tl.20	m2	0,20	7 370,00	1 474,00	2 035,00	407,00	9 405,00	1 881,00
		KABELOVÉ ŽLABY drátové (včetně příslušenství, šrouby apod.)								
60		Žlab kabelový 100 /50 bez víka	m	26,00	69,00	1 794,00	119,00	3 094,00	188,00	4 888,00
61		Žlab kabelový 150 /50 bez víka	m	6,00	91,00	546,00	149,00	894,00	240,00	1 440,00
62		Nosník 100	ks	20,00	39,00	780,00	88,00	1 760,00	127,00	2 540,00
63		Podpěra 150	ks	6,00	36,00	216,00	66,00	396,00	102,00	612,00
64		Držák závitových tyčí	ks	8,00	42,00	336,00	66,00	528,00	108,00	864,00
65		Závitová tyč 2m, d=6mm	ks	12,00	24,00	288,00	55,00	660,00	79,00	948,00
66		Spojka žlabů	ks	32,00	11,00	352,00	55,00	1 760,00	66,00	2 112,00
67		Držák krabic	ks	8,00	37,00	296,00	33,00	264,00	70,00	560,00
68		Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nosník a držák)	ks	56,00	4,00	224,00	9,00	504,00	13,00	728,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
69	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	25,00	9,00	225,00	21,00	525,00	30,00	750,00
70	210 81-0046.R00	CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	330,00	15,00	4 950,00	22,00	7 260,00	37,00	12 210,00
71	210 81-0048.R00	CYKY-J 3x6 mm2, pevně	m	50,00	39,00	1 950,00	34,00	1 700,00	73,00	3 650,00
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČI R4								
72	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pas do 4x10 mm2	ks	30,00	28,00	840,00	95,00	2 850,00	123,00	3 690,00
		MONTÁŽ ROZVADĚČE R4								
73	210 19-0003.R00	Montáž rozvaděčů oceloplechových do váhy 100 kg	ks	1,00	550,00	550,00	3 960,00	3 960,00	4 510,00	4 510,00
		Výkres D1.06-104								
74	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP68, KZ bez zapojení (dle počtu zásuvek U)	ks	2,00	5,00	10,00	33,00	66,00	38,00	76,00
75	210 01-0311.R00	KRABICE odbočná D68 bez zapojení (přízemnění elstat. podlahy)	ks	4,00	5,00	20,00	108,00	432,00	113,00	452,00
76	210 01-0323.R00	KRABICE ODBOČNÁ KO125 se zapojením, čtvercová (označeno MX)	ks	2,00	59,00	118,00	143,00	286,00	202,00	404,00
77		Svorkovnice do MX- PE15	ks	2,00	23,00	46,00	40,00	80,00	63,00	126,00
78	210 01-0002.R00	TRUBKA OHEBNÁ PVC D16 (pro uzemnění elstat. podlahy)	m	2,00	2,00	4,00	29,00	58,00	31,00	62,00
79		Svorka pro vyrovnání potenciálů (ozn.U)	ks	2,00	486,00	972,00	22,00	44,00	508,00	1 016,00
80		Zdířka úhlová /2ks pro svorku vyrovnání potenciálů)	ks	4,00	318,00	1 272,00	21,00	84,00	339,00	1 356,00
81	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí vč. Cu pásku	ks	4,00	21,00	84,00	61,00	244,00	82,00	328,00
82		Svorka ochran. pospojování	ks	20,00	14,00	280,00	75,00	1 500,00	89,00	1 780,00
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
83	210 80-0547.R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2,ZZ,uložený pevně	m	275,00	11,00	3 025,00	17,00	4 675,00	28,00	7 700,00
84	210 80-0550.R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2,ZZ,uložený pevně	m	445,00	29,00	12 905,00	21,00	9 345,00	50,00	22 250,00
85	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	ks	26,00	68,00	1 768,00	21,00	546,00	89,00	2 314,00
86	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do16 mm2	ks	4,00	143,00	572,00	40,00	160,00	183,00	732,00
		KABEL SILOVÝ, standardní								
87	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	30,00	9,00	270,00	21,00	630,00	30,00	900,00
88	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	65,00	15,00	975,00	22,00	1 430,00	37,00	2 405,00
89	210 81-0055.R00	CYKY-J 7x1.5 mm2, pevně	m	40,00	21,00	840,00	24,00	960,00	45,00	1 800,00
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČI RD								
90	210 10-0251.R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pas do 4x10 mm2	ks	6,00	28,00	168,00	95,00	570,00	123,00	738,00
		SVÍTIDLA VÝSTRAŽNÁ								
91		Svítilno výstražné, jednookruhové, ozn. VS1	ks	2,00	4 131,00	8 262,00	209,00	418,00	4 340,00	8 680,00
92		Svítilno výstražné, dvouokruhové, ozn. VS	ks	2,00	4 131,00	8 262,00	209,00	418,00	4 340,00	8 680,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY (pouze montáže)								
93		Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,00	x	x	220,00	4 400,00	220,00	4 400,00
94		Demontáž rozvaděče R4 (původního)	hod	6,00	x	x	220,00	1 320,00	220,00	1 320,00
95		Úprava RH, pole 3	hod	8,00	x	x	286,00	2 288,00	286,00	2 288,00
96		Napojení stávajících obvodů do nového R4	hod	6,00	x	x	286,00	1 716,00	286,00	1 716,00
97		Napojení VZT jednotky	hod	2,00	x	x	286,00	572,00	286,00	572,00
98		Provedení popisů vývodů v rozvaděčích	hod	1,00	x	x	286,00	286,00	286,00	286,00
99		Provedení popisů a označení zásuvek	hod	1,00	x	x	286,00	286,00	286,00	286,00
100		Úprava délek stávajících kabelů při přepojování do R4	hod	15,00	x	x	286,00	4 290,00	286,00	4 290,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK								
101		Revizní technik	hod	30,00	x	x	352,00	10 560,00	352,00	10 560,00
102		Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00	x	x	286,00	572,00	286,00	572,00
		Elektromontáže - celkem				124 655,00		105 245,00		229 900,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D1.07 - Slaboproudé elektroinstalace		
Objekt	Název objektu		
	SO 01 - Stavební úpravy 2NP objektu E		
Stavba	Název stavby		
	Nemocnice Blansko, p.o., Stáv. úpravy - výměna technologie RTG		
Projektant	LT projekt a.s.		
Objednatel	Nemocnice Blansko, p.o.		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Ing. Miroslav Rek		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	5 290,00	11 800,00	17 090,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	5 290,00	11 800,00	17 090,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	17 090,00 CZK	
DPH	21 %	3 588,90 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		20 678,90 CZK	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení							
2		Elektrické zámky							
3		Tlačítko pod omítku, vč. krytu a rámečku	ks	2	387,00	774,00	122,00	244,00	
4		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				774,00			
5		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						244,00	
6		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						1 018 Kč	
7		NOSNÝ MATERIÁL							
8		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	15	11,00	165,00	30,00	450,00	
9		Kabel CYKY O-2x1,5 - pevně uložen	m	45	12,00	540,00	28,00	1 260,00	
10		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	10	14,00	140,00	62,00	620,00	
11		Páska stahovací	ks	50	1,00	50,00			
12		Příchytka stahovacích pásek	ks	50	1,00	50,00	4,00	200,00	
13		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	50	2,00	100,00	17,00	850,00	
14		Lišta plastová 24x22	ks	12	25,00	300,00	30,00	360,00	
15		Kabelový drátěný žlab 50x50mm	m	15	131,00	1 965,00	103,00	1 545,00	
16		Víko žlabu 50 "SZ" - M1 + M2	m	15	58,00	870,00			
17		Spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	1	216,00	216,00	468,00	468,00	
18		Protahovací vodič AY2.5	m	30	4,00	120,00	6,00	180,00	
19		Složka - A, nosný materiál						5 933,00	
20		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						178,00	
21		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				4 516,00			
22		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						6 111,00	
23		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						10 627 Kč	
24		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ							
25	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	8			56,00	448,00	
26	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	10			4,00	40,00	
27	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	10			9,00	90,00	
28	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	8			66,00	528,00	
29		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						1 106 Kč	
30		C - 2 2 M - ROZVODY							
31	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	98			17,00	1 666,00	
32	220261661	Značení trasy vedení	m	25			6,00	150,00	
33	220500801	Kontrola stavební připravenosti	ks	1			563,00	563,00	
34	22011346	Štítek kabelový	ks	4			22,00	88,00	
35		Demontáže							
36	odb. odhah.	Demontáž stávající kabeláže vč. okol. likvidace	hod	4			468,00	1 872,00	
37		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						4 339 Kč	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	D2.02 - Vzduchotechnika		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	Vzduchotechnika		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	Nemocnice Blansko, p.o. - Stavební úpravy 2.NP objektu E		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		Náklady na MJ :	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.		Zhotovitel : Jan Leznar	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	9 246,00	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	3 154,00	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	3 200,00	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	15 600,00	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	RN II.a III.hlavy	15 600,00	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	15 600,00	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	15 600,00 Kč	
DPH	21,0 % činí :	3 276,00 Kč	
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			18 876,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Nemocnice Blansko, p.o. - Stavební úpravy 2.NP objektu E	Rozpočet :
Objekt :	Vzduchotechnika	D2.02 - Vzduchotechnika

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Budova A					
1. Chlazení pracovišť Dodávka technologie					
2. Přívod vzduchu do bezokenních místnost			9 246,00	1 986,00	
3. Demontáže				1 168,00	
4. Protipožární ucpávky		3 200,00			
CELKEM OBJEKT		3 200,00	9 246,00	3 154,00	

4 Soupis prací

Stavba: Nemocnice Blansko, p.o. - Stavební úpravy 2.NP objektu E	Soupis prací:
Objekt: Vzduchotechnika	D2.02 - Vzduchotechnika

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.	Chlazení pracovišť				
ZAŘÍZENÍ JE DODÁVKOU TECHNOLOGIE RTG - NECENÍ SE					
1	1.01	Venkovní kondenzační jednotka Multisplit inverter 5portů, Qch=10kW, 230V, příkon: nom.. 2,95kW, proud nom. p 13,4A, max. 28,75A, celková délka potrubí max. 80m, jedna větev max. 25m pracovní rozsah: chlazení -10 až +46°C rozměry: 940 x 998 x 330, hmotnost: 70kg, hluk: 54 dBA Samsung FJM AJ100FCJ5EH/EU	ks	1	
2		Konzola pro osazení na stěnu, nosnost 100 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky 1.NP, D2.02-101- 1ks+1ks	ks	1	
3	1.02	Vnitřní kazetová jednotka, napojena z venkovní, Qch=5,2 kW, rozměry do rastru 600x600, hmotnost: 11,7kg, ventilátor 3. stupně, hluk: 40/36/33dBA	ks	2	
4		Dekorační panel 670 x 45 x 670	ks	2	
5		Nástěnný ovladač Samsung FJM AJN052NDEHA/EU 2.NP, D2.02-102- 2+2+1ks	ks	1	
6	1.03	Vnitřní nástěnná jednotka, napojena z venkovní, Qch=2,0 kW, rozměry: 289x800x215, hmotnost: 10kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichý provoz, hluk: 45/37/29/23dBA vč. infra ovladače Samsung FJM AR07KSWNAWKNEU 2.NP, D2.02-102-1ks	ks	1	
	1.04	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami			
7		φ12,7	bm	52	
8		φ 9,52	bm	24	
9		φ 6,35	bm	76	
		1.NP, D2.02-101- 27+13+40bm 2.NP, D2.02-102- 25+11+36bm			
10	1.05	Doplnění hladiva R 410A 1.NP, D2.02-101- 1ks	ks	1	
11	1.06	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřními jednotkami komunikačním a silovým kabelem 1.NP, D2.02-101- 27+13+40bm 2.NP, D2.02-102- 25+11+36bm	bm	76	
12	1.07	Kabelové propojení mezi vnitřními kazetovými jednotkami a ovladačem 2.NP, D2.02-102-14bms	bm	14	
13	1.08	Lišta vkládací bílá plast 150x60 1.NP, D2.02-101- 26bm	bm	26	
14	1.09	Montážní a spojovací mat. 1.PP, D2.02-102- 45kg	kg	35	

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
Dodávka celkem					
15	Montáž vč. zprovoznění zař. 1	ks	1		
2. Přívod vzduchu do bezokenních místnost					
16	2.01 Talířový ventil odvodní ϕ 125	ks	2	162,00	324,00
	Mont. kroužek ϕ 125 (do sádrokartonu)	ks	2	58,00	116,00
	1.NP, D2.02-102- 2ks+2ks				
17	2.02 Talířový ventil odvodní ϕ 100	ks	2	144,00	288,00
	Mont. kroužek ϕ 100 (do sádrokartonu)	ks	2	55,00	110,00
	1.NP, D2.02-102- 2ks+2ks				
18	2.03 Zvukoltumicí hadice ϕ 125	bm	3	142,00	426,00
	1.NP, D2.02-102- 3bm				
19	2.04 Zvukoltumicí hadice ϕ 100	bm	3	135,00	405,00
	1.NP, D2.02-102- 3bm				
20	2.05 SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek	bm	3	387,00	1 161,00
	1.PP, D2.02-102- 5bm				
21	2.06 Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 125/ 80	ks	2	148,00	296,00
22	2.07 Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 100/ 80 - zaslepený	ks	1	148,00	148,00
23	2.08 Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	8	563,00	4 504,00
24	Zaslepení potrubí 125x200	ks	1	288,00	288,00
	1.NP, D2.02-102- 1ks				
25	2.09 Montážní, spojovací a těsnicí mat.	kg	20	59,00	1 180,00
	1.PP, D2.02-102- 20kg				
Dodávka celkem					9 246,00
26	Montáž zař. 2	ks	1	1 986,00	1 986,00
3. Demontáže					
27	3.01 Demontáž stávajícího potrubí v chodbě 1.NP pro uvolnění trasy vedení chladivového potrubí				
	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 2600	bm	4	292,00	1 168,00
	1.NP, D2.02-102- 4bm				
Demontáže celkem					1 168,00
4. Protipožární ucpávky					
28	4.01 Protipožární ucpávky chladivového potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				
	Chladivové potrubí procházející konstrukcí stropu nad	ks	2	1 600,00	3 200,00
	1.NP. Stavební otvortvor ϕ 100				
Požární ucpávky celkem					3 200,00

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
------	---------------	----	-------	-----------	-------------

Kontrolní součet

Dodávka :					9 246,00
Montáže					1 986,00
Demontáže					1 168,00
Požární ucpávky					3 200,00
Celkem					15 600,00

V Brně, červen 2016

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	září 2016							říjen 2016																				
						2.	5.	8.	11.	14.	17.	20.	23.	26.	29.	1.	4.	7.	10.	13.	16.	19.	22.	25.	28.	1.	4.	7.					
1		Stavební úpravy - výměna technologie RTG	56 dny	8.8. 16	2.10. 16																												
2																																	
3		Podpis SoD	0 dny	5.8. 16	5.8. 16																												
4		Předání staveniště - Zahájení prací	0 dny	8.8. 16	8.8. 16																												
5		Předání stavby	0 dny	2.10. 16	2.10. 16																												
6																																	
7		Přípravné práce	7 dny	8.8. 16	14.8. 16																												
8		Zbudování zařízení staveniště	3 dny	8.8. 16	10.8. 16																												
9		Přípravné práce a demontáž zařízovacích předmětů	5 dny	10.8. 16	14.8. 16																												
10																																	
11		Stavební úpravy - výměna technologie RT	53 dny	10.8. 16	1.10. 16																												
12		Bourací práce	10 dny	15.8. 16	24.8. 16																												
13		Základ pod RTG včetně zapravení rýh v podlaze	7 dny	25.8. 16	31.8. 16																												
14		Sanace ŽB stropu	7 dny	1.9. 16	7.9. 16																												
15		Vyzdívký včetně osazení zárubní	7 dny	25.8. 16	31.8. 16																												
16		Omítky	14 dny	1.9. 16	14.9. 16																												
17		Sádrokartonové konstrukce	15 dny	15.9. 16	29.9. 16																												
18		Osazení výplní vnitřních	3 dny	1.9. 16	3.9. 16																												
19		Ocelová konstrukce stropní dráhy	7 dny	15.9. 16	21.9. 16																												
20		Obklady	5 dny	15.9. 16	19.9. 16																												
21		Finální povrchy (PVC)	10 dny	20.9. 16	29.9. 16																												
22		Truhlářské výrobky	5 dny	25.9. 16	29.9. 16																												
23		Úklid, kompletace	5 dny	27.9. 16	1.10. 16																												
24																																	
25		ZTI	39 dny	10.8. 16	24.9. 16																												
26		UT	35 dny	10.8. 16	24.9. 16																												
27		Slinoproudé a slaboproudé instalace	51 dny	10.8. 16	29.9. 16																												
28		PS 01 VZT	51 dny	10.8. 16	29.9. 16																												

Úkol	Vnější milník	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu
Rozdělení	Neaktivní úkol	Ruční souhrn
Milník	Neaktivní milník	Pouze zahájení
Souhrnný	Neaktivní souhrn	Pouze s datem dokončení
Souhrn projektu	Ruční úkol	Konečný termín
Vnější úkoly	Pouze s dobou trvání	Průběh

Projekt: HMG_Stavební úpravy - v
Datum: 19.7.16