

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 0617

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko
Sadová 1596/33
678 31 Blansko

IČO : 00386634
DIČ : CZ00386634

Projektant : PROJECT building s.r.o.
Erbenova 375/8
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431
DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO001-D.1.4.5 ZTI		1,00	432 144,14
Celkem za stavbu			432 144,14

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
720	ZTI	432 144,14
Cena celkem		432 144,14

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	SO001-D.1.4.5	Magnetická rezonance - ZTI_R1 JKSO : 801.11

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO001-D.1.4.5**
Magnetická rezonance - ZTI_R1

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.4.5	ZTI	432 144,14
	Celkem objekt SO001-D.1.4.5	432 144,14

Rekapitulace soupisu D.1.4.5 ZTI

Stavební díl		Cena (Kč)
720	ZTI	432 144,14
	Celkem soupis D.1.4.5	432 144,14

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2716	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO001-D.1.4.5	Magnetická rezonance - zti
R:	D.1.4.5	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	720	ZTI				432 144,14		
1	1	ZTI - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	432 144,14	432 144,14		Vlastní

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Položkový rozpočet

Zakázka: **SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE ZTI**

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	54 643,50
PSV	377 500,64
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	432 144,14

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	432 144,14 CZK
Základní DPH	21 %	90 750,27 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **522 894,41 CZK**

v _____ dne **7.4.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			50 611,50
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 032,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			201 766,40
722	Vnitřní vodovod	PSV			123 580,60
725	Zařizovací předměty	PSV			43 347,70
767	Konstrukce zámečnické	PSV			8 805,94
Cena celkem					432 144,14

Položkový rozpočet

S:	SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE ZTI
----	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Díl: 1		Zemní práce				50 611,50	
1	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	66,90000	150,00	10 035,00	
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	104,00000	50,00	5 200,00	
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	104,00000	20,00	2 080,00	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	29,30000	165,00	4 834,50	
5	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	29,30000	60,00	1 758,00	
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	37,60000	110,00	4 136,00	
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	22,80000	630,00	14 364,00	
8	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	29,30000	280,00	8 204,00	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 032,00	
9	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský	m3	6,40000	630,00	4 032,00	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				201 766,40	
10	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	42,00000	266,20	11 180,40	
11	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	7,00000	270,60	1 894,20	
12	721176104R00	Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,9 mm	m	1,00000	354,20	354,20	
13	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	1,00000	475,20	475,20	
14	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	4,00000	270,60	1 082,40	
15	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	23,00000	354,20	8 146,60	
16	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	14,00000	475,20	6 652,80	
17	Mimo RTS	Potrubí HT dešťové (svislé) D 100 x 3,1 mm, vč. návlekové izolace proti rosení	m	19,00000	646,80	12 289,20	
18	Mimo RTS	Potrubí KG DN 100 SN12	m	12,00000	404,80	4 857,60	
19	Mimo RTS	Potrubí KG DN 125 SN12	m	39,00000	464,20	18 103,80	
20	Mimo RTS	Potrubí KG DN 150 SN12	m	12,00000	547,80	6 573,60	
21	Mimo RTS	Potrubí KG DN 200 SN12	m	29,00000	682,00	19 778,00	
22	Mimo RTS	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí	ks	16,00000	424,60	6 793,60	
23	721273150RT1	Přívzdušňovací ventily, l, mřížka 300x300mm	ks	2,00000	946,00	1 892,00	
24	Mimo RTS	Lapač sítěšních splavenic DN125	ks	1,00000	2 332,00	2 332,00	
25	Mimo RTS	Vpust DN100 svislý odtok izolační dle kce podlahy, pojistka proti vyschnutí	ks	2,00000	2 046,00	4 092,00	
26	Mimo RTS	Vpust dvorní DN100 svislý odtok, suchá klapka	ks	1,00000	4 686,00	4 686,00	
27	Mimo RTS	Střešní vpust DN100 vyhřívaná samoregul., košík, izolace továrně připojená dle kce střechy	ks	2,00000	5 346,00	10 692,00	
28	721273145R00	Hlavice ventilační z PVC DN100/70	ks	2,00000	748,00	1 496,00	
29	Mimo RTS	RŠ5 D600-výška 0,8 m tř. zatížení D400, plastové provedení Šachtové dno přímé DN150 Šachtový konus DN600 5,0m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	12 386,00	12 386,00	
30	Mimo RTS	RŠ6 D600-výška 1,0m tř. zatížení D400, plastové provedení Šachtové dno přímé DN150 Šachtový konus DN600 4,0m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	2 068,00	2 068,00	
31	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	ks	18,00000	74,80	1 346,40	
32	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	74,80	149,60	
33	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	94,60	94,60	
34	Mimo RTS	Protipožární manžeta, odolnost dle PBŘ	ks	20,00000	1 408,00	28 160,00	
35	Mimo RTS	Vrtání prostupu cihla, beton DN150	ks	10,00000	1 386,00	13 860,00	
36	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 80x80mm, cihla, beton	m	20,00000	206,80	4 136,00	
37	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 150x150mm, cihla, beton	m	16,00000	266,20	4 259,20	
38	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	222,00000	17,60	3 907,20	
39	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,35600	22 550,00	8 027,80	
Díl: 722		Vnitřní vodovod				123 580,60	
40	722178711R00	Potrubí vícevrstvé , D 20x2,8 mm vč. izolace, povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep.	m	175,00000	266,20	46 585,00	
41	722178712R00	Potrubí vícevrstvé , D 25x3,5 mm vč. izolace, povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep.	m	4,00000	301,40	1 205,60	

42	722178713R00	Potrubí vícevrstvé , D 32x4,4 mm vč. izolace, povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lep.	m	91,00000	354,20	32 232,20	
43	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	16,00000	195,80	3 132,80	
44	Mimo RTS	Samoregulační ventil pro cirkulaci DN15	ks	1,00000	2 068,00	2 068,00	
45	Mimo RTS	Kulový kohout s vypouštěním DN25	ks	2,00000	314,60	629,20	
46	Mimo RTS	Oddělovač systémů DN15, typ BA	ks	3,00000	4 950,00	14 850,00	
47	Mimo RTS	Kulový kohout DN15	ks	3,00000	149,60	448,80	
48	Mimo RTS	Protipožární tmel 310I	ks	2,00000	396,00	792,00	
49	Mimo RTS	Napojení na stávající rozvody	ks	3,00000	1 716,00	5 148,00	
50	Mimo RTS	Sekání a zapravení drážky 70x150mm, cihla,beton	m	15,00000	248,60	3 729,00	
51	Mimo RTS	Orientační štítky,popisové tabulky	ks	5,00000	138,60	693,00	
52	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	270,00000	17,60	4 752,00	
53	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	270,00000	15,40	4 158,00	
54	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,14000	22 550,00	3 157,00	
Díl:	725	Zařizovací předměty				43 347,70	
55	Mimo RTS	U umyvadlo klasické, baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky	soubor	1,00000	4 416,50	4 416,50	Umyvadlo Lyra, baterie umyvadlová RAF Polár
56	Mimo RTS	UI umyvadlo pro imobilní , baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom pro imobilní, sifon umyvadlový mosazný podomítkový , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky	soubor	1,00000	7 942,00	7 942,00	Umyvadlo Jika Mio, baterie umyvadlová RAF Polár
57	Mimo RTS	WCI závěsný klozet pro imobilní, tlačítko s oddáleným splachováním, nádrž, upevňovací prvky,předstěnová instalace, duroplastové sedátko pro závěsné klozety, upevňovací prvky Madlo sklopné k WC U 813x153/trubka d32-nerez-montáž+dodávka Madlo pevné k WC U 813x153/trubka d32-nerez-montáž+dodávka	soubor	1,00000	18 920,00	18 920,00	Klozet Jika Olymp
58	Mimo RTS	D1 dřez (dodávka technologie), baterie stojánková dřezová, propojovací hadice 3/8", 2x rohový ventil DN15; zápachová uzávěrka dřezová, uzavíratelná vpust	soubor	2,00000	2 486,00	4 972,00	Baterie dřezová RAF Polár
59	Mimo RTS	U1 umyvadlo do linky (dodávka technologie), baterie umyvadlová, stojánková páková s výpustí výtok 130 mm chrom, sifon umyvadlový mosazný , 32 chrom,2x rohový ventil DN15,2x pancéřová propojovací hadice 3/8",upevňovací prvky	soubor	1,00000	1 936,00	1 936,00	Umyvadlová baterie RAF Polár
60	Mimo RTS	Dvířka 150x150 mm	ks	12,00000	204,60	2 455,20	
61	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,12000	22 550,00	2 706,00	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				8 805,94	
62	Mimo RTS	Systémové upevnění potrubí	kg	130,00000	66,00	8 580,00	
63	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,13000	1 738,00	225,94	

26

432 144,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel : NEMOCNICE BLANSKO	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu Subtech s.r.o.	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 1 004 038	
R	Montáž celkem 244 212	
N	HSV celkem	
	PSV celkem	
	ZRN celkem 1 248 251	
	HZS	
	RN II.a III.hlavy 1 248 251	Ostatní VRN 120 740
	ZRN+VRN+HZS 1 368 991	VRN celkem 120 740
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Datum : 26.10.2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	10 % činí :	
DPH	10 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	1 368 991 Kč
DPH	21 % činí :	287 488 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 656 480 Kč

Stavba : **PRÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY**
Objekt : **SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			1 004 038,35	244 212,15	
CELKEM OBJEKT			1 004 038	244 212	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přeprava		5,0	257 908	12 895
Prořez délkového materiálu		5,0	291 197	14 560
Podružný materiál		3,0	448 638	13 459
Podíl přidružených nákladů		6,0	706 309	42 379
Rezerva rozpočtu		3,0	1 248 251	37 448
CELKEM VRN				120 740

Položkový rozpočet							
Stavba :		PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
Objekt :		SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1					
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)	Uvažovaný standard
Díl:							
Dodávky							
Materiál nosný délkový							
Upevnění trasy je kalkulováno po 1 m (rezerva pro zvláštní případy instalace)							
1		Trubka zvlněná lehké zatížení 2323	m	20	10,50	210,00	
2		Kanál instalační, kanál s víkem plast 170/70	m	5	294,00	1 470,00	
3		Dvoukomorový parapetní žlab 120x55mm	m	12	430,50	5 166,00	
Kabelový žlab drátěný základní provedení (drát 4 mm), zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (galvanické zinkování)							
4		Kabelový žlab drátěný 60x100	m	15	195,30	2 929,50	
5		Kabelový žlab drátěný 60x200	m	15	239,40	3 591,00	
6		Kabelový žlab drátěný 60x400	m	8	338,10	2 704,80	
Hromosvodný materiál je normalizovaný (ČSN EN 62561), položky jsou včetně doplňků a nezbytného příslušenství							
7		Drát 8, FeZn	m	130	17,22	2 238,60	
8		Drát 10, FeZn	m	20	20,79	415,80	
9		Drát 10, FeZn PVC	m	30	88,83	2 664,90	
10		Pásek 30x4, FeZn	m	200	30,03	6 006,00	
11		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	232	20,16	4 677,12	
12		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	965	20,16	19 454,40	
13		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	1300	34,02	44 226,00	
14		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	39	59,64	2 325,96	
15		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	26	86,42	2 246,79	
16		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	52	226,38	11 771,76	
17		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	117	302,82	35 429,94	
18		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x70	m	100	1 141,98	114 198,00	
19		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	52	33,81	1 758,12	
20		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	26	33,81	879,06	
21		Kabel CYKY 3x1,5	m	182	11,34	2 063,88	
22		Kabel CYKY 5x1,5	m	143	19,53	2 792,79	
23		Kabel CYKY 3x2,5	m	72	19,53	1 406,16	
24		Kabel CYKY 5x2,5	m	117	30,77	3 599,51	
25		Kabel CYKY 3x6	m	52	77,07	4 007,64	
26		Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	65	9,35	607,43	
27		Kabel JYTY 2x1	m	65	9,66	627,90	
28		Vodič H07V-U (CY) 4	m	300	12,39	3 717,00	
29		Vodič H07V-U (CY) 6	m	50	16,38	819,00	
30		Vodič H07V-R (CY) 16	m	170	46,52	7 907,55	
31		Kabel 1-YY 1x70	m	20	278,99	5 579,70	
Materiál nosný kusový							
Hromosvodný materiál je normalizovaný (ČSN EN 62561), položky jsou včetně doplňků a nezbytného příslušenství							
32		Jímací tyč 2m, FeZn	ks	1	405,30	405,30	
33		Jímací tyč podstavec betonový	ks	1	1 197,00	1 197,00	
34		Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	1	1 659,00	1 659,00	
35		Zemnicí tyč 2 m, FeZn	ks	1	509,25	509,25	
36		Podpěra vedení do zdiva se zateplením	ks	30	19,74	592,20	
37		Podpěra vedení na ploché střechy	ks	60	30,03	1 801,80	
38		Svorka hromosvodná, FeZn	ks	50	19,53	976,50	
39		Svorka k propojení armování, FeZn	ks	100	15,33	1 533,00	
40		Svorka zkušební, FeZn	ks	3	35,91	107,73	
41		Svorka na uzemnění, FeZn	ks	40	15,33	613,20	

Položkový rozpočet							
Stavba :	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Objekt :	SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1						
42	Zemnicí bod, nerez	ks	5	209,79	1 048,95		
43	Zemnicí bod připojovací tyč, FeZn	ks	5	99,75	498,75		
44	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	15	23,84	357,53		
45	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	10	27,51	275,10		
46	Svorka k pospojování	ks	30	15,12	453,60		
47	Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná s krytem	ks	4	198,03	792,12		
48	Přípojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek	ks	1	407,82	407,82		
49	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	1	4 725,00	4 725,00		
	Domovní přístroje						
	položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků						
	u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,						
	zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem						
	domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V						
	domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V						
50	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	9	128,42	1 155,74	ABB-TIME	
51	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	6	139,02	834,12	ABB-TIME	
52	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	1	177,24	177,24	ABB-TIME	
53	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	4	151,52	606,06	ABB-TIME	
54	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	8	172,41	1 379,28	ABB-TIME	
55	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	4	175,46	701,82	ABB-TIME	
56	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 5	ks	5	128,73	643,65	ABB-TIME	
57	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	ks	6	101,22	607,32	ABB-TIME	
58	Pohybový spínač venkovní IP44	ks	1	1 333,50	1 333,50		
59	Soumrakové čidlo IP44	ks	1	903,00	903,00		
60	Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 2 kontakty	ks	1	825,30	825,30	WISS-GW 42201	
61	Zásuvka domovní zapuštěná	ks	50	145,74	7 287,00	ABB-Time	
62	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	1	128,73	128,73	ABB-Variant	
63	Zásuvka modul 45x45 bílá	ks	25	71,82	1 795,50	ABB-modul 45	
	domovní zásuvky mají popisové pole						
64	Zásuvka domovní zapuštěná žlutá	ks	5	298,2	1 491,00	ABB-Reflex SI	
65	Zásuvka modul 45x45 žlutá	ks	2	98,7	197,40	ABB-modul 45	
66	Zásuvka pro zdravotnictví, pospojování	ks	3	924	2 772,00	ABB-Reflex SI	
	Přístroje pro průmysl (CEE/IEC)						
67	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	1	117,60	117,60	SEZ typ VZ16	
	Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.						
	Přichytky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy.						
68	Trasa P60-R na přichytkách, kabely 1x ø10	m	80	105,00	8 400,00		
	Svítlidla						
	detailní popis svítidel viz D1.4.7. 003 Legenda svítidel						
	v jednotkové ceně svítidel započten montážní materiál, poplatky za likvidaci svítidla a zdroje						
69	Led svítidlo typ A1	ks	23	2 509,50	57 718,50	ÉM COSMO LED	
70	Led svítidlo typ B1	ks	13	1 673,70	21 758,10	ÉM CAM MINI1	
71	Led svítidlo typ B2	ks	3	2 018,10	6 054,30	SYSTÉM CANOS	
72	Led svítidlo typ C1	ks	3	4 168,50	12 505,50	ÉM MODERNA 2	
73	Led svítidlo typ C1D	ks	3	5 027,40	15 082,20	ÉM MODERNA 2	
74	Led svítidlo typ D1	ks	4	7 179,90	28 719,60	S SYSTÉM PURE	
75	Led svítidlo typ D1D	ks	2	8 107,05	16 214,10	S SYSTÉM PURE	

Položkový rozpočet							
Stavba :	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY						
Objekt :	SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1						
76	Led svítidlo typ E1	ks	2	3 420,90	6 841,80	OMS DEL	
77	Led RGB pasek	ks	7	8 115,45	56 808,15	OSRAM Colormix	
78	Led hliníková lišta	m	42	306,60	12 877,20	OSRAM AI+OPAL	
79	Led pásek řídicí jednotka	ks	1	104 396,25	104 396,25	RAM RGB řízení	
80	Nouzové led svítidlo bateriové typ E1N	ks	3	6 263,25	18 789,75	OMS DEL	
81	Nouzové led svítidlo bateriové typ N1	ks	2	1 525,65	3 051,30	ÉM MONITOR 1	
82	Nouzové led svítidlo bateriové typ N1N	ks	2	3 767,40	7 534,80	ÉM MONITOR 1	
83	Nouzové led svítidlo bateriové typ N2	ks	3	2 635,50	7 906,50	STÉM COBRA S	
84	Nouzové led svítidlo bateriové typ P1	ks	6	1 464,75	8 788,50	ÉM MONITOR 1	
85	Nouzové led svítidlo bateriové typ P2	ks	1	3 820,95	3 820,95	ÉM MONITOR 1	
86	4 trubicové zářivkové svítidlo vestavné M600 IP40, lesklá mřížka, typ upřesnit na stavbě	ks	2	1 628,55	3 257,10	OMS 4x14W PAR	
87	Signalizační Led osvětlení se šikmím svitem vč. podružného materiálu	ks	1	2 310,00	2 310,00	ES SYSTÉM	
88	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	20	15,33	306,60		
89	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	70	15,33	1 073,10		
90	Krabice rozvodná, zapuštěná	ks	20	30,24	604,80		
91	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	70	19,32	1 352,40		
92	Krabice přístrojová s víčkem, do dutých stěn	ks	30	27,93	837,90		
93	Krabice rozvodná, do dutých stěn	ks	20	35,91	718,20		
Specifikace rozvaděčů							
RH							
Rozvaděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozvaděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící, v případě zapuštěné montáže do niky je nutná stavební úprava. Jmenovitý proud systému: do 2500A							
Skříňe rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)							
V položce skříňe je obsažena konstrukce skříňe včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.							
94	Skříň rozvaděč 200x60x40 IP40, dle popisu	ks	1	25 725,00	25 725,00	ELLO typ 21A	
95	Skříň rozvaděč 200x80x40 IP40, dle popisu	ks	1	30 240,00	30 240,00	ELLO typ 21A	
96	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	2	4 189,50	8 379,00		
97	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	2	157,50	315,00		
98	Jistič instalační, 10kA, 6C/2	ks	1	367,50	367,50		
99	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	10	157,50	1 575,00		
100	Jistič instalační, 10kA, 10C/3	ks	1	577,50	577,50		
101	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	10	157,50	1 575,00		
102	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	11	577,50	6 352,50		
103	Jistič instalační, 10kA, 20C/3	ks	3	577,50	1 732,50		
104	Jistič instalační, 10kA, 25C/1	ks	2	189,00	378,00		
105	Jistič instalační, 10kA, 25C/3	ks	1	609,00	609,00		
106	Jistič instalační, 10kA, 63C/3	ks	1	1 890,00	1 890,00		
107	Jistič výkonový, spínací blok, BD250N	ks	1	4 683,00	4 683,00		
108	Jistič výkonový, spoušťový blok, BD-0250-DTV3	ks	1	6 657,00	6 657,00		
109	Jistič výkonový, přípojovací sada, BD	ks	1	1 659,00	1 659,00		
110	Jistič výkonový, pomocný spínač, BH, BD	ks	2	1 428,00	2 856,00		
111	Jistič výkonový, vypínací spoušť BH, BD	ks	1	1 638,00	1 638,00		
112	Jistič výkonový, spínací blok, BH630N	ks	1	6 751,50	6 751,50		
113	Jistič výkonový, spoušťový blok, BD-0250-V001	ks	1	2 089,50	2 089,50		
114	Jistič výkonový, izolační přepážky	ks	1	1 029,00	1 029,00		
115	Jistič výkonový, přípojovací sada, BH	ks	1	1 659,00	1 659,00		
116	Jistič výkonový, vypínací spoušť BH, BD	ks	1	1 638,00	1 638,00		
117	Jistič výkonový, pomocný spínač, BH, BD	ks	1	1 438,50	1 438,50		
118	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	ks	1	199,50	199,50		
119	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	2	504,00	1 008,00		

Položkový rozpočet							
Stavba :		PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
Objekt :		SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1					
120		Pojistka válcová 10x38, 6gG	ks	6	25,20	151,20	
121		Pojistka válcová 10x38, 10gG	ks	1	25,20	25,20	
122		Pojistkový odpínač 14x51, 63/1	ks	1	294,00	294,00	
123		Pojistka válcová 14x51, 50gG	ks	1	37,80	37,80	
124		Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	3	1 218,00	3 654,00	
125		Pojistkový odpínač řadový, přípojovací sada, FH000-3	ks	1	1 018,50	1 018,50	
126		Pojistka nožová 000, 50gG	ks	3	58,80	176,40	
127		Pojistka nožová 000, 160gG	ks	3	110,25	330,75	
128		SPD typ 1 TNC 200kA, DVM TNC 255	ks	1	19 383,00	19 383,00	
129		Relé pomocné 3P/10A, 230V~, MT326230	ks	1	546,00	546,00	
130		Relé pomocné, patice pro moduly, MT78740	ks	1	294,00	294,00	
131		Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	1	1 029,00	1 029,00	
132		Stykač instalační CT25 1/0	ks	1	609,00	609,00	
133		Spínač modulový páčkový 63/2	ks	1	756,00	756,00	
134		Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	1	273,00	273,00	
135		Hlídač izolačního stavu IR427-2	ks	1	14 301,00	14 301,00	
136		Trafo pro hlídač izol. stavu STW2	ks	1	1 753,50	1 753,50	
137		Signalizační panel IT, MK7	ks	1	7 182,00	7 182,00	
138		provedení GL - green line, snížené ztráty naprázdno					
139		Trafo MED 1f 230/230 tř. II, IP00 GL, 8xIn, 4 kVA	ks	1	22 732,50	22 732,50	
140		Nastavení parametrů monitorovacího systému IT, kalkulováno jako 3 % z ceny přístrojů s nutností nastavení	ks	1	5 250,00	5 250,00	
141		Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	10 500,00	10 500,00	
		RS					
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená včetně příslušenství originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 400A					
142		Vestavný rozv. IP54 EI30S, 75x51, 5x 24 TE	ks	1	19 425,00	19 425,00	ELLO typ ERI
143		Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	3	4 189,50	12 568,50	
144		Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	16	157,50	2 520,00	
145		Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	21	157,50	3 307,50	
146		Jistič instalační, 10kA, 16C/2	ks	5	367,50	1 837,50	
147		SPD typ 2 LN, DGP 275	ks	3	1 176,00	3 528,00	
148		SPD typ 2 NPE, DGP CS	ks	1	2 310,00	2 310,00	
149		Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	1	1 029,00	1 029,00	
150		Odpínač INS 63/3	ks	1	2 310,00	2 310,00	
151		Spínač modulový páčkový 63/2	ks	1	756,00	756,00	
152		Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	1	273,00	273,00	
153		Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	4 725,00	4 725,00	
	Celkem za	Dodávky				1 004 038,35	
Díl:	M21	Elektromontáže					
		Montáž - délkový materiál					
154	210010003	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323	m	20	31,50	630,00	
155	210010106	Kanál instalační, kanál s víkem plast 170/70	m	5	189,00	945,00	
156	210010106	Dvoukomorový parapetní žlab 120x55mm	m	12	189,00	2 268,00	
157	210020305	Kabelový žlab drátěný 60x100	m	15	168,00	2 520,00	
158	210020305	Kabelový žlab drátěný 60x200	m	15	189,00	2 835,00	

Položkový rozpočet						
Stavba :		PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY				
Objekt :		SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1				
159	210020305	Kabelový žlab drátěný 60x400	m	8	252,00	2 016,00
160	210220002	Drát 8, FeZn	m	130	27,30	3 549,00
161	210220002	Drát 10, FeZn	m	20	27,30	546,00
162	210220002	Drát 10, FeZn PVC	m	30	27,30	819,00
163	210220001	Pásek 30x4, FeZn	m	200	27,30	5 460,00
164	210810041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	232	16,80	3 897,60
165	210810045	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	965	16,80	16 212,00
166	210810046	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	1300	16,80	21 840,00
167	210810056	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	39	16,80	655,20
168	210810057	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	26	16,80	436,80
169	210810053	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	52	16,80	873,60
170	210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	117	21,00	2 457,00
171	210810110	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x70	m	100	68,25	6 825,00
172	210810041	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	52	16,80	873,60
173	210810045	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	26	16,80	436,80
174	210810045	Kabel CYKY 3x1,5	m	182	16,80	3 057,60
175	210810055	Kabel CYKY 5x1,5	m	143	16,80	2 402,40
176	210810046	Kabel CYKY 3x2,5	m	72	16,80	1 209,60
177	210810056	Kabel CYKY 5x2,5	m	117	16,80	1 965,60
178	210810052	Kabel CYKY 3x6	m	52	16,80	873,60
179	210810058	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	65	14,70	955,50
180	210810041	Kabel JYTY 2x1	m	65	14,70	955,50
181	210800546	Vodič H07V-U (CY) 4	m	300	12,60	3 780,00
182	210800547	Vodič H07V-U (CY) 6	m	50	12,60	630,00
183	210800549	Vodič H07V-R (CY) 16	m	170	12,60	2 142,00
184	210810151	Kabel 1-YY 1x70	m	20	25,20	504,00
Montáž - kusový materiál						
185	210220201	Jímací tyč 2m, FeZn	ks	1	115,50	115,50
186	210220201	Jímací tyč podstavec betonový	ks	1	157,50	157,50
187	210220201	Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	1	262,50	262,50
188	210220361	Zemnicí tyč 2 m, FeZn	ks	1	262,50	262,50
189	210220301	Podpěra vedení do zdiva se zateplením	ks	30	26,25	787,50
190	210220301	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	60	26,25	1 575,00
191	210220301	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	50	47,25	2 362,50
192	210220301	Svorka k propojení armování, FeZn	ks	100	47,25	4 725,00
193	210220301	Svorka zkušební, FeZn	ks	3	47,25	141,75
194	210220301	Svorka na uzemnění, FeZn	ks	40	47,25	1 890,00
195	210220301	Zemnicí bod, nerez	ks	5	105,00	525,00
196	210220201	Zemnicí bod připojovací tyč, FeZn	ks	5	157,50	787,50
197	210220321	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	15	47,25	708,75
198	210220321	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	10	47,25	472,50
199	210220321	Svorka k pospojování	ks	30	47,25	1 417,50
201	210010322	Svorkovnice pro místní pospojování nástěnná s krytem	ks	4	189,00	756,00
202	210192011	Připojnice pro ochranné pospojování nástěnná 10 svorek	ks	1	367,50	367,50
203		Svařování zemnicí sítě	ks	1	4 725,00	4 725,00
204	210220201	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	1	3 675,00	3 675,00
205	210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	9	57,75	519,75
206	210110045	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	6	57,75	346,50
207	210110046	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	1	57,75	57,75
208	210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	4	57,75	231,00
209	210110047	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	8	57,75	462,00
210	210110044	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	4	57,75	231,00
211	210110023	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 5	ks	5	57,75	288,75
212	210110024	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 6	ks	6	57,75	346,50

Položkový rozpočet						
Stavba :	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY					
Objekt :	SO 001 - MAGNETICKÁ REZONANCE R1					
213		Pohybový spínač venkovní IP44	ks	1	231,00	231,00
214		Soumrakové čidlo IP44	ks	1	231,00	231,00
215	210110044	Požární tlačítko 120x120x50 IP55 se 2 kontakty	ks	1	262,50	262,50
216	210111021	Zásuvka domovní zapuštěná	ks	50	57,75	2 887,50
217	210111011	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	1	57,75	57,75
218	210111011	Zásuvka modul 45x45 bílá	ks	25	57,75	1 443,75
219	210111021	Zásuvka domovní zapuštěná žlutá	ks	5	57,75	288,75
220	210111011	Zásuvka modul 45x45 žlutá	ks	2	57,75	115,50
221	210111021	Zásuvka pro zdravotnictví, pospojování	ks	3	57,75	173,25
222	210111111	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	1	126,00	126,00
223	210203002	Led svítidlo typ A1	ks	23	367,50	8 452,50
224	210203101	Led svítidlo typ B1	ks	13	367,50	4 777,50
225	210203101	Led svítidlo typ B2	ks	3	367,50	1 102,50
226	210201045	Led svítidlo typ C1	ks	3	367,50	1 102,50
227	210201045	Led svítidlo typ C1D	ks	3	367,50	1 102,50
228	210201045	Led svítidlo typ D1	ks	4	367,50	1 470,00
229	210201045	Led svítidlo typ D1D	ks	2	367,50	735,00
230	210203002	Led svítidlo typ E1	ks	2	367,50	735,00
231		Práce spojené s montáží Led pasek	h	30	294,00	8 820,00
232		Rídící jednotka Led osv. - instalace a proškolení	h	10	294,00	2 940,00
233	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ E1N	ks	3	367,50	1 102,50
234	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ N1	ks	2	367,50	735,00
235	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ N2	ks	3	367,50	1 102,50
236	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ N3	ks	2	367,50	735,00
237	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ P1	ks	6	367,50	2 205,00
238	210200107	Nouzové led svítidlo bateriové typ P2	ks	1	367,50	367,50
239	210201046	4 trubkové zářivkové svítidlo vestavné M600 IP40, lesklá mřížka, typ upřesnit na stavbě	ks	2	367,50	735,00
240	210203101	Signalizační Led osvětlení se šikmým svitem vč. podružného materiálu	ks	1	369,60	369,60
241						
242	210010301	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	20	23,10	462,00
243	210010301	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	70	23,10	1 617,00
244	210010321	Krabice rozvodná, zapuštěná	ks	20	68,25	1 365,00
245	210010312	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	70	23,10	1 617,00
246	210010321	Krabice přístrojová s víčkem, do dutých stěn	ks	30	23,10	693,00
247	210010301	Krabice rozvodná, do dutých stěn	ks	20	68,25	1 365,00
		Ostatní				
248		Nezměřitelné montážní práce	h	24	294,00	7 056,00
249		Dozor	h	30	367,50	11 025,00
250		Výchozí revize	h	24	367,50	8 820,00
251		Projednáni projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	kpl	1	27 825,00	27 825,00
252		Označení zásuvek štítky	kpl	1	2 591,40	2 591,40
253		Koordinační činnost	kpl	1	6 825,00	6 825,00
254		Součinnost při provádění hrubé stavby a hromosvodu	kpl	1	5 775,00	5 775,00
		Celkem za M21 Elektromontáže				244 212,15
		Celkem silnoproud				1 248 250,50

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 0617

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko
Sadová 1596/33
678 31 Blansko

IČO : 00386634
DIČ : CZ00386634

Projektant : PROJECT building s.r.o.
Erbenova 375/8
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431
DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO001-D.1.4.8 Zařízení SLP		1,00 1,00	410 949,00
Celkem za stavbu			410 949,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	410 949,00
Cena celkem		410 949,00

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	SO001-D.1.4.8	Zařízení SLP JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO001-D.1.4.8**
Zařízení SLP

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.4.8	slaboproud	410 949,00
	Celkem objekt SO001-D.1.4.8	410 949,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.8 slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	410 949,00
	Celkem soupis D.1.4.8	410 949,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
O:	SO001-D.1.4.8	slaboproud R1
R:	D.1.4.8	slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				410 949,00		
1	1	slaboproud - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	410 949,00	410 949,00		Vlastní

Description Popis	Uvažovaný standard	Quantity Počet	Unit Jednotka	Material / Pc Materiál / ks CZK	Material-total Materiál celkem CZK	Mouting / Pc Montáž / ks CZK	Mounting-total Montáž-celkem CZK
ELEKTRICÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS (KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM EPS - ESSER IQ8 CONTROL)					148 356,08 Kč		78 382,50 Kč
Multisenzorový hlásič se dvěma integrovanými optickými snímači s rozdílnými úhly detekce a s doplňkovým senzorem vyhodnocení teploty	Honeywell, IQ8	14	ks	1 312,50 Kč	18 375,00 Kč	189,00 Kč	2 646,00 Kč
Patice hlasice v základní verzi		14	ks	114,45 Kč	1 602,30 Kč	73,50 Kč	1 029,00 Kč
Elektronika tlačítkového hlásiče		3	ks	1 222,20 Kč	3 666,60 Kč	189,00 Kč	567,00 Kč
Skříň tlačítkového hlásiče, červená		3	ks	204,75 Kč	614,25 Kč	73,50 Kč	220,50 Kč
Vstupně - výstupní modul 4 vstupy / 2 výst.		1	ks	2 719,50 Kč	2 719,50 Kč	472,50 Kč	472,50 Kč
Výstupní modul 12 výstupů		1	ks	4 084,50 Kč	4 084,50 Kč	472,50 Kč	472,50 Kč
Skříň pro V/V modul		2	ks	237,30 Kč	474,60 Kč	52,50 Kč	105,00 Kč
Zdroj 3A/24VDC, 17 Ah EN 54-4/A2		1	ks	7 210,35 Kč	7 210,35 Kč	472,50 Kč	472,50 Kč
Aku 12 V DC/17 Ah		2	ks	971,25 Kč	1 942,50 Kč	105,00 Kč	210,00 Kč
Kompaktní jednotka kouřového nasávacího hlásiče s detekčním modulem pro připojení přímo na kruhovou linku, nap. 24VDC	Honeywell, FA	1	ks	46 487,70 Kč	46 487,70 Kč	3 675,00 Kč	3 675,00 Kč
PVC trubice, průměr 25 mm, 5m		1	ks	835,80 Kč	835,80 Kč	367,50 Kč	367,50 Kč
PVC ohyb 90° pro trubici 25 mm		1	ks	1 475,25 Kč	1 475,25 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
Příchytka pro trubici 25mm, 10ks		1	sada	822,15 Kč	822,15 Kč	84,00 Kč	84,00 Kč
Lepidlo na PVC, 0,5 kg		1	ks	813,75 Kč	813,75 Kč	231,00 Kč	231,00 Kč
Siréna s majákem a řečovým modulem, červená, volitelný jazyk		5	ks	3 413,55 Kč	17 067,75 Kč	525,00 Kč	2 625,00 Kč
Přidržený magnet 85kg, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem		2	ks	1 585,50 Kč	3 171,00 Kč	367,50 Kč	735,00 Kč
Držák pro montáž na stěnu 150mm pro přidržený magnet		2	ks	231,00 Kč	462,00 Kč	157,50 Kč	315,00 Kč
Instalační propojovací krabice s požární odolností		1	ks	934,50 Kč	934,50 Kč	231,00 Kč	231,00 Kč
Kabel kruhových linek EPS J-Y(St)Y 1x2x0,8		250	m	5,25 Kč	1 312,50 Kč	14,70 Kč	3 675,00 Kč
Funkční kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8 (funkční KL, ostatní vstupy a výstupy)		300	m	24,47 Kč	7 339,50 Kč	14,70 Kč	4 410,00 Kč
Funkční kabel PRAFlaDUR 2x1,5 (Napájení)		70	m	20,69 Kč	1 447,95 Kč	14,70 Kč	1 029,00 Kč
Trubka ohebná průměr 25mm do zdi nebo podhledu		230	m	7,56 Kč	1 738,80 Kč	31,50 Kč	7 245,00 Kč
Trubka ohebná průměr 40mm do zdi nebo podhledu		50	m	14,60 Kč	729,75 Kč	31,50 Kč	1 575,00 Kč
Trubka pevná průměr 25mm po povrchu		20	m	37,80 Kč	756,00 Kč	31,50 Kč	630,00 Kč
Trubka pevná průměr 40mm po povrchu		10	m	159,60 Kč	1 596,00 Kč	31,50 Kč	315,00 Kč
Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky		1050	ks	9,66 Kč	10 143,00 Kč	12,60 Kč	13 230,00 Kč
Krabice do zdi průměr 73mm		5	ks	18,90 Kč	94,50 Kč	47,25 Kč	236,25 Kč
Krabice do zdi průměr 108mm		1	ks	54,08 Kč	54,08 Kč	78,75 Kč	78,75 Kč
Podružný elektroinstalační materiál		1	kpl	5 239,50 Kč	5 239,50 Kč		
Demontáž a zpětná montáž stávajících podhledů		1	kpl			3 675,00 Kč	3 675,00 Kč
Kabelové prostupy a průrazy		1	kpl	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
Požární ucpávky		6	ks	682,50 Kč	4 095,00 Kč	682,50 Kč	4 095,00 Kč
programování nových částí EPS		1	ks			4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Funkční zkouška systému, koordinační funkční zkouška		1	kpl			4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
Zaškolení obsluhy, předání		1	kpl			2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
Projekt skutečného provedení stavby		1	kpl			3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
Dopravné		1	kpl			2 625,00 Kč	2 625,00 Kč
Řízení zakázky, koordinace s profesemi a architektem		1	kpl			5 250,00 Kč	5 250,00 Kč
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - SK (OPTIKA+PŘÍPRAVA METALIKA)					25 874,10 Kč		65 291,10 Kč
19" rozvaděč stojanový 42U/800x800 skleněné dveře (dodávka investor)		1	ks			2 625,00 Kč	2 625,00 Kč
Ventilační jed. spodní/horní 220V/60W, 4 ventil., termostat RAL7035	Triton	1	ks	3 675,00 Kč	3 675,00 Kč	262,50 Kč	262,50 Kč
Polička perforovaná 1U/450mm, max.nosnost 40kg		1	ks	393,75 Kč	393,75 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
19',8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005		1	ks	829,50 Kč	829,50 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
19' zemnicí lišta horizontální		1	ks	519,75 Kč	519,75 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
Montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice		4	ks	15,75 Kč	63,00 Kč	15,75 Kč	63,00 Kč
Optická vana výsvutná pro 24xSC/48xLC neosazená, černá, 1x kazeta pro 24 svárů, 2x průchodka		2	ks	913,50 Kč	1 827,00 Kč	577,50 Kč	1 155,00 Kč
Optický adaptér LC, MM, OM3, aqua colour, duplex		24	ks	44,10 Kč	1 058,40 Kč	34,65 Kč	831,60 Kč
Pigtail LC 50/125, OM3, 1m, vč. svařování		48	ks	58,80 Kč	2 822,40 Kč	336,00 Kč	16 128,00 Kč
Teplem smršťitelná ochrana sváru		48	ks	8,40 Kč	403,20 Kč	1,05 Kč	50,40 Kč
Vyvazovací panel 5 úchyťů		2	ks	163,80 Kč	327,60 Kč	52,50 Kč	105,00 Kč
Univerzální optický kabel s centrální trubičkou, 24 vláken, 9/125, LSZH		80	m	34,65 Kč	2 772,00 Kč	26,25 Kč	2 100,00 Kč
Popis portů optického patch panelu		48	ks	15,75 Kč	756,00 Kč	15,75 Kč	756,00 Kč
Měření optického segmentu, včetně vyhotovení měřicího protokolu		24	ks			367,50 Kč	8 820,00 Kč
Optický patchcord LC-LC 50/125 OM3, 2m, duplex		4	ks	288,75 Kč	1 155,00 Kč	34,65 Kč	138,60 Kč
Krabice do zdi průměr 73mm		6	ks	18,90 Kč	113,40 Kč	47,25 Kč	283,50 Kč
Krabice do parapetního žlabu pro zásuvku SK		10	ks	12,08 Kč	120,75 Kč	26,25 Kč	262,50 Kč
Trubka ohebná průměr 25mm do zdi nebo podhledu		180	m	7,56 Kč	1 360,80 Kč	31,50 Kč	5 670,00 Kč
Trubka ohebná průměr 40mm do zdi nebo podhledu		100	m	14,60 Kč	1 459,50 Kč	31,50 Kč	3 150,00 Kč
Drátěný žlab 300x100 komplet vč. příslušenství		3	m	393,75 Kč	1 181,25 Kč	183,75 Kč	551,25 Kč
Instalační materiál pro drátěný žlab		1	kpl	262,50 Kč	262,50 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
Krabice do zdi průměr 73mm		5	ks	18,90 Kč	94,50 Kč	47,25 Kč	236,25 Kč
Krabice do zdi průměr 108mm		2	ks	54,08 Kč	108,15 Kč	78,75 Kč	157,50 Kč
Krabice do zdi 155x155		2	ks	54,08 Kč	108,15 Kč	131,25 Kč	262,50 Kč
Podružný elektroinstalační materiál		1	kpl	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Demontáž a zpětná montáž stávajících podhledů		1	kpl			2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
Kabelové prostupy a průrazy		1	kpl			5 250,00 Kč	5 250,00 Kč
Požární ucpávky		5	ks	682,50 Kč	3 412,50 Kč	682,50 Kč	3 412,50 Kč
Projekt skutečného provedení stavby		1	kpl			3 150,00 Kč	3 150,00 Kč

Description Popis	Uvažovaný standard	Quantity Počet	Unit Jednotka	Material / Pc Materiál / ks CZK	Material-total Materiál celkem CZK	Mouting / Pc Montáž / ks CZK	Mounting-total Montáž-celkem CZK
Dopravné		1	kpl			1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Řízení zakázky, koordinace s profesemí a architektem		1	kpl			5 250,00 Kč	5 250,00 Kč
DOMÁCÍ VIDEOTELEFON - VDT					38 486,70 Kč		15 697,50 Kč
Videokit s 2-tlačítkovým dveřním panelem v designu City a 2 videotelefony se 7" barevným displejem. Propojení po 2-drátové sběrnici. Sada dále obsahuje napáj. zdroj na DIN lištu, 2 konektory pro monitory, adaptér a zápusťnou instal. krabici.	Fermax 9432	1	ks	34 114,50 Kč	34 114,50 Kč	3 675,00 Kč	3 675,00 Kč
Nástěnná krabice pro zdroj na DIN liště, vč. DIN lišty		1	ks	451,50 Kč	451,50 Kč	231,00 Kč	231,00 Kč
Spínaný zdroj 13,8 Vss / 1,5A s vysokou účinností v kovovém krytu, AKU max. 7Ah		1	ks	1 491,00 Kč	1 491,00 Kč	472,50 Kč	472,50 Kč
AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS		1	ks	341,25 Kč	341,25 Kč	52,50 Kč	52,50 Kč
Dveřní tlačítko		1	ks	141,75 Kč	141,75 Kč	141,75 Kč	141,75 Kč
Kabel dvoudrátové sběrnice 2x1		45	m	8,82 Kč	396,90 Kč	14,70 Kč	661,50 Kč
Kabel pro napájení EZ		20	m	8,93 Kč	178,50 Kč	14,70 Kč	294,00 Kč
Trubka ohebná průměr 25mm do zdi nebo podhledu		35	m	7,56 Kč	264,60 Kč	31,50 Kč	1 102,50 Kč
Krabice do zdi průměr 73mm		3	ks	18,90 Kč	56,70 Kč	47,25 Kč	141,75 Kč
Podružný elektroinstalační materiál		1	kpl	525,00 Kč	525,00 Kč	525,00 Kč	525,00 Kč
Kabelové prostupy a průrazy		1	kpl	525,00 Kč	525,00 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
Oživení, nastavení videohlásky a videotelefonu, odzkoušení záběru kamery		1	kpl			1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Odzkoušení systému, zaškolení obsluhy, předání		1	kpl			1 575,00 Kč	1 575,00 Kč
Projekt skutečného provedení stavby		1	kpl			1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Dopravné		1	kpl			1 575,00 Kč	1 575,00 Kč
Řízení zakázky, koordinace s profesemí		1	kpl			1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
SYSTÉM TÍŠNOVÉHO VOLÁNÍ (KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM TREX)					32 032,35 Kč		5 565,00 Kč
Kapesní bezdrátová jednotka pro příjem volání z poplachových tlačítek, akustická a vibrační signalizace příjmu zprávy, zobrazení informace o volajícím na barevném displeji. Možnost přivolání asistence jiné sestry, možnost spuštění akustické či jiné signalizaci v případě nebezpečí (6 různých sdělení nebo povelů). 100x48x21mm, 60g.	Trex, 2G plus,	1	ks	10 278,45 Kč	10 278,45 Kč	262,50 Kč	262,50 Kč
Rádiový opakovač se zvýšeným dosahem pro zvětšení radiového dosahu, záložní akumulátor pro případ výpadku proudu.		1	ks	9 338,70 Kč	9 338,70 Kč	472,50 Kč	472,50 Kč
Bezdrátový nástěnný nouzový hlásič se šňůrou		3	ks	4 103,40 Kč	12 310,20 Kč	262,50 Kč	787,50 Kč
Podružný elektroinstalační materiál		1	kpl	105,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
Oživení a naprogramování systému		1	kpl			1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
Odzkoušení systému, zaškolení obsluhy, předání		1	kpl			367,50 Kč	367,50 Kč
Projekt skutečného provedení stavby		1	kpl			945,00 Kč	945,00 Kč
Dopravné		1	kpl			1 575,00 Kč	1 575,00 Kč
SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - STA (PŘÍPRAVA)					41,58 Kč		141,75 Kč
Trubka ohebná průměr 25mm do zdi nebo podhledu		3	m	7,56 Kč	22,68 Kč	31,50 Kč	94,50 Kč
Krabice do zdi průměr 73mm		1	ks	18,90 Kč	18,90 Kč	47,25 Kč	47,25 Kč
KABELOVÉ ROZVODY PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY					565,85 Kč		514,50 Kč
Kabel J-H(st)H 3x2x0.8		10	m	42,42 Kč	424,20 Kč	14,70 Kč	147,00 Kč
Ukončení kabelů na svorkovnicích		1	kpl			105,00 Kč	105,00 Kč
Trubka ohebná průměr 25mm do zdi nebo podhledu		5	m	7,56 Kč	37,80 Kč	31,50 Kč	157,50 Kč
Podružný elektroinstalační materiál		1	kpl	103,85 Kč	103,85 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
CELKEM							
Materiál celkem					245 356,65 Kč		
Montáž celkem							165 592,35 Kč
Konečná cena (bez DPH)							410 949,00 Kč

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Položkový rozpočet

Zakázka: **IO 001 – VENKOVNÍ KANALIZACE**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			81 551,00
PSV			205 990,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			287 541,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	287 541,40 CZK
Základní DPH	21 %	60 383,69 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

347 925,09 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			79 787,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 764,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			205 990,40
Cena celkem					287 541,40

Položkový rozpočet

S:	IO 001 – VENKOVNÍ KANALIZACE R1
----	---------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Díl: 1		Zemní práce				79 787,00	
1	132101201R00	Hloubení rýh a jam	m3	84,26000	150,00	12 639,00	
2	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	203,00000	60,00	12 180,00	
3	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	203,00000	30,00	6 090,00	
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet	m3	20,50000	680,00	13 940,00	
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	19,20000	165,00	3 168,00	
6	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	20,00000	480,00	9 600,00	
7	167101101R00	Nakládání výkopku	m3	19,20000	60,00	1 152,00	
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	85,50000	110,00	9 405,00	
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,90000	630,00	6 237,00	
10	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	19,20000	280,00	5 376,00	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 764,00	
11	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Moravskoslezský	m3	2,80000	630,00	1 764,00	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				205 990,40	
12	Mimo RTS	Potrubí KG DN 150 SN12	m	45,00000	241,00	10 845,00	
13	Mimo RTS	Rozebrání a sestavení živičné komunikace	m2	28,00000	1 750,00	49 000,00	
14	Mimo RTS	Zajištění stávajícího energokanálu	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	
15	Mimo RTS	Vsakovací zařízení 6,5m3 Vsakovací bloky 0,8*0,8*0,66 m 16ks Geotextilie 400 30 m2 Štěrkopísek 0-32 mm 1,8m3 Potrubí PVC SN8 DN150 10m	soubor	1,00000	68 036,00	68 036,00	Rehau, Rausikko Box 8.6 SX
16	Mimo RTS	RŠ1 D600-výška 2,36 m tř. zatížení D400, plastové provedení Šachtové dno kompaktní 129° DN150 Šachtový konus DN600 2,5m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	14 996,00	14 996,00	
17	Mimo RTS	RŠ2 D600-výška 1,99m tř. zatížení D400, plastové provedení Šachtové dno 270° DN150 Šachtový konus DN600 2,0m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	14 996,00	14 996,00	
18	Mimo RTS	RŠ3 D600-výška 1,54m tř. zatížení D400, plastové provedení Šachtové dno přímé DN150 Šachtový konus DN600 1,6m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	14 996,00	14 996,00	
19	Mimo RTS	RŠ4 D600-výška 3,15m tř. zatížení D400, plastové provedení, kalový koš Šachtové dno konc. DN150 Šachtový konus DN600 3,2m betonový roznášecí prstenec Litnový poklop tř. zat.D400	soubor	1,00000	14 996,00	14 996,00	
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150	m	45,00000	55,00	2 475,00	
21	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	1,60000	8 844,00	14 150,40	

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0617**

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko
Sadová 1596/33
678 31 Blansko

IČO : 00386634
DIČ : CZ00386634

Projektant : PROJECT building s.r.o.
Erbenova 375/8
60200 Brno-Černá Pole

IČO : 47917431
DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Inženýrský objekt		1,00	
IO002 Přeložka teplovodu		1,00	625 752,81
Celkem za stavbu			625 752,81

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Přeložka teplovodu	625 752,81
Cena celkem		625 752,81

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	IO 002	PŘELOŽKA TEPLOVODU_R1 JKSO : 801.11

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 002**
PŘELOŽKA TEPLOVODU

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO 002	PŘELOŽKA TEPLOVODU	625 752,81
	Celkem objekt IO 002	625 752,81

Rekapitulace soupisu IO 002 PŘELOŽKA TEPLOVODU

Stavební díl		Cena (Kč)
	PŘELOŽKA TEPLOVODU SO2	341 097,33
	PŘELOŽKA TEPLOVODU T01	284 655,48
	Celkem soupis IO 002	625 752,81

Položkový rozpočet

S:	17-039	Přístavba magnetické rezonance, nemocnice Blansko
O:	IO 002	Přeložka teplovodu
R:	S01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Díl: 1		Zemní práce	244 407,63				
1	112101101	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	2,00000	210,60	421,20	
2	112201101	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	2,00000	230,00	460,00	
3	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	6,00000	304,60	1 827,60	
4	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	11,20000	239,80	2 685,76	
5	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	17,20000	476,30	8 192,36	
6	120901123	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	1,76250	5 508,00	9 707,85	
7	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	115,65000	70,20	8 118,63	
8	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	60,25575	267,30	16 106,36	
9	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	18,07673	37,80	683,30	
10	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	60,25575	336,40	20 270,03	
11	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	18,07673	37,80	683,30	
12	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	19,40000	50,00	970,00	
13	151101102	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	176,20000	95,00	16 739,00	
14	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	19,40000	25,00	485,00	
15	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	176,20000	45,00	7 929,00	
16	151401501	Přepažení rozeprání - příložené - hl. do 4 m	m3	105,72000	13,00	1 374,36	
17	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	120,51150	45,00	5 423,02	
18	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	1,76250	138,20	243,58	
19	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	232,94530	168,50	39 251,28	
20	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,76250	187,90	331,17	
21	162301401	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	20,00000	22,70	454,00	
22	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	112,43380	50,80	5 711,64	
23	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	112,43380	99,40	11 175,92	
24	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,91074	379,10	6 410,86	
25	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	16,91074	227,90	3 853,96	
26	181201102	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	22,80000	14,00	319,20	
27	181301104	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2	m2	115,65000	59,40	6 869,61	
28	182001111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	115,65000	22,70	2 625,26	
29	199000001	Poplatek za skládku - ornice	m3	23,13000	140,40	3 247,45	
30	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	1,76250	140,40	247,46	
31	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	216,92070	140,40	30 455,67	
32	58330002.A	Zemina stabilizační	t	112,43380	219,20	24 645,49	
33	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B	t	27,05718	239,80	6 488,31	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	6 254,39				
34	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	6,78130	922,30	6 254,39	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 263,79				
35	631315711	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	0,24000	2 970,00	712,80	
36	631316115	Postřík nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	2,00000	55,10	110,20	
37	631316211	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s křemíkem	m2	2,00000	133,90	267,80	
38	631317210	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, železobeton	m	0,05600	167,40	9,37	
39	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,00606	27 000,00	163,62	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	32 298,65				
40	998272201	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	153,36493	210,60	32 298,65	
Díl: 711		Izolace proti vodě	402,97				
41	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,00000	23,80	47,60	
42	711441559	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením	m2	2,00000	102,60	205,20	
43	62833181	Pás asfaltovaný těžký dekor šedý	m2	2,00000	70,20	140,40	
44	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01102	886,70	9,77	

Položkový rozpočet

S:	17-039	Přístavba magnetické rezonance, nemocnice Blansko
O:	IO 002	Přeložka teplovodu
R:	S01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Díl: M21		Elektromontáže				13 875,30	
45	210810013	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	81,00000	48,60	3 936,60	
46	34126167	kabel sdělovací Cu TCEPKPFL 3x4x0,8 č.v.1328003	m	81,00000	22,70	1 838,70	
47	35436090	Spojka 6 kV kabelů s Cu stíněním SMOE 62096	kus	2,00000	4 050,00	8 100,00	
Díl: M23		Montáže potrubí				11 220,60	
48	388996111	Chráníčka kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	150,00000	59,40	8 910,00	
49	S20 01088.T	Spojka Plasson d 63	ks	6,00000	102,60	615,60	
50	S2004032	Výstražná fólie (zelená, červená, modrá, oranžová), Páska výstražná	m	150,00000	11,30	1 695,00	
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 288,00	
51	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 780,00	3 780,00	
52	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 620,00	1 620,00	
53	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 944,00	1 944,00	
54	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 944,00	1 944,00	
Díl: ON		Ostatní náklady				22 086,00	
55	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 240,00	3 240,00	
56	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	kus	4,00000	540,00	2 160,00	
57	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	540,00	540,00	
58	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00	
59	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 720,00	9 720,00	
60	0053206T	Autorský dozor	soubor	1,00000	1 026,00	1 026,00	
Celkem						341 097,33	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	17-039	Přístavba magnetické rezonance, nemocnice Blansko
O:	IO 002	Přeložka teplovodu
R:	T01	Trubní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Díl: 713		Izolace tepelné				1 586,04	
1	713461111	Izolace potrubí skružemi s Pz drátem 1vrstvá	m2	2,10000	133,90	281,19	
2	63143201	Pouzdro potrubní minerální s Al fólií 041 AluR 115/80 mm, půlené se zámkem	m	3,00000	379,10	1 137,30	
3	S0901030	Al-fólie vyztužená pozinkovaným pletivem	m2	2,10000	70,20	147,42	
4	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01586	885,60	14,05	
5	998713193	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 500 m	t	0,01586	383,40	6,08	
Díl: 783		Nátěry				178,20	
6	783425150	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	3,00000	59,40	178,20	
Díl: M23		Montáže potrubí				273 161,50	
7	230013372	Mont.předizol. potr.DN 80 mm,D 180 mm,spoj po 12 m	m	48,00000	295,90	14 203,20	
8	230013072	Mont.předizol. potr.DN 80 mm,D 180 mm,spoj po 6 m	m	24,00000	383,40	9 201,60	
9	230014082	Spojka předizolovaného potrubí DN 100/D225 mm	kus	4,00000	1 570,30	6 281,20	
10	230014072	Spojka předizolovaného potrubí DN 80/D180 mm	kus	26,00000	1 153,40	29 988,40	
11	S0901001	Předizolované potrubí - dle specifikace	sada	1,00000	130 680,00	130 680,00	
12	230010367	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 108 x 4	kus	4,00000	102,60	410,40	
13	230010357	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 89 x 3,6	kus	36,00000	88,60	3 189,60	
14	230010347	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 76 x 3,2	kus	2,00000	81,00	162,00	
15	230010308	Příplatek na svar 1. a 2. stupně 22 x 2,6	kus	6,00000	33,50	201,00	
16	230081046	Demontáž do šrotu do 10 kg, rozměr 76 x 3,2	kus	2,00000	95,00	190,00	
17	230011008	Montáž trubky ocelové 22 x 2,6	m	1,00000	70,20	70,20	
18	14110890	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 21,3x2,6 mm	m	1,00000	70,20	70,20	
19	230011057	Montáž trubky ocelové 89 x 3,6	m	3,00000	169,60	508,80	
20	14125391	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 89x3,6 mm	m	3,00000	267,80	803,40	
21	230020627	Zhotovení odbočky třída 11-13, 22 x 2,6	kus	1,00000	275,40	275,40	
22	230020839	Příplatek za zhotovení ohybu při montáži 22 x 3,6	kus	2,00000	138,20	276,40	
23	230021008	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	1,00000	167,40	167,40	
24	S0401002	Kulový kohout přivařovací PN40 DN15	kus	1,00000	972,00	972,00	
25	230021047	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	1,00000	254,90	254,90	
26	31630525	Oblouk K3 90° 11353.1 d 76,1 x 2,9 mm	kus	1,00000	55,10	55,10	
27	230021057	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 89 x 3,6	kus	1,00000	257,00	257,00	
28	316331031	Přechod přímý 88,9/76,1	kus	1,00000	131,80	131,80	
29	230022057	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 89 x 3,6	kus	3,00000	453,60	1 360,80	
30	31630529	Oblouk K3 90° 11353.1 d 88,9 x 3,2 mm	kus	3,00000	91,80	275,40	
31	230023057	Montáž trub.dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 89x3,6	kus	4,00000	599,40	2 397,60	
32	31946509	Příruba přivařovací s krkem PN 40 DN 80	kus	2,00000	374,80	749,60	
33	S0401009	Kulový kohout přivařovací PN25 DN80	kus	2,00000	3 942,00	7 884,00	
34	230033029	Montáž přírubových spojů do PN 40, DN 80	kus	2,00000	130,70	261,40	
35	S0901048	Materiál pro přírubový spoj DN80 (těsnění, šrouby, podložky, matice)	sada	2,00000	311,00	622,00	
36	230030003	Montáž trubních dílů přírubových do 25 kg	kus	1,00000	141,50	141,50	
37	42266512	Filtr přírubový DN 80, litina	kus	1,00000	2 926,80	2 926,80	
38	S0903002	Závěrečná zkouška signalizace poruch	kpl	1,00000	2 160,00	2 160,00	
39	230161011	Proz.sv.ir.192- 89-127 3,5- 10	kus	30,00000	1 317,60	39 528,00	
40	230170002	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 80	sada	2,00000	2 268,00	4 536,00	
41	230170012	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	100,00000	16,20	1 620,00	
42	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80	m	100,00000	33,50	3 350,00	
43	421473390200	Svářecí dieselagregát	Sh	36,00000	194,40	6 998,40	
Díl: VN		Vedlejší náklady				9 720,00	
44	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 480,00	6 480,00	
45	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 240,00	3 240,00	
Díl: 999		Poplatky za skládky				9,74	
46	979991121	Odvoz ocelového materiálu do šrotu včetně naložení a vyložení	t	0,02000	487,10	9,74	

Položkový rozpočet

S:	17-039	Přístavba magnetické rezonance, nemocnice Blansko
O:	IO 002	Přeložka teplovodu
R:	T01	Trubní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Uvažovaný standard
Celkem						284 655,48	

Poznámky uchazeče k zadání

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 017-000118

Stavba: PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

JKSO:

Místo: Blansko

CC-CZ:

Datum: 27. 10. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Kubát

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	394 653,72
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	394 653,72
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	394 653,72	82 877,28
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	477 531,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 017-000118

Stavba: PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: Blansko

Datum: 27. 10. 2017

Objednatel:

Projektant: Kubát

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		394 653,72	477 531,00
IO 003	VENKOVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU	394 653,72	477 531,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		394 653,72	477 531,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: IO 003 - VENKOVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU_R1

Místo: Blansko

Datum: 27. 10. 2017

Objednatel:

Projektant:

Kubát

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	394 653,72
HSV - Práce a dodávky HSV	55 539,62
997 - Přesun sutě	55 539,62
M - Práce a dodávky M	313 879,10
21-M - Elektromontáže	96 799,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	201 331,60
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	15 748,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 235,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 185,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 650,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 750,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	394 653,72

ROZPOČET

Stavba: PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: IO 003 - VENKOVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU_R1

Místo: Blansko Datum: 27. 10. 2017

Objednatel: Projektant: Kubát

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

394 653,72

HSV - Práce a dodávky HSV

55 539,62

997 - Přesun sutě

55 539,62

1	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	17,000	472,50	8 032,50
2	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km (15km)	t	881,325	15,75	13 880,87
3	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	16,400	1 575,00	25 830,00
4	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,500	577,50	6 063,75
5	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	577,50	1 732,50

M - Práce a dodávky M

313 879,10

21-M - Elektromontáže

96 799,50

6	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	12,60	75,60
7	K	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm ²	kus	16,000	189,00	3 024,00
63	K	210101209	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní páskovou SvP 1až5 žíly do 3x240a4x240 mm ²	kus	2,000	682,50	1 365,00
64	M	354360260	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4 x 95 - 300mm	kus	2,000	892,50	1 785,00
8	K	210280001.1	Revize, vypínán zařízení, dozor správce	kus	1,000	4 725,00	4 725,00
9	K	210290481	Výměna pojistkových vložek nožových velikosti do 400 A	kus	3,000	26,25	78,75
10	M	358252760	pojistka nízkoztrátová PHNA2 315A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	210,00	630,00
11	M	354325500	příchytka kabelová SONAP 54 C 41-54	kus	16,000	26,25	420,00
12	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených volně	m	135,000	16,80	2 268,00
13	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	135,000	19,32	2 608,20
14	K	210901195	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 3x120+70 mm ² volně uložených	m	299,000	68,25	20 406,75
15	M	341132230	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x120+70 mm ²	m	299,000	184,80	55 255,20
16	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	12,000	21,00	252,00
17	K	220180202	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti přes 2 do 4 kg/m	m	60,000	21,00	1 260,00
18	K	R-21-M-001	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	kus	12,000	157,50	1 890,00
19	M	R-21-M-002	Montážní pěna	Kus	6,000	126,00	756,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

201 331,60

20	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 575,00	1 575,00
21	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	32,000	126,00	4 032,00
22	K	460030095	Vytrhání obrub ležatých silničních s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,000	84,00	336,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	460030153	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm	m2	19,500	367,50	7 166,25
24	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	19,500	367,50	7 166,25
25	K	460030194	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 20 cm	m	60,000	294,00	17 640,00
26	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,500	1 575,00	2 362,50
27	K	460120016	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	17,300	367,50	6 357,75
28	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	84,000	173,25	14 553,00
29	K	460150684	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	32,000	231,00	7 392,00
30	K	460201553	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	2,000	577,50	1 155,00
31	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	115,000	68,50	7 877,50
33	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	6,000	231,00	1 386,00
34	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	6,000	367,50	2 205,00
35	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	115,000	42,00	4 830,00
36	K	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených do rýhy	m	115,000	36,75	4 226,25
37	M	V10	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 110 mm	m	115,000	44,10	5 071,50
38	K	460560144	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 4	m	72,000	100,80	7 257,60
39	K	460560664	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	32,000	115,50	3 696,00
40	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	2,000	231,00	462,00
41	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	28,000	52,50	1 470,00
42	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	28,000	47,25	1 323,00
43	K	460650044	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	19,500	336,00	6 552,00
44	K	460650073	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 15 cm	m2	19,500	336,00	6 552,00
45	K	460650135	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 8 cm	m2	19,500	3 360,00	65 520,00
46	K	460650185	Osazení betonových obrubníků ležatých silničních do betonu prostého	m	4,000	115,50	462,00
47	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
48	K	R-46-M-009	Zaměření kabelové trasy v.č. aktualizace polohopisu	kus	1,000	8 925,00	8 925,00
49	K	R8	Vytyčení inženýrských sítí	kus	2,000	1 260,00	2 520,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

15 748,00

50	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
51	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	525,00	525,00
52	K	580103001	Kontrola stavu elektrického okruhu do 5 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	1,000	525,00	525,00
53	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	525,00	525,00
54	K	580106004	Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000	525,00	525,00
55	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	1,000	525,00	525,00
56	K	580107011	Kontrola zkratových poměrů v rozvaděči a vypínací schopnosti přístrojů	kus	1,000	523,00	523,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 235,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 185,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	0,500	2 520,00	1 260,00
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	8 925,00	8 925,00
VRN3 - Zařízení staveniště							1 650,00
59	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	...	0,300	5 500,00	1 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost							10 650,00
60	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	5 400,00	5 400,00
61	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	5 250,00	5 250,00
VRN7 - Provozní vlivy							2 750,00
62	K	072002000	Silniční provoz	...	0,500	5 500,00	2 750,00

Název akce:

PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO

IO 004 SADOVÉ ÚPRAVY

Investor: Nemocnice Blansko
Sadová 1596/33
678 31 Blansko

Zpracovatel: Zahradní a krajinářská architektura s.r.o.
Chlum u Třeboně č.p. 286
378 04 Chlum u Třeboně

Datum: říjen 2017 R1

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

<u>1. Kácení dřevin</u>	6 644,00
<u>2. Ošetření dřevin</u>	3 024,00
<u>3. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením</u>	7 760,00
<u>4. Přesazení vzrostlých stromů</u>	6 938,84
<u>5. Výsadba vzrostlých stromů</u>	5 211,53
<u>6. Nově založený trávník</u>	147 804,25
<u>7. Údržba výsadeb na 2 roky</u>	4 906,00

c e l k e m Kč bez DPH:	182 288,62
21% DPH	38 280,61
c e l k e m Kč s 21% DPH	220 569,23

Poznánka:

Ceny byly stanoveny dle ÚRS c.ú. 2017

Vypracoval: Ing. Eva Damcová

1. Kácení dřevin

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
1	111 21-2211	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m do 100 m ² s odstraněním pařezu, s odklizením dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, likvidace štěpkováním v rovině nebo na svahu do 1:5 - č. 5-část, 6, 7-část, 20-část	m ²	70	92,00	6 440,00
2	111 21- 2311	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m do 100 m ² s odstraněním pařezu, s odklizením dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, likvidace štěpkováním v rovině nebo na svahu do 1:5 - č. 38	m ²	2	102,00	204,00
823-1 Plochy a úprava území celkem						6 644,00

Kácení dřevin celkem

6 644,00

2. Ošetření dřevin

Zdravotní řez

č.p.	položka - popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
3	nabídka Zdravotní řez stromů listnatých průměru kmene do 400 mm - odklizení dřevní hmoty vč. štěpkování, odvoz a uložení odpadu - č. 21	ks	1	3 024,00	3 024,00
Zdravotní řez celkem					3 024,00

Ošetření dřevin c e l k e m

3 024,00

3. Ochrana dřevin před mechanickým poškozením

Ochrana kmene před mechanickým poškozením

č.p.	položka - popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
4	184 80-7111 Zřízení ochrany kmene bedněním před poškozením stavebním provozem včetně nákladů na řezivo - č. 3, 4, 8, 9, 10, 15, 17, 18, 21, 22	m ²	20	302,00	6 040,00
5	184 80-7112 Odstranění ochrany kmene bedněním před poškozením	m ²	20	86,00	1 720,00
Ochrana kmene před mechanickým poškozením celkem					7 760,00

Ochrana dřevin před mechanickým poškozením c e l k e m

7 760,00

4. Přesazení vzrostlých stromů

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
6	184 40-1111	Přípravadřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:50 s balem, při průměrubalu přes 0,6 do 0,8 m - č. 36, 37	ks	2	864,00	1 728,00
7	183 10-1315	Hloubení jamek pro výsadbu stromů v zemině tř.1 až 4, se 100% výměnou půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,125 do 0,400 m ³ v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	2	594,00	1 188,00
8	184 10-2114	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	ks	2	102,00	204,00
9	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, průměr mísy 0,5 m až 1 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	2	86,00	172,00
10	185 80-2114	Přihnojení stromů hydroabsorbentem v rovině nebo na svahu do 1:5 - 1,5kg/m ³	t	0,0008	410 400,00	307,80
11	184 21-5132	Ukotvení dřeviny třemi kůly o délce kůlu do 2 m s ochranou kmene proti poškození v místě vzepření	ks	2	389,00	778,00
12	184 50-1141	Ochrana dřevin - zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, v rovině nebo na svahu do 1:5 - listnaté stromy 0,25m/1 ks	m ²	0,50	65,00	32,50
13	184 91-1421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou tl.do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 - misky stromů, vč. nákladů na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km a složení odpadu.	m ²	2	41,00	82,00
14	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou - 3x 80 l strom, 3x 80 l x 2 ks = 480 l	m ³	0,48	324,00	155,52
15	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000m	m ³	0,48	324,00	155,52
16	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy do 5000m	t	0,50	726,00	363,00
823-1 Plochy a úprava území celkem						5 166,34

Specifikace č. 1 - včetně dopravy

Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke stromům 2 ks x 0,25 m ³ = 0,5 m ³	m ³	0,50	864,00	432,00
Mulčovací kůra - 2 ks x 0,1 = 0,2 m ³	m ³	0,20	1 080,00	216,00
Kůly ke stromům v=2m - 3ks/strom - 2 ks x 3 = 6	ks	6	92,00	552,00
Dřevěné latě na zpevnění vrcholu kotvení - 1m/1ks	m	2	119,00	238,00
Hydroabsorbent - 1,5kg/m ³ - 0,5 m ³ x 1,5 = 0,75 kg	kg	0,75	410,00	307,50
Rákosová ochrana listnatých stromů -0,25m/1ks - 2 x 0,25 m ²	m ²	0,5	54,00	27,00
s o u č e t				1 772,50

Specifikace č. 1 celkem

1 772,50

Přesazení vzrostlých stromů c e l k e m

6 938,84

5. Výsadba vzrostlých stromů

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
17	183 10-1315	Hloubení jamek pro výsadbu stromů v zemině tř.1 až 4, se 100% výměnou půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, objem přes 0,125 do 0,400 m ³ v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	1	594,00	594,00
18	184 10-2114	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	ks	1	102,00	102,00
19	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, průměr mísy 0,5 m až 1 m v rovině nebo na svahu do 1:5	ks	1	86,00	86,00
20	185 80-2114	Přihnojení stromů hydroabsorbentem v rovině nebo na svahu do 1:5 - 1,5kg/m ³	t	0,0004	410 400,00	155,95
21	184 21-5132	Ukotvení dřeviny třemi kůly o délce kůlu do 2 m s ochranou kmene proti poškození v místě vzepření	ks	1	389,00	389,00
22	184 50-1141	Ochrana dřevin - zhotovení obalu kmene z rákosové rohože, v rovině nebo na svahu do 1:5 - listnaté stromy 0,25m/1 ks	m ²	0,25	65,00	16,25
23	184 91-1421	Mulčování vysázených rostlin mulčovací kůrou tl.do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 - misky stromů, vč. nákladů na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20km a složení odpadu.	m ²	1	41,00	41,00
24	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou - 3x 80 l strom, 3x 80 l x 1 ks = 240 l	m ³	0,24	378,00	90,72
25	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000m	m ³	0,24	324,00	77,76
26	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy do 5000m	t	0,10	726,00	72,60
823-1 Plochy a úprava území celkem						1 625,28

Specifikace č. 2 - včetně dopravy

Vzrostlé listnaté stromy s balem prům. do 500 mm, obvod kmene 14-16 cm

PAF	Prunus avium ,Floraplena,	ks	1	2 700,00	2 700,00
s o u č e t		ks	1		2 700,00

Humózní substrát na 100% výměnu půdy ke stromům 1 ks x 0,25 m ³ = 0,25 m ³	m ³	0,25	864,00	216,00
Mulčovací kůra - 1 ks x 0,1 = 0,1 m ³	m ³	0,10	1 080,00	108,00
Kůly ke stromům v=2m - 3ks/strom - 1 ks x 3	ks	3	92,00	276,00
Dřevěné latě na zpevnění vrcholu kotvení - 1m/1ks	m	1	119,00	119,00
Hydroabsorbent - 1,5kg/m ³ - 0,25 m ³ x 1,5 = 0,375 kg	kg	0,38	410,00	153,75
Rákosová ochrana listnatých stromů -0,25m/1ks - 1 x 0,25 m ²	m ²	0,25	54,00	13,50
s o u č e t				886,25

Specifikace č. 2 celkem	3 586,25
--------------------------------	-----------------

Výsadba vzrostlých stromů c e l k e m	5 211,53
--	-----------------

6. Nově založený trávník

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
27	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	770	3,00	2 310,00
28	183 80-2122	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	4,00	460,00
29	183 40-3113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	770	2,00	1 540,00
30	183 40-3213	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	2,50	287,50
31	nabídka	Navezení, rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo na svahu do 1:5 tl. vrstvy 100 mm	m ²	770	68,00	52 360,00
32	nabídka	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	74,80	8 602,00
33	184 80-2111	Chemické odplevelení půdy postřikem na široko před založením trávníku včetně nákladů na dovoz vody do 10 km postřikem o výměře přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	770	1,50	1 155,00
34	184 80-2211	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	2,00	230,00
35	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	770	4,00	3 080,00
36	183 40-3253	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	5,00	575,00
37	181 41-1131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plochy do	m ²	770	13,00	10 010,00
38	181 41-1132	dtto na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	115	13,00	1 495,00
39	998 23-1311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	2,50	726,00	1 815,00
823-1 Plochy a úprava území celkem						83 919,50

Specifikace č. 3

Ornice - 885 m ² x 0,1 m = 88,5 m ³	m ³	88,5	680,00	60 180,00
Herbucid na bázi glykosátů na odstranění plevelu 0,15 l/100 m ² - 8,85 x 0,15 = 1,3275	l	1,33	410,00	545,30
Travní semeno - parková směs - 3dkg/m ² - 885 m ² x 3 dkg = 2.655	kg	26,6	119,00	3 159,45
Specifikace č. 3 celkem				63 884,75

Nově založený trávník c e l k e m

147 804,25

7. Údržba výsadeb na 2 roky

Údržba výsadeb na 1 rok

823-1 Plochy a úprava území

p.č.	položka	popis	m.j.	počet m.j.	cena za m.j.	cena celkem
40	185 80-4312	Zalítí vzrostlých stromů vodou - 80 l/strom x 10 zálivek za rok - 3 ks x 80 l x 10 = 2.400	m ³	2,40	378,00	907,20
41	nabídka	Dovoz vody pro zálivku do 3 km	m ³	2,40	378,00	907,20
42	185 80-4213	Vypletí dřevin soliterních s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5, počet vypletí 2x za rok - 3 ks x 2 = 4 m ²	m ²	6,00	9,00	54,00
43	184 91-1111	Znovuvyvázení dřeviny jedním úvazkem ke stávajícím kůlům (vzrostlý strom 3 úvazky) 1x za rok - 3 ks x 3 = 6 ks	ks	9,00	65,00	585,00
Údržba výsadeb na 1 rok celkem						2 453,40

Údržba výsadeb na 2 roky

rok	2	2 453,00	4 906,00
-----	---	----------	----------

Údržba výsadeb na 2 roky celkem

4 906,00

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	CZ25342100
Kontaktní osoba	XXXXX XXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **0617**
PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE
BLANSKO

Zadavatel : Nemocnice Blansko IČO : 00386634
Sadová 1596/33 DIČ : CZ00386634
678 31 Blansko

Projektant : PROJECT building s.r.o. IČO : 47917431
Erbenova 375/8 DIČ : CZ47917431
60200 Brno-Černá Pole

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Inženýrský objekt		1,00	
IO005 Přeložka optické kabeláže		1,00	153 440,00
Celkem za stavbu			153 440,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Přeložka optické kabeláže	153 440,00
Cena celkem		153 440,00

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	IO 005	PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 005**
PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
IO 005	PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE	153 440,00
	Celkem objekt IO 005	153 440,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.8 slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
	PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE	153 440,00
	Celkem soupis IO 005	153 440,00

Položkový soupis prací a dodávek

	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
S:	0617 NEMOCNICE BLANSKO
O:	IO 005 PŘELOŽKA OTICKÉ KABELÁŽE R1
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:		PŘELOŽKA OPTICKÉ KABELÁŽE				153 440,00		
1		přeložka optické kabeláže - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	153 440,00	153 440,00		Vlastní

Description Popis	Quantity Počet	Unit Jednotka	Material / Pc Materiál / ks CZK	Material-total Materiál celkem CZK	Mouting / Pc Montáž / ks CZK	Mouting-total Montáž-celkem CZK	Uvažovaný standard
ZAŘÍZENÍ, TRASY				34 685,00 Kč		66 320,00 Kč	
Odpojení optického kabelu 16 vláken z optické vany v rozvaděči	2	ks			115,00 Kč	230,00 Kč	
Vytažení optických kabelů z trasy v objektech	60	m			36,00 Kč	2 160,00 Kč	
Demontáž a zpětná montáž stávajících podhledů	40	m			120,00 Kč	4 800,00 Kč	
Vytažení optických kabelů z trasy chrániček v zemi	140	m			36,00 Kč	5 040,00 Kč	
Demontáž rušených částí stávajících chrániček	60	m			50,00 Kč	3 000,00 Kč	
Kabelová chránička HDPE 40/33	70	m	46,00 Kč	3 220,00 Kč			
Zaměřovací marker vysílač, vč. instalace	5	ks	385,00 Kč	1 925,00 Kč			
Spojka HDPE chrániček	8	ks	340,00 Kč	2 720,00 Kč			
Příprava konce HDPE trubky	8	ks			120,00 Kč	960,00 Kč	
Napojení nových chrániček na stávající chráničky	8	ks			220,00 Kč	1 760,00 Kč	
Kontrola těsnosti chrániček HDPE	1	kpl			650,00 Kč	650,00 Kč	
Zatažení stávajících optických kabelů do nových a stávajících chrániček HDPE	140	m			16,00 Kč	2 240,00 Kč	
Uložení stávajících optických kabelů do stávajících tras v objektech	60	m			55,00 Kč	3 300,00 Kč	
Pigtail MM, 50/125µm, pro svařování, typ dle stávajících pigtailů	32	ks	450,00 Kč	14 400,00 Kč			
Smršťovací ochrana svárů	32	ks	35,00 Kč	1 120,00 Kč			
Příprava kabelu do optického rozvaděče	2	ks			220,00 Kč	440,00 Kč	
Svařování optických vláken	32	ks			550,00 Kč	17 600,00 Kč	
Měření optického segmentu, včetně vyhotovení měřícího protokolu	32	ks			550,00 Kč	17 600,00 Kč	
Drobný elektroinstalační materiál	1	kpl			2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	
Demontáž rušené části stávajícího telekomunikačního kabelu	20	m			22,00 Kč	440,00 Kč	
Telekomunikační kabel 50x4x0,6	20	m	185,00 Kč	3 700,00 Kč			
Příprava telekomunikačního kabelu pro naspojování	1	kpl			3 600,00 Kč	3 600,00 Kč	
Zemní spojka pro telekomunikační kabely do 50-ti čtyřek	2	ks	3 800,00 Kč	7 600,00 Kč			
ZEMNÍ PRÁCE				5 850,00 Kč		40 085,00 Kč	
Vyhledání rušené části stávající zemní trasy	35	m			200,00 Kč	7 000,00 Kč	
Vytýčení trasy, ruční odkopání zeminy, obnažení chrániček, zához	35	m			320,00 Kč	11 200,00 Kč	
Vytýčení nové trasy	0,05	km			10 000,00 Kč	500,00 Kč	
Výkop 35x70, zához, v zelené ploše	50	m			220,00 Kč	11 000,00 Kč	
Zřízení kabelového lože, písek 10-15cm, vč. materiálu	50	m	65,00 Kč	3 250,00 Kč			
Zákrytové desky, pokládka, materiál	50	m	36,00 Kč	1 800,00 Kč			
Výstražní folie, oranž, š.20, pokládka materiál	50	m	16,00 Kč	800,00 Kč			
Křížování s jinými sítěmi	1	kpl			385,00 Kč	385,00 Kč	
Zaměření v odkrytém stavu	50	m			200,00 Kč	10 000,00 Kč	
OSTATNÍ				0,00 Kč		6 500,00 Kč	
Odborný technický průzkum a obhlídka před realizací	1	kpl			2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	
Projekt skutečného provedení stavby	1	kpl			2 500,00 Kč	2 500,00 Kč	
Dopravné, mimostaveništní doprava	1	kpl			1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	
CELKEM							
Materiál celkem				40 535,00 Kč			
Montáž celkem						112 905,00 Kč	
Konečná cena (bez DPH)						153 440,00 Kč	

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	
Kontaktní osoba	Roman Klištinec
telefon, fax	543 428 411
e-mail	info@premyslvesely.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PREMYSL VESELY stavební a inženýrská činnost s.r.o.
Ulice a č.p.	Pražákova 1000/60
Místo	Brno
PSC	619 00
IČO	253 42 100
DIČ	
Kontaktní osoba	XXXXXX XXXXXXXXXXXX
telefon, fax	XXX XXX XXX
e-mail	XXXX@XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- uvažovaný standard položky

Stavba :	0617	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE BLANSKO
Objekt :	PS 002	ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **PS 002**
ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
PS 002	ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ	440 015,70
	Celkem objekt PS 002	440 015,70

Rekapitulace soupisu D.1.4.8 slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
	ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ	440 015,70
	Celkem soupis PS 002	440 015,70

Položkový soupis prací a dodávek

	PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY
S:	0617 NEMOCNICE BLANSKO
O:	PS 002 ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:		ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ				440 015,70		
1		rozvod medicínálních plynů - (dle rozpočtu v příloze)	soubor	1,00000	440 015,70	440 015,70		Vlastní

Položkový rozpočet



BSJ group, s.r.o.
Václavské náměstí 19
110 00 Praha

Akce:		Nemocnice Blansko- přístavba magnetické rezonance						
Specifikace:								
DPH %	Název	Uvažovaný standard	ks,m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody							
21	Trubka Cu průměr 8x1		92	89	8 197	179	16 486	24 684 Kč
21	Trubka Cu průměr 12x1		157	120	18 903	207	32 483	51 386 Kč
21	Trubka Cu průměr 18x1		29	171	4 959	247	7 163	12 122 Kč
21	Armatury Cu do pr. 18		36	23	817	38	1 361	2 178 Kč
21	Pájka Ag 45 + pasta		1,9	15 455	29 365	0	0	29 365 Kč
21	Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař. 1/2", pr.12		10	93	929	86	864	1 793 Kč
21	Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař. 3/4", pr.18		2	118	236	98	195	431 Kč
21	Konzola jednoduchá		25	122	3 053	91	2 283	5 335 Kč
21	Konzola středně složitá		27	205	5 532	111	2 992	8 524 Kč
21	Designová lišta pro 3x potrubí 12x1		90	459	41 310	68	6 111	47 421 Kč
21	Ventil R 253 3/8" vč.šr.		1	482	482	196	196	678 Kč
21	Ventil R 253 1/2" vč.šr.		2	365	730	207	414	1 144 Kč
21	Napojení na stávající stoupačí potrubí		3		0	575	1 726	1 726 Kč
21	Skříň ventilová 3x plyn se snímači tlaku (3x ventil R 253 1/2", 3x připojení zálohy, 3x čidlo snímání tlaku)	Dräger Medical s.r.o., Area control unit	1	32 222	32 222	1 550	1 550	33 772 Kč
21	Skříň ventilová 4x plyn provedení pro magnetickou rezonanci (4x ventil R 253 1/2", hadicové propojení)	Dräger Medical s.r.o., Area control unit	1	39 585	39 585	1 666	1 666	41 251 Kč
21	Nátěrové hmoty, značení		278		0	30	8 257	8 257 Kč
21	Tlaková zkouška- úseková		9		0	575	5 178	5 178 Kč
21	Zkouška těsnosti - závěr.		9		0	684	6 158	6 158 Kč
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1		1		0	3 332	3 332	3 332 Kč
21	Profuk dusíkem		278		0	11	3 058	3 058 Kč
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1		278		0	7	1 835	1 835 Kč
21	Signalizace				0		0	- Kč
21	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 plyny	HRACHOVEC elektrik s.r.o.,	1	16 204	16 204	561	561	16 765 Kč
21	Terminální jednotky				0		0	- Kč
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	GCE, s.r.o., Terminální	3	1 986	5 958	201	602	6 560 Kč
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku v provedení pro magnetickou rezonanci	GCE, s.r.o., Terminální	3	1 986	5 958	201	602	6 560 Kč
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku- AGSS	Dräger Medical s.r.o., Terminální	1	12 787	12 787	373	373	13 160 Kč
21	Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku- v provedení pro magnetickou rezonanci- AGSS	GCE, s.r.o., Terminální	1	12 787	12 787	373	373	13 160 Kč
21	Společné náklady				0		0	- Kč
21	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů		1		0	13 244	13 244	13 244 Kč
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení		1		0	9 460	9 460	9 460 Kč
21	Předání, proškolení obsluhy		1		0	29 920	29 920	29 920 Kč
21	Zařízení stavby, přípomoc		1		0	4 748	4 748	4 748 Kč
21	Zakreslení skutečného stavu, vydání PD		1		0	6 721	6 721	6 721 Kč
21	Dopravné, rež. Náklady		1		0	30 091	30 091	30 091 Kč
	Součet v Kč bez DPH				240 014		200 002	440 016 Kč

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017/040 PB Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy**

Objekt: **00 Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **0 - VN+ON**

Zadavatel **Nemocnice Blansko**
Sadová 1596/33
67801 Blansko-Blansko

IČO: **00386634**
DIČ: **CZ00386634**

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			130 925,00
Ostatní náklady			180 825,00
Celkem			311 750,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	311 750,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

311 750,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			130 925,00	42
ON	Ostatní náklady	ON			180 825,00	58
Cena celkem					311 750,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2017/040 PB	Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	0 -	VN+ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady					130 925,00		
1	004111010R1	Provedení sondážních prací (ověření polohy založení, tloušťky podlahy atd.)	hod	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
2	00511 R2	Pasport stávající vnitřní technické infrastruktury (po demontáži podhledů v 1.np)	hod	8,00000	300,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
3	004111010R2	Kamerové zkoušky rozvodů venkovní kanalizace vč. pročištění	m	55,00000	155,00	8 525,00		Vlastní	Indiv
4	00511 R1	Zaměření exteriéru stavby před výstavbou (inženýrské sítě kolem objektu)	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
5	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00		RTS 17/ II	Indiv
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/ II	Indiv
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: ON		Ostatní náklady					180 825,00		
8	004111020R10	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
9	004111020R11	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.2.1 - Statická část	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
10	004111020R13	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBR	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
11	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
12	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
13	004111020R17	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.4 Zařízení MaR	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
14	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
15	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
16	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 Zařízení slaboproudu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
17	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení PS01 - LPT	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
18	004111020R36	Projektová dokumentace skutečného provedení PS02 - Rozvod medicínálních plynů	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
19	004111020R37	Projektová dokumentace skutečného provedení IO 001 - Venkovní kanalizace	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
20	004111020R38	Projektová dokumentace skutečného provedení IO 002 - Přeložka teplovodu	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
21	004111020R39	Projektová dokumentace skutečného provedení IO 003 - Venkovní rozvod silnoproudu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
22	004111020R40	Projektová dokumentace skutečného provedení IO 004 - Sadové úpravy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
23	004111020R41	Projektová dokumentace skutečného provedení IO 005 - Přeložka optické kabeláže	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
24	004111020R42	Výrobní dokumentace hliníkových výrobků	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
25	004111020R43	Výrobní dokumentace zabudovaného interiéru	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
26	004111020R44	Výrobní dokumentace zastínění a zatemnění	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
27	004111020R45	Výrobní dokumentace truhlářských výrobků	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
28	004111020R46	Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
29	004111020R47	Výrobní dokumentace betonových konstrukcí (armovací výkresy, mikropiloty atd.)	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
30	004111020R48	Výrobní koordinační dokumentace - koordinace rozvodů vnitřní infrastruktury v návaznosti na požadavky vybraného dodavatele magnetické rezonance	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
31	004111020R49	Výrobní dokumentace požární bezpečnostního řešení omezující šíření požáru dle vyhl.č.246/2001 Sb. -, ucpávky, těsnění, požární klapky atd. (provedení včetně seznamu a fotodokumentace)	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
32	004111020R50	Výrobní dokumentace - prováděcí technologický postup bouracích prací	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
33	005211080R3	Práce inspektora TIČR po dobu stavby včetně vytvoření revize	hod	20,00000	440,00	8 800,00		Vlastní	Indiv
34	005211080R5	Ochrana stávající zpevněné plochy z betonové dlažby pomocí ocelových plátů, dovoz, montáž, demontáž, odvoz	m2	166,00000	100,00	16 600,00		Vlastní	Indiv
35	004111020R0	Pasport objektů a přilehlých komunikací a zpevněných ploch před realizací stavby	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
36	005211080R1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - dodavatelský plán BOZP	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
37	005211080R2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Neprůhledné oplocení v 2,0 m	m	125,00000	165,00	20 625,00		Vlastní	Indiv
38	005211080R4	Užívání areálových ploch a prostranství - dočasná zpevněná plocha ze silničních panelů, dovoz, montáž, demontáž, odvoz	m2	30,00000	500,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
39	005231040R1	Provozní řády Celkový SO 001	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
40	005231040R2	Provozní řády Požární a evakuační plán objektu SO 001	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
41	005231040R3	Provozní řády - SO 001- Zařízení ÚT	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
42	005231040R4	Provozní řády - SO 001 - Zařízení MaR	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
43	005231040R5	Provozní řády - SO 001 - Zařízení VZT	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
44	005231040R6	Provozní řády - SO 001 - Zařízení ZTI	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
45	005231040R7	Provozní řády - SO 001 - Zařízení silnoproudu včetně bleskosvodu	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
46	005231040R8	Provozní řády - SO 001 - Zařízení SLP	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
47	005231040R9	Provozní řády - PS 02 - Rozvod medicínálních plynů	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
48	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/ II	Indiv
49	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 17/ II	Indiv
50	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	4 300,00	4 300,00		RTS 17/ II	Indiv
51	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 17/ II	Indiv
52	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00		RTS 17/ II	Indiv
53	00523 R2	Měření hluku z provozu všech stacionárních zdrojů hluku, (VZT, chladicí jednotky, chladicí jednotky MR apod.)	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	311 750,00
---------------	-------------------

***PŘÍLOHA ČÍSLO II.
SMLOUVY O DÍLO
HARMONOGRAM PLNĚNÍ***

(Zhotovitel jako účastník zadávacího řízení dokládá HARMONOGRAM PLNĚNÍ jako součást své nabídky)

PŘÍLOHA ČÍSLO III. SMLOUVY O DÍLO

DOHODA O JEDNOTNÉM POSTUPU PŘI ODSOUHLASOVÁNÍ ZMĚN PŘEDMĚTU DÍLA A ZMĚNOVÝ LIST

Dohoda

o jednotném postupu při odsouhlasování změn předmětu díla

„Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy Blansko“

Úvodní ustanovení.

Dohoda vychází z ustanovení odstavců 1.2.1. a 1.2.2. článku I. této smlouvy a odstavce 4.4. článku IV. této smlouvy a řeší organizační zajištění, uplatnění, projednání a odsouhlasení změn díla, které jsou specifikovány v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy. Postup smluvních stran podle této dohody umožní ucelenou a jednotnou evidenci všech změn předmětu díla a jejich případných dopadů do ceny díla a termínů realizace díla.

Pro účely této dohody se ZMĚNOU dále rozumí změny specifikované v odstavci 1.2.1. článku I. této smlouvy, tj. změny díla, které nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb.

článek I.

Požadavek na změnu bude předložen tou smluvní stranou, která řešení změny navrhla či vyvolala neodkladně po zjištění nutnosti změny, a to písemně – zápisem do stavebního deníku, případně do deníku změn. Zápis bude obsahovat popis změny (tj. v návaznosti na použité materiály, změny dílčích technických řešení, úpravy a dodatky projektového řešení apod.) a její odůvodnění (z jakého důvodu je změna požadována). Na základě zápisu smluvní strana, která změnu vyvolala, neodkladně svolá jednání o změně.

článek II.

Na základě zápisu a projednání změny zpracuje Zhotovitel Změnový list podle přílohy této dohody a doloží ho položkovým rozpočtem změny. V položkovém rozpočtu změny (dále jen ROZPOČET ZMĚNY) musí být dílčí části změny zpracovány tak, aby je bylo možné přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 4–7 zákona č. 134/2016 Sb. Zhotovitel se při zpracování ROZPOČTU ZMĚNY bude řídit následujícím pořadím začlenění změn podle § 222 odst. 4–7 zákona č. 134/2016 Sb.:

- 1) Nejprve zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., neboť tyto změny se nezapočítávají do limitů možného cenového nárůstu ceny díla, a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 2) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb. a současně doloží odůvodnění těchto změn.
- 3) Následně zohlední a do ROZPOČTU ZMĚNY zapracuje veškeré změny, které lze přiřadit ke změnám podle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. a současně doloží odůvodnění těchto změn.

Postup podle bodu 2) a 3) lze nahradit zohledněním změn podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., při němž není nutné změny odůvodňovat, avšak pouze v tom případě, že lze s vysokou pravděpodobností očekávat, že další změny již v průběhu realizace díla nebudou realizovány, případně, že následné ZMĚNY včetně změn již realizovaných nepřekročí limity uvedené v § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.

Změnový list bude odsouhlasen a podepsán Technickým dozorem stavebníka, Projektantem a osobou oprávněnou jednat ve věcech technických za Zhotovitele.

Takto připravený změnový list bude předložen Objednateli ke schválení. Po schválení Objednatelem bude Změnový list předložen k podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

článek III.

K projednání změny předmětu díla jsou zmocněni:

za Objednatele:	TDS	
za Zhotovitele:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	stavbyvedoucí
za Projektanta:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	autorský dohled projektanta

Zhotovitel při projednání ZMĚNY předkládá a zaručuje:

- Předkládá technický popis, odůvodnění a ROZPOČET ZMĚNY;

- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, zajistí zpracování PROJEKTU ZMĚNY a projedná ji s Projektantem; projektové zpracování ZMĚNY musí vždy zohlednit veškeré návaznosti na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Zaručuje, že technické řešení změny bylo projednáno s Projektantem;
- Zaručuje, že ROZPOČET ZMĚNY je zpracován v souladu s touto smlouvou;
- Zaručuje, že násobky a součty použité při výpočtu ceny ZMĚNY jsou matematicky správné;
- Odstraňuje nedostatky a předkládá upravené návrhy řešení ZMĚNY podle připomínek Projektanta a TDS.

Projektant při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje, zda ZMĚNA byla vyvolaná v důsledku skutečností, které jsou uvedeny v odůvodnění ZMĚNY, které zpracoval Zhotovitel, a ověřuje nezbytnost provedení ZMĚNY vzhledem k PROJEKTU a situaci na stavbě při realizaci díla;
- Vyžaduje-li ZMĚNA zpracování PROJEKTU či změny PROJEKTU, ověří správnost Zhotovitelem zpracované ZMĚNY PROJEKTU zejména ve vztahu k původnímu PROJEKTU a ve vztahu k návaznostem na jednotlivé dílčí části PROJEKTU;
- Prověřuje a potvrzuje správnost technického řešení ZMĚNY a jeho soulad s PROJEKTEM;
- Prověřuje a potvrzuje správnost nasazení položek ROZPOČTU ZMĚNY podle této smlouvy;
- Potvrzuje, že Zhotovitelem stanovená ceny ZMĚNY odpovídá / neodpovídá cenové kalkulaci, kterou by ZMĚNU ocenil Projektant.

TDS při projednání změny prověřuje:

- Prověřuje správnost nasazení jednotkových cen podle této smlouvy, a správnost výpočtu ceny ZMĚNY v ROZPOČTU ZMĚNY;
- Na základě stanoviska Projektanta ověřuje možnost a potřebnost provedení ZMĚNY vzhledem k situaci na stavbě při realizaci díla.

Projednaná ZMĚNA doložená čistopisem (konečným zněním) Změnového listu se předkládá ke schválení.

článek IV.

ZMĚNA je schválena, pokud je Změnový list podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Schválená ZMĚNA musí být zahrnuta jako změna předmětu díla ve smlouvě o dílo, a to formou dodatku smlouvy o dílo, následně může být Zhotovitelem realizována a fakturována vždy samostatnou fakturou doloženou položkovým soupisem provedených prací.

článek V.

O schválených ZMĚNÁCH (změnových listech) vede zástupce Objednatele evidenci v podobě tabulky, která je přílohou této dohody. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude konečná tabulka evidence změn, ve které budou uvedeny všechny schválené ZMĚNY. Na základě tabulky konečné evidence změn bude vyčíslena celková cena, za kterou bylo dílo realizováno.

článek VI.

Nedílnou součástí přílohy č. III. této smlouvy jsou tyto dílčí přílohy:

Příloha č. III.1. – PROTOKOL O ZMĚNĚ DÍLA – VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

Příloha č. III.2. – TABULKA EVIDENCE ZMĚN

V Blansku dne ...15.3..... 2018

V Brně dne 9.3. 2018

za Objednatele

MUDr. Vladimíra Danihelkové, MBA
ředitelka nemocnice

za Zhotovitele

Přemysl Veselý
jednatel společnosti

Protokol o změně díla
Změnový list číslo

Stavba: Přístavba magnetické rezonance a stavební úpravy Blansko			
Objekt:			
Objednatel: Nemocnice Blansko zastoupený MUDr. Vladimírou Danihelkovou, MBA			
Zhotovitel: TDS:			
Projektant: PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8, 602 00 Brno zastoupený xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx			
Popis změny:			
Odůvodnění změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4 § 222 odst. 5 § 222 odst. 6 § 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zatrhnout)	zápis do SD (deníku změn) dodatek PD dokumentace skut. provedení jiné	
	údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	
		celkem v Kč bez DPH	
		hodnota odpočtů (méněprací)	
		celkem v Kč bez DPH	
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		
	náklady na změnu v Kč bez DPH		
	výše DPH sazba:		
	náklady na změnu vč. DPH		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v tabulce Evidence změn č.		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	dat um	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy protokolu:		

