

## DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo uzavřené 22. 3. 2016. 2015 mezi níže uvedenými účastníky podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

OBJEDNATELEM				
Název:	Fakultní nemocnice Ostrava			
Sídlo:	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba			
IČ:	00843989	DIČ:	CZ00843989	je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90				
Zastoupena:	doc. MUDr. Davidem Feltlem, Ph.D., MBA, náměstkem ředitele pro strategii jednajícím na základě pověření ze dne 29. 1. 2014			
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., pobočka Ostrava, č. ú. 8010 - 0309258333/0300			

a

ZHOTOVITELEM				
Obchodní firma:	MORYS s.r.o.			
Sídlo:	Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava			
IČ:	42864771	DIČ:	CZ42864771	je plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504				
Zastoupena:	Ing. Pavlem Mrhačem, jednatelem společnosti			
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Ostrava, č.ú.: 107 – 3674100247/0100			

I.

**Na základě dohody obou smluvních stran se mění a doplňuje výše uvedená Smlouva o dílo takto:**

- 1. V čl. II. Předmět plnění**  
se mění rozsah předmětu plnění zhotovitele, a to z důvodu dodatečných a neprovedených prací a dodávek, ve specifikaci uvedené v položkových rozpočtech a změnových listech č. 1 až č. 11, jež jsou nedílnou součástí – přílohou tohoto dodatku.
- 2. V čl. III. Termín plnění**  
se ruší původní termín pro dokončení a nahrazuje se tímto zněním:

„Termín pro dokončení, předání a převzetí díla: 15. 11. 2016“

**3. V čl. V. Cena a platební podmínky**

v odst. 1 se z důvodu výše uvedených změn v rozsahu předmětu plnění zhotovitele mění cena díla:

	bez DPH	Sazba DPH ve výši 21 %	CELKEM vč. DPH
Cena dle uzavřené SOD	11 848 950,00 Kč	2 488 279,50 Kč	14 337 229,50 Kč
ZL č. 1 - VCP/MNP	131670,8758	27650,8839	159321,7597
ZL č. 2 - VCP/MNP	229936,1646	48286,5946	278222,7592
ZL č. 3 - VCP/MNP	0,0000	0,0000	0,0000
ZL č. 4 - VCP/MNP	13973,4553	2934,4256	16907,8809
ZL č. 5 - VCP/MNP	86976,1000	18264,9810	105241,0810
ZL č. 6 - VCP/MNP	106326,2963	22328,5222	128654,8185
ZL č. 7 - VCP/MNP	-7692,0000	-1615,3200	-9307,3200
ZL č. 8 - VCP/MNP	98536,5300	20692,6713	119229,2013
ZL č. 9 - VCP/MNP	1073239,8806	225380,3749	1298620,2555
ZL č. 10 - VCP/MNP	123315,2972	25896,2124	149211,5096
ZL č. 11 - VCP/MNP	39144,0000	8220,2400	47364,2400
Celková cena VCP/MNP	1 895 426,5998 Kč	398039,5860	2293466,1858
Celková cena VCP/MNP - zaokrouhleně	1 895 426,60 Kč	398 039,59 Kč	2 293 466,19 Kč
<b>Celková cena</b>	<b>13 744 376,60 Kč</b>	<b>2 886 319,09 Kč</b>	<b>16 630 695,69 Kč</b>

**II.**

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem dne 22. 3. 2016 zůstávají beze změn.

Tento Dodatek č. 1 je sepsán ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Tento Dodatek č. 1 vstupuje v platnost a nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha: změnové listy č. 1 až č. 11

V Ostravě, dne 14.9.2016

V Ostravě, dne 12.9.2016

39  
FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba  
Tel: +420 597 371 111, Fax: +420 595 917 340

Fakultní nemocnice Ostrava  
doc. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA  
náměstek ředitele pro strategii  
jednající na základě pověření ze dne 29.1.2014

MORYS s.r.o. ⑦  
ředitelství  
Korejská 894/9  
702 00 Ostrava - Přivoz

MORYS s.r.o.  
Ing. Pavel Mrhač  
jednatel společnosti

Akce: FNO - Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

Zak.č. 160044


rekapitulace změnových listů

Číslo ZL	Název ZL	ZL - VÍCEPRÁCE	ZL - MÉNĚPRÁCE	Cena ZL
ZL č.1	Úpravy podloží	260 474,6662	-128 803,7904	131 670,8758
ZL č.2	Bourání stávající střešní konstrukce	342 794,9262	-112 858,7616	229 936,1646
ZL č.3	Prosklené stěny ZS 01, 02, 03	290 348,8000	-290 348,8000	0,0000
ZL č.4	Podchycení obvodové stěny hlavní budovy	13 973,4553	0,0000	13 973,4553
ZL č.5	ZTI - změna materiálu potrubí Cu vodovod	165 736,6000	-78 760,5000	86 976,1000
ZL č.6	Výměna stávajících dveří R01	110 102,2963	-3 776,0000	106 326,2963
ZL č.7	Změna svítidel L2	95 140,0000	-102 832,0000	-7 692,0000
ZL č.8	Změny kování oken a dveří	98 536,5300	0,0000	98 536,5300
ZL č.9	Zlepšení základových podmínek - mikropilotaž	1 073 239,8806	0,0000	1 073 239,8806
ZL č.10	Stavební úpravy a změny	123 315,2972	0,0000	123 315,2972
ZL č.11	Doplnění STA SKA Rack	39 144,0000	0,0000	39 144,0000
<b>Zaokrouhleně</b>		<b>CELKEM VÍCEPRÁCE</b>	<b>CELKEM MÉNĚPRÁCE</b>	
		<b>2 612 806,4518</b>	<b>-717 379,8520</b>	<b>CELKEM VCP/MNP</b>
		<b>2 612 806,45</b>	<b>-717 379,85</b>	
<b>Celkem ZL č. 1 až č. 11:</b>				<b>1 895 426,5998</b>
<b>Celkem ZL č. 1 až č. 11 - zaokrouhleně</b>				<b>1 895 426,60</b>

V Ostravě dne 12.9.2016

*p. pavlaček*

Ing. Pavel Mirhač  
jednatel společnosti

MORYS s.r.o.   
ředitelství  
Korejská 894/9  
702 00 Ostrava - Přivoz

1

**Položkový rozpočet**

S:	05/16	FNO, stav.úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16051601	ZL č.1 - úpravy podloží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl:	1	Zemní práce				34 503,28	
	1	139711101R00	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1, až 4	m3	-114,32600	825,60	-94 387,55
	2	139711101R00	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1, až 4 "vč D 1 1 19" 16,385*10,37*(2,45-1,98) "vč D.1.1.19 + D.1.2.001" "výťah": (1,0+3,7+1,0)*(1,0+2,8+1,0)*(3,50+0,35-2,35) "patky": (1,2+0,6)*(1,2+0,6)*(2,70+0,15-2,35)*9 (1,5+0,6)*(1,5+0,6)*(2,70+0,15-2,35)	m3	137,68385	825,60	113 671,79
	3	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z, horniny tř. 1 až 4 137,68385-114,326	m3	23,35785	140,80	3 288,79
	4	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění, výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m o 23,35785*10	m3	233,57850	11,00	2 569,36
	5	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4, stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,35785	124,80	2 915,06
	6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,35785	9,00	210,22
	7	162201219U00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z, horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m 23,35785*2	m3	46,71570	73,00	3 410,25
	8	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku, (skládkovné) 23,35785*1,8	t	42,04413	67,20	2 825,37
Díl:	2	Zakládání				34 493,25	
	9	273362021R00	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari kanálek : (17,685+10,70)*2*0,80*1,10*4,952/1000	t	0,24739	17 510,40	4 331,90
	10	271572211U00	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z, netříděného štěrkoopisku	m3	-9,93600	449,30	-4 464,24
	11	271572211U00	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z, netříděného štěrkoopisku 16,385*10,37*0,35	m3	59,46936	449,30	26 719,58
	12	273321511U00	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 kanálek : (17,685+10,70)*2*0,80*0,10	m3	4,54160	1 740,80	7 906,02
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				-29 952,00	
	13	411121221R00	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních, desek di do 900 mm	kus	-195,00000	78,10	-15 229,50
	14	593412100	deska stropní plná PZD 11/10 89x29x6,5 cm	kus	-195,00000	75,50	-14 722,50
Díl:	96	Bourání konstrukcí				35 901,35	
	15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého kanálek : (17,685+10,70)*2*(0,60+0,50*2)*0,15	m3	13,62480	2 635,00	35 901,35
Díl:	998	Přesun hmot				15 698,20	
	16	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	109,01531	144,00	15 698,20
Díl:	713	Izolace tepelné				5 989,73	
	17	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500, x 100 mm kanálek : (17,685+10,70)*2*0,80*1,02	m2	46,32432	129,30	5 989,73
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				27 037,05	
	18	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	27,24960	95,40	2 599,61
	19	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	544,99200	8,20	4 468,93
	20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	27,24960	227,20	6 191,11
	21	979990001R00	Poplatek za skládku	t	27,24960	505,60	13 777,40
Díl:	ON	Ostatní náklady				8 000,00	
	22	001	Hutnicí zkouška	kpl	2,00000	4 000,00	8 000,00

**celkem ZL č.1 131 670,88**

**Položkový rozpočet**

S:	05/16	FNO, stav.úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16051602	<b>ZL č.2 - Bourání stávající střešní konstrukce</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				138 140,63
1	963011513R00	Bourání stropů z tvárnic, do nosníků žb. v. do 30 cm střeška $18,785*(13,265+0,36)=255,946$ - odstranění stávající sklady (dle skutečnosti) - bez možnosti použití mechanizace	m2	255,94600 255,94600	345,00	88 301,37
2	963012520R00	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes, 140 mm odpočet projektované (uvažované) sklady stávající střechy	m3	-63,98600	1 136,60	-72 726,49
3	963090002R00	Demontáž strop. panelů dl.360 cm, do 1,5 t, H 24 m	kus	146,00000	369,00	53 874,00
4	965043341R00	odstranění stávající sklady - tenkostěnné panely (dle skutečnosti) - bez možnosti použití mechnaizace	m3	12,79730 12,79730	1 124,00	14 384,17
5	977211112U00	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem, nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 $255,946*0,05$ - odstranění stávající sklady střechy (dle skutečnosti)	m	52,38000 52,38000	1 036,80	54 307,58
5	977211112U00	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do, průměru výztuže 16 mm	m	52,38000		
5	977211112U00	stykky střešních panelů nad vazníkem - $13,095*4$	m	52,38000		
Díl:	712	<b>Živičné krytiny</b>				43 766,80
6	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé vrchní část : 255,946 spodní část 5-6lepenek : $255,946*2$	m2	767,83800 255,94600 511,89200	89,00	68 337,58
7	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé $18,785*(13,265+0,36)$	m2	-255,94563 -255,94563	96,00	-24 570,78
Díl:	713	<b>Izolace tepelné</b>				1 970,81
9	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	255,94600	68,50	17 532,30
10	713140843U00	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní, připevněných z polystyrenu tl přes 100 mm $18,785*(13,265+0,36)$	m2	-255,94563 -255,94563	48,00	-12 285,39
11	713141853U00	Odstranění tepelné izolace atikových klínů, lepených $18,785*(13,265+0,36)$	m2	-255,94563 -255,94563	12,80	-3 276,10
Díl:	D96	<b>Presuny suti a vybouraných hmot</b>				46 057,92
11	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	46,42000	95,40	4 428,47
12	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	928,40000	8,20	7 612,88
13	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	46,42000	227,20	10 546,62
14	979990001R00	Poplatek za skládku	t	46,42000	505,60	23 469,95

**celkem ZL č.2 229 936,16**

**Položkový rozpočet**

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16061302	ZL č.3 - Prosklené stěny ZS 01, 02, 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické				0,00
364	767-ZS/01	M+D Vnější prosklená stěna 9170x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16	kus	-1,000	109 164,30	-109 164,30
365	767-ZS/02	M+D Vnější prosklená stěna 2775x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16	kus	-1,000	34 048,00	-34 048,00
366	767-ZS/03	M+D Vnější prosklená stěna 12095x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16	kus	-1,000	147 136,00	-147 136,00
364a	767-ZS/01 R1	M+D Vnější prosklená stěna 9170x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16 R1 <i>Změna členění prosklených stěn spojovacího krčku ZS 01, ZS 02 a ZS 03, způsobena sjednocením celkového členění fasády, která je tvořena obdélníkovým rastrováním oken, obkladu a probarvené fasády</i>	kus	1,000	109 164,30	109 164,30
365a	767-ZS/02 R1	M+D Vnější prosklená stěna 2775x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16 R1 <i>Změna členění prosklených stěn spojovacího krčku ZS 01, ZS 02 a ZS 03, způsobena sjednocením celkového členění fasády, která je tvořena obdélníkovým rastrováním oken, obkladu a probarvené fasády</i>	kus	1,000	34 048,00	34 048,00
366a	767-ZS/03 R1	M+D Vnější prosklená stěna 12095x3720 mm z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se vsazenými okny - přesný popis a schéma - viz. výkres D.1.1.16 R1 <i>Změna členění prosklených stěn spojovacího krčku ZS 01, ZS 02 a ZS 03, způsobena sjednocením celkového členění fasády, která je tvořena obdélníkovým rastrováním oken, obkladu a probarvené fasády</i>	kus	1,000	147 136,00	147 136,00

<b>celkem ZL č. 03</b>	<b>0,00</b>
------------------------	-------------

**Položkový rozpočet**

S:	05/16	FNO, stav.úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16061302	ZL č.4 - Podchycení obvodové stěny hlavní budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				739,60
	1 953943113R00	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes, zdiva bez jejich dodání	kus	2,00000	85,80	171,60
	2 9539611-V	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu,, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru - viz popis kot	kus	8,00000	71,00	568,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				4 147,40
	3 973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	2,00000	106,20	212,40
	4 975043111R00	Jednořad,podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m	m	10,00000	393,50	3 935,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				33,02
	5 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,22932	144,00	33,02
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				8 860,95
	6 767995115U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, hmotnosti do 100 kg	kg	230,30400	9,60	2 210,92
		5 00*2*21,90		219,00000		
		0,30*0,20*94,20*2		11,30400		
	7 DOD-OK1	Dodávka I180+P12	kg	241,81920	27,50	6 650,03
		230,304*1,05		241,81920		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				192,49
	8 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,19400	95,40	18,51
	9 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,88000	8,20	31,82
	10 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	0,19400	227,20	44,08
	11 979990001R00	Poplatek za skládku	t	0,19400	505,60	98,09

**celkem ZL č. 04 13 973,46**

### Položkový rozpočet

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16061301o	ZL č. 5 - ZTI - změna materiálu potrubí Cu vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	722	Vnitřní vodovod				<b>86 976,10</b>
1	722163101R00	Potrubí z měděných trubek D 12 x 1,0 mm	m	5,00000	324,88	1 624,38
2	722163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	80,00000	396,63	31 730,00
3	722163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	50,00000	479,20	23 960,00
4	722163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	100,00000	732,20	73 220,00
5	722163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	30,00000	923,45	27 703,50
6	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	39,00000	192,28	7 498,73
7	252120	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍK VRSTVOU + LISOVANÉ, TVAROVKY D 16 FLEXIBILNÍ	METR	-5,00000	65,30	-326,50
8	252120	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍK VRSTVOU + LISOVANÉ, TVAROVKY D 20 FLEXIBILNÍ	METR	-80,00000	74,80	-5 984,00
9	252120	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍK VRSTVOU + LISOVANÉ, TVAROVKY D 26 FLEXIBILNÍ	METR	-50,00000	138,00	-6 900,00
10	252120	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍK VRSTVOU + LISOVANÉ, TVAROVKY D 32 FLEXIBILNÍ	METR	-100,00000	218,30	-21 830,00
11	252120	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINÍK VRSTVOU + LISOVANÉ, TVAROVKY D 40 FLEXIBILNÍ	METR	-30,00000	335,20	-10 056,00
12	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR	-135,00000	121,00	-16 335,00
13	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR	-130,00000	133,30	-17 329,00

<b>celkem ZL č. 05</b>	<b>86 976,10</b>
------------------------	------------------



### Položkový rozpočet

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16062430	ZL č. 6 - výměna stávajících dveří R01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				312,19
	1 968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00000	13,30	13,30
	2 968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,57600	139,55	298,89
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				105 876,50
	3 766-R/1	Otočení protipožárních dveří vč. drobných oprav -, viz popis R/1	kus	-1,00000	3 776,00	-3 776,00
	4 766-R2	M+D -vnitřní dveře EW15DP3 C dvoukřídlové asymetrické 1100+590, samozavírač, hpl 1521 ST, dřevěné, rámová dřevěná zárubeň	kpl	1,00000	109 652,50	109 652,50
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				137,61
	5 979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,13869	95,40	13,23
	6 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,77376	8,20	22,74
	7 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí	t	0,13869	227,20	31,51
	8 979990001R00	Poplatek za skládku	t	0,13869	505,60	70,12

<b>celkem ZL č. 06</b>	<b>106 326,30</b>
------------------------	-------------------

## Položkový rozpočet

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16062430	ZL č. 7 - Změna svítidel L2

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>2.1 SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b>							
<b>SVÍTIDLA V CETNÉ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, PŘEDŘADNÝCH ČÁSTÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. poplatku za recyklaci. Případně použité typy svítidel jsou uvedeny jako vzor. přičemž lze použít srovnatelný ekvivalent</b>							
L2 - Zářivkové stropní vestavné do SDK podhledu, ELKOVO ZC 424/17BLOS+sklo, 4xT5-24W/G5, IP54, rozm. 620x620x97mm, těleso ocel-plech - bílý komax, mřížka LOS (vysoce leštěná Al mřížka parab. tvaru), EVG	ks	-40,00	2 570,80	-102 832,00			-102 832,00
L2 - Zářivkové stropní vestavné do SDK podhledu, J424ALDPB/M600 4xT5-24W/G5, IP20, těleso ocel. (vysoce leštěná Al mřížka parab. tvaru), EVG	ks	40,00	2 378,50	95 140,00			95 140,00

**celkem ZL č. 07 -7 692,00**

**Položkový rozpočet**

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16062430	ZL č. 8 - změny kování oken a dveří

položka	popis	jedn.cena.	množství	cena celkem
O1	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
O1	Okenní brzda křídla	176,00	2,00	352,00
O2	Zamykací okenní klika	418,00	3,00	1 254,00
O2	Okenní brzda křídla	176,00	3,00	528,00
O3	Zamykací okenní klika	418,00	3,00	1 254,00
O3	Okenní brzda křídla	176,00	3,00	528,00
O4	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
O4	Okenní brzda křídla	176,00	2,00	352,00
O6	Zamykací okenní klika	418,00	1,00	418,00
O6	Okenní brzda křídla	176,00	1,00	176,00
O7	Zamykací okenní klika	418,00	6,00	2 508,00
O7	Okenní brzda křídla	176,00	6,00	1 056,00
O8	Zamykací okenní klika	418,00	4,00	1 672,00
O8	Okenní brzda křídla	176,00	4,00	704,00
O9	Zamykací okenní klika	418,00	6,00	2 508,00
O9	Okenní brzda křídla	176,00	6,00	1 056,00
O10	Zamykací okenní klika	418,00	4,00	1 672,00
O10	Okenní brzda křídla	176,00	4,00	704,00
O11	Zamykací okenní klika	418,00	1,00	418,00
O11	Okenní brzda křídla	176,00	1,00	176,00
O12	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
O12	Okenní brzda křídla	176,00	2,00	352,00
O13	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
O13	Okenní brzda křídla	176,00	2,00	352,00
O14	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
O14	Okenní brzda křídla	176,00	2,00	352,00
O15	Elektromagnet, zámek Albloj 460 L s příslušenstvím	19 415,00	1,00	19 415,00
ZS 01	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
ZS 03	Zamykací okenní klika	418,00	2,00	836,00
	Rozšířovací profily pro vnitřní rolety	946,00	39,00	36 894,00
	<b>Celkem bez DPH</b>			<b>80 553,00</b>

**ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
nutno dodržet - rozšíření stávajícího systému							
788610.308610	Jednotka výstupů - KOPPLER 12	1 ks	6 501,41	6 501,-	1 252,24	1 252,-	
	Zpracování aktivních bodů ústředny do připravených map	1 ks	0,00	0,-	48,30	48,-	
	Odkoušení funkčnosti aktivních bodů	1 ks	0,00	0,-	55,20	55,-	
	Kabel požární F 2x2x0,8 P30-R, E30, B2ca, s1d1	40 m	25,65	1 026,-	14,95	598,-	
INST	Kontrola funkčnosti ovládaných zařízení	4 hod	0,00	0,-	345,00	1 380,-	
UPP	Funkční zkouška, uvedení do provozu	2 hod	0,00	0,-	345,00	690,-	
PIM	Podružný instalační materiál	1 ks	638,94	639,-	575,00	575,-	

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 8 166 Kč  
Montáž (M) 4 599 Kč

**Celkem bez DPH**

**12 765 Kč**

Pozn: Napojení venkovních dveří v 1.NP s elektromechanickým zámkem, do systému EPS  
Záмок a jeho příslušenství není součástí dodávky

**KABELOVÉ TRASY - KT**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
TR.OHEB.MONOF.1423/1		6 m	18,29	110,-	17,25	104,-	
KR.KU 68-1901	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	1 ks	7,02	7,-	37,95	38,-	
HL P1 07	Úchytka pro jednotlivý kabel 7mm	130 ks	4,26	553,-	8,05	1 047,-	
211 01-0010	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	130 ks	0,00	0,-	16,22	2 108,-	
971 03-3131	Průraz D=8cm, cihla 15cm	2 ks	0,00	0,-	11,16	22,-	
971 00-0000	chránička průrazu vč. zacištění	2 ks	0,00	0,-	92,00	184,-	
220 26-0106	Vyhledání vývodu nebo krabice	1 ks	0,00	0,-	13,23	13,-	
220 26-1661	Značení trasy trubkového vedení	6 m	0,00	0,-	5,87	35,-	
220 30-0801	Forma drátová jednostranná do 10 vodičů	1 ks	0,00	0,-	23,00	23,-	
220 30-0836	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	1 ks	0,00	0,-	27,49	27,-	
220 30-0838	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	6 m	0,00	0,-	24,61	148,-	
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi a HZS	4 hod	0,00	0,-	230,00	800,-	

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 670 Kč  
Montáž (M) 4 549 Kč

**Celkem bez DPH**

**5 219 Kč**

**celkem ZL č. 08 98 536,53**

# Stavební rozpočet

Název stavby:	Zajištění založení objektu Dětské kliniky	Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava
Druh stavby:	ZL č. 9 - Vrtání (Mikropiloty)	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	FN Ostrava	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem	
26		Vrty								
1	262203172R00	Vrty pro injekt. povrch.do 56 mm,4 st. 25 m, hor.2	m	238,00	1125,21	26 780,05	241 020,41	0,00	0,29	0,07
2	262208005R00	Přípl. za diaman.vrt.povrch.D 56,10 st.,100 m hor.2	m	238,00	635,37	68 048,51	83 170,40	0,00	0,03	0,03
3	262503272R00	Vrty pro injekt. povrch.do 93 mm,4 st. 25 m, hor.5	m	42,00	3080,95	25 879,98	103 519,92	0,00	0,12	0,12
4	262508205R00	Přípl. za vrty injekt. šikmé D 93,10 st.,100 m,hor.5	m	42,00	1300,00	10 920,00	43 680,00	0,00	0,05	0,05
5	262009252R00	Příplatek za výnos jádra povrch.D do 93 mm,hl.25 m	m	42,00	459,33	3 858,33	15 433,32	0,00	0,02	0,02
28		Zpevnování hornin a konstrukcí								
6	282604112R00	Injektáž aktiv. směsmi vysokotl. vzestupné do 2 MPa	h	98,00	2137,50	4 189,50	205 285,50	0,00	15,11	0,01
7	282611112R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak. cem.port.CEM I 42,5	t	10,92	2776,92	30 323,97	0,00	0,00	1,07	11,70
8	282811113R00	Ocelové inj. trubky vysokotl. ponechané 1,5 m, 3"	m	280,00	732,38	133 293,25	71 773,29	0,01	3,40	0,00
H00		Bežné stavební práce				0,00				
9	9980004011R00	Presun hmot injektování, kotev, mikropilot	t	15,40	393,84	0,00	6 063,47	0,00	0,00	0,00
						<b>0,00</b>	<b>6 063,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**celkem ZL č. 09 1 073 239,88**

### Položkový rozpočet

S:	05/16	FNO, stav. úpravy tělocvičny dětské kliniky
O:	01	Tělocvična dětské kliniky
R:	16081501	ZM.L. č.10- Stavební úpravy a změny k 15.8.2016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>						<b>38 511,79</b>
	1 278311041R00	Zálivka kotevnic otvorů C 16/20 do objemu 0,02 m3 Porotherm (2,00*4+0,50*4)*0,30*0,25 (prolití cihel)	m3	0,75000	4 880,00	3 660,00
	2 311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 střeška : 13,45*2*0,29*0,10 (štitý pod TR plechem)	m3	0,78000	5 485,00	4 278,30
	3 331231114R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC střeška : 3,40*0,30*0,30 (přízemí - dutina v m.č. 005)	m3	0,30600	5 485,00	1 678,41
	4 346275113R00	Přizdivky z desek Ytong tl. 100 mm 0,11, 1,14 : 2,40*1,40*2 stupačka č.5 : 2,40*3,55 nad věnec : 19,00*0,50*2	m2	34,24000	685,00	23 454,40
	5 342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými, kotvami 0,11, 1,14 : 2,40*4*2 stupačka č.5 : 3,55*4 nad věnec : 19,00*2	m	71,40000	76,20	5 440,68
<b>Díl: 4</b>						<b>30 371,30</b>
	6 440321414R00	Střešní konstrukce z betonu železového C 25/30 nadbetonávka pod střešními vazníky 0,40*0,40*0,40*5+0,40*0,40*0,50*5 (pilíře pod vazníky)	m3	0,72000	4 270,00	3 074,40
	7 440351203R00	Bednění střešní konstr. šířky nad 25 cm - zřízení (0,40+0,40)*2*0,60*5+(0,40+0,40)*0,60*5	m2	5,28000	488,90	2 581,39
	8 440351204R00	Bednění střešní konstr. šířky nad 25 cm-odstranění	m2	4,55000	88,20	401,31
	9 440361821R00	Výztuž střešní konstrukce betonář. ocelí 10 505(R) (0,40*14+0,40*14)*0,95*1,10/1000	t	0,02090	38 000,00	794,20
	10 080165191400R	Čerpadlo betonářské kolové SCHWING-36m	Sh	6,00000	3 920,00	23 520,00
<b>Díl: 9</b>						<b>13 819,42</b>
	11 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s, lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m	m2	30,00000	57,60	1 728,00
	12 9539611-2	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 250 mm do betonu,, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru - viz popis kotv střeška-kotvení pilíře 14 - (ŽB pilíře)	kus	22,00000	112,00	2 464,00
	13 9539611-3	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 140 mm do betonu,, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru - viz popis kotv nadbetonávka pod střešními vazníky : 14*2 napojení nových ŽB na stávající kce : 4*23	kus	120,00000	63,40	7 608,00
	14 977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do, stavebních materiálů vrtání základů : 0,80 (průchod pro kanalizaci)	m	0,90000	2 243,80	2 019,42
<b>Díl: 94</b>						<b>5 565,00</b>
	15 941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	30,00000	185,50	5 565,00
<b>Díl: 96</b>						<b>2 099,30</b>
	16 967041112R00	Přísekaní rovných ostění bez odstupu v betonu (viz. ŽB pilíře) nadbetonávka pod střešními vazníky 0,40*0,40*10	m2	1,60000	630,00	1 008,00
	17 974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm střeška-kapsy 3,50	m	3,50000	263,50	922,25
	18 974031169R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 15 cm	m	3,50000	48,30	169,05
<b>Díl: 99</b>						<b>1 319,84</b>
	19 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	9,16557	144,00	1 319,84
<b>Díl: 767</b>						<b>30 853,24</b>
	20 767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg (m.č. 1.01.) nosná kce do okna 1,20*20,60+0,20*0,20*78,50*2	kg	31,00000	9,60	297,60
	21 767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg roznášecí plotny OK na stávající kce Strop nad 2.NP (0,12+0,05)*0,15*39,30*23+1,50*23	kg	57,54945	9,60	552,47
	22 DOD-553	Dodávka ocelové konstrukce 57,54945*1,05	kg	60,42692	45,10	2 725,25
	23 DOD-553	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - stropních závěsů 4ks m.č.0,05, 4ks m.č.0,06 4ks m.č. 0,07	ks	12,00000	2 145,00	25 740,00
	24 DOD-553	Dodávka ocelové konstrukce 31,00*1,10 (m.č. 1.01.)	kg	34,10000	45,10	1 537,91
<b>Díl: D977</b>						<b>775,40</b>
	25 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,78150	95,40	74,56

26	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km ořes 1 km	t	15,63000	8,20	128,17
27	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,78150	227,20	177,56
28	997013831	Poplatek za uložení stavebního smésného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,78150	505,60	395,13

**celkem ZL č.10 123 315,30**

**Položkový rozpočet**

S: 05/16	FNO, stav, úpravy tělocvičny dětské kliniky
O: 01	Tělocvična dětské kliniky
R: 16062430	ZL č. 11 - Doplnění STA SKA Rack

**1 - STRUKTUROVANA KABELAZ - SK**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) Cena/edn.	Celkem	Montáž (M) Cena/edn.	Celkem	Poznámka
nutno dodržet - rozšíření stávajícího systému							
<b>Strukturovaná kabeláž:</b>							
R35057	U/UTP kabel Cat.6, LSOH, cívka 500m	280 m	9,60	2 688,-	5,90	1 652,-	
R302373	UTP propojovací modul 1xRJ45/u, Cat.6	4 ks	80,60	322,-	4,20	17,-	
5014A-A00420 B	Zásuvka TNG pro 2xRJ45, pod ornitiku bez rámečku	2 ks	77,40	155,-	4,20	8,-	
3901A-B10 B	TNG rámeček jednonásobný bílý	2 ks	13,40	27,-	16,90	34,-	
R305693	Barevná dvířka k rozšíření pozic zásuvky ( lze použít i jako záslepka) .. 85-černý, 86-modrý, 87-hnědý, 88-žlutý, 89-šedý, 90-zelený, 91-červený, 92-fialový, 93-bílý .. 85-černý, 86-modrý, 87-hnědý, 88-žlutý, 89-šedý, 90-zelený, 91-červený, 92-fialový, 93-bílý .. 2-černý, 3-modrý, 4-hnědý, 5-žlutý, 7-šedý, 8-zelený, 9-červený	4 ks	8,30	33,-	0,90	4,-	
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	4 ks	0,00	0,-	96,00	384,-	
	Zapojení SK UTP (zás.+rozváděč) kat. 6	4 ks	0,00	0,-	184,00	736,-	
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	2 hod	0,00	0,-	200,00	400,-	
<b>Datový rozváděč</b>							
RMA-42-A88-CAY-A1	19" rozváděč stojanový 42U/800x800 skleněné dveře	1 ks	15 620,00	15 620,-	1 800,00	1 800,-	
RAC-PO-X88-XN	Podstavec 800x800 s filtrem 1x RAL7035	1 ks	1 863,00	1 863,-	170,00	170,-	
RAC-CH-X05-X3	Vent.j spodní(horní)220V/90W 6 ventil. termostat RAL7035	1 ks	4 562,00	4 562,-	170,00	170,-	
620090	19" rozvodný panel 9x250V, 1U, vypínač s krytkou a světelnou signalizací, délka 2,3m	1 ks	750,00	750,-	60,00	60,-	
RAX-Dx-Xxx-X3	Háček XXXXX kovový	20 ks	75,00	1 500,-	19,00	380,-	
<b>Aktivní prvky, UPS</b>							
REKAPITULACE :				Dodávka (D)	27 520 Kč		
				Montáž (M)	5 815 Kč		
				<b>Celkem bez DPH (strukturovaná kabeláž)</b>	<b>33 335 Kč</b>		

**2 - SPOLEČNÁ TV ANTENA - STA :**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D) Cena/edn.	Celkem	Montáž (M) Cena/edn.	Celkem	Poznámka
technologie							
XGVS-6	6 výstupů, 9.2 dB	1 ks	0,00	0,-	120,00	120,-	
zásuvky	zásuvka TV+R, TNG vč. rámečku	2 ks	174,20	348,-	84,20	168,-	
	Měření signálu na zásuvce STA	2 ks	0,00	0,-	75,80	152,-	
kábel	koxtální kabel CB113	146 m	7,60	1 110,-	7,60	1 110,-	

instalační materiál

1 ks

1 356,00

1 356,-

260,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D)  
Montáž (M)

2 814 Kč  
1 810 Kč

**Celkem bez DPH (společná TV anténa)**

**4 624 Kč**

**3 - KABELOVÉ TRASY - KT :**

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
TR.OHEB.MONOF.1423/1		12 m	16,30	196,-	17,00	204,-	
KR.KU 68-1901	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	4 ks	7,50	30,-	36,00	144,-	
220 30-0836	Vysekáni kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	4 ks	0,00	0,-	45,00	180,-	
220 30-0836	Vysekáni drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	12 m	0,00	0,-	36,00	432,-	

REKAPITULACE :

Dodávka (D)  
Montáž (M)

226 Kč  
960 Kč

**Celkem bez DPH (kabelové trasy)**

**1 186 Kč**

**Celkem ZL č.11 39 144,00**



# Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)

mezi:

<b>OBJEDNATELEM</b>				
Název:	Fakultní nemocnice Ostrava			
Sídlo:	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba			
IČ:	00843989	DIČ:	CZ00843989	je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90				
Zastoupena:	doc. MUDr. Davidem Feltlem, Ph.D., MBA, náměstkem ředitele pro strategii jednajícím na základě pověření ze dne 29. 1. 2014			
Bankovní spojení:	ČSOB a.s., pobočka Ostrava, č. ú. 8010 - 0309258333/0300			

a

<b>ZHOTOVITELEM</b>
---------------------

*u právnické osoby*

Obchodní firma:	MORYS s.r.o.			
Sídlo:	Korejská 894/9, 702 00 Ostrava – Přívoz			
IČ:	42864771	DIČ:	CZ42864771	je plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504				
Jednající:	Ing. Pavel Mrhač, jednatel společnosti			
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Ostrava, č.ú.: 107 – 3674100247/0100			

## Preambule

Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo na základě výsledku výběru nevhodnější nabídky veřejné zakázky „Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu Dětské kliniky“.

Veřejná zakázka „Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu Dětské kliniky“ byla vyhlášena podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění.

## I. Základní ustanovení

Zhotovitel se zavazuje provést níže uvedené dílo a objednatel se zavazuje zaplatit sjednanou cenu.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu (s pojistnou částkou min. 20 mil. Kč) pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

## II. Předmět plnění

Předmětem díla je provedení prací a dodávek na stavbě „**Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu Dětské kliniky**“ v rozsahu nabídky zhotovitele (této smlouvy), na základě projektové dokumentace pro provádění stavby (RPD) resp. položkového rozpočtu – zhotovitelem oceněného výkazu výměr (obojí objednatelem předloženo jako příloha Zadávací dokumentace) jakož i dalších, objednatel předaných podkladů ke zpracování nabídky.

Zhotovitel se zavazuje k provedení předmětného díla na svůj náklad, své nebezpečí, v době a za podmínek dále vymezených touto smlouvou a objednatel se zavazuje v průběhu realizace zhotoviteli poskytnout veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy, v dohodnuté lhůtě provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

Objednatel zhotoviteli pro účely zpracování nabídky resp. provedení díla poskytl následující podklady:

- Zadávací dokumentace – textová část ze dne 9.12.2015 spolu s přílohami;
- Projektová dokumentace ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby (RPD) zpracovaná firmou KANIA a.s.;
- Výkaz výměr (neoceněný)

Předmět díla je uvedenými podklady blíže specifikován jako:

- provedení stavebních prací na akci pod názvem „**Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu Dětské kliniky**“ v souladu a v rozsahu stanoveném v realizační projektové dokumentaci (RPD) a výkazu výměr.
- bližší specifikace předmětu díla je uvedena v zadávací dokumentaci resp. v jejích přílohách.

Součástí předmětu díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení - v 1 vyhotovením v listinné formě a v 1 jednom vyhotovení v elektronické formě ve formátu DWG na CD, do dokumentace skutečného provedení díla vyznačí zhotovitel „červeně“ všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla; ty části projektu, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- provedení všech zákonem požadovaných zkoušek a revizí,
- předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení,
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště;
- zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;

Zhotovitel na základě uvedených, objednatel předaných podkladů zpracoval položkový rozpočet (cenovou nabídku) jako přílohu č. 1 (oceněný výkaz výměr) této smlouvy, který je pro stanovení rozsahu, specifikace a ceny díla dle této smlouvy závazný a rozhodující.

Smluvná součinnost objednatele - Objednatel zhotoviteli nejpozději ke dni podpisu smlouvy předloží:

- projektovou dokumentaci ve stupni projektové dokumentace pro provádění stavby (RPD), a to i v elektronické podobě umožňující zakreslení případné změny pro dokumentaci skutečného provedení;
- kopii stavebního povolení v právní moci vč. vyjádření účastníků stavebního řízení (1 x v kopii);
- projektovou dokumentaci ověřenou ve stavebním řízení (DPSP) - 1 paré – kopie;

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl a byl případně s těmito skutečnostmi seznámen při prohlídce místa stavby před podáním nabídky, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, zejména:

- a) zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení; a
  - b) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace; a
  - c) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby dle této smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení,
  - d) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
    - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s objednatelem; a
    - (ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
    - (iii) zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
  - e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve třech vyhotoveních v tištěné podobě, a elektronické formě na CD; a
  - f) zajištění uložení stavební sutě a ekologické likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.
- to vše v místě provádění díla.

### III. Termín plnění

Termín předání a převzetí staveniště: do 5 kalendářních dnů od převzetí písemné výzvy objednatele.

Termín zahájení plnění předmětu díla: bezprostředně po předání staveniště.

Termín pro dokončení: předání a převzetí díla do 5 měsíců od předání staveniště.

Zhotovitel pro účely realizace díla zpracoval časový harmonogram výstavby, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

Jestliže nebude zhotovitel vyzván k převzetí staveniště a zahájení prací smlouvy nejpozději ve lhůtě do 6 měsíců ode dne uzavření smlouvy o dílo, je oprávněn tuto smlouvu vypovědět za dále sjednaných podmínek.

### IV. Místo plnění a způsob předání předmětu díla

1. Místem plnění je areál Fakultní nemocnice Ostrava.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí předmětu díla či jeho části nejméně 14 dnů předem zápisem ve stavebním deníku nebo dopisem zasláným do sídla objednatele. Objednatel je povinen přijímací řízení v den uvedený ve výzvě zhotovitele zahájit a řádně v něm pokračovat. Objednatel předmět díla či jeho předávanou část je oprávněn převzít včetně drobných vad a nedodělků, které nebrání provozu a užívání, zhotovitel je však povinen zahájit odstraňování těchto vad a nedodělků ve lhůtě do 1 pracovního dne ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí, a odstranit je ve lhůtě dohodnuté s ohledem na charakter vady či nedodělku se zástupcem objednatele.
3. O předání a převzetí předmětu díla i jeho části sepiší strany protokol o předání a převzetí, který obě strany podepíší. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V protokolu strany uvedou případné vady či nedodělky zjištěné při přijímacím řízení a dohodnutou lhůtu pro jejich odstranění.
4. Užívání předmětu díla či jeho části před předáním a převzetím je možné pouze na základě dohody o předčasném užívání. Pokud strany uzavřou dohodu o předčasném užívání, objednatel nemůže při přijímacím řízení nebo v záruční lhůtě jako vadu uvádět opotřebení a poškození, ke kterému by bez předčasného užívání nedošlo.

V.  
Cena a platební podmínky

1. V souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách se smluvní strany dohodly na ceně:

Celková cena bez DPH	11 848 950,00 Kč
DPH ve výši	2 488 279,50 Kč
<b>Celková cena vč. DPH ve výši</b>	<b>14 337 229,50 Kč</b>

Podrobný rozpis jednotlivých složek je uveden v oceněném výkazu výměr, který je přílohou č.1 smlouvy.

2. Tato cena vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou. V případě snížení DPH v důsledku změny právních předpisů bude celková cena za provedení díla o tento rozdíl snížena.
3. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.) zhotovení dokumentace skutečného provedení díla, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizi předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
4. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90% (slovy: devadesát procent) z každé faktury vč. DPH.
6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
7. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb. – o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb. – o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- Pokud je předmět plnění klasifikován dle Klasifikace CZ-CPA v kategorii kódů 41-43, pak objednatel jako plátce DPH, resp. pro přijaté plnění předmětu této smlouvy jako osoba povinná k dani bere na vědomí, že zhotovitel při vyúčtování prováděného díla bude postupovat dle §92a, resp. 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, t.j. že vůči objednateli bude uplatněn při fakturaci režim přenesení daňové povinnosti. Faktury zhotovitele nebudou vystavovány s DPH, faktura bude obsahovat pouze příslušnou sazbu DPH a sdělení, že výši daně je povinen vypočítat, doplnit a přiznat objednatel, pro kterého je plnění uskutečněno.
8. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.

9. Do patnácti dnů po řádném protokolárním předání a převzetí díla bude zhotovitelem vystaven a objednateli předán daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Konečná faktura bude vystavena se splatností 30 kalendářních dní ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
10. Zádržné bude uvolněno následovně: 100% zádržného bude zapláceno po odstranění vad a nedodělků nebránících provozu díla.
11. Postoupení pohledávky bez souhlasu druhé smluvní strany je neplatné.

## VI. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, ČSN, podmínkami stavebního povolení a projektovou dokumentací. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.
2. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní odborné vedení stavby min. jedním stavbyvedoucím v rozsahu min. 6-ti hodin za den. V případě prací vyžadující zvláštní oprávnění nebo povolení také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že při provádění díla použije v max. možné míře výrobky s označením „ekologicky šetrný výrobek“.
4. Zhotovitel je povinen svolat nejméně 1 x týdně technické dny stavby - kontrolní dny stavby, na které pozve objednatele a je-li to nutné, příslušné subdodavatele. Z kontrolního dne pořídí zhotovitel zápis, který obě strany podepíší. Každá ze stran obdrží jedno vyhotovení zápisu. Zápisem z kontrolního dne není možné měnit ustanovení této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 dny předem k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku. Jestliže se objednatel nedostaví v této lhůtě, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací na díle, práce zakrýt a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Náklady spojené s odkrytím však uhradí zhotovitel v případě, že bude po odkrytí zjištěno, že práce byly provedeny vadně.
6. Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě v souladu se zákonem po celou dobu provádění stavby stavební deník tak, aby zachycoval přehledně veškeré události vážící se k průběhu stavby.
7. Vedení deníku skončí dnem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby.
8. Objednatel a technický dozor stavebníka je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Jestliže objednatel nesouhlasí s provedeným záznamem zhotovitele, je povinen připojit k záznamu do 3 dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Stejná lhůta platí i pro vyjádření zhotovitele k záznamům objednatele a technického dozoru stavebníka.
9. Stavební deník musí být po dobu provádění díla na stavbě během pracovní doby trvale přístupný. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
10. Smluvní strany se dohodly, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšuje cenu díla, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň zápisem ve stavebním deníku. Tyto odchylky vyznačí zhotovitel v dokumentaci skutečného provedení díla.
11. Pracovníci zhotovitele, fyzicky provádějící činnost ve FNO, která je předmětem této smlouvy, budou viditelně označeni na pracovním oděvu logem (názevem) firmy a jmenovkou. Všichni pracovníci zhotovitele, kteří vykonávají práce ve FNO na dané akci, budou prokazatelně seznámeni s vnitřními předpisy FNO z oblasti BOZP, hygieny a požární ochrany a to prostřednictvím zástupce zhotovitele ve věcech technických ev. stavbyvedoucím, či jiným technickým pracovníkem, který se před zahájením prací, resp. před předáním staveniště, zúčastní pravidelného školení FNO, které probíhá vždy v liché pondělky v 8 hodin v zasedací místnosti budovy Internátu FNO.
12. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
13. Po ukončení realizace předmětu plnění předloží zhotovitel objednateli seznam všech svých subdodavatelů, kteří se podíleli na realizaci díla s uvedením jejich identifikačních údajů (tzn. obchodní jméno, sídlo a IČ).

4

Seznam subdodavatelů zhotovitele a jejich identifikační údaje budou zveřejněny na profilu zadavatele v souladu s ust. § 147a, odst. 1, písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

14. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to kdykoliv, i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou. Pro případ porušení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 500.000,- Kč.
15. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným v čl. I. této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

## VII. STAVENIŠTĚ

1. Nejpozději při předání staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli zpracovaný Plán organizace výstavby a doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, podle zvláštních právních předpisů.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu a ve stavu umožňujícím řádné, kvalitní a včasné provedení díla, v termínu dle čl. III. Staveniště se považuje za předané teprve dnem, kdy budou odstraněny případné závady a překážky, uvedené v zápisu o předání staveniště.
3. Objednatel zajistí pro zhotovitele jako svoji součinnost plochy pro zařízení staveniště a bezpečné příjezdy a přístupy na staveniště upřesněné v zápisu o předání staveniště, a to po celou dobu provádění prací podle této smlouvy až do úplného vyklizení staveniště.
4. Objednatel zároveň s předáním staveniště předá v rámci své součinnosti zhotoviteli napojovací body médií. Spotřebovaná média hradí zhotovitel. Za tím účelem zřídí zhotovitel podružné měření spotřeby a umožní objednateli jeho kontrolu.
5. Objednatel současně s předáním staveniště předá v rámci své součinnosti zhotoviteli napojení na stávající inženýrské sítě, vlastní napojení bude splňovat kritéria správců sítí.
6. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, předpisů požární ochrany na pracovišti a ekologie a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením objednateli nebo třetím osobám. Objednatel je oprávněn dát zhotoviteli příkaz k odstranění nedostatků, a pokud nebudou ve stanovené lhůtě odstraněny, je oprávněn požadovat přerušeni prací na díle do doby jejich odstranění. Staveniště bude řádně zajištěno a označeno proti vstupu nepovolaných osob.
7. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí poslední části předmětu díla. Po této lhůtě je oprávněn na staveništi ponechat pouze stroje a materiál potřebný k odstranění vad či nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí a zcela staveniště vyklidit je povinen do 3 dnů po odstranění poslední vady či nedodělků. Po vyklizení je zhotovitel povinen upravit staveniště tak, jak mu to ukládá projektová dokumentace, případně dohoda stran.

## VIII.

### Sankční ustanovení

1. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy občanského práva.
2. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu plnění zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu vyklizení staveniště zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení smlouveného termínu pro odstranění vad a nedodělků zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení za každý nedodělek či vadu.
5. Dohodnuté smluvní pokuty zaplatí zhotovitel vedle škody, která vznikne objednateli porušením povinností, na něž se vztahuje smluvní pokuta.

6. Zhotovitel poskytne objednateli Záruku za provedení díla v souladu s touto smlouvou o dílo ve výši 5 % z celkové ceny díla včetně daně z přidané hodnoty (DPH) sjednané v článku V. odst. 1 této smlouvy, zaokrouhlenou na celé tisíce směrem dolů. Závazek poskytnout záruku za provedení díla bude zajištěn neodvolatelnou finanční zárukou dle ust. § 2029 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Záruční listina musí obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí objednatele zaplacením jím požadované částky, na první požádání objednatele a bez námitek. Finanční záruku předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn již bez dalšího od této smlouvy o dílo odstoupit. Finanční záruka bude poskytnuta na celou dobu provádění díla až do dne převzetí díla bez vad objednatel.
- Zhotovitel je povinen udržovat neodvolatelnou finanční záruku v souladu s tímto odstavcem až do dne převzetí díla bez vad objednatel.
  - Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele provádět dílo v souladu s touto smlouvou, tj. splnění veškerých povinností a podmínek pro provádění díla, zejména:
    - povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem,
    - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci,
    - povinnost udržovat pojištění v souladu s ustanovením této smlouvy,
    - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo, kdy za porušení povinnosti řádně provádět dílo v souladu s touto smlouvou se považuje zejména opakované prodlení se splněním závazných termínů dle ustanovení této smlouvy, dále zejména vznik okolností, které opravňují objednatele odstoupit od této smlouvy o dílo bez ohledu na to, zda objednatel právo odstoupit od smlouvy využil či nikoliv,
    - povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek této smlouvy o dílo, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s touto smlouvou o dílo.
  - Objednatel je oprávněn čerpat záruku za provedení díla vždy v plném rozsahu. V případě čerpání této záruky je zhotovitel povinen poskytnout objednateli novou neodvolatelnou finanční záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za provedení díla v souladu s touto smlouvou. Pokud tuto povinnost zhotovitel nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli, z jakého důvodu a v jaké výši bude finanční záruku čerpat. Právo zhotovitele na odškodnění v případě, kdy se následně, po čerpání záruky prokáže, že objednatel záruku čerpal neoprávněně, tím není dotčeno.
7. V případě nedodržení povinnosti dle čl. VI odst. 2, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na staveništi. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.

## IX.

### Další sankční ustanovení za porušení bezpečnostních předpisů

1. Za každý zjištěný případ porušení povinností vyplývajících z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nedodržování „Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi“, který je součástí projektové dokumentace, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši určené následovně:

Typ porušení bezpečnostních předpisů	Smluvní pokuta ve výši (Kč) za každý případ
Nepoužívání předepsaným osobních ochranných pracovních pomůcek (přilby, pracovní obuv, výstražné reflexní vesty, ochrana sluchu, zraku apod.) pro dané pracoviště	1 000,-
Porušení zákazu kouření	2 000,-
Nezakrytí otvorů proti zamezení pádu osob a předmětů z výšky a do volné hloubky	10 000,-
Porušení technologických postupů při práci s otevřeným ohněm (pálení, řezání, svařování, používání PB apod.), práce s otevřeným ohněm bez souhlasu objednatele (vyplněný „Příkaz k vykonávání svařečských prací se zvýšeným rizikem vzniku požáru ve FNO“) a	8 000,-

4

mimo míst k tomu určených	
Pohyb a vstup na pracoviště pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových a omamných látek	10 000,-
Neoznačení pracovníka nebo zaměstnance názvem či logem zaměstnavatele	2 000,-
Práce ve výškách nebo nad volnou hloubkou bez zajištění proti pádu (prostředky osobního zajištění, lešení, zábradlí, sítě apod.)	5 000,-
Lešení (nestabilní, bez zábradlí, bez zajištění proti pádu předmětů a materiálu apod.)	5 000,-

2. Osoby pověřené kontrolovat za objednatele porušení výše uvedených požadavků budou uvedeny v zápise o předání a převzetí staveniště (další osoby může písemně pověřit náměstek ředitele pro techniku a provoz a tyto se tímto pověřením prokáží), zjištěné nedostatky budou uvedeny v zápise ve stavebním deníku a následně budou smluvní pokuty účtovány vždy souhrnně za kal. měsíc.

## X. Záruky

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím provedených prací dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání díla bez vad objednateli.
2. Případné reklamované vady odstraní zhotovitel do 10 dnů od jejich uplatnění na vlastní náklady. Na odstraňování případné havárie nastoupí zhotovitel do 24 hodin od nahlášení.
3. Objednatel není povinen dílo převzít, pokud vady samy o sobě nebo ve spojení s jinými budou bránit řádnému užívání díla.
4. Záruky na výrobky a zařízení se samostatným záručním listem od výrobce budou v délce 24 měsíců.

## XI. Protikorupční ujednání

1. V souladu s čl. 3 Příkazu ministra č. 3/2013 FNO nesmí přijímat sponzorské dary, účelově vázané na konkrétní oddělení a osobu ve formě úhrady pracovní cesty, či úhrady nákladů spojených s účastí na odborných akcích apod., a to od právnických, či fyzických osob, které jsou zároveň uchazeči, či dodavateli veřejných zakázek realizovaných FNO. Výjimkou jsou dary do zvlášť zřízeného fondu na podporu vzdělávání zaměstnanců, spravovaný vedením FNO.
2. V návaznosti na výše uvedené se poskytovatel zavazuje, že sponzorování pracovních cest, či účastí na odborných akcích, bude provádět pouze cestou obecných darů (bez účelové vazby na konkrétní oddělení a osobu) poskytnutých do zvlášť zřízeného fondu FNO na podporu vzdělávání zaměstnanců v souladu s Protikorupční strategií Ministerstva zdravotnictví České republiky pro přímo řízené organizace. Zároveň se poskytovatel zavazuje, že ani nebude jednat s žádným zaměstnancem FNO a neuzavře s ním žádný právní vztah, zejména ve formě úhrady pracovní cesty, či úhrady nákladů spojených s účastí na odborných akcích.

## XII. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel dává tímto výslovný souhlas s tím, aby za účelem sjednání a uzavření smlouvy FN zjišťovala, zpracovávala a uchovávala v písemné, listinné i automatizované podobě jeho osobní údaje ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy je možné činit písemně, a to formou číslovaných dodatků.
3. Každá smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že na je majetek druhé smluvní strany vedeno insolvenční řízení na základě návrhu dlužníka nebo bylo rozhodnuto o úpadku dlužníka nebo je insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení. Za den odstoupení se považuje den, kdy bylo písemně oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Ukončením účinnosti této smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy týkající se užívacích práv, nároků z odpovědnosti za škodu a smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti smlouvy, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti smlouvy.
4. V souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, prodávající souhlasí s uveřejněním plného znění smlouvy, včetně všech jejích změn a doplňků, na profilu zadavatele.



5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každá strana obdrží po jednom.
6. Veškeré právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí ustanoveními občanského zákoníku a ostatních obecně závazných právních předpisů.
7. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.

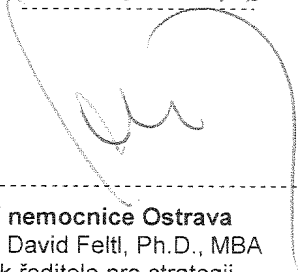
**Nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:**

Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr


Příloha č. 2 – Časový harmonogram výstavby

V Ostravě, dne

22. 3. 2016



Fakultní nemocnice Ostrava  
doc. MUDr. David Feltl, Ph.D., MBA  
náměstek ředitele pro strategii  
jednající na základě pověření ze dne 29. 1. 2014

<sup>39</sup>  
 FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba  
Tel: +420 597 371 111, Fax: +420 596 817 840

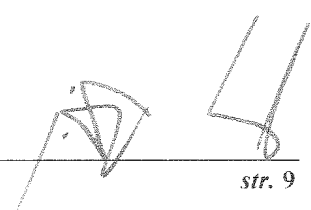
V Ostravě, dne

MORYS s.r.o. <sup>9</sup>  
ředitelství  
Korojská 894/9  
702 00 Ostrava - Přívoz



MORYS s.r.o.  
Ing. Pavel Mrhač  
jednatel

f  
n.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: S-15048

**Stavba:** Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.1.2016

Zadavatel:

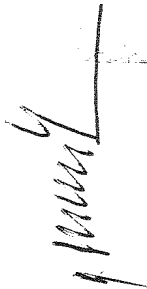
Fakultní nemocnice Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MORYS s.r.o., Ing. Pavel Mrhač, jednatel společnosti

**MORYS s.r.o.** 

ředitelství

Korejská 894/9

702 00 Ostrava - Přivoz

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 848 950,00**

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

11 848 950,00

0,00

Výše daně

2 488 279,50

0,00

**Cena s DPH**

**CZK**

**14 337 229,50**

v



*Mrhač P.*

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S-15048

Stavba: Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

Místo: Datum: 07.01.2016

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: KANIA a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1	Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky	11 848 950,00	14 337 229,50	STA
1.1	Soupis prací - Stavební úpravy	11 707 964,00	14 166 636,44	Soupis
2	Vedlejší a ostatní náklady	140 986,00	170 593,06	VON
2.1	Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady	140 986,00	170 593,06	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské

Objekt:

1 - Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské

Soupis:

## 1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

KANIA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42864771

CZ42864771

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>11 707 964,00</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 707 964,00	21,00%	2 458 672,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>14 166 636,44</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské  
Objekt: 1 - Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské  
Soupis: 1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy

Místo: Datum: 07.01.2016  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava Projektant: KANIA a.s.  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 11 707 964,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 884 682,68
1 - Zemní práce	217 094,78
2 - Zakládání	112 167,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	376 896,80
4 - Vodorovné konstrukce	486 851,90
5 - Komunikace pozemní	4 982,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 729 744,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	525 376,97
997 - Přesun sutě	340 243,24
998 - Přesun hmot	91 324,08
PSV - Práce a dodávky PSV	7 220 907,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54 337,74
712 - Povlakové krytiny	188 454,52
713 - Izolace tepelné	249 364,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	377 426,80
731 - Ústřední vytápění - kotelny	301 376,93
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 632,00
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	1 948 751,85
751 - Vzduchotechnika	597 771,98
762 - Konstrukce tesařské	26 150,28
763 - Konstrukce suché výstavby	377 227,41
764 - Konstrukce klempířské	60 960,57
766 - Konstrukce truhlářské	355 408,25
767 - Konstrukce zámečnické	1 881 765,89
771 - Podlahy z dlaždic	98 121,67
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	4 917,02
776 - Podlahy povlakové	401 531,06
781 - Dokončovací práce - obklady	122 747,19
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 904,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 912,51
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	66 145,10
M - Práce a dodávky M	602 374,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	551 104,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	51 270,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské

Objekt:

1 - Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské

Soupis:

## 1.1 - Soupis prací - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 07.01.2016

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KANIA a.s.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 884 682,68</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>217 094,78</b>	
1	K	113106121	rozšíření úložného prostoru	m2	16,000	21,20	339,20	CS ÚRS 2015 01
2	K	132212101	hnojení hnojivem	m3	33,868	236,40	8 006,40	CS ÚRS 2015 01
3	K	132212109	příprava zátopného systému	m3	33,868	96,00	3 251,33	CS ÚRS 2015 01
4	K	139711101	výkopový výhledový	m3	114,326	825,60	94 387,55	CS ÚRS 2015 01
5	K	162201211	výškově přemístění	m3	148,193	124,80	18 494,49	CS ÚRS 2015 01
6	K	162201219	příprava výškově přemístění	m3	296,386	73,00	21 636,18	CS ÚRS 2015 01
7	K	162701105	výškově přemístění	m3	117,737	140,80	16 577,37	CS ÚRS 2015 01
8	K	162701109	příprava výškově přemístění	m3	1 177,370	11,00	12 951,07	CS ÚRS 2015 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	117,737	9,00	1 059,63	CS ÚRS 2015 01
10	K	171201211	poplatek za uložení odpadu	t	211,927	67,20	14 241,49	CS ÚRS 2015 01
11	K	174101101	Zasypání sacími těly	m3	30,456	52,50	1 598,94	CS ÚRS 2015 01
12	K	175111101	uložení sypaniny na skládku	m3	31,902	195,20	6 227,27	CS ÚRS 2015 01
13	M	583373440	světelný signál	t	63,804	179,80	11 471,96	CS ÚRS 2015 01
14	K	1759-Ú	oprava terénu zeleniny	m2	285,000	11,50	3 277,50	
15	K	1759-ÚZT	oprava terénu závlakovacího systému	m2	16,000	223,40	3 574,40	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>112 167,71</b>	
16	K	212752213	travnatý úložný prostor	m	53,170	174,70	9 288,80	CS ÚRS 2015 01
17	K	271572211	podšyp ploš zakládání	m3	9,936	449,30	4 464,24	CS ÚRS 2015 01
18	K	273321511	zakládání pasy ze žb. a. c.	m3	25,764	1 740,80	44 849,97	CS ÚRS 2015 01
19	K	273351215	železný bednění stěn	m2	3,250	307,80	1 000,35	CS ÚRS 2015 01
20	K	273351216	úložné bednění stěn	m2	3,250	39,70	129,03	CS ÚRS 2015 01
21	K	273362021	výklad zakládání pasy	t	0,593	17 510,40	10 383,67	CS ÚRS 2015 01
22	K	274313811	zakládání pasy ze žb. a. c.	m3	1,199	1 667,80	1 999,69	CS ÚRS 2015 01
23	K	274321511	zakládání pasy ze žb. a. c.	m3	0,767	1 734,40	1 330,28	CS ÚRS 2015 01
24	K	275321511	zakládání pasy ze žb. a. c.	m3	7,605	1 824,00	13 871,52	CS ÚRS 2015 01
25	K	275351215	železný bednění stěn	m2	24,600	233,30	5 739,18	CS ÚRS 2015 01
26	K	275351216	úložné bednění stěn	m2	24,600	44,50	1 094,70	CS ÚRS 2015 01
27	K	275361821	výklad zakládání pasy	t	0,979	17 510,40	17 142,68	CS ÚRS 2015 01
28	K	279311115	podšyp ploš zakládání	m3	0,325	2 688,00	873,60	CS ÚRS 2015 01
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>376 896,80</b>	
29	K	310237241	základní úložný prostor	kus	10,000	193,30	1 933,00	CS ÚRS 2015 01
30	K	311113131	podšyp ploš zakládání	m2	2,836	396,20	1 123,62	CS ÚRS 2015 01
31	K	311238114	železný bednění stěn	m2	26,356	477,40	12 582,35	CS ÚRS 2015 01
32	K	311238115	úložné bednění stěn	m2	150,860	556,20	83 908,33	CS ÚRS 2015 01
33	K	311321511	železný bednění stěn	m3	5,710	1 747,20	9 976,51	CS ÚRS 2015 01
34	K	311351105	úložné bednění stěn	m2	60,911	233,60	14 228,81	CS ÚRS 2015 01
35	K	311351106	úložné bednění stěn	m2	60,911	98,60	6 005,82	CS ÚRS 2015 01
36	K	317142221	příklady železných prvků	kus	5,000	139,50	697,50	CS ÚRS 2015 01
37	K	317142322	příklady železných prvků	kus	17,000	186,90	3 177,30	CS ÚRS 2015 01
38	K	317168130	příklady železných prvků	kus	32,000	137,60	4 403,20	CS ÚRS 2015 01
39	K	317168132	příklady železných prvků	kus	4,000	213,80	855,20	CS ÚRS 2015 01
40	K	317168136	příklady železných prvků	kus	32,000	466,60	14 931,20	CS ÚRS 2015 01
41	K	317234410	výkladní železný prvek	m3	2,278	2 627,80	5 986,13	CS ÚRS 2015 01
42	K	317944321	dodávka materiálů	t	0,193	17 535,40	3 384,33	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	317944323	válcované hřebíčky L14 az	t	0,246	18 179,20	4 472,08	CS ÚRS 2015 01
44	K	340238235	Začínáková úchytovací šroubovice	m2	1,920	1 834,90	3 523,01	CS ÚRS 2015 01
45	K	342272323	Průhledný úchytovací šroubovice	m2	170,146	255,40	43 455,29	CS ÚRS 2015 01
46	K	342272423	Průhledný úchytovací šroubovice	m2	14,001	302,10	4 229,70	CS ÚRS 2015 01
47	K	342272523	Průhledný úchytovací šroubovice	m2	387,710	341,10	132 247,88	CS ÚRS 2015 01
48	K	342291121	šroubovice s číselným štítkem	m	88,000	76,20	6 705,60	CS ÚRS 2015 01
49	K	342291131	šroubovice s číselným štítkem	m	30,250	55,00	1 663,75	CS ÚRS 2015 01
50	K	346244381	šroubovice s číselným štítkem	m2	5,416	341,80	1 851,19	CS ÚRS 2015 01
51	K	39	zkušební materiál	hod	150,000	103,70	15 555,00	

D 4		Vodorovné konstrukce				486 851,90		
52	K	411121221	montáž přetahovacího šroubu	kus	195,000	78,10	15 229,50	CS ÚRS 2015 01
53	M	593412100	šroubovice s číselným štítkem	kus	195,000	75,50	14 722,50	CS ÚRS 2015 01
54	K	411322525	šroubovice s číselným štítkem	m3	53,489	1 824,00	97 563,94	CS ÚRS 2015 01
55	K	411354209	šroubovice s číselným štítkem	m2	591,830	351,40	207 969,06	CS ÚRS 2015 01
56	K	411362021	šroubovice s číselným štítkem	t	0,763	17 529,60	13 375,08	CS ÚRS 2015 01
57	K	411388621	šroubovice s číselným štítkem	kus	5,000	153,60	768,00	CS ÚRS 2015 01
58	K	4132322	šroubovice s číselným štítkem	kus	81,000	99,20	8 035,20	
59	K	413232211	šroubovice s číselným štítkem	kus	40,000	51,80	2 072,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	413232221	šroubovice s číselným štítkem	kus	8,000	98,60	788,80	CS ÚRS 2015 01
61	K	417321414	šroubovice s číselným štítkem	m3	8,462	1 834,20	15 521,00	CS ÚRS 2015 01
62	K	417321515	šroubovice s číselným štítkem	m3	0,813	1 849,60	1 503,72	CS ÚRS 2015 01
63	K	417351115	šroubovice s číselným štítkem	m2	68,567	160,60	11 011,86	CS ÚRS 2015 01
64	K	417351116	šroubovice s číselným štítkem	m2	68,567	34,70	2 379,27	CS ÚRS 2015 01
65	K	417361821	šroubovice s číselným štítkem	t	1,144	18 346,20	20 988,05	CS ÚRS 2015 01
66	K	43431111-S	šroubovice s číselným štítkem	m	31,122	1 897,60	59 057,11	
67	K	434351141	šroubovice s číselným štítkem	m2	25,662	581,80	14 930,15	CS ÚRS 2015 01
68	K	434351142	šroubovice s číselným štítkem	m2	25,662	36,50	936,66	CS ÚRS 2015 01

D 5		Komunikace pozemní				4 982,21		
69	K	564231111	šroubovice s číselným štítkem	m2	16,000	39,00	624,00	CS ÚRS 2015 01
70	K	596411111	šroubovice s číselným štítkem	m2	16,000	112,00	1 792,00	CS ÚRS 2015 01
71	M	592281050	šroubovice s číselným štítkem	kus	64,640	39,70	2 566,21	CS ÚRS 2015 01

D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 729 744,99		
72	K	611131125	penetrace akrylát	m2	43,320	19,80	857,74	CS ÚRS 2015 01
73	K	611325222	vápno-cementová štukovina	kus	5,000	104,30	521,50	CS ÚRS 2015 01
74	K	611341125	šroubovice s číselným štítkem	m2	43,320	201,60	8 733,31	CS ÚRS 2015 01
75	K	612131121	penetrace akrylát	m2	2 184,617	23,00	50 246,19	CS ÚRS 2015 01
76	K	612142001	penetrace akrylát	m2	300,000	62,10	18 630,00	CS ÚRS 2015 01
77	K	612143	penetrace akrylát	m	297,250	20,50	6 093,63	
78	M	5534302	penetrace akrylát	m	312,113	9,00	2 809,02	
79	K	612181001	šroubovice s číselným štítkem	m2	823,773	184,40	151 903,74	CS ÚRS 2015 01
80	K	612181011	šroubovice s číselným štítkem	m2	390,850	63,40	24 779,89	CS ÚRS 2015 01
81	K	612321121	vápno-cementová štukovina	m2	822,253	147,80	121 528,99	CS ÚRS 2015 01
82	K	612325222	vápno-cementová štukovina	kus	20,000	85,80	1 716,00	CS ÚRS 2015 01
83	K	612325413	opráva vnějších ploch	m2	109,940	89,00	9 784,66	CS ÚRS 2015 01
84	K	612341121	vápno-cementová štukovina	m2	1 252,424	203,50	254 868,28	CS ÚRS 2015 01
85	K	613131121	penetrace akrylát	m2	186,000	23,00	4 278,00	CS ÚRS 2015 01
86	K	613142001	penetrace akrylát	m2	186,000	211,80	39 394,80	CS ÚRS 2015 01
87	K	613181001	šroubovice s číselným štítkem	m2	186,000	91,50	17 019,00	CS ÚRS 2015 01
88	K	613321121	vápno-cementová štukovina	m2	186,000	159,40	29 648,40	CS ÚRS 2015 01
89	K	617331141	šroubovice s číselným štítkem	m2	14,780	364,20	5 382,88	CS ÚRS 2015 01
90	K	619991011	šroubovice s číselným štítkem	m2	350,000	18,60	6 510,00	CS ÚRS 2015 01
91	K	622131101	šroubovice s číselným štítkem	m2	500,001	25,00	12 500,03	CS ÚRS 2015 01
92	K	622131121	šroubovice s číselným štítkem	m2	500,001	19,80	9 900,02	CS ÚRS 2015 01
93	K	622142001	šroubovice s číselným štítkem	m2	100,000	91,50	9 150,00	CS ÚRS 2015 01
94	K	622143004	šroubovice s číselným štítkem	m	309,360	12,10	3 743,26	CS ÚRS 2015 01
95	M	590514760	šroubovice s číselným štítkem	m	324,828	9,60	3 118,35	CS ÚRS 2015 01
96	K	622211031	šroubovice s číselným štítkem	m2	25,787	145,90	3 762,32	CS ÚRS 2015 01
97	M	2837642	šroubovice s číselným štítkem	m2	26,303	210,60	5 539,41	
98	K	622221031	šroubovice s číselným štítkem	m2	93,500	266,20	24 889,70	CS ÚRS 2015 01
99	M	631-KV-160	šroubovice s číselným štítkem	m2	95,370	237,40	22 640,84	
100	K	622221041	šroubovice s číselným štítkem	m2	251,144	256,00	64 292,86	CS ÚRS 2015 01
101	M	631-KV-180	šroubovice s číselným štítkem	m2	256,167	270,20	69 216,32	
102	K	622251001	šroubovice s číselným štítkem	m2	119,287	101,80	12 143,42	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	622252001	montáž zakládacích	m	98,410	21,80	2 145,34	CS ÚRS 2015 01
104	M	590516530	obšedňování	m	32,813	63,40	2 080,34	CS ÚRS 2015 01
105	M	590516550	obšedňování	m	70,518	67,20	4 738,81	CS ÚRS 2015 01
106	K	622252002	montáž	m	300,360	30,10	9 040,84	CS ÚRS 2015 01
107	M	590514700	obšedňování	m	121,590	9,90	1 203,74	CS ÚRS 2015 01
108	M	590514800	obšedňování	m	75,390	9,50	716,21	CS ÚRS 2015 01
109	M	590515120	obšedňování	m	40,824	19,80	808,32	CS ÚRS 2015 01
110	M	590515100	obšedňování	m	40,824	12,70	518,46	CS ÚRS 2015 01
111	M	590515020	obšedňování	m	36,750	101,80	3 741,15	CS ÚRS 2015 01
112	K	622273161	panel fasádní	m2	129,570	288,00	37 316,16	CS ÚRS 2015 01
113	M	591551-1	kompozitní fasádní deska	m2	161,963	2 092,80	338 956,17	
114	M	DOD-DF	paropropustná difúzní folie pro provětrávané fasády	m2	149,006	97,30	14 498,28	
115	K	622321121	panel	m2	500,001	194,60	97 300,19	CS ÚRS 2015 01
116	K	62253101	panel	m2	255,224	149,10	38 053,90	
117	K	629991011	panel	m2	86,128	12,20	1 050,76	CS ÚRS 2015 01
118	K	629995101	panel	m2	283,251	23,00	6 514,77	CS ÚRS 2015 01
119	K	62999515	panel	m2	283,251	75,50	21 385,45	
120	K	631311114	panel	m3	0,589	1 696,00	998,94	CS ÚRS 2015 01
121	K	631311123	panel	m3	3,190	1 686,40	5 379,62	CS ÚRS 2015 01
122	K	632441114	panel	m2	392,800	319,40	125 460,32	CS ÚRS 2015 01
123	K	632453-50	panel	m2	22,950	345,00	7 917,75	
124	K	632903R	panel	m2	52,900	4,40	232,76	
125	K	637211122	panel	m2	38,885	362,20	14 084,15	CS ÚRS 2015 01

D 9

## Ostatní konstrukce a práce, bourání

525 376,97

126	K	919726123	práce	m2	106,340	33,30	3 541,12	CS ÚRS 2015 01
127	K	941111131	práce	m2	810,545	24,30	19 696,24	CS ÚRS 2015 01
128	K	941111231	práce	m2	48 632,700	0,60	29 179,62	CS ÚRS 2015 01
129	K	941111831	práce	m2	810,545	17,40	14 103,48	CS ÚRS 2015 01
130	K	944511111	práce	m2	810,545	7,70	6 241,20	CS ÚRS 2015 01
131	K	944511211	práce	m2	48 632,700	0,20	9 726,54	CS ÚRS 2015 01
132	K	944511811	práce	m2	810,545	3,20	2 593,74	CS ÚRS 2015 01
133	K	949101111	práce	m2	516,243	57,60	29 735,60	CS ÚRS 2015 01
134	K	952901111	práce	m2	602,120	31,40	18 906,57	CS ÚRS 2015 01
135	K	953321113	práce	m2	17,500	106,20	1 858,50	CS ÚRS 2015 01
136	K	953943113	práce	kus	5,000	85,80	429,00	CS ÚRS 2015 01
137	M	449321130	práce	kus	5,000	672,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
138	K	9539611-1	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 300 mm do betonu, ŽB	kus	32,000	175,40	5 612,80	
139	K	9539611-2	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 250 mm do betonu, ŽB	kus	40,000	112,00	4 480,00	
140	K	9539611-3	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 140 mm do betonu, ŽB	kus	34,000	63,40	2 155,60	
141	K	9539611-5	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 100 mm do betonu, ŽB	kus	2,000	39,00	78,00	
142	K	9539611-V	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 200 mm do betonu, ŽB	kus	20,000	71,00	1 420,00	
143	K	953-PU	Požární ucpávky	kus	7,000	576,00	4 032,00	
144	K	962032431	bourání	m3	1,857	334,10	620,42	CS ÚRS 2015 01
145	K	962032432	bourání	m3	36,504	281,00	10 257,62	CS ÚRS 2015 01
146	K	962052210	bourání	m3	1,520	1 817,60	2 762,75	CS ÚRS 2015 01
147	K	962081131	bourání	m2	17,592	60,30	1 060,80	CS ÚRS 2015 01
148	K	963012520	bourání	m3	63,986	1 136,60	72 726,49	CS ÚRS 2015 01
149	K	963015121	bourání	kus	194,367	151,00	29 349,42	CS ÚRS 2015 01
150	K	96407356R	bourání	t	8,291	2 316,20	19 203,61	
151	K	965043341	bourání	m3	43,902	1 163,50	51 079,98	CS ÚRS 2015 01
152	K	966074111	bourání	m2	102,720	45,40	4 663,49	CS ÚRS 2015 01
153	K	966080101	bourání	m2	403,872	316,80	127 946,65	CS ÚRS 2015 01
154	K	968082015	bourání	m2	0,960	312,30	299,81	CS ÚRS 2015 01
155	K	968082016	bourání	m2	3,144	81,90	257,49	CS ÚRS 2015 01
156	K	971033441	bourání	kus	10,000	106,20	1 062,00	CS ÚRS 2015 01
157	K	974031664	bourání	m	20,200	84,50	1 706,90	CS ÚRS 2015 01
158	K	974031666	bourání	m	22,200	109,40	2 428,68	CS ÚRS 2015 01
159	K	976071111	bourání	m	6,490	73,00	473,77	CS ÚRS 2015 01
160	K	977151122	bourání	m	1,500	1 262,10	1 893,15	CS ÚRS 2015 01
161	K	977151126	bourání	m	1,300	2 243,80	2 916,94	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	977211112	rezání žebříků do 500 mm	m	5,100	1 036,80	5 287,68	CS ÚRS 2015 01
163	K	977211113	rezání žebříků do 420 mm	m	7,200	1 220,50	8 787,60	CS ÚRS 2015 01
164	K	978013161	účtování vnitřní tepelné izolace	m2	109,940	15,40	1 693,08	CS ÚRS 2015 01
165	K	978013191	účtování tepelné izolace	m2	482,311	31,70	15 289,26	CS ÚRS 2015 01
166	K	985331211	tyč ocelová z oceli ř 09	m	28,500	194,60	5 546,10	CS ÚRS 2015 01
167	M	130210100	úprava střešního svahu	t	0,007	15 014,40	105,10	CS ÚRS 2015 01
168	K	985331213	tyč ocelová z oceli ř 09	m	3,200	243,20	778,24	CS ÚRS 2015 01
169	M	130210130	úprava střešního svahu	t	0,002	14 966,40	29,93	CS ÚRS 2015 01

**D 997 Přesun sutě 340 243,24**

170	K	997013112	vnitřní stavění sání doprava	t	342,918	227,20	77 910,97	CS ÚRS 2015 01
171	K	997013501	úprava sání v podlahách	t	342,918	95,40	32 714,38	CS ÚRS 2015 01
172	K	997013509	úprava sání v podlahách	t	6 858,360	8,20	56 238,55	CS ÚRS 2015 01
173	K	997013831	úprava sání v podlahách	t	342,918	505,60	173 379,34	CS ÚRS 2015 01

**D 998 Přesun hmot 91 324,08**

174	K	998011002	přesun hmot pro odvoz	t	634,195	144,00	91 324,08	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	-----------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

**D PSV Práce a dodávky PSV 7 220 907,32**

**D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 54 337,74**

175	K	711111001	provedení izolace proti	m2	230,013	6,40	1 472,08	CS ÚRS 2015 01
176	M	111631500	základová izolace	t	0,069	28 800,00	1 987,20	CS ÚRS 2015 01
177	K	711112001	provedení izolace proti	m2	16,500	6,40	105,60	CS ÚRS 2015 01
178	M	111631500	základová izolace	t	0,006	28 800,00	172,80	CS ÚRS 2015 01
179	K	711131811	ústranění izolace proti	m2	219,510	6,50	1 426,82	CS ÚRS 2015 01
180	K	711141559	provedení izolace proti	m2	230,013	38,40	8 832,50	CS ÚRS 2015 01
181	M	6285225	pasážová izolace	m2	264,515	70,40	18 621,86	
182	K	711142559	provedení izolace proti	m2	16,500	38,40	633,60	CS ÚRS 2015 01
183	M	6285225	pasážová izolace	m2	19,800	70,40	1 393,92	
184	K	711161521	izolace proti plynům	m2	51,670	99,20	5 125,66	CS ÚRS 2015 01
185	K	711161572	izolace proti plynům	m	51,670	71,00	3 668,57	CS ÚRS 2015 01
186	K	711496R	přesun hmot pro odvoz	m2	40,425	256,60	10 373,06	
187	K	998711102	izolace proti vodě, vlhkosti	t	1,796	291,80	524,07	CS ÚRS 2015 01

**D 712 Povlakové krytiny 188 454,52**

188	K	712300833	ústranění povlakové	m2	263,446	96,00	25 290,82	CS ÚRS 2015 01
189	K	712300841	ústranění povlakové	m2	23,566	9,60	226,23	CS ÚRS 2015 01
190	K	712311101	provedení povlakové krytiny	m2	59,326	6,40	379,69	CS ÚRS 2015 01
191	M	111631500	základová izolace	t	0,018	28 800,00	518,40	CS ÚRS 2015 01
192	K	7123322	provedení povlakové krytiny	m2	35,760	96,00	3 432,96	
193	K	712341559	provedení povlakové krytiny	m2	309,269	38,40	11 875,93	CS ÚRS 2015 01
194	M	62852258-D	pasážová izolace	m2	287,434	86,40	24 834,30	
195	M	628522-F	pasážová izolace	m2	29,401	108,80	3 198,83	
196	M	628522-P	pasážová izolace	m2	41,124	70,40	2 895,13	
197	K	712341659	provedení povlakové krytiny	m2	249,943	38,40	9 597,81	CS ÚRS 2015 01
198	M	62852254-K	pasážová izolace	m2	287,434	70,40	20 235,35	
199	K	712361701	provedení povlakové krytiny	m2	298,383	32,00	9 548,26	CS ÚRS 2015 01
200	M	DOD-ST-F	pasážová izolace	m2	315,148	32,00	10 084,74	
201	M	2832205	pasážová izolace	m2	35,760	96,00	3 432,96	
202	K	712391171	provedení povlakové krytiny	m2	54,795	6,40	350,69	CS ÚRS 2015 01
203	M	6931115	pasážová izolace	m2	63,014	64,00	4 032,90	
204	K	712391172	provedení povlakové krytiny	m2	54,795	6,40	350,69	CS ÚRS 2015 01
205	M	6931116	pasážová izolace	m2	63,014	12,80	806,58	
206	K	712400921	provedení povlakové krytiny	kus	10,000	224,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
207	K	712742559	provedení povlakové krytiny	m	57,915	48,00	2 779,92	CS ÚRS 2015 01
208	M	62852254	provedení povlakové krytiny	m2	31,853	70,40	2 242,45	
209	K	712811101	provedení povlakové krytiny	m2	70,128	6,40	448,82	CS ÚRS 2015 01
210	M	111631500	základová izolace	t	0,025	28 800,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
211	K	712841559	provedení povlakové krytiny	m2	140,256	38,40	5 385,83	CS ÚRS 2015 01
212	M	62852254	provedení povlakové krytiny	m2	84,154	73,60	6 193,73	
213	M	62852258-D	provedení povlakové krytiny	m2	84,154	86,40	7 270,91	
214	K	712861705	provedení povlakové krytiny	m2	46,826	70,40	3 296,55	CS ÚRS 2015 01
215	M	2832205	pasážová izolace	m2	56,191	102,40	5 753,96	
216	K	712-OS	úprava střešního svahu	m2	40,000	99,20	3 968,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	712-ST3	Montáž mletých vegetačních	m2	35,760	320,00	11 443,20	
218	K	998712102	Průsvětelná fólie s odrazivou	t	5,853	960,00	5 618,88	CS ÚRS 2015 01
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>249 364,42</b>	
219	K	713121111	Montáž izolace tepelné	m2	214,030	12,10	2 589,76	CS ÚRS 2015 01
220	M	63153806	Deska z izolace polystyrenová	m2	218,311	108,20	23 621,25	
221	K	713121121	Montáž izolace tepelné	m2	201,720	22,10	4 458,01	CS ÚRS 2015 01
222	M	283759140	Deska z penového polystyrenu	m2	205,754	129,30	26 603,99	CS ÚRS 2015 01
223	M	283759090	Deska z penového polystyrenu	m2	205,754	65,30	13 435,74	CS ÚRS 2015 01
224	K	713131141	Montáž izolace tepelné s EPS	m2	155,802	67,20	10 469,89	CS ÚRS 2015 01
225	M	283759140	Deska z penového polystyrenu	m2	63,729	96,00	6 117,98	CS ÚRS 2015 01
226	M	283759090	Deska z penového polystyrenu	m2	42,486	48,00	2 039,33	CS ÚRS 2015 01
227	M	2837641	Deska z EPS 500 vlnění	m2	52,703	102,40	5 396,79	
228	K	713140843	Montáž izolace tepelné s EPS	m2	263,446	48,00	12 645,41	CS ÚRS 2015 01
229	K	713141151	Montáž izolace tepelné	m2	357,223	67,20	24 005,39	CS ÚRS 2015 01
230	M	63148100	Deska z izolace polystyrenové	m2	254,942	51,20	13 053,03	
231	M	2837649	Deska z penového polystyrenu	m2	72,950	240,00	17 508,00	
232	M	283759160	Deska z penového polystyrenu	m3	4,924	1 056,00	5 199,74	CS ÚRS 2015 01
233	K	71314118-K	Montáž izolace tepelné s EPS	m2	249,943	67,20	16 796,17	
234	M	283759930	Deska z penového polystyrenu	m2	244,899	185,60	45 453,25	CS ÚRS 2015 01
235	M	283759910	Deska z penového polystyrenu	m2	10,043	160,00	1 606,88	CS ÚRS 2015 01
236	K	713141853	Montáž izolace tepelné s EPS	m2	263,446	12,80	3 372,11	CS ÚRS 2015 01
237	K	713190821	Montáž izolace tepelné	m2	15,000	97,30	1 459,50	CS ÚRS 2015 01
238	K	713191133	Montáž izolace tepelné	m2	415,750	17,40	7 234,05	CS ÚRS 2015 01
239	M	283232790	Průsvětelná fólie s odrazivou	kg	18,709	6,70	125,35	CS ÚRS 2015 01
240	K	998713102	Průsvětelná fólie s odrazivou	t	6,430	960,00	6 172,80	CS ÚRS 2015 01
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>377 426,80</b>	
241	K	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	kpl	1,000	377 426,80	377 426,80	
<b>D 731 Ústřední vytápění - kotelny</b>							<b>301 376,93</b>	
242	K	731	Ústřední vytápění - kotelny	kpl	1,000	301 376,93	301 376,93	
<b>D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>5 632,00</b>	
243	K	7351118-R	Demontáž otopného tělesa	kus	11,000	512,00	5 632,00	
<b>D 741 Elektromontáže - vzdušné vedení</b>							<b>1 948 751,85</b>	
244	K	741-1	Elektromontáže - vzdušné vedení	kpl	1,000	1 112 039,65	1 112 039,65	
245	K	741-2	Elektromontáže - vzdušné vedení	kpl	1,000	836 712,20	836 712,20	
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							<b>597 771,98</b>	
246	K	751	Vzduchotechnika	kpl	1,000	597 771,98	597 771,98	
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>26 150,28</b>	
247	K	762213811	Demontáž stropu z desek OSB	m	1,400	102,40	143,36	CS ÚRS 2015 01
248	K	76242103-5	Obložení stropu z desek OSB	m2	29,723	249,60	7 418,86	
249	K	76243103-A	Obložení stropu z desek OSB	m2	62,882	236,80	14 890,46	
250	K	762495000	Obložení stropu z desek OSB	m2	92,605	16,00	1 481,68	CS ÚRS 2015 01
251	K	762521812	Průsvětelná fólie s odrazivou	m2	46,560	20,50	954,48	CS ÚRS 2015 01
252	K	998762102	Průsvětelná fólie s odrazivou	t	1,314	960,00	1 261,44	CS ÚRS 2015 01
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>377 227,41</b>	
253	K	763131411	Suchá výstavba - desky GIB	m2	30,773	286,70	8 822,62	CS ÚRS 2015 01
254	K	763131431	Suchá výstavba - desky GIB	m2	47,230	293,20	13 847,84	CS ÚRS 2015 01
255	K	763131432	Suchá výstavba - desky GIB	m2	260,000	312,80	81 328,00	CS ÚRS 2015 01
256	K	763131451	Suchá výstavba - desky GIB	m2	7,910	309,50	2 448,15	CS ÚRS 2015 01
257	K	763131712	Suchá výstavba - desky GIB	m	2,500	42,20	105,50	CS ÚRS 2015 01
258	K	763131713	Suchá výstavba - desky GIB	m	157,720	50,90	8 027,95	CS ÚRS 2015 01
259	K	763131714	Suchá výstavba - desky GIB	m2	820,843	12,30	10 096,37	CS ÚRS 2015 01
260	K	763131721	Suchá výstavba - desky GIB	m	4,495	88,10	396,01	CS ÚRS 2015 01
261	K	763131761	Suchá výstavba - desky GIB	m2	2,023	20,90	42,28	CS ÚRS 2015 01
262	K	763164551	Suchá výstavba - desky GIB	m2	36,670	285,10	10 454,62	CS ÚRS 2015 01
263	K	763164616	Suchá výstavba - desky GIB	m	92,100	249,20	22 951,32	CS ÚRS 2015 01
264	K	763164636	Suchá výstavba - desky GIB	m	112,100	335,60	37 620,76	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
265	K	763164736	Dřevěná okenní kování	m	155,300	409,10	63 533,23	CS ÚRS 2015 01
266	K	763172315	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	kus	1,000	121,24	121,24	CS ÚRS 2015 01
267	M	590307140	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	kus	1,000	816,00	816,00	CS ÚRS 2015 01
268	K	763431001	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	m2	377,430	176,80	66 729,62	CS ÚRS 2015 01
269	M	590360-A	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	m2	396,302	108,80	43 117,66	
270	K	763431801	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	m2	21,390	48,30	1 033,14	CS ÚRS 2015 01
271	K	998763302	Demontáž dřevěných dveří s okenním kováčím	t	13,655	420,00	5 735,10	CS ÚRS 2015 01

D		764	Konstrukce klempířské	60 960,57				
272	K	764001811	Demontáž ústřední střešní svod	m	30,000	3,20	96,00	CS ÚRS 2015 01
273	K	764002811	Demontáž ústřední svod	m	17,885	3,20	57,23	CS ÚRS 2015 01
274	K	764002841	Demontáž ústřední svod	m	76,755	3,20	245,62	CS ÚRS 2015 01
275	K	764002851	Demontáž ústřední svod	m	35,645	3,20	114,06	CS ÚRS 2015 01
276	K	764002871	Demontáž ústřední svod	m	18,610	3,20	59,55	CS ÚRS 2015 01
277	K	764004801	Demontáž ústřední svod	m	17,885	3,20	57,23	CS ÚRS 2015 01
278	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,300	3,20	45,76	CS ÚRS 2015 01
279	K	764242334	Ústřední svod	m	18,500	176,00	3 256,00	CS ÚRS 2015 01
280	K	764244304	Ústřední svod	m	4,500	176,00	792,00	CS ÚRS 2015 01
281	K	764244305	Ústřední svod	m	18,500	204,80	3 788,80	CS ÚRS 2015 01
282	K	764244307	Ústřední svod	m	50,800	288,00	14 630,40	CS ÚRS 2015 01
283	K	764244308	Ústřední svod	m	38,000	320,00	12 160,00	CS ÚRS 2015 01
284	K	764245345	Průřezek za zvýšením	kus	9,000	288,00	2 592,00	CS ÚRS 2015 01
285	K	764245346	Průřezek za zvýšením	kus	2,000	416,00	832,00	CS ÚRS 2015 01
286	K	764246303	Ústřední svod	m	35,100	160,00	5 616,00	CS ÚRS 2015 01
287	K	764346323	Ústřední svod	kus	6,000	512,00	3 072,00	CS ÚRS 2015 01
288	K	764346325	Ústřední svod	kus	2,000	512,00	1 024,00	CS ÚRS 2015 01
289	K	764541307	Ústřední svod	m	18,500	320,00	5 920,00	CS ÚRS 2015 01
290	K	764541327	Ústřední svod	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2015 01
291	K	764541348	Ústřední svod	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2015 01
292	K	764548323	Ústřední svod	m	15,800	320,00	5 056,00	CS ÚRS 2015 01
293	K	998764102	Konstrukce klempířské	t	0,677	960,00	649,92	CS ÚRS 2015 01

D		766	Konstrukce truhlářské	355 408,25				
294	K	766411821	Demontáž dřevěných dveří	m2	48,594	70,40	3 421,02	CS ÚRS 2015 01
295	K	766411822	Demontáž dřevěných dveří	m2	48,594	11,80	573,41	CS ÚRS 2015 01
296	K	76645	Demontáž dřevěných dveří	m2	72,746	45,40	3 302,67	
297	K	766694121	Demontáž dřevěných dveří	kus	11,000	97,90	1 076,90	CS ÚRS 2015 01
298	K	766694122	Demontáž dřevěných dveří	kus	19,000	186,20	3 537,80	CS ÚRS 2015 01
299	K	766694123	Demontáž dřevěných dveří	kus	13,000	179,80	2 337,40	CS ÚRS 2015 01
300	K	766694124	Demontáž dřevěných dveří	kus	1,000	201,60	201,60	CS ÚRS 2015 01
301	M	60794104	Demontáž dřevěných dveří	m	65,780	184,30	12 123,25	
302	M	607941210	Demontáž dřevěných dveří	kus	88,000	33,30	2 930,40	CS ÚRS 2015 01
303	K	766-D/01	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	10,000	15 785,00	157 850,00	
304	K	766-D/02	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	1,000	17 714,60	17 714,60	
305	K	766-D/03	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	1,000	13 771,50	13 771,50	
306	K	766-D/04	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	1,000	13 771,50	13 771,50	
307	K	766-D/05	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	2,000	15 681,30	31 362,60	
308	K	766-D/06	M+D Vnitřní dřevěné dveře 900/2200mm Vážená	kus	1,000	11 653,10	11 653,10	
309	K	766-D/07	M+D Vnitřní dřevěné dveře 800/2200mm Vážená	kus	1,000	11 509,10	11 509,10	
310	K	766-D/08	M+D Vnitřní dřevěné dveře 700/2200mm	kus	1,000	10 086,40	10 086,40	
311	K	766-D/09	M+D Vnitřní dřevěné dveře s nadsvětlikem	kus	1,000	16 887,70	16 887,70	
312	K	766-D/10	M+D Vnitřní dřevěné dveře 900/2100mm	kus	1,000	9 687,70	9 687,70	
313	K	766-D/11	M+D Vnitřní dřevěné posuvné dveře	kus	1,000	20 569,60	20 569,60	
314	K	766-R/1	Otočení protipožárních dveří vč. drobných oprav	kus	1,000	3 776,00	3 776,00	
315	K	998766102	Konstrukce truhlářské	t	1,135	6 400,00	7 264,00	CS ÚRS 2015 01

D		767	Konstrukce zámečnické	1 881 765,89				
316	K	767112812	Demontáž střešní konstrukce	m2	63,492	159,40	10 120,62	CS ÚRS 2015 01
317	K	767584801	Demontáž střešní konstrukce	kus	58,000	38,40	2 227,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	767584811	Demontáž podhledu	kus	3,000	35,20	105,60	CS ÚRS 2015 01
319	K	767585	Definice zední větrání	kus	2,000	156,80	313,60	
320	K	767995111	Montáž atypických	kg	39,500	9,60	379,20	CS ÚRS 2015 01
321	M	DOD-LS	Důstavné účelové zastřešení	kg	39,500	44,80	1 769,60	
322	K	767995114	Montáž atypických	kg	2 877,020	9,60	27 619,39	CS ÚRS 2015 01
323	M	DOD-OKK1	Důstavné účelové zastřešení	kg	367,700	27,50	10 111,75	
324	M	DOD-OKK2	Montáž atypických	kg	2 509,320	27,50	69 006,30	
325	K	767995115	Důstavné účelové zastřešení	kg	8 440,690	9,60	81 030,62	CS ÚRS 2015 01
326	M	DOD-OK1	Důstavné účelové zastřešení	kg	5 988,140	27,50	164 673,85	
327	M	DOD-OK2	Demontáž atypických	kg	2 452,550	27,50	67 445,13	
328	K	767996703	Montáž nízkých konstrukcí M+D Vnitřní prosklena	kg	190,000	3,80	722,00	CS ÚRS 2015 01
329	K	767-AD/01	hliníková protipožární ( EW 15 DP3-C ) stěna M+D Vnitřní prosklena	kus	1,000	176 044,80	176 044,80	
330	K	767-AD/02	hliníková protipožární ( EI 15 DP3-C ) stěna	kus	1,000	176 044,80	176 044,80	
331	K	767-CH	M+D Chránička DN 200	kus	1,000	506,20	506,20	
332	K	767-Z/01	M+D sestava madel na vlc	kus	1,000	1 957,10	1 957,10	
333	K	767-Z/02	hliníková zábradlová lišta vlc	m	3,400	768,00	2 611,20	
334	K	767-Z/03	hliníková zábradlová lišta vlc	m	3,250	768,00	2 496,00	
335	K	767-Z/04	hliníková zábradlová lišta vlc	m	3,600	768,00	2 764,80	
336	K	767-Z/05	hliníková zábradlová lišta vlc	m	4,000	768,00	3 072,00	
337	K	767-Z/06	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	15 168,00	15 168,00	
338	K	767-Z/07	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	14 272,00	14 272,00	
339	K	767-Z/08	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	3,000	6 272,00	18 816,00	
340	K	767-Z/09	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	5 248,00	5 248,00	
341	K	767-Z/10	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	32 544,00	32 544,00	
342	K	767-Z/11	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	366 720,00	366 720,00	
343	K	767-Z/12	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	10 752,00	10 752,00	
344	K	767-Z/13	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	6 720,00	6 720,00	
345	K	767-Z/14	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	2,000	947,20	1 894,40	
346	K	767-Z/15	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	3 555,20	3 555,20	
347	K	767-Z/16	hliníková zábradlová lišta vlc	kus	1,000	6 658,60	6 658,60	
348	K	767-ZD/01	M+D Vnější prosklena stěna 2780x4100mm z hliníkových profilů s přeruševým	kus	1,000	30 668,80	30 668,80	
349	K	767-ZD/02	M+D Vnější prosklene otevřítavé dveře 1100x2175 mm z hliníkových profilů s	kus	1,000	15 680,00	15 680,00	
350	K	767-ZO/01	M+D Vnější okno 500x1650mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	2,000	3 616,00	7 232,00	
351	K	767-ZO/02	M+D Vnější okno 500x1650mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	3,000	3 616,00	10 848,00	
352	K	767-ZO/03	M+D Vnější okno 500x2500mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	3,000	4 240,00	12 720,00	
353	K	767-ZO/04	M+D Vnější okno 500x2500mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	2,000	4 240,00	8 480,00	
354	K	767-ZO/05	M+D Vnější okno 500x3200mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	3 744,00	3 744,00	
355	K	767-ZO/06	M+D Vnější okno 1100x1150mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	3 174,40	3 174,40	
356	K	767-ZO/07	M+D Vnější okno 2000x1650mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	3,000	7 072,00	21 216,00	
357	K	767-ZO/08	M+D Vnější okno 2000x1650mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	2,000	7 072,00	14 144,00	
358	K	767-ZO/09	M+D Vnější okno 2000x2500mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	3,000	32 089,60	96 268,80	
359	K	767-ZO/10	M+D Vnější okno 2000x2500mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	2,000	15 104,00	30 208,00	
360	K	767-ZO/11	M+D Vnější okno 2100x600mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	3 046,40	3 046,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
361	K	767-ZO/12	M+D Vnější okno 2200x1650mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	7 609,60	7 609,60	
362	K	767-ZO/13	M+D Vnější okno 2200x2500mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	16 480,00	16 480,00	
363	K	767-ZO/14	M+D Vnější okno 3000x3200mm ( prosklená stěna) z hliníkových profilů	kus	1,000	19 232,00	19 232,00	
364	K	767-ZS/01	M+D Vnější prosklená stěna 9170x3720 mm z hliníkových profilů s	kus	1,000	109 164,80	109 164,80	
365	K	767-ZS/02	M+D Vnější prosklená stěna 2775x3720 mm z hliníkových profilů s	kus	1,000	34 048,00	34 048,00	
366	K	767-ZS/03	M+D Vnější prosklená stěna 12095x3720 mm z hliníkových profilů s	kus	1,000	147 136,00	147 136,00	
367	K	998767102	Přesah tímec kontaktní pro rámečnické konstrukce u	t	12,953	563,20	7 295,13	CS ÚRS 2015 01

D 771

Podlahy z dlaždic

98 121,67

368	K	771471810	Demontáž sokla z dlaždic	m	44,540	12,90	574,57	CS ÚRS 2015 01
369	K	771474112	Montáž sokla z dlaždic	m	48,000	35,20	1 689,60	CS ÚRS 2015 01
370	M	597613-U5	Sokl vč. lepení a těsnění	m	52,800	67,20	3 548,16	
371	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic	m2	47,950	50,60	2 426,27	CS ÚRS 2015 01
372	K	771574113	Montáž podlah keramických	m2	60,810	243,20	14 788,99	CS ÚRS 2015 01
373	M	59761408	Čištění keramických dlaždic	m2	58,190	262,40	15 269,06	
374	M	59761290	Dlaždice keramické	m2	8,701	204,80	1 781,96	
375	K	771579191	Průhledná montáž podlah	m2	60,810	5,10	310,13	CS ÚRS 2015 01
376	K	771579198	Kontralek k montáži podlah	m2	60,810	2,00	121,62	
377	K	771591111	Kontralek penetrační	m2	497,373	19,20	9 549,56	CS ÚRS 2015 01
378	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	48,000	16,00	768,00	CS ÚRS 2015 01
379	K	771591161	Montáž prahu dilatace	m	10,000	92,20	922,00	CS ÚRS 2015 01
380	M	DOD-U8	Podlahový bezdržbový dilatační profil pro vysoce namáhané podlahy z keramických dlažeb	m	10,500	332,80	3 494,40	
381	K	771591171	Montáž prahu dilatace	m	5,500	67,20	369,60	CS ÚRS 2015 01
382	M	DOD-U4	Subtilní podlahová lišta přechodová, nevrtaná	m	5,775	262,40	1 515,36	
383	K	771591185	Podlahy ležení keramických dlaždic	kus	100,000	9,60	960,00	CS ÚRS 2015 01
384	K	771592	Montáž objektové dilatace	m	12,500	492,20	6 152,50	
385	M	DOD-U3	Podlahový bezdržbový dilatační profil pro meziobjektové dilatace	m	13,125	2 560,00	33 600,00	
386	K	998771102	Přesah tímec kontaktní pro podlahy z dlaždic	t	1,715	163,20	279,89	CS ÚRS 2015 01

D 775

Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)

4 917,02

387	K	775511800	Demontáž podlah vysoce namáhaných s lištami	m2	219,510	22,40	4 917,02	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

D 776

Podlahy povtlakové

401 531,06

388	K	776220110	Lepení podlahovin	m2	11,025	179,20	1 975,68	CS ÚRS 2015 01
389	K	776220200	Lepení podlahovin	m2	7,875	179,20	1 411,20	CS ÚRS 2015 01
390	M	284110-Ap	Přetváření podlahovin	m2	22,680	362,20	8 214,70	
391	K	776290020	Montáž kovové lišty na přechodě	m	31,500	25,60	806,40	CS ÚRS 2015 01
392	M	DOD-U6	Profil na schodové hrany pro PVC (např. Roll-Optima)	m	33,075	90,20	2 983,37	
393	K	776290100	Úprava podkladu	m2	18,900	5,10	96,39	CS ÚRS 2015 01
394	K	77652100-S	Lepení pasů hraničních	m2	104,370	115,20	12 023,42	
395	M	284110-A	Přetváření hraničních	m2	125,244	362,20	45 363,38	
396	K	776521000	Lepení pasů povtlakových	m2	417,663	85,10	35 543,12	
397	M	284110-A	Přetváření hraničních	m2	483,148	362,20	174 996,21	
398	M	284110-Ap	Přetváření hraničních	m2	18,048	362,20	6 536,99	
399	K	776521100	Lepení pasů povtlakových	m2	21,480	85,10	1 827,95	CS ÚRS 2015 01
400	M	2841024	Rýpná podlahovina	m2	23,628	362,20	8 558,06	
401	K	77655	Kontralek za dlažbu	m2	417,663	35,20	14 701,74	
402	K	776590100	Úprava podkladu	m2	417,663	5,10	2 130,08	CS ÚRS 2015 01
403	K	776590210	Přetváření hraničních	m2	540,933	16,00	8 654,93	CS ÚRS 2015 01
404	K	776-5m	Montáž sokla	mb	754,500	31,40	23 691,30	
405	M	DOD-U1a	PVC dutý profil se zaoblením jako podpěra	m	355,425	22,40	7 961,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	M	DOD-U1b	Ukončovací hliníková lišta - zakončení PVC soklu a Soklová lišta, materiál elox hliník, rozměr 40x10 mm	m	415,275	85,10	35 339,90	
407	M	DOD-U2		m	21,525	107,50	2 313,94	
408	K	998776102		t	4,007	1 597,40	6 400,78	CS ÚRS 2015 01
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>122 747,19</b>	
409	K	781471810	Demontáž obkladů z	m2	33,653	41,60	1 399,96	CS ÚRS 2015 01
410	K	781474154-L	Montáž obkladů vnitřních	m2	58,450	246,40	14 402,08	
411	M	59761-Ob1	Montáž keramické	m2	67,218	275,20	18 498,39	
412	K	781479191	Montáž keramických obkladů	m2	60,200	21,10	1 270,22	CS ÚRS 2015 01
413	K	781479198-T	Montáž keramických obkladů	m2	60,200	15,70	945,14	
414	K	781484114	Montáž obkladů vnitřních z	m2	1,750	270,10	472,68	CS ÚRS 2015 01
415	M	59761265-Ob2	mozaiku keramickou 10x10	kus	16,000	384,00	6 144,00	
416	K	7814945-N	Ukončovací nerezová lišta	m	40,550	89,60	3 633,28	
417	K	781495111	Penetrace podkladů hliní	m2	164,570	21,10	3 472,43	CS ÚRS 2015 01
418	K	781495115	Uspřádání hliníkových obkladů	m	145,550	18,60	2 707,23	CS ÚRS 2015 01
419	K	781495185	Nákladování keramických obkladů	kus	90,000	7,00	630,00	CS ÚRS 2015 01
420	K	78177415-VN2	Montáž obkladů vnějších keramických	m2	119,287	217,60	25 956,85	
421	M	597613-SF	mozaiku keramickou 10x10	m2	137,180	288,00	39 507,84	
422	K	781779191	Montáž keramických obkladů	m2	25,787	17,90	461,59	CS ÚRS 2015 01
423	K	781779198-T	Montáž keramických obkladů	m2	119,287	16,60	1 980,16	
424	K	998781102	Ukončovací lišta elox hliník	t	5,373	235,50	1 265,34	CS ÚRS 2015 01
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>21 904,13</b>	
425	K	783221121	Nátěry syntetické npr	m2	110,000	172,80	19 008,00	CS ÚRS 2015 01
426	K	783-V	Nátěr dojezdů výtahových šachet vln. papír	m2	25,140	115,20	2 896,13	
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>80 912,51</b>	
427	K	784121001	Ukládání malby v	m2	39,085	6,40	250,14	CS ÚRS 2015 01
428	K	784181121	Montáž tapet jednobarevných	m2	2 413,937	6,40	15 449,20	CS ÚRS 2015 01
429	K	784221101	Montáž tapet dílčích ze	m2	3 234,780	16,00	51 756,48	CS ÚRS 2015 01
430	K	784221153	Montáž tapet čedičových	m2	970,434	12,80	12 421,56	CS ÚRS 2015 01
431	K	784221157	Montáž tapet čedičových	m2	323,478	3,20	1 035,13	CS ÚRS 2015 01
D	786		<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>66 145,10</b>	
432	K	786-IR/01	Montáž čalounění v ošeta	kus	5,000	3 504,60	17 523,00	
433	K	786-IR/02	Montáž čalounění v ošeta	kus	5,000	2 558,10	12 790,50	
434	K	786-IR/03	Montáž čalounění v ošeta	kus	5,000	1 273,00	6 365,00	
435	K	786-IR/04	Montáž čalounění v ošeta	kus	5,000	1 036,20	5 181,00	
436	K	786-IR/05	Montáž čalounění v ošeta	kus	1,000	6 690,60	6 690,60	
437	K	786-IR/06	Montáž čalounění v ošeta	kus	1,000	1 467,50	1 467,50	
438	K	786-IR/07	Montáž čalounění v ošeta	kus	1,000	3 802,20	3 802,20	
439	K	786-IR/08	Montáž čalounění v ošeta	kus	1,000	2 761,60	2 761,60	
440	K	786-IR/09	Montáž čalounění v ošeta	kus	1,000	1 338,90	1 338,90	
441	K	786-IR/10	Montáž čalounění v ošeta	kus	2,000	2 558,10	5 116,20	
442	K	786-IR/11	Montáž čalounění v ošeta	kus	3,000	1 036,20	3 108,60	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>602 374,00</b>	
D	33-M		<b>Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh</b>				<b>551 104,00</b>	
443	K	330-DP	Demontáž prostupů pro	kus	1,000	6 784,00	6 784,00	
444	K	330-V	Montáž zářivky výtahové šachty vln. papír	kus	1,000	544 320,00	544 320,00	
D	36-M		<b>Montáž prov.,měř. a regul. zařízení</b>				<b>51 270,00</b>	
445	K	360	Montáž a regulace vř	kpl	1,000	51 270,00	51 270,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## 2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Misto:

CC-CZ: 07.01.2016

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

Projektant:

KANIA a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

140 986,00

DPH základní

snížená

Základ daně

140 986,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

29 607,06

0,00

Cena s DPH

v CZK

170 593,06



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## 2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Datum: 07.01.2016

Projektant: KANIA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - VON dle vyhl.230/2012 Sb.

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

140 986,00

140 986,00

14 000,00

70 000,00

30 000,00

26 986,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## 2.1 - Soupis prací Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Datum:

07.01.2016

Projektant:

KANIA a.s.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - VON dle vyhl.230/2012 Sb.				140 986,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				140 986,00	
1	K PP-02	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	8 000,00	14 000,00	8 000,00
PP		Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury* v počtu a formátech dle SdD					
2	K PP-03	Geodetické zaměření	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP		*Geodetické zaměření nových stavebních objektů a stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury					
D	VRN3	Zařízení staveniště				70 000,00	
3	K ZS-01	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	70 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>*Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště*Náklady s přípojením staveniště na energii * zajištění měření odběru energií</p> <p>*Vytváření obvodu staveniště</p> <p>*Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu</p> <p>*Náklady na vybavení zařízení staveniště</p> <p>*Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště</p> <p>*Náklady na uklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi</p> <p>*Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtězované zeminy vodou)</p> <p>*Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště</p> <p>*Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</p>					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>					
4	K	IČ-01	<p>*Kompletační činnost zhotovitele</p> <p>*** kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu</p> <p>* náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD</p> <p>* náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla</p> <p>* náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení</p> <p>* náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz</p> <p>* náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a</p> <p>* náklady na zaškolení obsluhy objednatele"</p> <p>*náklady na revize hromosvodu</p> <p>*náklady na tlíhové zkoušky - viz statika</p> <p>**náklady na topnou a provozní zkoušku UT</p>	KČ	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>					
5	K	PV-03	<p>Provozní vlivy - časové a hlukové omezení prací</p>	soubor	1,000	26 986,00	26 986,00	

# Výkaz výměr ZTI



7.1.2016

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

VYPRACOVAL:

Lukáš Fröml

OBEC:

Ostrava

MÍSTO:

Ostrava - Poruba, 17. listopadu 1790/5

OBJEKT:

ZTI

STAVBA:

Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace a dětské neurologie

INVESTOR:

FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA

GEN. ÚR.:

12.15

DATUM:

7.1.16

PLATNOST:

1.16

PŘÍLOHA:

ZAKÁZKA:

CVP SKP

popis

měr. jed. počet

dodávka

dodávka cel.

montáž

montáž cel.

## REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

	DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
13 HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	CZK 0,00	CZK 11 875,50	CZK 11 875,50
15 HSV ROUBENÍ	CZK 0,00	CZK 3 643,50	CZK 3 643,50
16 HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	CZK 0,00	CZK 7 543,56	CZK 7 543,56
17 HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI	CZK 7 445,20	CZK 8 852,34	CZK 16 297,54
45 HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE	CZK 1 088,00	CZK 2 797,40	CZK 3 885,40
89 HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ	CZK 15 803,20	CZK 1 719,00	CZK 17 522,20
1 DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	CZK 0,00	CZK 11 152,23	CZK 11 152,23
713 MEZISOUČET PRACÍ HSV	CZK 24 336,40	CZK 47 583,53	CZK 71 919,93
PSV TEPELNÉ IZOLACE	CZK 8 589,20	CZK 7 686,29	CZK 16 275,49
721 PSV KANALIZACE	CZK 58 115,80	CZK 22 215,30	CZK 80 331,10
722 PSV VODOVOD	CZK 57 318,40	CZK 56 601,70	CZK 113 920,10
725 PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	CZK 42 643,80	CZK 14 293,40	CZK 56 937,20
767 PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE	CZK 17 884,00	CZK 9 165,96	CZK 27 049,96
MEZISOUČET PRACÍ PSV	CZK 184 551,20	CZK 109 962,65	CZK 294 513,85
MEZISOUČET PRACÍ HSV A PSV	CZK 208 887,60	CZK 157 546,18	CZK 366 433,79

0

VZDÁLENOST SKLÁDKY

25 km

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

1

MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ

2%

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1%

CZK 0,00

CZK 7 328,68

CZK 3 664,34

CVP	SKP	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.	montáž	montáž cel.
1		<b>DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ</b>		1			
45111000-8	451111	DEMONTÁŽ LAPACŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	2,0		0,00	68,70
45111000-8	451111	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50	METR	60,0		0,00	41,50
45111000-8	451111	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50	METR	100,0		0,00	41,50
45111000-8	451111	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	25,0		0,00	46,20
45111000-8	451111	VYBOURÁNÍ RÝH 70x70 MM	METR	15,0		0,00	59,80
45111000-8	451111	VYBOURÁNÍ RÝH 100x100 MM	METR	15,0		0,00	108,80
45111000-8	451111	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	TUNA	2,4		0,00	292,40
45111000-8	451111	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	C01	1		0,00	690,83
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ		13			11152,23
13		<b>HSV HLOUBENĚ VYKOPÁVKY</b>					
45252124-3	452100	HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 DO 100 M3	M3	35,0		0,00	218,30
45252124-3	452100	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST	M3	35,0		0,00	121,00
		CELKEM HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	A01	13		0,00	11875,50
15		<b>HSV ROUBENÍ</b>					
45252124-3	452100	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	35,0		0,00	46,20
45252124-3	452100	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	M2	35,0		0,00	17,70
45252124-3	452100	ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ	M2	35,0		0,00	28,60
45252124-3	452100	ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ	M2	35,0		0,00	11,60
		CELKEM ROUBENÍ	A01	15		0,00	3643,50
16		<b>HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI</b>					
45252124-3	452100	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 2 M	M3	35,0		0,00	52,40
45252124-3	452100	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	TUNA	29,7		0,00	112,20
45252124-3	452100	NAKLADÁNÍ SUTI	TUNA	2,4		0,00	59,80
45252124-3	452100	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	2,4		0,00	80,90
45252124-3	452100	NAKLADÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4	M3	18,0		0,00	113,60
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI	A01	16		0,00	7543,56
17		<b>HSV KONSTRUKCE ZE ZEMINI/ULOŽENÍ SUTI</b>					
45252124-3	452100	ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET	M3	17,0		0,00	63,20
45252124-3	452100	OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ	M3	14,0		0,00	239,40
14210000-6	142112	PISEK FRAKCE 0-8	M3	14,0	531,80	7445,20	0,00
45252124-3	452100	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKČNÍ SKLÁDKU	TUNA	2,4		0,00	448,80
45252124-3	452100	ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU	M3	19,8		0,00	170,00
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17		7445,20	8852,34
45		<b>HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE</b>					
14209994	142112	LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8	M3	4,0		0,00	675,20
28814240-5	452100	OSAZ PRSTENOVÝ RAMŮ POD POKLOPY DO 100 MM	KUS	1,0		0,00	96,60
28814240-5	266100	WAVIN BETONOVÝ PRSTENEC M 1270	KUS	1,0	1 088,00	1088,00	0,00
		CELKEM PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTR	A01	45		1088,00	2797,40
89		<b>HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ</b>					
45232440-8	452141	OPRAVA MONOLITICKÉHO ŠACHETNÍHO DNA	KUS	89		0,00	530,40
45232440-8	452141	ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DILCŮ D 600	KUS	1,0	850,00	850,00	0,00



28815210-3	252120	HL 810 PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100	KUS	1,0	450,80	450,80	0,00	0,00
45332300-6	453300	ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU	METR	60,0	0,00	0,00	654,00	0,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721	58115,80	10,90	22215,30	0,00
	722	<b>PSV VODOVOD</b>						
45332200-5	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	3,0	0,00	141,40	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR	16,0	0,00	174,80	0,00	0,00
28815210-3	272200	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	3,0	208,10	624,30	0,00	0,00
28815210-3	272200	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 5/4"	METR	16,0	221,70	3579,20	0,00	0,00
45332200-5	453300	POTRUBÍ ZÁVIT VSAZENÍ ODBOČKY DO 2"	KUS	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1"	KUS	10,0	0,00	1074,40	0,00	0,00
45332200-5	453300	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	KUS	3,0	0,00	261,10	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR	135,0	0,00	447,40	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR	130,0	0,00	121,00	0,00	0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ VICEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 16 FLEXIBILNÍ	METR	5,0	65,30	326,50	0,00	0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ VICEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 20 FLEXIBILNÍ	METR	80,0	74,80	5984,00	0,00	0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ VICEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 26 FLEXIBILNÍ	METR	50,0	138,00	6900,00	0,00	0,00
28815210-3	252120	POTRUBÍ VICEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 32 FLEXIBILNÍ	METR	100,0	218,30	21830,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	METR	30,0	335,20	10056,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 3/4"	KUS	39,0	0,00	0,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 1"	KUS	3,0	0,00	0,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITÝ 1"	KUS	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00
28815210-3	329131	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	2,0	0,00	0,00	0,00	0,00
28815210-3	329131	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	3,0	67,30	201,90	0,00	0,00
28815210-3	329131	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	2,0	119,70	239,40	0,00	0,00
29131400-0	329131	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R2500 3/4"	KUS	2,0	206,00	412,00	0,00	0,00
29131400-0	329131	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R2500 1"	KUS	3,0	144,80	434,40	0,00	0,00
29131400-0	329131	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R2500 5/4"	KUS	2,0	227,80	455,60	0,00	0,00
28815210-3	329131	KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 5/4" RV277 HONEYWELL	KUS	1,0	324,40	324,40	0,00	0,00
45343200-5	453300	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	1,0	1054,70	1054,70	0,00	0,00
28815210-3	272200	HYDRANT - D25 HADICE 30M DO VÝKLENKU 650x650 KOMAXIT	SOUBOR	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	SOUBOR	1,0	4896,00	4896,00	0,00	0,00
45332200-5	453300	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	284,0	0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM VODOVOD	METR	284,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	725	<b>PSV ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>	OBOR:	722	57318,40	14,30	50601,70	0,00
28815210-3	262200	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	SOUBOR	1,0	3658,40	3658,40	0,00	0,00
28815210-3	262200	OVLÁDACÍ DESKA BILÁ PLASTOVÁ	SOUBOR	1,0	805,80	805,80	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MIS NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH	SOUBOR	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00
26213999	262200	KLOZET ZÁVĚSNÝ KOLO REKORD K93100	SOUBOR	1,0	1195,40	1195,40	0,00	0,00
28815210-3	262200	TLUMIČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	SOUBOR	1,0	118,30	118,30	0,00	0,00
28815210-3	262200	SEDÁTKO WC KOLO DURAPLAST K90111	SOUBOR	1,0	501,20	501,20	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MIS KOMBINOVANÝCH	SOUBOR	1,0	0,00	0,00	0,00	0,00
26214000-1	262200	KLOZET KOMBI OLYMP NEW 8.2361.9.000.000.1 SVISLÝ ODPAD JIKA TP	SOUBOR	1,0	2025,70	2025,70	0,00	0,00
26214000-1	262200	SPLACHOVACÍ NÁDRŽ PRO KOMBI KLOZET OLYMP NEW 8.2761.2.000.000.1 JIKA	SOUBOR	1,0	1376,30	1376,30	0,00	0,00
28815210-3	262200	PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKA K ROHOVÉMU VENTILU WC	KUS	1,0	83,00	83,00	0,00	0,00

28815210-3	262200	SEDÁTKO WC OLYMP DEEP 8.9328.4.300.000.1	1,0	1 198,20	1198,20	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA ŠROUBY	1,0	0,00	0,00	380,80	380,80
45332400-7	453300	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	1,0	0,00	0,00	380,80	380,80
26214000-1	262200	UMYVADLO 8.1371.4.000.104.1 64 CM MIO JIKA TP	1,0	1 010,50	1010,50	0,00	0,00
26213999	262200	UMYVÁTKO KOLO REKORD K92140 40X33	1,0	533,10	533,10	0,00	0,00
28815210-3	262200	HL 132.40 PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	1,0	204,00	408,00	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ DŘEZŮ A UMYVADEL V NÁBYTKOVÉ SESTAVĚ	2,0	0,00	0,00	428,40	428,40
28815210-3	287511	HL 100G50 PP SIFON 50	16,0	250,90	4014,40	0,00	6854,40
45332400-7	453300	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	16,0	0,00	0,00	0,00	0,00
28815210-3	291311	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	37,0	0,00	0,00	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	37,0	97,20	3596,40	0,00	2715,80
45332400-7	453300	MONTÁŽ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	18,0	0,00	0,00	0,00	0,00
28815210-3	291311	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM SE SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	1,0	0,00	0,00	101,30	101,30
28815210-3	291311	BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	16,0	786,10	12577,60	0,00	101,30
28815210-3	291311	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	2,0	898,30	1796,60	0,00	0,00
28815210-3	291311	BATERIE SPRCHOVÁ CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	1,0	1 034,30	1034,30	0,00	0,00
45332400-7	453300	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	1,0	1 123,40	1123,40	0,00	0,00
28815210-3	291311	HL 138 PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU DN32 PODOMÍTKOVÝ	9,0	0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	9,0	620,80	5587,20	0,00	660,60
	713	<b>PSV TEPELNÉ IZOLACE</b>	725	42643,80	42643,80	0,00	0,00
76211100-6	453300	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	713	0,00	0,00	14293,40	14293,40
76211100-6	453300	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	85,0	0,00	0,00	19,00	1615,00
76211100-6	453300	MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM	229,0	0,00	0,00	21,10	4831,90
28815210-3	453300	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	36,0	0,00	0,00	32,60	1173,60
28815210-3	291311	SILIKONOVÝ TMĚLS PROTIPLÍŠNOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	2,6	0,00	0,00	25,80	65,79
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/6 Z PĚNĚNÉHO PE	1,0	153,70	153,70	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/9 Z PĚNĚNÉHO PE	30,0	7,50	225,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	5,0	8,20	41,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 28/9 Z PĚNĚNÉHO PE	40,0	9,50	380,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	40,0	10,20	408,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 38/9 Z PĚNĚNÉHO PE	23,0	12,20	280,60	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	16,0	15,00	240,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	10,0	17,00	170,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	40,0	22,40	896,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 28/20 Z PĚNĚNÉHO PE	10,0	26,50	265,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	80,0	30,60	2448,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	20,0	37,40	748,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	ARMACELL TUBOLIT AR 50	6,0	24,50	147,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	ARMACELL TUBOLIT AR 70	5,0	32,00	160,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	ARMACELL TUBOLIT AR 100	25,0	40,80	1020,00	0,00	0,00
45321000-3	453200	ARMACELL LEPIDLO 1 L	0,2	312,80	56,30	0,00	0,00
45321000-3	453200	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	6,0	17,70	106,20	0,00	0,00
45321000-3	453200	PÁSKA SAMOLEPICÍ AL (50 M)	4,0	132,60	530,40	0,00	0,00
45321000-3	453200	SPONKA PLASTOVÁ KIZOLACI TRUBEK	1046,7	0,30	314,00	0,00	0,00
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	713	8589,20	8589,20	0,00	0,00
	767	<b>PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE</b>	767	0,00	0,00	0,00	7686,29



45223100-7 454212 MONTÁŽ ATYP KOV KČÍ DO 5 KG  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 21/2" M8 72-78  
 285000000-7 280000 OBJÍMKA S PRYŽÍ 4" M8 102-116  
 285000000-7 280000 ZAVITOVÁ TYČ

CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE

KG	94,3	0,00	0,00	97,20	9165,96
KUS	20,0	9,50	190,00		0,00
KUS	40,0	10,90	436,00		0,00
KUS	31,0	12,20	378,20		0,00
KUS	108,0	15,00	1620,00		0,00
KUS	6,0	16,30	97,80		0,00
KUS	5,0	25,80	129,00		0,00
KUS	10,0	38,10	381,00		0,00
KUS	220,0	66,60	14652,00		0,00
* OBOR:	767		17884,00		9165,96

Rozpočet	1	Vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Dětská neurologie		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2015_026	FN Ostrava		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2015_026
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	283 611	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	2 836
ZRN celkem	283 611	Zařízení staveniště	4 254
		Provoz investora	2 836
HZS	7 840	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	291 451	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	301 377	Ostatní náklady celkem	9 926

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : MORYS s.r.o.	Jméno :
Datum :	Datum : 7.1.2016	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %	301 377 Kč
DPH	20,0 %	60 275 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>361 652 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2015_026 FN Ostrava	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Dětská neurologie	Vytápění	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	16 153	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	117 603	0	0	3 808
734 Armatury	0	27 984	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	114 671	0	0	4 032
767 Konstrukce zámečnické	0	7 200	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>283 611</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7 840</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY



Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			283 611	0
Oborová přírážka			283 611	0
Přesun stavebních kapacit			283 611	0
Mimostaveništní doprava		1,0	283 611	2 836
Zařízení staveniště		1,5	283 611	4 254
Provoz investora		1,0	283 611	2 836
Kompletační činnost (IČD)			283 611	0
Rezerva rozpočtu			283 611	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>9 926</b>


Stavba :	2015_026 FN Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dětská neurologie	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	předb.cena	izolace potr. DN40, tl. 40mm	m	40,00	73,70	2 948,00
2	předb.cena	izolace potr. pouzdry - montáž	m	374,00	19,20	7 180,80
3	předb.cena	izolace potr. DN32, tl. 30mm	m	44,00	51,00	2 244,00
4	283771007	Izolace potrubí 15x13 mm šedočerná	m	150,00	8,00	1 200,00
5	283771020	Izolace potrubí 18x13 mm šedočerná	m	80,00	8,50	680,00
6	283771032	Izolace potrubí 22x20 mm šedočerná	m	20,00	19,40	388,00
7	283771121	Izolace potrubí 28x25 mm šedočerná	m	40,00	37,80	1 512,00
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>16 152,80</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
8	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	300,00	15,30	4 590,00
9	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	50,00	32,10	1 605,00
10	733113113R00	zasiepení přípojky DN 15	kus	2,00	60,20	120,40
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	150,00	176,40	26 460,00
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	80,00	204,50	16 360,00
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	20,00	234,70	4 694,00
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	40,00	331,90	13 276,00
15	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	44,00	444,20	19 544,80
16	733163107R00	Potrubí z měděných trubek D 42 x 2 mm	m	40,00	618,50	24 740,00
17	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,20	1 268,00	4 057,60
18	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	1,70	1 268,00	2 155,60
19	900 RT1	HZS - zednické výpomoci Práce v tarifní třídě 4	h	17,00	224,00	3 808,00
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>121 411,40</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
20	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	80,00	72,80	5 824,00
21	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	46,00	44,20	2 033,20
22	5511361516	Šroubení radiátorové G 1/2" přímé	kus	10,00	196,80	1 968,00
23	55121095.A	Ventil radiátorový DN 15	kus	10,00	188,80	1 888,00
24	551272710	Šroubení spodní, typu H, DN15	kus	26,00	284,40	7 394,40
25	5513730670	Hlavice termostatická	kus	36,00	238,30	8 578,80
26	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37	294,40	108,93
27	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	0,64	294,40	188,42
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>27 983,74</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
28	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	36,00	68,00	2 448,00
29	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových	m2	230,00	18,60	4 278,00
30	735157540R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 400	kus	2,00	1 426,40	2 852,80
31	735157542R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 600	kus	2,00	1 598,00	3 196,00
32	735157543R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 700	kus	1,00	1 684,80	1 684,80
33	735157544R00	Otopná těl.panel. 21 500/ 800	kus	2,00	1 770,60	3 541,20
34	735157546R00	Otopná těl.panel. 21 500/1000	kus	1,00	1 941,70	1 941,70
35	735157547R00	Otopná těl.panel. 21 500/1100	kus	2,00	2 028,00	4 056,00
36	735157605R00	Otopná těl.panel. 22 300/ 900	kus	7,00	1 814,80	12 703,60
37	735157640R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 400	kus	1,00	1 621,90	1 621,90
38	735157645R00	Otopná těl.panel. 22 500/ 900	kus	2,00	2 189,80	4 379,60
39	735157649R00	Otopná těl.panel. 22 500/1400	kus	1,00	2 755,50	2 755,50
40	735157650R00	Otopná těl.panel. 22 500/1600	kus	3,00	2 983,30	8 949,90
41	735157685R00	Otopná těl.panel. 22 900/ 900	kus	1,00	3 003,50	3 003,50
42	735157744R00	Otopná těl.panel. 33 500/ 800	kus	1,00	2 820,00	2 820,00
43	735159111R00	Montáž panelových těles	kus	36,00	218,40	7 862,40
44	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	130,00	7,00	910,00
45	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	130,00	11,80	1 534,00
46	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L200 š15, stoj.6 5	ks	1,00	5 125,60	5 125,60

Stavba :	2015_026 FN Ostrava	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Dětská neurologie	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
47	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L160 š15, stoj.6,5	ks	2,00	4 298,40	8 596,80
48	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L140 š20, stoj.6,5	ks	1,00	5 353,60	5 353,60
49	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L080 š20, stoj.6,5	ks	1,00	3 692,80	3 692,80
50	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L080 š15, stoj.6,5	ks	4,00	2 692,00	10 768,00
51	předb.cena	konv. čistá podl. v13 L180 š20, stoj.6,5	ks	1,00	6 470,40	6 470,40
52	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2,75	1 018,40	2 800,60
53	998735293R00	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	%	1,30	1 018,40	1 323,92
54	900 RT3	HZS - topná zkouška Práce v tarifní třídě 6	h	24,00	168,00	4 032,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>118 702,62</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
55	předb.cena	doplňkové konstrukce - uložení potrubí	kg	50,00	144,00	7 200,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 200,00</b>

## D1.4.4. - 02 Soupis prací

	A	B	C
1	<b>Rekapitulace</b>	Hodnota A	Hodnota B
2	<b>Základní náklady</b>		
3	Dodávka	128 664,00	
4	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	4 631,90	1 286,64
5	Montáž - materiál		614 323,73
6	Montáž - práce		333 064,30
7	<b>Mezisoučet 1</b>	<b>133 295,90</b>	<b>948 674,67</b>
8	PPV 2,00% z montáže: materiál + práce		18 947,76
9	Nátěry		0,00
10	Stavební výpomoc		11 011,20
11	PPV 1,00% z nátěrů, staveb. prací		110,11
12	<b>Mezisoučet 2</b>	<b>133 295,90</b>	<b>978 743,74</b>
13	Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
14	Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
15	Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
16	<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 112 039,65</b>
17			
18	<b>Vedlejší náklady</b>		
19	GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
20	Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
21	<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
22	Kompletační činnost		0,00
23			
24	<b>Náklady celkem</b>		<b>1 112 039,65</b>
25	Základ a hodnota DPH 21%	1 112 039,65	233 528,33
26	Základ a hodnota DPH 0%	0,00	0,00
27	<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 345 567,97</b>
28			
29	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
30	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
31	<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
32	1. DODÁVKY	128 664,00	0,00
33	2. ELEKTROMONTÁŽE	614 323,73	333 064,30
34	2.1 SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	249 947,00	21 637,60
35	2.2 ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE	301 055,90	259 769,90
36	2.3 OCHRANA PŘED BLESKEM, UZEMĚNÍ	36 571,17	51 656,80
37	3. ZEMNÍ PRÁCE	0,00	11 011,20
38			
39			
40	MORYS s.r.o., 7.1.2016		
41			

A		B	C	D	H		I	J	
1	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
2	<b>1. DODÁVKY</b>								
3	Rozvaděče								
4	Rozvaděč URMD1/D, specifikace dle v.č.07	ks	1,00	87 840,00	87 840,00	0,00	0,00	87 840,00	87 840,00
5	Rozvaděč OIRMO2/D, specifikace dle v.č.08	ks	1,00	34 560,00	34 560,00	0,00	0,00	34 560,00	34 560,00
6	Připojnice místního pospojování PMP, spec. del v.č. VP03	ks	9,00	696,00	6 264,00	0,00	0,00	696,00	6 264,00
7	<b>DODÁVKY - celkem</b>				<b>128 664,00</b>		<b>0,00</b>		<b>128 664,00</b>
8									
9	<b>2. ELEKTROMONTÁŽE</b>								
10	<b>2.1 SVĚTLIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b>								
11	<b>SVĚTLIDLA VŠETNĚ SVĚTELNÝCH ZDROJŮ, PŘEDŘADNÝCH ČÁSTÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, vč. poplatku za recyklaci. Případně použité typy svítidel jsou uvedeny jako vzor, přičemž lze použít srovnatelný ekvivalent</b>								
12	A1 - Svítidlo zářivkové stropní kruhového tvaru 2x18W, G24-q2, IP20, A 350mm, montura ocel-plech, bílý komax, difuzor sklo triplex - opál, elektronický předřadník. Vzor: Osmont Aura 3, nebo ekvivalent. A2 - Svítidlo zářivkové stropní kruhového tvaru 2x26W, G24-q3, IP20, A 420mm, montura ocel-plech, bílý komax, difuzor skio triplex - opál, elektronický předřadník. Vzor: Osmont Aura 4, nebo ekvivalent.	ks	3,00	1 141,80	3 425,40	139,60	418,80	1 281,40	3 844,20
13	B - Nastenné svítidlo pro koupelny, odolné proti stříkající vodě IP44, pro 1 světelný zdroj 1x24W/2G11 s předřadníkem typu elektronický, základna kov/ chrom lesk, difuzor sklo/opal. rozm.465/105/60mm. Vzor E-light SLIMM ekvivalent	ks	2,00	1 561,90	3 123,80	139,60	279,20	1 701,50	3 403,00
14	C1 - Svítidlo zářivkové vestavné downlight nízké d 190mm 1x26W TC-DEL/HF, PC 1x26 TC-DEL HF, těleso a rámeček Al (bílá), reflektor Al lesklý, ochranné sklo/opál, AC230V, IP44 C2 - Svítidlo zářivkové vestavné downlight nízké d 220mm 2x26W TC-DEL/HF, PC 2x26 TC-DEL HF, těleso a rámeček Al (bílá), reflektor Al lesklý, ochranné sklo/opál, AC230V, IP44	ks	1,00	518,00	518,00	139,20	139,20	657,20	657,20
15	D - Svítidlo žárovkové průmyslové přisazené pro 1 žárovku E27/100W, s ochranným košem, IP65, "F". Materiál - základna polypropylen bílý, difuzor/kryt skleněný transparentní, zdroj - halogen. žárovka E27 Halogen Classic A ECO 52W/240V. Rozměry 230mm x 135mm, hl. 110mm	ks	2,00	662,00	1 324,00	139,60	279,20	801,60	1 603,20
16	E - Reflektor LED venkovní, black, 2850 lm, neutrální bílá, AC230V, IP65, -30 až 55st.C, úhel svitu 120 st., pískované sklo, pro osv. vstupů. Materiál: hliníkový vylišek, barva black, otočná konstrukce 180st. Zdroj led součást balení. Rozměry 230/230/65mm. Vzor: EMITHOR METALED, nebo ekvivalent.	ks	4,00	86,90	347,60	139,60	558,40	226,50	906,00
17	F - Zářivkové lineární rohové pod linku ANTAR 18, 1x18W/T8, barva bílá, polykarb. opalový difuzor, s vestav. spínačem, IP44, II.tř., rozm. 655x76x54mm	ks	2,00	801,20	1 602,40	139,60	279,20	940,80	1 881,60
18	G1 - Průmyslové přisazené svítidlo se zvýšenou odolností ti v krytí IP65 pro 2 světelné zdroje typu T16 x 28W s elektronik. předřadníkem. Krytí IP65, třída ochrany I. Materiály: vrchní kryt: polykarbonát, barva světle šedá, difuzor: čirý polykarbonát, vnitřní prizma. Dodává se včetně světelných zdrojů 840. Rozměry: 1300 x 147 x 118 mm, celkový výkon: 62 W, hmotnost: 2,5 kg. Vzor : Thorn AquaForce II, Trevos Prima nebo ekvivalent.	ks	2,00	379,00	758,00	139,60	279,20	518,60	1 037,20
19	H - Zářivkové přisazené, 2xT5-28W/G5, IP40, rozm. 180x1250x70mm, těleso ocel-plech - bílý lakovany RAL 9003, difuzor opalovaný akrylát, vzor Trevos SM NOVA ET5, nebo ekvivalent	ks	3,00	680,60	2 041,80	139,60	418,80	820,20	2 460,60
20									
21		ks	4,00	658,40	2 633,60	139,60	558,40	798,00	3 192,00

A		B	C	D	D1.4.4. - D2. Soupis práči		H	I	J
22	J - Zařívkové stropní vestavné do SDK podhledu, ELKOVO ZC 224/1, 2xT5-24W/G5, IP20, rozm. 595x595x57mm, těleso ocel-plech - bílý komax, mřížka V (leštěná Al mřížka tvaru V, příčné lamely strom profilu), EVG	ks	36,00	749,20	26 971,20	139,60	5 025,60	888,80	31 996,80
23	K - Zařívkové stropní vestavné do SDK podhledu, ELKOVO ZC 424/14BOPAL, 4xT5-24W/G5, IP54, rozm. 620x620x97mm, těleso ocel-plech - bílý komax, difuzor opál, EVG	ks	5,00	1 782,90	8 914,50	139,60	698,00	1 922,50	9 612,50
24	K2 - Zařívkové stropní vestavné do SDK podhledu, ELKOVO ZC TCL355/13 opál, 3x55W TC-L/2G11/840, M600, IP20, rozm. 620x620x97mm, těleso ocel-plech - bílý komax, difuzor opál, EVG	ks	4,00	1 374,00	5 496,00	139,60	558,40	1 513,60	6 054,40
25	L2 - Zařívkové stropní vestavné do SDK podhledu, ELKOVO ZC 424/17BLOS+sklo, 4xT5-24W/G5, IP54, rozm. 620x620x97mm, těleso ocel-plech - bílý komax, mřížka LOS (vysoce leštěná Al mřížka parab. tvaru), EVG	ks	40,00	2 570,80	102 832,00	139,60	5 584,00	2 710,40	108 416,00
26	M - Svitidlo přisazené, základna polykarbonát, povrch bílá, difuzor polykarbonát čirý, drátěný ochranný koš, pro žárovku 1x100W, E27, IP65, tř. 2, d=260mm, h=110mm, vzor Osmont, Sonos 2 nebo ekvivalent, zdroj kompaktní LED 15W 230V, 3000st.	ks	6,00	729,50	4 377,00	139,60	837,60	869,10	5 214,60
27	<i>Svitidla pro nouzové orientační osvětlení a označení unikových cest</i>								
28	X1 - Vestavné svitidlo nouzového osvětlení stropní s vlastním zdrojem a manuálním testováním, pro 1 světelný zdroj typu LED x 3W s optikou typu area - širokozářící. Baterie NiMH, autonomie provozu 3 hod. Třída ochrany II, stupeň krytí IP20. Provedení pro pohotovostní i trvalý režim svícení. Materiál pláště: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený, barva bílá. Výřez ve stropě o d68mm, hloubka dutiny 56mm. Celkový výkon: 5 W, rozměry: d85 x 28mm.	ks	8,00	1 885,90	15 087,20	139,60	1 116,80	2 025,50	16 204,00
29	X2 - Vestavné svitidlo nouzového osvětlení stropní s vlastním zdrojem a manuálním testováním, pro 1 světelný zdroj typu LED x 3W s optikou typu route - koridorová. Baterie NiMH, autonomie provozu 3 hod. Třída ochrany II, stupeň krytí IP20. Provedení pro pohotovostní i trvalý režim svícení. Materiál pláště: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený, barva bílá. Výřez ve stropě o d68mm, hloubka dutiny 56mm. Celkový výkon: 5 W, rozměry: d85 x 28 mm.	ks	4,00	1 885,90	7 543,60	139,60	558,40	2 025,50	8 102,00
30	Y - Svitidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem a manuálním testováním, přisazené LED svitidlo. Světelné zdroje: LED_105 /4VA, celkový světelný tok: 105 lm. Baterie NiMH, autonomie provozu 3 hod. Krytí IP65. Těleso: barva bílá, polykarbonát. Difuzor: opalový polykarbonát. Dodáváno se sadou dělených samolepicích ISO piktogramů k označení unikové cesty.	ks	18,00	2 851,50	51 327,00	139,60	2 512,80	2 991,10	53 839,80
31	Z - Prosvětlená značka unikového východu. Samostatné nouzové svitidlo se závěsnou i nástěnnou montáží, pro označení nouzového východu, využívající LED (světelných diod). Těleso v provedení: hliníkový výlisek, vypalovaná smaltovaná bílá barva s bílými konturovými kryty z polykarbonátu. Baterie NiMH, autonomie provozu 3 hod. Krytí IP20, třída ochrany I. Dodáváno se sadou dělených samolepicích ISO piktogramů k označení unikové cesty. Rozměry: 310x35x250 mm, celkový výkon: 6 W, hmotnost: 1,13 kg.	ks	8,00	774,50	6 196,00	139,60	1 116,80	914,10	7 312,80
32	<b>SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE - celkem</b>				<b>249 947,00</b>		<b>21 637,60</b>		<b>271 584,60</b>
33								0,00	0,00
34	<b>Z.2 ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE</b>								
35	KI 68 L/1 KRABICE IZOLAČNÍ	ks	163,00	43,20	7 041,60	43,20	7 041,60	86,40	14 083,20
36	KP 64/2L KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	36,00	26,20	943,20	28,50	1 026,00	54,70	1 969,20
37	KP 67/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PRO VICENÁSOBNÉ RÁMEČKY	ks	82,00	6,30	516,60	19,70	1 615,40	26,00	2 132,00
38	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM	ks	31,00	5,70	176,70	15,70	486,70	21,40	663,40



A		B	C	D	D1.4.4. - Ø2 Soupl. s práci		H	I	J
39	KOM 97 KRABICE ODBROČNA S VIČKEM	ks	6,00	14,60	87,60	77,60	465,60	92,20	553,20
40	KABELOVÉ KRABICOVÉ ROZVODKY IP 65, KABEL. VÝSTUPY S METRICKÝMI VÝVODKAMI, BARVA ŠEDÁ RAL7035, TERMOPLAST	ks	87,00	77,70	6 759,90	71,60	6 229,20	149,30	12 989,10
41	D 9125 1,5-2,5 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice, s vnějším upevněním	ks	55,00	146,50	8 057,50	71,60	3 938,00	218,10	11 995,50
42	K 9065 2,5-6 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice	ks	1,00	945,70	945,70	120,00	120,00	1 065,70	1 065,70
43	KC 9255 2,5-10 mm2, Cu, 5 pól. svorkovnice FIXCONNECT	ks	365,00	2,50	912,50	11,50	4 197,50	14,00	5 110,00
44	SVORKOVNICE KRABICOVÁ bezšroubová	ks	120,00	3,90	468,00	11,50	1 380,00	15,40	1 848,00
45	273-104 3x1-2,5mm2	ks	164,00	6,60	1 082,40	11,50	1 886,00	18,10	2 968,40
46	273-105 5x1-2,5mm2	m	52,00	4,10	213,20	13,00	676,00	17,10	889,20
47	273-403 3x1,5-4mm2	m	37,00	6,20	229,40	13,90	514,30	20,10	743,70
48	TRUBKA OHEBNÁ - d20/750N	m	12,00	9,10	109,20	16,00	192,00	25,10	301,20
49	TRUBKA OHEBNÁ - d32/750N	m	35,00	9,10	318,50	12,40	434,00	21,50	752,50
50	TRUBKA TUHÁ PVC d20/750N, barva tmavě šedá	m	25,00	12,50	312,50	13,10	327,50	25,60	640,00
51	TRUBKA TUHÁ PVC d25/750N, tmavě šedá								
52	HADICE OCELOVÁ OHEBNÁ, POTAZENÁ PVC								
53	A1080 D 22 mm, pevně	m	6,00	72,00	432,00	15,60	93,60	87,60	525,60
54	A1080 D 32 mm, pevně	m	6,00	82,60	495,60	19,20	115,20	101,80	610,80
55	LV 18X13 LIŠTA VKLADACÍ (3m)	m	19,00	8,00	152,00	12,00	228,00	20,00	380,00
56	LV 24X22 LIŠTA VKLADACÍ (2m v kartonu)	m	26,00	13,60	353,60	12,10	314,60	25,70	668,20
57	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	20,00	15,80	316,00	13,80	276,00	29,60	592,00
58	HM 6 HMOŽDINKA 6 VČ.ŠROUBU	ks	26,00	0,40	10,40	3,80	98,80	4,20	109,20
59	HM 8 HMOŽDINKA 8 VČ.ŠROUBU	ks	206,00	0,70	144,20	3,80	782,80	4,50	927,00
60	HM 10 HMOŽDINKA 10 VČ.ŠROUBU	ks	184,00	0,80	147,20	3,80	699,20	4,60	846,40
61	HM 12 HMOŽDINKA 12 VČ.ŠROUBU	ks	12,00	1,50	18,00	3,80	45,60	5,30	63,60
62	SP 200X4-5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,00	0,30	60,00	1,00	200,00	1,30	260,00
63	SP 280X4-5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	200,00	0,50	100,00	1,00	200,00	1,50	300,00
64	SP 280X4-5 PÁSEK STAHOVACÍ	ks	87,00	11,50	1 000,50	11,50	1 000,50	23,00	2 001,00
65	STÍTKY OZNAČOVACÍ	ks	112,00	11,50	1 288,00	11,50	1 288,00	23,00	2 576,00
66	Označovací šíteček kabelový								
67	Označovací šíteček pro zás.vývody								
68	OCELNOSNĚ KONSTR. PRO PŘÍSTR.								
69	do 5kg	ks	48,00	33,60	1 612,80	53,80	2 582,40	87,40	4 195,20
70	do 10kg	ks	24,00	43,20	1 036,80	77,90	1 869,60	121,10	2 906,40
71	do 50kg	ks	6,00	52,80	316,80	144,60	867,60	197,40	1 184,40
72	KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ, ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, VČETNĚ ZÁVĚSŮ, KONZOL, ROHŮ, SPOJ. MAT. A PŘÍSL. S VÍKEM								
73	62/50 žlab s víkem	m	36,00	173,40	6 242,40	101,10	3 639,60	274,50	9 882,00
74	125/50 žlab s víkem	m	104,00	259,20	26 956,80	118,50	12 324,00	377,70	39 280,80
75	Délka přepážka žlabu v. 50mm	m	52,00	70,80	3 681,60	53,80	2 797,60	124,60	6 479,20
76	125/100 žlab s víkem	m	30,00	315,20	9 456,00	121,00	3 630,00	436,20	13 086,00
77	250/100 žlab s víkem	m	52,00	456,80	23 753,60	128,30	6 671,60	585,10	30 425,20
78	Délka přepážka žlabu v. 100mm	ks	52,00	112,80	5 865,60	53,80	2 797,60	166,60	8 663,20
79	Kabelové příchytky SONAP								
80	28/40	ks	70,00	21,80	1 526,00	14,40	1 008,00	36,20	2 534,00
81	Podparapetní kanál oceloplechový, bílý komax - kompletní vč. vík, rohů, spojek, koncových dílů								
82	Kanal podparapetní oceloplechový 70x170, čisté bílé	m	2,00	229,70	459,40	76,80	153,60	306,50	613,00
83	Příslušenství podparapetních kanálů								

## FNO Děts.klinika - Rehabilitace a dět.neurologie

A		B	C	D	D1.4.4. - 02 Soupis práči		H	I	J
84	Závěs pro nástěnnou montáž parapetního kanálu	ks	2,00	52,80	105,60	53,80	107,60	106,60	213,20
85	Přístrojová krabice pro podparapetní kanál, jednoduchá	ks	8,00	25,10	200,80	16,10	128,80	41,20	329,60
86	Kovová stínící přeprážka pro podparapetní plastový kanál	m	2,00	48,10	96,20	53,80	107,60	101,90	203,80
87	<b>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY EI60 DPI</b>								
88	Protiprůchod stropem do 30cm	m2	0,40	2 592,00	1 036,80	2 592,00	1 036,80	5 184,00	2 073,60
89	Protiprůchod stěnou do 30cm	m2	0,80	2 592,00	2 073,60	2 592,00	2 073,60	5 184,00	4 147,20
90	<b>PROTIPOŽÁRNÍ NASTŘÍK KABELŮ</b>								
91	Kabel do průměru 5cm	m	8,00	288,00	2 304,00	288,00	2 304,00	576,00	4 608,00
92	Svazku kabelů nad d=5cm	m	20,00	288,00	5 760,00	288,00	5 760,00	576,00	11 520,00
93	<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>								
94	Do 100 kg	ks	1,00	0,00	0,00	200,50	200,50	200,50	200,50
95	<b>VODIČE, KABELY, ŠNŮRY</b>								
96	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
97	CYKY 20x1.5 mm2, pevně	m	174,00	5,70	991,80	9,80	1 705,20	15,50	2 697,00
98	CYKY 30x1.5 mm2, pevně	m	465,00	7,40	3 441,00	9,80	4 557,00	17,20	7 998,00
99	CYKY 31x1.5 mm2, pevně	m	1 980,00	7,40	14 652,00	9,80	19 404,00	17,20	34 056,00
100	CYKY 31x2.5 mm2, pevně	m	1 905,00	11,90	22 669,50	9,80	18 669,00	21,70	41 338,50
101	CYKY 51x1.5 mm2, pevně	m	425,00	12,00	5 100,00	9,80	4 165,00	21,80	9 265,00
102	CYKY 51x2.5 mm2, pevně	m	48,00	19,40	931,20	10,20	489,60	29,60	1 420,80
103	CYKY 51x4 mm2, pevně	m	30,00	33,10	993,00	10,20	306,00	43,30	1 299,00
104	CYKY 51x6 mm2, pevně	m	25,00	48,50	1 212,50	11,50	287,50	60,00	1 500,00
105	CYKY 51x10 mm2, pevně	m	15,00	77,80	1 167,00	13,40	201,00	91,20	1 368,00
106	CYKY 5x16 mm2, pevně	m	15,00	126,50	1 897,50	11,50	172,50	138,00	2 070,00
107	CYKY 5x25 mm2, pevně	m	15,00	170,50	2 557,50	11,60	174,00	182,10	2 731,50
108	CYKY 3x50+35 mm2, pevně	m	70,00	253,70	17 759,00	18,20	1 274,00	271,90	19 033,00
109	<b>ŠNŮRA STŘEDNÍ IZOLACE KAUČUK</b>								
110	H07RN-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	38,00	12,50	475,00	9,80	372,40	22,30	847,40
111	H07RN-F 3Gx2.5 mm2, pevně	m	20,00	19,60	392,00	9,80	196,00	29,40	588,00
112	H07RN-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	12,00	18,10	217,20	9,80	117,60	27,90	334,80
113	H07RN-F 5Gx2.5 mm2, pevně	m	16,00	28,00	448,00	9,80	156,80	37,80	604,80
114	H07RN-F 5Gx4 mm2, pevně	m	10,00	45,70	457,00	9,80	98,00	55,50	555,00
115	H05RN-F G 5x6 , pevně	m	6,00	64,10	384,60	11,50	69,00	75,60	453,60
116	<b>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZAKLOPKOU</b>								
117	do 3x4 mm2	ks	146,00	0,00	0,00	43,70	6 307,20	43,20	6 307,20
118	do 5x4 mm2	ks	12,00	0,00	0,00	60,10	721,20	60,10	721,20
119	do 5x10 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	70,10	140,20	70,10	140,20
120	do 5x25 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	85,60	342,40	85,60	342,40
121	do 4x95 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	144,00	576,00	144,00	576,00
122	<b>UKONČENÍ ŠNŮR V GUMOVÉ HADICI SE ZAPOJENÍM</b>								
123	do 3x4 mm2	ks	24,00	0,00	0,00	40,10	962,40	40,10	962,40
124	do 5x6 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	43,20	86,40	43,20	86,40
125	<b>SPINAČE, PŘEPINAČE modulární koncepce, vícenásobné rámečky, kompletní vč. krytek, rámečků a signálků, barva bílá, design ABB Tango</b>								
125	nebo ekvivalent								
126	Jednopólový, řazení 1	ks	31,00	87,90	2 724,90	31,70	982,70	119,60	3 707,60
127	Seriesový, řazení 5	ks	3,00	338,20	1 014,60	36,20	108,60	374,40	1 123,20
128	Střídavý, řazení 6	ks	8,00	733,20	5 865,60	36,20	289,60	769,40	6 155,20
129	Jednopólový se signální doutnavkou, řazení 15	ks	2,00	241,50	483,00	29,10	58,20	270,60	541,20

A		B	C	D	D1.4.4. -02 Soupis praží		H	I	J
130	Tlač ovladač zapínací orientací doutnavkou, řazení 1/05	ks	18,00	2 144,20	38 595,60	25,50	459,00	2 169,70	39 054,60
131	Tlač ovladač zapínací se sig. doutnavkou, řazení 15/0	ks	1,00	119,10	119,10	36,20	36,20	155,30	155,30
132	Žaluziový ovladač 2p, AC230V/10A	ks	1,00	146,30	146,30	36,20	36,20	182,50	182,50
133	Automatický pohybový spínač se soumrak.čidlem, stropní/nástěnné provedení, 360 st., AC230V/ 320W, bílý, venkovní provedení IP65 <i>SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač,</i>	ks	6,00	1 200,00	7 200,00	81,60	489,60	1 281,60	7 689,60
134	ventilátor								
135	SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10dnů, výstup 10-160VA, cívka AC 230 V, bez NULY	ks	4,00	221,90	887,60	120,00	480,00	341,90	1 367,60
136	Funkční uzemňovací bod pro zdravotnictví "F", montáž pod omítku	ks	8,00	392,60	3 140,80	72,00	576,00	464,60	3 716,80
137	ZASUVKA nástěnné AC230V/16A, modulární koncepce, vícenásobné, barva bílá/ pro PC hnědá, design ABB Tango nebo ekvivalent, s ochrannými clonkami	ks	196,00	67,60	13 249,60	45,60	8 937,60	113,20	22 187,20
138	Jednonásobná, chráněná	ks	26,00	13,00	338,00	2,40	62,40	15,40	400,40
139	Rámečky k zásuvkám, barva zelená (DO), bílá (MDO) dle TZ	ks	80,00	23,50	1 880,00	2,40	192,00	25,90	2 072,00
140	Jednoduchy								
141	Dvojnásobný	ks	2,00	941,90	1 883,80	69,20	138,40	1 011,10	2 022,20
142	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA 3-POLOVÁ								
143	400V/16A , modulární koncepce , vícenásobné rámečky, design ABB Tango nebo ekvivalent	ks	4,00	48,30	193,20	31,70	126,80	80,00	320,00
144	SPINAČ IP44 nástěnný	ks	8,00	50,00	400,00	36,20	289,60	86,20	689,60
145	Jednopolový, řazení 1 , plast IP44								
146	Střídačy, řazení 6, plast IP44	ks	6,00	52,20	313,20	73,60	441,60	125,80	754,80
147	ZASUVKA nástěnná AC230V/16A,IP44	ks	2,00	100,10	200,20	52,80	105,60	152,90	305,80
148	Jednonásobná s víčkem, plast, IP44								
149	Dvojnásobná, plast, IP44								
150	ZASUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ								
151	IP44								
152	32A,400V, 3p+N+E	ks	1,00	124,20	124,20	98,40	98,40	222,60	222,60
153	SPINAČ paketový,16A, V KRYTU IP65	ks	1,00	725,80	725,80	144,00	144,00	869,80	869,80
154	VSN16A/400V 2 patra, 4 kontakty								
155	SPINAČ paketový,25A, V KRYTU IP65	ks	1,00	792,00	792,00	144,00	144,00	936,00	936,00
156	VSN25A/400V 2 patra, 4 kontakty								
157	OVLADAČ								
158	AZT -15+15°C venkovní prostorový termostat, IP 65, 10 A	ks	1,00	1 388,80	1 388,80	240,00	240,00	1 628,80	1 628,80
159	UZEMNĚNÍ, POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ							0,00	0,00
160	EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE								
161	EP51 s klytem	ks	3,00	155,50	466,50	120,00	360,00	275,50	826,50
162	ZEMNÍČÍ SVORKA								
163	Z54 zemničí svorka na baterie	ks	20,00	13,10	262,00	35,60	712,00	48,70	974,00
164	Z5A16 zemničí svorka na potrubí	ks	96,00	8,70	835,20	35,60	3 417,60	44,30	4 252,80
165	Cu pás Z516 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	48,00	11,70	561,60	35,60	1 708,80	47,30	2 270,40
166	Svorka								
167	ST01 na vodovodní potrubí	ks	8,00	13,20	105,60	42,20	337,60	55,40	443,20
168	ST03 na vodovodní potrubí	ks	8,00	14,80	118,40	42,20	337,60	57,00	456,00
169	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
170	CY 6 mm2,ZŽ, pevně	m	876,00	8,70	7 621,20	9,80	8 584,80	18,50	16 206,00
171	CYA 10 mm2,ZŽ, pevně	m	10,00	15,20	152,00	15,40	154,00	30,60	306,00
172	CYA 25 mm2,ZŽ, pevně	m	177,00	37,00	6 549,00	15,40	2 725,80	52,40	9 274,80

A	B	C	D	H	I	J		
173 CYA 35mm <sup>2</sup> , Z <sub>2</sub> , pevně	m	35,00	51,30	1 795,50	15,40	539,00	66,70	2 334,50
<b>UKONČENÍ VODIČŮ KABELOVÝMI OKY LISOVACÍMI S PŘIPOJENÍM , oka</b>								
174 Cu pocínovaná dle DIN46234								
175 Do 6 mm <sup>2</sup>	ks	142,00	0,00	0,00	9,80	1 391,60	9,80	1 391,60
176 Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00	0,00	0,00	14,20	56,80	14,20	56,80
177 Do 25 mm <sup>2</sup>	ks	48,00	0,00	0,00	31,00	1 488,00	31,00	1 488,00
178 Do 35 mm <sup>2</sup>	ks	6,00	0,00	0,00	32,80	196,80	32,80	196,80
179 HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
180 Demontaz stávajícího elektro zařízení a rozvodů	hod	54,00	0,00	0,00	172,80	9 331,20	172,80	9 331,20
181 Úpravy stáv. rozvaděče IRMO1/D, práce spojené s přepojením stáv. obvodů	hod	36,00	0,00	0,00	172,80	6 220,80	172,80	6 220,80
182 Připojení zařízení VZT, odzkoušení	hod	12,00	0,00	0,00	172,80	2 073,60	172,80	2 073,60
183 Stavební vypočet - sekání práce	hod	86,00	0,00	0,00	172,80	14 860,80	172,80	14 860,80
184 Demontáž a opět. montáž rastrových podhledů	hod	20,00	0,00	0,00	172,80	3 456,00	172,80	3 456,00
185 Připojení zem. vedení k oceli. konstrukci svarem vč. antikorozní ochrany	hod	12,00	0,00	0,00	172,80	2 073,60	172,80	2 073,60
186 Zaucení obsluhy	hod	8,00	0,00	0,00	172,80	1 382,40	172,80	1 382,40
187 Zabezpečení pracoviště	hod	16,00	0,00	0,00	172,80	2 764,80	172,80	2 764,80
188 Dokončovací práce, vypínání vedení	hod	24,00	0,00	0,00	172,80	4 147,20	172,80	4 147,20
189 Přesun, třídění, odvoz a kvalifikovaná likvidace stavebního odpadu a sutí, demont. mat.	t	1,20	0,00	0,00	3 648,00	4 377,60	3 648,00	4 377,60
190 KODRINACE POSTUPU PRACI								
191 S ostatními profesemi	hod	24,00	0,00	0,00	172,80	4 147,20	172,80	4 147,20
192 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
193 DLE ČSN 331500								
194 Revizní technik	hod	76,00	0,00	0,00	240,00	18 240,00	240,00	18 240,00
195 Spolupráce s reviz. technikem	hod	16,00	0,00	0,00	172,80	2 764,80	172,80	2 764,80
196 ELEKTROMONTÁŽNÍ MATERIÁL A PRÁCE - celkem				301 055,90		259 769,90		560 825,80
197								
198 2.3 OCHRANA PŘED BLESKEM, UZEMĚNÍ								
199 ZEMNÍČÍ VEDENÍ								
200 Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	46,00	8,20	377,20	46,40	2 134,40	54,60	2 511,60
201 Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	17,00	12,80	217,60	21,30	362,10	34,10	579,70
202 Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	16,00	12,80	204,80	21,30	340,80	34,10	545,60
203 OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
204 Páska 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	12,00	19,60	235,20	21,30	255,60	40,90	490,80
205 I/MACÍ VEDENÍ slitina Al								
206 Vodič AlMgSi Ru 8 polotvrdý na podpěrách	m	310,00	11,30	3 503,00	46,40	14 384,00	57,70	17 887,00
207 PODPĚRA VEDENÍ								
208 PV17 do zdíva se zateplením na hmoždinku, vč. hmoždinky, vrut 8/200mm	ks	60,00	11,20	672,00	43,50	2 610,00	54,70	3 282,00
209 PV21 na ploché střechy, plast s betonovou kostkou vč. podložky	ks	20,00	10,80	216,00	43,50	870,00	54,30	1 086,00
210 SVORKY								
211 Svorka spojovací S5	ks	182,00	5,20	946,40	42,20	7 680,40	47,40	8 626,80
212 Svorka přípojovací SP1	ks	6,00	7,10	42,60	42,20	253,20	49,30	295,80
213 Svorka na okapové žlaby SO	ks	2,00	9,20	18,40	42,20	84,40	51,40	102,80
214 Svorka zkusební S7 litina	ks	6,00	24,50	147,00	42,20	253,20	66,70	400,20
215 Svorka univerzální SU	ks	12,00	7,50	90,00	42,20	506,40	49,70	596,40
216 Svorka křížová SK	ks	12,00	12,90	154,80	42,20	506,40	55,10	661,20
217 Svorka pro svody na okapové roury PPS (S1)	ks	20,00	15,40	308,00	42,20	844,00	57,60	1 152,00

A	B	C	D	D1.4.4. - Ø2 Soupis praží	H	I	J
218 SR02 4xM8 odbočná a spojovací M8	ks	16,00	11,70	187,20	42,20	675,20	862,40
219 SR03 S / 2xM8, ocel zemnicí pásek - drát	ks	24,00	19,20	460,80	42,20	1 012,80	1 473,60
220 S01 k jímání tyči 4xM8	ks	3,00	19,10	57,30	42,20	126,60	183,90
221 JÍMÁČÍ TYČ						61,30	
222 JT 2,0 AINĚS1, L 2000mm	ks	3,00	160,20	480,60	83,90	251,70	732,30
223 Podstavec jímací tyče 16mm, d 240mm /8kg, vč. podložky	ks	3,00	117,10	351,30	144,60	433,80	785,10
224 Podstavec jímací tyče 16mm, d 337mm /17kg, vč. podložky	ks	1,00	178,70	178,70	144,60	323,30	323,30
225 ZEMNÍČE							
226 Zemnicí tyč ZT 2,0 zemnicí tyč ø 28mm, L 2000mm	ks	2,00	141,80	283,60	251,40	502,80	786,40
227 Svorka S02 k zemnicí tyči 4xM8	ks	2,00	20,50	41,00	42,20	84,40	125,40
228 Štítek pro označení svodu	ks	6,00	3,60	21,60	11,50	69,00	90,60
229 Tvarování prvků	ks	24,00	0,00	0,00	33,60	806,40	806,40
230 OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY							
231 OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,00	77,00	462,00	150,50	903,00	1 365,00
232 DUZ držák ochranného úhelníku do zdiva, L 170mm	ks	12,00	13,70	164,40	146,40	1 756,80	1 921,20
233 Měření zemních odporů, zemniče							
234 prvního nebo samostatného	ks	6,00	0,00	0,00	48,00	288,00	288,00
235 Demontaz stávajícího zařízení bleskosvodu	hod	24,00	0,00	0,00	172,80	4 147,20	4 147,20
236 Úprava stávajících zemnicích přívodu	hod	6,00	0,00	0,00	172,80	1 036,80	1 036,80
237 Použití pracovní plošiny do 10m vč. dopravy	hod	8,00	0,00	0,00	672,00	5 376,00	5 376,00
238 Zabezpečení pracoviště	hod	6,00	0,00	0,00	172,80	1 036,80	1 036,80
239 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
240 DLE ČSN 331500							
241 Revizní technik vč. dopravy	hod	8,00	0,00	0,00	240,00	1 920,00	1 920,00
242 Podružný materiál				26 749,67	0,00	0,00	26 749,67
243 OCHRANA PŘED BLESKEM, UZEMĚNÍ - celkem				36 571,17	51 656,80		88 227,97
244 Podružný materiál				26 749,67	0,00	0,00	26 749,67
245 ELEKTROMONTÁŽE - celkem				614 323,73	333 064,30		947 388,03
246							
247 3. ZEMNÍ PRÁCE							
248 ZEMNÍ PRÁCE PRO OCHRANU PŘED BLESKEM A AZEMĚNÍ							
249 VYTYČENÍ TRATI							
250 Zemnicí vedení v nepřehledném terénu	kpt	1,00	0,00	0,00	1 632,00	1 632,00	1 632,00
251 SEJMUTÍ ORNICE							
252 Vrstva do 15cm, zemina tř.2	m3	1,30	0,00	0,00	576,00	748,80	748,80
253 SEJMUTÍ DRNU							
254 Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	6,00	0,00	0,00	240,00	1 440,00	1 440,00
255 ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZAKLADU							
256 Přemíst. mater. naložení, odvoz	m3	0,20	0,00	0,00	2 400,00	480,00	480,00
257 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							
258 Zemina třídy 3, šíř 350mm, hloubka 700mm	m	15,00	0,00	0,00	172,80	2 592,00	2 592,00
259 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							
260 Zemina třídy 3, šíř 350mm, hloubka 700mm	m	15,00	0,00	0,00	57,60	864,00	864,00
261 NÁSYP ZEMINY VČETNĚ DUSÁNÍ							
262 Nasyp v zemine třídy 3-4	m3	2,10	0,00	0,00	576,00	1 209,60	1 209,60
263 ÚPRAVA POVRCHU							
264 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	6,00	0,00	0,00	24,00	144,00	144,00
265 Položení drnu	m2	6,00	0,00	0,00	240,00	1 440,00	1 440,00

	A	B	C	D	D1,4.4. - Ø2 Soupis práci	H	I	J
266	ODVOZ ZEMINY							
267	Do vzdálenosti 10 km	m3	0,80	0,00	0,00	460,80	576,00	460,80
268	<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>0,00</b>	<b>11 011,20</b>		<b>11 011,20</b>
269								

	A	B
1	Název	Hodnota
2	Nadpis rekapitulace	<b>D.1.4.4_02 - Soupis prací</b>
3	Akce	FN Ostrava - Dětská klinika, Rehabilitace a dětská neurologie
4	Projekt	D.1.4.4_Silnoprúdová elektroinstalace
5	Investor	FN Ostrava
6	Z. č.	15029
7	A. č.	
8	Smlouva	
9	Vypracoval	Ing.Zdeněk Novák
10	Kontroloval	Ing.Milan Černocký
11	Datum	30.8.2015
12	Zpracovatel	ATELIER SIMONA GROUP
13	CÚ	1/2015
14	Poznámka	Rozpočet je zpracován v soustavě RTS - položky nezatříděny
15		
16	Doprava dodávek (3,6) %	3,60
17	Přesun dodávek (1) %	1,00
18	PPV (1 nebo 6) %	2,00
19	PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
20	Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
21	Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
22	Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
23	GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
24	Provozní vlivy %	0,00
25	Kompletační činnost - a	0,00
26	Kompletační činnost - b	0,000000
27	Kompletační činnost - k1	0,00
28	Kompletační činnost - k2	0,00
29	Roční nárůst cen 1 %	0,00
30	Roční nárůst cen 2 %	0,00
31	1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	21
32	2. sazba DPH %	0

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

7.1.2016

PS	Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
01	SK	Strukturovaná kabeláž <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	634 008,- 561 761,- 72 247,-	634 008,-
02	STA	Společná televizní anténa <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	8 226,- 5 527,- 2 700,-	8 226,-
03	EPS	Elektrická požární signalizace <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	105 952,- 62 388,- 43 564,-	105 952,-
04	KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů <i>Dodávka (D)</i> <i>Montáž (M)</i>	1	88 526,- 26 224,- 62 302,-	88 526,-
5		DPH 21%	(1-4) 21,0%	836 712,-	175 710,-
6		DPH 15%	(0-0) 15,0%	0	0,-
<b>CELKEM bez DPH</b>			<b>(1-4)</b>	<b>836 712,-</b>	
<b>CELKEM včetně DPH</b>			<b>(1-6)</b>	<b>1 012 422,-</b>	



## STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
nutno dodržet - rozšíření stávajícího systému							
<b>Strukturovaná kabeláž:</b>							
R35057	U/UTP kabel Cat.6, LSOH, civka 500m	5 600 m	9,60	53 760,-	5,90	33 040,-	
R302373	UTP propojovací modul 1xRJ45/u, Cat.6	80 ks	80,60	6 448,-	4,20	336,-	
5014A-A00420 B	Zásuvka TNG pro 2xRJ45, pod omlitku bez rámečku	36 ks	77,40	2 786,-	4,20	151,-	
76561	Zásuvka LGD pro 1xRJ45, do podlahové krabice	4 ks	49,90	200,-	4,20	17,-	
3901A-B10 B	TNG rámeček jednonásobný bílý	36 ks	13,40	482,-	16,90	608,-	
R305693	Barevná dvířka k rozlišení pozic zásuvky (lze použít i jako zá .. 85-černý, 86-modrý, 87-hnědý, 88-žlutý, 89-šedý, 90-zelen	72 ks	8,30	598,-	0,90	65,-	
R505718	Patch panel 48xRJ45/u, Cat.6, LSOH, 2U	2 ks	5 719,60	11 439,-	42,20	84,-	
R305693	Barevná dvířka k rozlišení pozic zásuvky (lze použít i jako zá .. 85-černý, 86-modrý, 87-hnědý, 88-žlutý, 89-šedý, 90-zelen	96 ks	8,30	797,-	0,90	86,-	
R305015	Patch kabel U/UTP Cat.5e 4P, PVC, 1m	10 ks	12,20	122,-	0,90	9,-	
R305021	Patch kabel U/UTP Cat.5e 4P, PVC, 3m	10 ks	18,90	189,-	0,90	9,-	
R302310	Patch kabel U/UTP Cat.6 4P, LSOH, 1m	10 ks	18,90	189,-	0,90	9,-	
R302313	Patch kabel U/UTP Cat.6 4P, LSOH, 3m	10 ks	28,20	282,-	0,90	9,-	
R302349	Barevný klip k rozlišení patch kabelů .. 2-černý, 3-modrý, 4-hnědý, 5-žlutý, 7-šedý, 8-zelený, 9-če	80 ks	3,40	272,-	0,90	72,-	
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	76 ks	0,00	0,-	96,00	7 296,-	
	Zapojení SK UTP (zás.+rozváděč) kat. 6	76 ks	0,00	0,-	184,00	13 984,-	
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	18 hod	0,00	0,-	200,00	3 600,-	
<b>Datový rozváděč</b>							
HDWM-HM-2F	Jednostranný horizontální HD vyvazovací panel, 10 párů žebér, odnímatelný kryt, (VxŠxH) 2U x 19" x 112mm	4 ks	512,10	2 048,-	16,90	68,-	
HDWM-VMR-45-12/	Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozváděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 44 párů žebér, (VxŠxH) 45x100x126, 10x stahovací páska na suchý zip	4 ks	2 170,40	8 682,-	67,40	270,-	
HDWM-VMR-19	Konzole pro montáž HDWM-VMR-xx-xx/xxF na 19" lištu jiných rozváděčů než ROF, RDF a RHF	4 ks	134,60	538,-	16,90	68,-	
	Volací a resetovací panel	1 ks	282,40	282,-	291,40	291,-	
	SET - Distress alarm WC	1 ks	4 705,90	4 706,-	1 263,20	1 263,-	
	1 signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací						
	1 volací / potvrzovací tlačítko						
	1 volací tlačítko táhlo s uklidňující LED						
	1 volací tlačítko s uklidňující LED						
	1 zařízení pro potvrzení volání						
	1 napájecí zdroj 230VAC/24VDC						
	JYTY 2x1 - Sdělovací vodič nf a vf - stíněný	20 m	5,70	114,-	5,90	118,-	
	UTP 4x2x0,5	45 m	4,20	189,-	6,80	306,-	
	Podružný instalační materiál	1 ks	400,00	400,-	400,00	400,-	
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	0,00	0,-	800,00	800,-	
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání	8 h.	0,00	0,-	200,00	1 600,-	
<b>Aktivní prvky, UPS</b>							
AIR-CAP1602I-E-K9	1600i Access Point: Indoor environments, with internal antennas	2 ks	8 564,70	17 129,-	0,00	0,-	ATC
WS-C3750X-48PF-S	Cisco Catalyst 3750-X and 3560-X Series	1 ks	229 647,10	229 647,-	0,00	0,-	ATC
Cisco C3KX-NM-10C	Network Modules Catalyst 3560-X, 3750-X Series	1 ks	32 941,20	32 941,-	0,00	0,-	ATC
10GBASE-LRM X2 Module		2 ks	36 141,20	72 282,-	0,00	0,-	ATC
10GBASE-LR SFP+ Module		2 ks	56 941,20	113 882,-	0,00	0,-	ATC
	Patch kabel LC - SC Duplex 09/125 OS1 1m	8 ks	169,40	1 355,-	0,90	7,-	
	Montáž a konfigurace specialistou s certifikátem	16 hod	0,00	0,-	480,00	7 680,-	

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 561 761 Kč

Montáž (M) 72 247 Kč

Celkem bez DPH

634 008 Kč

SPOLEČNÁ TV ANTÉNA - STA :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
technologie							
CF-115	CF-115_ zesilovač linkový, TV, 40 dB, zpětný kanál 5-65	1 ks	2 484,70	2 485,-	210,60	211,-	
	rozbočovač 4 výstupy, 1 vstup	1 ks	611,80	612,-	126,30	126,-	
zásuvky							
	zásuvka TV+R, TNG vč. rámečku	3 ks	174,20	523,-	84,20	253,-	
	Měření signálu na zásuvce STA	3 ks	0,00	0,-	75,80	227,-	
kabely:							
	koxiální kabel CB113	220 m	7,60	1 672,-	7,60	1 672,-	
	drobný materiál - konektory, pásky, popisky, ...	1 ks	235,40	235,-	210,60	211,-	

## REKAPITULACE :

Dodávka (D) 5 527 Kč

Montáž (M) 2 700 Kč

**Celkem bez DPH****8 226 Kč**

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
	nutno dodržet - rozšíření stávajícího systému						
802371	Opticko-kouřový hlásič PAM s IQ8Quad	27 ks	1 099,40	29 684,-	101,10	2 730,-	
805590	Patice STANDARD pro hlásiče IQ8Quad	27 ks	108,20	2 921,-	134,80	3 640,-	
804905	Elektronika tlačítka s oddělovačem s.IQ8	2 ks	1 104,10	2 208,-	126,30	253,-	
704900	Skříň tlačítka IQ8 červená	2 ks	161,00	322,-	50,60	101,-	
808613.10	Jednotka vstup/výstup - KOPPLER 4/2	1 ks	3 247,10	3 247,-	547,40	547,-	
788600	Skříň pro esserbus Koppler IP 40 na omítku (aP)	1 ks	640,10	640,-	101,10	101,-	
960003.10GB	Síťový zdroj 24VDC/5A, 17 Ah	1 ks	5 921,90	5 922,-	724,20	724,-	
18007	Akumulátor 12VDC/18 Ah VdS	2 ks	1 089,90	2 180,-	50,60	101,-	
756240.20	Nezálohovaná červená siréna,EN54-3	2 ks	1 487,10	2 974,-	193,80	388,-	
	Zpracování aktivních bodů ústředny do připravených map	80 ks	0,00	0,-	35,40	2 832,-	
	Odzkoušení funkčnosti aktivních bodů	80 ks	0,00	0,-	40,50	3 240,-	
SVC-VISM	Vizualizace - vytvoření půdorysu	2 ks	0,00	0,-	2 105,30	4 211,-	
	Revize systému, zaškolení, předání	1 ks	0,00	0,-	3 115,80	3 116,-	
J-Y/st/Y 2x2x0,8	Kabel požární - J-Y/st/Y 2x2x0,8	465 m	6,20	2 883,-	7,60	3 534,-	
	Kabel požárníF 2x2x0,8 P30-R, E30,B2ca, s1d1	423 m	18,90	7 995,-	12,60	5 330,-	
	parametrizace prvků	1 ks	0,00	0,-	1 936,90	1 937,-	
INST	Kontrola funkčnosti ovládaných zařízení	16 hod	0,00	0,-	421,10	6 738,-	
UPP	Funkční zkouška, uvedení do provozu	8 hod	0,00	0,-	421,10	3 369,-	
PIM	Podružný instalační materiál	1 ks	1 411,80	1 412,-	673,80	674,-	

## REKAPITULACE :

Dodávka (D) 62 388 Kč  
Montáž (M) 43 564 Kč

**Celkem bez DPH****105 952 Kč**

Pozn: napojení radarových dveří, koordinovat s dodavatelem dveří.

## KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		Poznámka
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
TR.OHEB.MONOF.1416/1		89 m	9,70	863,-	11,20	997,-	
TR.OHEB.MONOF.1423/1		123 m	12,70	1 562,-	12,00	1 476,-	
TR.OHEB.MONOF.1448/1		184 m	24,30	4 471,-	16,80	3 091,-	
KR.KO-100	Krabice odbočná KO 100 s víčkem a šroubky	6 ks	29,80	179,-	44,00	264,-	
KR.LK 80X28/1	Krabice TNG jednoduchá	37 ks	12,40	459,-	28,00	1 036,-	
	Podlahová krabice 24mod. vč. Příslušenství	1 ks	1 644,50	1 645,-	584,00	584,-	89616. Legrand
	Krabice na DIN lištu	4 ks	146,70	587,-	32,00	128,-	
ARK-11203	závit 8mm/1000mm	44 ks	9,60	422,-	8,40	370,-	
ARK-11211	hmoždinka kovová M8/30	44 ks	3,80	167,-	20,00	880,-	
ARK-211230	Žlab drátěný 200/100 galv.zinek	25 ks	207,90	5 198,-	80,00	2 000,-	
ARK-213010	SZM 1 spojka galv.zinek	50 ks	8,00	400,-	4,00	200,-	
ARK-213050	Tvarovací sada TSM 50-100 pro vytváření kolen	9 ks	15,70	141,-	4,00	36,-	
ARK-216220	Podpěra PZMP 200 pro žlab 200,	40 ks	28,80	1 152,-	16,00	640,-	
HL P1 07	Úchytka pro jednotlivý kabel 7mm	287 ks	3,00	861,-	5,60	1 607,-	
HL P2 12	Oboustranná úchytka pro jednotlivý kabel 2x12mm	196 ks	4,20	823,-	5,60	1 098,-	
HL K 90/6K	Krabice s 6 kov.průchodkami 185x80x225mm	2 ks	674,10	1 348,-	80,00	160,-	
LISTA LV 40X40 2M LH		20 m	30,60	612,-	24,80	496,-	
211 01-0002	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	140 ks	0,00	0,-	8,30	1 162,-	
971 03-3131	Průraz D=6cm, cihla 15cm	22 ks	0,00	0,-	7,80	172,-	
971 04-2151	Průraz D=6cm, beton 45cm	8 ks	0,00	0,-	129,40	1 035,-	
971 00-0000	chránička průrazu vč. začištění	61 ks	0,00	0,-	64,00	3 904,-	
220 26-0106	Vyhledání vývodu nebo krabice	6 ks	0,00	0,-	9,20	55,-	
220 26-1661	Značení trasy trubkového vedení	141 m	0,00	0,-	4,10	578,-	
220 28-0603	Příprava vicepár. kabelu pro uložení na rošt do 60 žil	50 m	0,00	0,-	16,00	800,-	
220 28-0631	Vyvázaní kabel. svazku na rošt do 24 UTP	200 m	0,00	0,-	16,00	3 200,-	
220 28-0649	Montáž kabel.svazku na přichytky v podhledu (do 24 UTP)	54 m	0,00	0,-	16,00	864,-	
220 28-0650	Montáž kabel.svazku na přichytky v podhledu (do 48 UTP)	18 m	0,00	0,-	16,00	288,-	
220 30-0801	Forma drátová jednostranná do 10 vodičů	9 ks	0,00	0,-	16,00	144,-	
220 30-0836	Vyvázaní kabel. svazků formy do 60 vodičů	5 ks	0,00	0,-	47,50	238,-	
	Demontáž stávající elektroinstalace	18 hod	0,00	0,-	200,00	3 600,-	
	Požární ucpávky dle PBR	12 m2	444,50	5 334,-	400,00	4 800,-	
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	24 hod	0,00	0,-	200,00	4 800,-	
	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	8 hod	0,00	0,-	200,00	1 600,-	
	Napojení na stáv. rozvody, příprava tras, rozebírání podhledů	100 hod	0,00	0,-	200,00	20 000,-	

## REKAPITULACE :

Dodávka (D) 26 224 Kč  
Montáž (M) 62 302 Kč

**Celkem bez DPH****88 526 Kč**

## Dílčí rozpočet - vzduchotechnika



Akce: Stavební úpravy tělocvičny pro potřeby rehabilitace  
a dětské neurologie v objektu dětské kliniky

1	Dodávka	479 073,- Kč
2	Dopravné 3,6% z položky 1	17 247,- Kč
3	Nátěry	0,- Kč
4	Dodávka celkem	496 319,- Kč
5	Montáž	84 877,- Kč
6	Přesun hmot - potrubí	4 465,- Kč
7	Přesun hmot - ostatní	4 465,- Kč
8	PPV 1% z pol. 5	849,- Kč
9	Montáž celkem	94 656,- Kč
10	Dodávka + montáž	590 975,- Kč
11	HZS	1 890,- Kč
12	Izolace	4 907,- Kč
13	<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>597 772,- Kč</b>

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

rozpočet č: 36001

zpracoval: MORYS s.r.o., Ing. Petr Fišer, 7.1.2016

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem Dodávka	Jednot- ková	Celkem
							Montáž	
1.1	DAIKIN	Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.  Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvážovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí.	ks	1,00	122 587,00	122 587,00	4 200,00	
1.2	DAIKIN	Zařízení č.1 Chlazení kanceláří Soupis prací, dodávek a montáže Vnukovní jednotka VRV IV RXYQ14T	ks	1,00	6 373,00	6 373,00	1 050,00	
1.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	1,00	6 571,00	6 571,00	1 050,00	
1.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P neobsazeno	ks	6,00	6 850,00	41 100,00	6 300,00	
1.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	6,00	11 541,00	69 246,00	8 400,00	
1.6	DAIKIN	Vnitřní jednotka kazetová 840x840 v=204 mm FX/Q25A	ks	6,00	2 829,00	16 974,00	528,00	
	DAIKIN	Dekorační panel 950x950 s kruhovým 360°-vým výdechem BYCQ140D	ks	14,00	1 567,00	21 938,00	2 450,00	
	DAIKIN	Ovladač nástěnný s česčinou BRCE52B	ks	12,00	1 270,00	15 240,00	4 200,00	
	DAIKIN	Rozbočovač REFNET R410A K1RQM22M20T	ks	1,00	2 060,00	2 060,00	350,00	
	DAIKIN	Rozbočovač REFNET R410A K1RQM22M64T	ks					

POSDCE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA VKC		HMOTNOSTY KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
		Cu potrubí, izolace, mont. materiál	bm	109,00	207,00	22 563,00	25 288,00	
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00	1 023,00	1 023,00	1 090,00	
		Doplnění chladiča	kg	10,90	94,00	1 024,60	763,00	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	0,00	0,00	4 200,00	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	0,00	0,00	700,00	
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	0,00	0,00	6 300,00	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	0,00	0,00	700,00	
	DAIKIN	Zařízení č. 1 - Omezení výkonu při 15 minutovém maximu Komunikační karta s nastavením omezení výkonu DTA104A53	ks	1,00	6 133,00	6 133,00	350,00	
		Napájení, zdroj	kpl	1,00	76,00	76,00	24,00	
		Nastavení, uvedení do provozu	kpl	1,00	0,00	0,00	175,00	
		Kooperace s profesí MaR	h	2,00	0,00	0,00	700,00	
	DAIKIN	Zařízení č. 1 - Napojení MaR Hlavní jednotka BacNET 2x 64 adres DMIS502A51	ks	1,00	80 730,00	80 730,00	350,00	
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00	235,00	235,00	250,00	
		Plastové koryta	bm	25,00	10,00	250,00	350,00	
		Montáž	kpl	1,00	0,00	0,00	175,00	
		Naprogramování	kpl	1,00	0,00	0,00	175,00	
		Kooperace s profesí MaR	h	12,00	0,00	0,00	4 200,00	
		Vertikální doprava venkovních jednotek	kpl	1,00	3 314,00	3 314,00	530,00	
		<b>Poznámka :</b> odvod kondenzátu včetně napojení na kanalizaci řeší ZTI						
		ocel. konstrukce pod venkovní jednotku						
		Rám pod vevovní jednotky z žárúzinkované oceli ( rozměr rámu dle rozměru dodané kondenzační jednotky), na střeše jsou osazeny 4ks střešních držáků 345x345 mm - slitina hliníku, a gumová podložka, pod držák umístit tlisovou podložku	kpl	1,00	2 501,00	2 501,00	1 400,00	
		Nosná konstrukce je tvořena dvěma nosníky a spojovacím materiálem / výška rámu nad střešou cca 500mm						

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA VKC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
						Dodávka	Montáž	
2.1	EDEV	Zařízení č. 2- Hygienické prostory INP + 2.NP Soupis prací, dodávek a montáže  Radiální malý ventilátor pod omítku (do pohledu) skříň je z ABS, provedení tiché Krytí IP 45, těsná přetlaková klapka je součástí skříňe skříň je zapuštěna pod omítku, provedení- boční připojení např. SILENT U 90 II max. množství 100 m3/h, dp= 20Pa, P=40W/230V napojení průměr 80mm	ks	2,00	2 087,00	4 174,00	668,00	
2.2	EDEV	Radiální malý ventilátor pod omítku (do pohledu) skříň je z ABS, provedení tiché Krytí IP 44, těsná přetlaková klapka je součástí skříňe skříň je zapuštěna do pohledu, provedení- boční připojení např. FICF 234 max. množství 150 m3/h, dp= 80Pa, P=60W/230V napojení průměr 100mm	ks	1,00	1 227,00	1 227,00	197,00	
2.3	EDEV	Radiální malý ventilátor pod omítku (do pohledu) skříň je z ABS, provedení tiché Krytí IP 45, těsná přetlaková klapka je součástí skříňe skříň je zapuštěna pod omítku, provedení- zadní připojení max. množství 100 m3/h, dp= 20Pa, P=40W/230V např. SILENT U 90 Z napojení průměr 80mm	ks	3,00	2 088,00	6 264,00	1 002,00	
2.4		šikmý výfukový kus z pozink. Plechu průměr 100mm  Flexibilní hadice průměr 80mm Flexibilní potrubí s akustickou izolací, průměr 100mm	ks	4,00	65,00	260,00	124,00	
		Zařízení č. 2- Výkaz výměr Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, třída těsnosti A:	bm m	3,00 2,00	27,00 27,00	81,00 54,00	102,00 68,00	



POSDCE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
	5	<b>Kruhové:</b> Do průměru 100/ tvarovek (%): 30  Zaslepení	bm ks	10,00 4,00	55,00 19,00	550,00 76,00	270,00 36,00	2,00 20,00
3.1	SEN	<b>Zařízení č. 3- Kondenzační sušička</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>  <b>Kondenzační sušička ( odvlhčovač) nástěnná</b> např. Odvlhčovač AD 110 P=200W/230V Množství oběhového vzduchu 250m3/h odvlhčovací výkon při 30 st.C / 80 % r.v. = 8,5 litrů/den  <b>Poznámka :</b> odvod kondenzátu včetně napojení na kanalizaci řeší ZTI	ks	1,00	14 316,00	14 316,00	1 145,00	
4.1	Systemair	<b>Zařízení č. 4- Elektroléčba -větrání</b>  Malá potrubní jednotka podstoppní Kompaktní přívodní jednotka TLP 125 se skládá z filtru G4, elektrického ohříváče a ventilátoru. Dvojitý plášť je vyroben z pozink. ocelového plechu s 50mm tepelnou a protihlukovou izolací z minerální vlny. Jednotka je včetně řídicího systému Přívodní jednotka, bez MaR TLP 125/1,2 Řídicí jednotka, ovladač s displejem TLP KOMPAKT 1.2 - 2R 5-st. regulátor otáček, 230V, bez TK, vysoké/hnízké REU 1,5 Čidlo tlaku, 20-300 Pa, IP54 DTV 200	ks	1,00	viz níže	viz níže	viz níže	
			ks	1,00	9 740,00	9 740,00	780,00	
			ks	1,00	11 036,00	11 036,00	883,00	
			ks	1,00	1 829,00	1 829,00	147,00	
			ks	1,00	445,00	445,00	36,00	

POSCHE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENÝ POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA VKC		MNOŽNOST VKC		
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem	
4.2	Systemair	Ventilátor potrubní 80m3/h, 250Pa, 230V, IP44 KVO 100	ks	1,00	2 155,00	2 155,00	345,00		
4.3		Klapka přetlaková, 2 pružiny RSK 125	ks	2,00	102,00	204,00	66,00		
4.4		Protidešťová žaluzie s kruhovým připojením průměr 125mm	ks	2,00	16,00	32,00	70,00		
4.5		Vířivá výústka přívodní včetně plenum boxu s bočním kruhovým připojením průměr 125mm do rastru 600x600mm, pro 80m3/h	ks	1,00	580,00	580,00	186,00		
4.6		Flexibilní potrubí s akustickou izolací, průměr 125mm	m	3,00	31,00	93,00	102,00		
4.7		Systemair	Výústka odvodní včetně plenum boxu s bočním kruhovým připojením průměr 100mm do rastru 600x600mm, pro 80m3/h	ks	1,00	543,00	543,00	174,00	
			Flexibilní potrubí s akustickou izolací, průměr 100mm	m	3,00	27,00	81,00	102,00	
5.1		Plumíč hluku průměr 125mm/600mm I.DC 125-600	ks	1,00	195,00	195,00	63,00		
		<b>Zařízení č. 4- Výkaz výměr</b> <b>Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, třída těsnosti A:</b>							
		<b>Kruhové:</b> Do průměru 100/ tvarovek (%):							
		30							
		Do průměru 200/tvarovek (%):							
30									
		<b>Zařízení č. 5- Větrání skladu m.č.106</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
		Radiální malý ventilátor pod omítku (do podhledu) skříň je z ABS, provedení tiché	bm	6,00	55,00	330,00	162,00	2,00	
		Krytí IP 45, těsná přetlaková klapka je součástí skříňe	bm	15,00	84,00	1 260,00	615,00	5,00	
								12,00	
								75,00	

POSDICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
					Dodávka		Montáž	
5.2	EDIV	skříň je zapuštěna pod omítku, provedení- zadní připojení max. množství 100 m <sup>3</sup> /h, dp= 20Pa, p=40W/230V např. SILENT U 90 Z.	ks	1,00	2 088,00	2 088,00	334,00	0,00
	EDIV	žaluziová klapka s kruhovým napojením průměr 100mm např. PER 100	ks	1,00	110,00	110,00	35,00	0,00
	Index: 5	<b>Zařízení č. 5- Výkaz výměr</b> <b>Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, třída těsnosti A:</b> <b>Kruhové:</b> Do průměru 100/ tvarovek (%): 10 <b>Montážní materiál společný pro všechna zařízení:</b> - spojovací - gumové těsnění - materiál na závěsy - montáž závěsu	bm	1,00	36,00	36,00	17,00	2,00
		<b>Celkem:</b>			<b>479 072,60</b>	<b>84 877,00</b>	<b>potrubí:</b> <b>ostatní:</b>	<b>159,00</b> <b>2 000,00</b>
		<b>Nátěry celkem</b>	m <sup>2</sup>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
		<b>Izolace:</b>						
		Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.9mm	m <sup>2</sup>	15,00	120,00	1 800,00	2 025,00	
		Tepelná izolace - 40mm minerální vata s Al polem a oplechováním	m <sup>2</sup>	2,00	271,00	542,00	540,00	
		Izolace Celkem				<b>2 342,00</b>	<b>2 565,00</b>	
		<b>HZS - zprovoznění, zaregulování a zaučení obsluhy.</b> Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	70,00	0,00	<b>0,00</b>	<b>1 890,00</b>	

poř.č.	položka	ZKRACENY POPIS	M.J.	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		<b>ŘÍDICÍ SYSTÉM - dodávka</b>				
		volně programovatelný řídicí systém pro řízení VVK a technických zařízení budov kompatibilní se stávajícím RS (Johnson Controls) napojení na stávající centrálu JC pro datové síti				
1	N1	Regulátor kompatibilní s JC, min.I/O - 3xDO, např. Regulátor MS - FEC 1611, komunikace (umístění v rozvaděči MaR)	ks	1,00	8 239,20	8 239,20
2		Převodník RS485/Ethernet (umístění v rozvaděči MaR)	ks	1,00	2 448,00	2 448,00
		<b>Celkem:</b>				<b>10 687,20</b>
		<b>SOFTWARE PODSTANIC, OŽIVENÍ DDC</b>				
3	SW DDC	Naprogramování SW DDC, oživení DDC, 1 regulátor	ks	1,00	1 760,00	1 760,00
		<b>Celkem:</b>				<b>1 760,00</b>
		<b>SW CENTRÁLY - doplnění</b>				
4	SW centrály	Doplnění stávajícího vizualizačního programu centrály JC o 1 regulátor	ks	1,00	976,00	976,00
5		Doplnění stávajícího vizualizačního programu centrály JC o 71db - komunikace se systémem VRV: Uživatelský SW, cena za 1db	ks	71,00	200,00	14 200,00
6		Uživatelský SW, 1 obrazovka	ks	1,00	1 440,00	1 440,00
7		Reliance 4 komunikační driver BACnet, 200 bodů	ks	1,00	1 600,00	1 600,00
8		Reliance 4 Control Server, 200 bodů	ks	1,00	1 680,00	1 680,00
		<b>Celkem:</b>				<b>19 896,00</b>
		<b>ROZVADĚČE</b> (specifikace bude upřesněna v dodavatelské dokumentaci)				
9	RA1	Nástěnná skříň 500x700x200 1 ks hlavní vypínač 16A 2 ks jistič B6/1 1 ks jistič B4/2 1 ks přepětová ochrana 3.stupně 3 ks pomocné relé 24V, přepínací kontakt 5 ks pojistka přístrojová 1 ks trafo 230/24V AC, 60VA 10 ks svorka řadová 5 ks vývodka kabelová	ks	1,00	10 700,80	10 700,80
		<b>Celkem:</b>				<b>10 700,80</b>



