

DODATEK č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO Č. OMSŘI/16/22821

na zhotovení díla

„Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš** nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. ú.: 107-1752200237 / 0100
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **SKOS s.r.o.**
se sídlem: **Smetanova 269, 539 73 Skuteč**
zastoupen: **Petrem Horákem, jednatelem společnosti**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Petr Horák, jednatel společnosti
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
č. ú.: **1216906359/0800;**
IČ: **62027077**
DIČ: **CZ62027077**
spisová značka rejstříkového soudu: u KS Hradec Králové sp. zn. C6924

uzavírají tento dodatek k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 10. 06. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/22821 na zhotovení díla „Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP“ (dále jen „smlouva“).

Vzhledem k tomu, že v průběhu realizace vyšly najevo nové okolnosti, které nebyly a nemohly být předpokládány projektovou dokumentací, vyvstala potřeba provedení dodatečných stavebních prací nad rámec uzavřené smlouvy.

Z toho důvodu uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

a) Text bodu 2 článku I. smlouvy se doplňuje následovně:

Za slova „ze 02/2016“ se vkládá text „a soupisu dodatečných stavebních prací podle přílohy č. 5“.

b) Stávající text bodu 3 se nahrazuje novým textem znějícím:

„Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisy prací s výkazy výměr, které jsou přílohami této smlouvy.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu č. 1 článku II. smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

„1.Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

4 446 070,18 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **933 674,25 Kč**

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **5 379 744,00 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Původní text bodu č. 3 článku III. smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

- „3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do 102 dní od předání a převzetí staveniště.“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

4. Smluvní strany se dohodly, že se článek IV. smlouvy mění takto:

- a) Stávající text znějící „Příloha č. 3: Harmonogram realizace díla“ se nahrazuje textem znějícím „Příloha č. 3: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 13. 09. 2016“

- b) Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 13. 09. 2016“

V ostatním se článek IV. smlouvy nemění.

II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 13. 09. 2016

Příloha č. 2: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 13. 09. 2016

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 3 smlouvy, kdy stávající Přílohu č. 3 v celém rozsahu nahrazuje, a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 4 smlouvy.

III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření. Současně je povinen odeslat ke zveřejnění i původní smlouvu.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku ani původní smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění dodatku a původní smlouvy v registru smluv souhlasí.
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 13. 09. 2016 a schválen usnesením číslo R/2828/16.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 23. 09. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

SKOS s.r.o.
Petr Horák
jednatel společnosti

Harmonogram postupu prací

Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP

týdny od předání staveniště

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SO - 01 Stavební část															
3 - Svislé a kompletní konstrukce															
4 - Vodorovné konstrukce															
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní															
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání															
997 - Přesun sutě															
998 - Přesun hmot															
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům															
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty															
763 - Konstrukce suché výstavby															
764 - Konstrukce klempířské															
766 - Konstrukce truhlářské															
767 - Konstrukce zámečnické															
771 - Podlahy z dlaždic															
776 - Podlahy povlakové															
781 - Dokončovací práce - obklady															
783 - Dokončovací práce - nátěry															
784 - Dokončovací práce - malby a tapety															
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady															
SO - 01a ZTI															
SO - 01b Vytápění															
SO - 01c Elektroinstalace															
SO - 01d Vzduchotechnika															
SO - 01e Medicinální plyny															

Petr Horák, jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Datum: 13.9.2016

Stavba : 2016-24a

Vysoké Mýto stavební část

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : SKOS s.r.o. Skuteč
Smetanova 269
53973 Skuteč

IČO : 62027077

DIČ : CZ 62027077

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	473 288,00
DPH	21 %	99 390,00
Cena celkem za stavbu		572 678

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 03 Přepočty	572 679	0	473 288	99 391	100,0
Celkem za stavbu	572 679	0	473 288	99 391	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 03	1 změna sociálek, dveří, umyvadlu navíc, obklad	18 646	0	15 410	3 236	3,3
SO 03	2 bourací práce, změna statiky	205 324	0	169 689	35 635	35,9
SO 03	3 práce navíc na oknech	45 852	0	37 894	7 958	8,0
SO 03	4 stoupačky	43 784	0	36 185	7 599	7,6
SO 03	5 podlahy a PVC	210 450	0	173 926	36 524	36,7
SO 03	6 elektro a VZT	21 289	0	17 594	3 695	3,7
SO 03	7 omítky	27 334	0	22 590	4 744	4,8
Celkem za stavbu		572 679	0	473 288	99 391	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0,7	3 176	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	18,5	87 481	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,4	6 586	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu	-2,2	-10 233	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0,4	1 770	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2,6	12 425	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	26,5	125 523	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	8,8	0	41 855	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	2,1	0	9 734	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0,7	0	3 300	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0,3	0	1 320	0	0	0

762	Konstrukce tesařské	2,8	0	13 285	0	0	0
763	Konstrukce montované	4,3	20 115	0	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	5,1	0	24 088	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0,0	0	33	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic	-0,2	0	-783	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0,1	0	638	0	0	0
9	Ostatní konstrukce a práce bourací	2,0	9 262	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,4	6 470	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	4,2	19 824	0	0	0	0
997	Přípravné a pomocné práce	4,0	18 978	0	0	0	0
998	Přípravné a pomocné práce	2,4	11 167	0	0	0	0
D2	Přípravné a pomocné práce	1,9	9 022	0	0	0	0
D3	Přípravné a pomocné práce	-0,4	-1 676	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	1,9	0	0	0	9 200	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	9,7	0	0	0	45 680	0
VC21-	Přípravné a pomocné práce	1,1	5 048	0	0	0	0
Celkem za stavbu		100,0	324 938	93 470	0	54 880	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1 změna sociálek, dveří, umyvadlo na	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 03	Přepočty	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	11 260	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	4 150	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	15 410	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		15 410	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		15 410	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			15 410 Kč
DPH	21,0 %			3 236 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				18 646 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 03 Přepočty	změna sociálek, dveří, umyvadlo navíc,	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
6 Úpravy povrchu	4 850	0	0	0	0
763 Konstrukce montované	6 410	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	3 300	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	850	0	0	0
CELKEM OBJEKT	11 260	4 150	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	15 410	0
Oborová přírážka	0	0,0	15 410	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	15 410	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	15 410	0
Zařízení staveniště	0	0,0	15 410	0
Provoz investora	0	0,0	15 410	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	15 410	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	15 410	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 03 Přepočty	změna sociálek, dveří, umyvadlo navíc, obklad

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 6		Úpravy povrchu				
1	553315221	zárubeň ocelová pro sádkarton S 100 800/2100mm <i>navíc:6</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>	4 210,00	25 260,00
2	553315231	zárubeň ocelová pro sádkarton S 100 900/2100mm <i>méně:-6</i>	kus	-6,00 <i>-6,00</i>	4 210,00	-25 260,00
3	553315241	zárubeň ocelová pro sádkarton S 100 1000/2100mm <i>navíc:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	4 400,00	4 400,00
4	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2 ,5 m2 na montážní pěnu <i>navíc:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	450,00	450,00
Celkem za		6 Úpravy povrchu				4 850,00
Díl: 763		Konstrukce montované				
5	763211125	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 Tl 60 mm 30 kg/m3 <i>navíc u WC:(1,68+0,4)*3,20</i>	m2	6,66 <i>6,66</i>	926,00	6 163,46
6	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	61,63	4,00	246,54
Celkem za		763 Konstrukce montované				6 409,99
Díl: 725		Zařizovací předměty				
7	725-2	umyvadlo s teplou vodou a baterií místo sterilizátoru	kus	1,00	3 300,00	3 300,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				3 300,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
8	611629341	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 80x197 cm vč. kování,z vysokotlakého laminátu <i>navíc :6</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>	9 400,00	56 400,00
9	611629361	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídle 90,100x197 cm vč. kování,z vysokotlakého laminátu <i>navíc 100:1</i> <i>méně 90:-6</i>	kus	-5,00 <i>1,00</i> <i>-6,00</i>	9 800,00	-49 000,00
10	766000001	M a D sanitárních příček z vysokotlakého laminátu HPL na ocelových nožičkách <i>odpočet původního:-4,85</i>	m	-4,85 <i>-4,85</i>	9 300,00	-45 105,00
11	766000002	M a D dveří do sanitárních příček z vysokotlakého laminátu HPL vč. kování <i>odpočet původního:-4</i> <i>skutečnost:0</i>	kus	-4,00 <i>-4,00</i>	4 500,00	-18 000,00
12	766000003	M a D obkladů stěn bezesparým omyvatelným obkladem lepeným na zdi - dle TZ <i>"2,15 216"- odpočet původního:-18,88</i> <i>nové provedení do v 2,1m:(2,90+0,10+2,80+0,10)*2,1</i> <i>navíc v sociálkách střední zeď:(1,68*2+0,5*2)*2,1</i>	m2	2,67 <i>-18,88</i> <i>12,39</i> <i>9,16</i>	935,00	2 492,71
13	766000004	M a D sanitárních příček z vysokotlakého laminátu HPL bez noh až k zemi - nové provedení	soub	1,00	53 520,00	53 520,00
14	76660002U00	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,00	530,00	530,00
15	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	8,38	1,45	12,15
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				849,86

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	bourací práce, změna statiky	JKSO
Objekt			SKP
SO 03	Přepočty		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	119 975	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	33	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	49 680	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	169 689	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		169 689	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		169 689	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			169 689 Kč
DPH	21,0 %			35 635 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				205 324 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet : 2
Objekt :	SO 03 Přepočty	bourací práce, změna statiky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	70 704	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 092	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	5 856	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 471	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 269	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	5 041	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	5 494	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu	496	0	0	0	0
998 Přípravné a pomocné práce	1 587	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce bourací	1 472	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	422	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	789	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	33	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 082	0	0	0	0
763 Konstrukce montované	13 705	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce bourací	-172	0	0	0	0
997 Přípravné a pomocné práce	6 668	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	40 480	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	9 200	0
CELKEM OBJEKT	119 975	33	0	49 680	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	120 009	0
Oborová přírážka	0	0,0	120 009	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	120 009	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	120 009	0
Zařízení staveniště	0	0,0	169 689	0
Provoz investora	0	0,0	169 689	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	169 689	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	169 689	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 03 Přepočty	bourací práce, změna statiky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé konstrukce				
1	310239211R00	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC navíc zazdívka rozvaděče:0,8*2,2*0,35 u pilíře nově zachovaného:0,4*0,7*0,4	m3	0,73 0,62 0,11	3 500,00	2 548,00
2	310238411R00	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC zazdívka kapes ve zdivu u hlavního nosníku :1,2*0,8*0,3+0,8*0,5*0,5 zazdívka nad nosníkem podélně:6,5*0,1*0,6	m3	0,88 0,49 0,39	3 950,00	3 468,10
3	317944323U00	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů nový z I č.220:2,1*3*31,1*0,001	t	0,20 0,20	37 500,00	7 346,25
4	317944321U00	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů -1,90*5*11,10*0,001 2,30*6*11,1*0,001	t	0,05 -0,11 0,15	36 100,00	1 721,97
5	317944325U00	Válc nosníky přípr otv č 24 a vyse 5*6,4*54,2/1000	t	1,73 1,73	38 300,00	66 427,52
6	317941123R00	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I , IE, U, UE nebo L do č 22 méně nosníků nad okny balkonů:-0,73/2	t	-0,37 -0,37	7 610,00	-2 777,65
7	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160 méně nosníků nad okny balkonů:-0,73/2	t	-0,37 -0,37	22 000,00	-8 030,00
Celkem za		3 Svislé konstrukce				70 704,19
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
8	413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm I č.160,220:2*3	kus	6,00 6,00	182,00	1 092,00
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				1 092,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
9	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	10,00	238,00	2 380,00
10	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC 1,2*0,8*0,45 0,8*0,5*0,5	m3	0,63 0,43 0,20	1 492,00	942,94
11	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 20 cm 6	m	6,00 6,00	285,50	1 713,00
12	974031289R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 30 cm 6*2	m	12,00 12,00	68,30	819,60
Celkem za		97 Prorážení otvorů				5 855,54
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
13	964073341R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 6 m, 55 kg/m I č- 240:2*36,2*6,4/1000	t	0,46 0,46	3 175,00	1 471,30
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				1 471,30
Díl: 97		Prorážení otvorů				
14	975073111R00	Jednost.podchycení vazníků do 3,5m,do 1000 kg/m nový z I č.220:2,3 1,8 2,35 navíc:3 2,8	m	12,25 2,30 1,80 2,35 3,00 2,80	348,50	4 269,13
Celkem za		97 Prorážení otvorů				4 269,13
Díl: 3		Svislé konstrukce				

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 03 Přepočty	bourací práce, změna statiky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	331231116RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10 s použitím suché maltové směsi dozdění pilíře u D13.1 a u stoupaček:0,3*0,5*2,5+0,55*0,35*2,35	m3	0,83 0,83	5 300,00	4 385,22
16	346244381R00	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami odpočet původního:-2,608 skutečnost:0,16*2*3 0,220*2*2,1 0,160*2*2,3 0,120*2*2,3 0,12*2*1,9	m2	1,02 -2,61 0,96 0,92 0,74 0,55 0,46	643,00	655,86
Celkem za		3 Svislé konstrukce				5 041,08
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
17	413351217R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 30 kPa - zřízení navíc:5,6*1,2	m2	6,72 6,72	663,00	4 455,36
18	413351218R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,30 kPa - odstranění	m2	6,72	154,50	1 038,24
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				5 493,60
Díl: 6	Úpravy povrchu					
19	615142012U00	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem odpočet původní:-12,618 skutečnost:(0,160+0,55)*2*2,1 (0,120+0,55)*2*2,3 (0,120+0,55)*2*1,90 (0,160+0,55)*2*2,30 (0,160+0,55)*2*3,0	m2	3,52 -12,62 2,98 3,08 2,55 3,27 4,26	141,00	496,04
Celkem za		6 Úpravy povrchu				496,04
Díl: 998	Přípravné a pomocné práce					
20	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	7,56	210,00	1 587,34
Celkem za		998 Přípravné a pomocné práce				1 587,34
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce bourací					
21	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm odpočet původní:-1 skutečnost - průrazy pro VZT:4	kus	3,00 -1,00 4,00	490,50	1 471,50
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce bourací				1 471,50
Díl: 97	Prorážení otvorů					
22	972054341R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm otvor 0,5*0,5:1	kus	1,00 1,00	312,50	312,50
23	972085391R00	Vybourání otvoru podhledu rabic. pl. 0,25 m2	kus	1,00	109,00	109,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				421,50
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
24	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vstupní dveře:1,6*2,4	m2	3,84 3,84	205,50	789,12
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				789,12
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
25	767691822U00	Vyvěšení kov křidel dveří -2m2	kus	2,00	16,60	33,20
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				33,20
Díl: 97	Prorážení otvorů					
26	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC skutečnost - průrazy pro VZT:1,2*0,5*0,5+0,5*0,8*0,5+0,5*0,6*0,75	m3	0,73 0,73	1 492,00	1 081,70

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 2
Objekt :	SO 03 Přepočty	bourací práce, změna statiky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		97 Prorážení otvorů				1 081,70
Díl:	763	Konstrukce montované				
27	763131831U00	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché navíc v 2.08:4,3*6,7 navíc kapotáž VZT v rohové místnosti:5,7*2*(0,7+0,4) 2,7*(0,7+0,4)	m2	44,32 28,81 12,54 2,97	203,00	8 996,96
28	032845911R00	odstranění drátěné sítě z podhledu a stěny na operačním sále sál:4,3*6,7 navíc kapotáž VZT v rohové místnosti:5,7*2*(0,7+0,4) 2,7*(0,7+0,4) stěna sálu:5,6*3,3-1,1*2	m2	60,60 28,81 12,54 2,97 16,28	48,30	2 926,98
29	7631	příprava pro uchycení pohonu automatických dveří (výztuha v SDK, uchycení na nosníky) 3+2+2,6+3,2+2	m	12,80 12,80	98,00	1 254,40
30	998763201R00	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	131,78	4,00	527,13
Celkem za		763 Konstrukce montované				13 705,47
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce bourací				
31	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 zachování pilíře:-0,779*0,768*3,70 vybourání pod rozvaděčem:0,8*0,9*0,35	m3	-1,96 -2,21 0,25	616,00	-1 208,35
32	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,00	490,50	490,50
33	978013191R00	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % zachování pilíře:(0,779+0,768)*2*3,70	m2	11,45 11,45	47,70	546,06
Celkem za		9 Ostatní konstrukce a práce bourací				-171,79
Díl:	997	Přípravné a pomocné práce				
34	997013113U00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	3,76	150,00	563,46
35	997013509U00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,81	5,00	169,04
36	997013511U00	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,76	150,00	563,46
37	997013801U00	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,76	120,00	450,77
38	997013803U00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,76	120,00	450,77
39	997013831U00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,76	1 190,00	4 470,11
Celkem za		997 Přípravné a pomocné práce				6 667,61
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
40	241	demontáže vzduchotechniky a odnošení do sklepa demontáže ve 2.NP:4*4*8 demontáže ve 3.NP a pod střešou:3*8*2	hzs	176,00 128,00 48,00	230,00	40 480,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				40 480,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
41	211	demontáže elektro 5*8	hzs	40,00 40,00	230,00	9 200,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				9 200,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	3	práce navíc na oknech	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Přepočty		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	14 656	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	23 238	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	37 894	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		37 894	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		37 894	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			37 894 Kč
DPH	21,0 %			7 958 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				45 852 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	3
Objekt :	SO 03 Přepočty	práce navíc na oknech	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	5 142	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu	139	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	968	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 638	0	0	0	0
997 Přípravné a pomocné práce	522	0	0	0	0
998 Přípravné a pomocné práce	6 247	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	23 238	0	0	0
CELKEM OBJEKT	14 656	23 238	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	37 894	0
Oborová přírážka	0	0,0	37 894	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	37 894	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	37 894	0
Zařízení staveniště	0	0,0	37 894	0
Provoz investora	0	0,0	37 894	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	37 894	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	37 894	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 3
Objekt :	SO 03 Přepočty	práce navíc na oknech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé konstrukce				
1	310238411R00	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC dozdívka parapetů u oken:1,4*0,46*0,2*3 2*0,46*0,2 1,4*0,46*0,25*3 1,8*0,46*0,3	m3	1,30 0,39 0,18 0,48 0,25	3 950,00	5 142,11
	Celkem za	3 Svislé konstrukce				5 142,11
Díl: 6		Úpravy povrchu				
2	622321391U00	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	4,21	33,00	138,93
	Celkem za	6 Úpravy povrchu				138,93
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
3	622321341U00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně dozdívka parapetů u oken:1,4*0,2*6 2*0,2 1,4*0,25*3 1,8*0,3*2	m2	4,21 1,68 0,40 1,05 1,08	230,00	968,30
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				968,30
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
4	966032921R00	Odsekání ostění okenních nad 8 cm odsekání ostění 0,2*0,1m:2,5*4+2,3*10+2,2*2	m	37,40 37,40	43,80	1 638,12
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				1 638,12
Díl: 997		Přípravné a pomocné práce				
5	997013113U00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,12	150,00	168,30
6	997013509U00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,10	5,00	50,49
7	997013511U00	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,12	150,00	168,30
8	997013803U00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1,12	120,00	134,64
	Celkem za	997 Přípravné a pomocné práce				521,73
Díl: 998		Přípravné a pomocné práce				
9	998011002R00	práce plošina - úpravy omítky pod okny z venku, úprava parapetů - práce navíc	hod	10,00	570,00	5 700,00
10	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,61	210,00	547,16
	Celkem za	998 Přípravné a pomocné práce				6 247,16
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
11	766000002	příplatek za mléčné sklo na oknech určená okna: 1,4*2,5*3 1,8*2,3*1	m2	14,64 10,50 4,14	800,00	11 712,00
12	766601112R00	Montáž těsnění přípoj. spáry, ostění, APU lišta +páskatěsnící vnitřní, vč. materiálu 76	m	76,00 76,00	132,00	10 032,00
13	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet, parapetní páska 1,4*10+1,8*2	m	17,60 17,60	66,00	1 161,60
14	998766202R00	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	229,06	1,45	332,13
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				23 237,73

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	4	stoupačky	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Přepočty		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	25 131	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	11 054	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	36 185	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		36 185	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		36 185	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			36 185 Kč
DPH	21,0 %			7 599 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				43 784 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	4
Objekt :	SO 03 Přepočty	stoupačky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	3 176	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	6 594	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 770	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	486	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 166	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	8 196	0	0	0	0
997 Přípravné a pomocné práce	2 160	0	0	0	0
998 Přípravné a pomocné práce	582	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	9 734	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 320	0	0	0
CELKEM OBJEKT	25 131	11 054	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	36 185	0
Oborová přírážka	0	0,0	36 185	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	36 185	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	36 185	0
Zařízení staveniště	0	0,0	36 185	0
Provoz investora	0	0,0	36 185	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	36 185	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	36 185	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 4
Objekt :	SO 03 Přepočty	stoupačky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 <i>v přízemí pro vývod ven:0,8*1,2*1+1,2*1*1</i>	m3	2,16 <i>2,16</i>	1 173,00	2 533,68
2	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	2,16	297,50	642,60
Celkem za 1 Zemní práce						3 176,28
Díl: 3 Svislé konstrukce						
3	310238411R00	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC <i>zazdívka průchodu stoupaček zdí:1,2*0,8*0,35</i>	m3	0,34 <i>0,34</i>	3 950,00	1 327,20
4	346244471R00	Zazdívka rýh - potrubí tl. 14 cm <i>4,5*0,35+4,5*0,4 4*0,3*2</i>	m2	5,78 <i>3,38 2,40</i>	912,00	5 266,80
Celkem za 3 Svislé konstrukce						6 594,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
5	612423631RT2	Omítka rýh stěn vápenná šifky do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi <i>1.NP:4*0,3*2+2*0,3*0,3</i>	m2	2,58 <i>2,58</i>	686,00	1 769,88
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 769,88
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
6	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm <i>1,2*1*0,15</i>	m3	0,18 <i>0,18</i>	2 700,00	486,00
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						486,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
7	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 <i>1,2*1*0,15</i>	m3	0,18 <i>0,18</i>	2 430,00	437,40
8	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	19,00	91,00	1 729,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						2 166,40
Díl: 97 Prorážení otvorů						
9	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC <i>1,2*0,4*0,45</i>	m3	0,22 <i>0,22</i>	1 492,00	322,27
10	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm <i>otvor 0,3*0,3 pro stoupačky:4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	312,50	1 250,00
11	972085391R00	Vybourání otvoru podhledu rabc. pl. 0,25 m2	kus	4,00	109,00	436,00
12	974031387R00	Vysekání rýh zeď cihelná 30-40 x 20 cm <i>2.NP:4,5*2 1.NP:4*2</i>	m	17,00 <i>9,00 8,00</i>	364,00	6 188,00
Celkem za 97 Prorážení otvorů						8 196,27
Díl: 997 Přípravné a pomocné práce						
13	997013113U00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	4,65	150,00	696,87
14	997013509U00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	41,81	5,00	209,06
15	997013511U00	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,65	150,00	696,87
16	997013803U00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,65	120,00	557,50
Celkem za 997 Přípravné a pomocné práce						2 160,30
Díl: 998 Přípravné a pomocné práce						
17	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,77	210,00	582,04
Celkem za 998 Přípravné a pomocné práce						582,04
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
18	1	montáž	soub	1,00	3 136,00	3 136,00
19	2	roura dn 110 odhlučňená	m	15,00	216,00	3 240,00

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 4
Objekt :	SO 03 Přepočty	stoupačky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	3	tvarovky dn 110 odhlučňené	ks	8,00	92,00	736,00
21	4	čistící kus 110 odhlučňený	ks	2,00	224,00	448,00
22	5	roura dn 75 odhlučňená	m	6,00	157,00	942,00
23	6	tvarovky dn 75 odhlučňené	ks	3,00	45,00	135,00
24	7	objímky potrubí odhlučňené	ks	3,00	19,00	57,00
25	8	KG roura 125 odhlučňená	m	2,00	140,00	280,00
26	9	KG tvarovky 125 odhlučňená	ks	8,00	67,00	536,00
27	91	KG tvarovky 110 odhlučňené	ks	4,00	56,00	224,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				9 734,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
28	730-1	demontáže topenářských stoupacích potrubí vč. zaslepení	soubor	6,00	220,00	1 320,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				1 320,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	5	podlahy a PVC	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Přepočty		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	118 931	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	54 995	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	173 926	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	173 926	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	173 926	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		173 926 Kč
	DPH	21,0 %		36 525 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				210 451 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	5
Objekt :	SO 03 Přepočty	podlahy a PVC	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
6 Úpravy povrchu	-25 515	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	125 037	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce bourací	7 962	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	405	0	0	0	0
997 Přípravné a pomocné práce	9 628	0	0	0	0
998 Přípravné a pomocné práce	1 414	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	41 855	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	13 285	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic	0	-783	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	638	0	0	0
CELKEM OBJEKT	118 931	54 995	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	173 926	0
Oborová přírážka	0	0,0	173 926	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	173 926	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	173 926	0
Zařízení staveniště	0	0,0	173 926	0
Provoz investora	0	0,0	173 926	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	173 926	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	173 926	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 5
Objekt :	SO 03 Přepočty	podlahy a PVC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 6		Úpravy povrchu				
1	632451445U00	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný <i>odpočet původního:-135</i>	m2	-135,00 <i>-135,00</i>	189,00	-25 515,00
	Celkem za	6 Úpravy povrchu				-25 515,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
2	632418250RV3	Potěr strojní zpracování, tl. 50 mm Maxit floor 4442 turbo VL <i>původní výměra+chodba 2.09:135+11,5</i>	m2	146,50 <i>146,50</i>	814,00	119 251,00
3	635111312U00	Násyp-2cm písek plov podlaha <i>původní výměra+chodba 2.09-2.05:135+11,5-13,5</i>	m2	133,00 <i>133,00</i>	43,50	5 785,50
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				125 036,50
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce bourací				
4	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl p <i>odpočet původní:- (13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90)*0,05 skutečnost:(13,8+1,8+4,8+11,5)*0,15+(6,8+18,7+4,7)*0,1+10,1*0,06+(7,6+3,6+3,6+7,4+5,1+7,6+5,9)*0,15+20*0,03</i>	m3	8,38 <i>-6,75</i> <i>15,13</i>	950,00	7 961,95
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce bourací				7 961,95
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
5	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2 <i>2.05 škvára:13,5*0,12</i>	m3	1,62 <i>1,62</i>	250,00	405,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				405,00
Díl: 997		Přípravné a pomocné práce				
6	997013113U00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	20,71	150,00	3 105,93
7	997013509U00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	186,36	5,00	931,78
8	997013511U00	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	20,71	150,00	3 105,93
9	997013803U00	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	20,71	120,00	2 484,74
	Celkem za	997 Přípravné a pomocné práce				9 628,38
Díl: 998		Přípravné a pomocné práce				
10	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	6,74	210,00	1 414,35
	Celkem za	998 Přípravné a pomocné práce				1 414,35
Díl: 713		Izolace tepelné				
11	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá <i>skutečnost:13,5+13,8+1,8+4,8+11,5+6,8+20+4,7+7,6+3,6+3,6+7,4+5,1+7,6+5,9</i>	m2	117,70 <i>117,70</i>	24,30	2 860,11
12	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky mirelon <i>"2,05":(3,11+4,47)*2 "2,06":(4,171+2,839)*2 "2,07":(1,603+1,10)*2 "2,08":(2,974+1,603)*2 "2,09":(6,20+1,863)*2-1,50-0,90*3-1,0 "2,10":(1,843+3,25)*2-1,0-1,20 "2,11":(6,595+5,562)*2-1,50-1,20-0,90 "2,12":(2,255+1,96)*2-0,90*2 "2,13":(2,40+4,207)*2-0,90*3 "214":(5,0+2,424)*2-0,90*2</i>	m	173,28 <i>15,16 14,02 5,41 9,15 10,93 7,99 20,71 6,63 10,51 13,05</i>	40,10	6 948,45

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 5
Objekt :	SO 03 Přepočty	podlahy a PVC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		"215 216":(4,60+1,60)*2		12,40		
		"217":(5,0+2,048)*2		14,10		
		"218":(2,30+2,80)*2		10,20		
		"219":(4,162+2,139)*2		12,60		
		"220":(2,811+2,40)*2		10,42		
13	713191131U00	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm	m2	146,50	43,60	6 387,40
14	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm skutečnost:((13,5*0,11)+(13,8+1,8+4,8+11,5)*(0,15-0,07)+(6,8+20+4,7)*(0,10-0,07)+(7,6+3,6+3,6+7,4+5,1+7,6+5,9)*(0,15-0,07))*1,05	m3	8,66	2 868,75	24 838,50
				8,66		
15	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	410,34	2,00	820,69
Celkem za		713 Izolace tepelné				41 855,15
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
16	762511813U00	Dmtž kce podkladové z desek -15mm	m2	13,50	32,60	440,10
		2.05:13,5		13,50		
17	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	13,50	56,40	761,40
		2.05:13,5		13,50		
18	762524911RT2	Položení polštářů vč. přílozek včetně dodávky řeziva, 160 x 40 mm	m	25,20	110,00	2 772,00
		2.05:4,2*6		25,20		
19	762810034U00	Záklop OSB 18 sraz na rošt šroub	m2	27,00	319,00	8 613,00
		2.05:13,5*2		27,00		
20	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	13,50	23,10	311,85
		2.05:13,5		13,50		
21	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	128,98	3,00	386,95
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				13 285,30
Díl: 771	Podlahy z dlaždic					
22	771571810U00	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-13,50	58,00	-783,00
		odpočet 2.05:-13,5		-13,50		
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic				-783,00
Díl: 776	Podlahy povlakové					
23	284122851	podlahovina vodivá antistaická kaučuková	m2	12,70	829,50	10 534,65
		odpočet původního:-82,3		-82,30		
		skutečnost s prořezem a fabiony:95		95,00		
24	284122852	podlahovina antistaická kaučuková	m2	-4,00	514,50	-2 058,00
		odpočet původního:-80,1		-80,10		
		skutečnost s prořezem a fabiony:92		92,00		
		odpočet 2.01:-15,9		-15,90		
25	776401800R00	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	-13,43	5,20	-69,82
		odpočet:-13,426		-13,43		
26	776411001	Lepení obvodových soklíků z podlahoviny antistaické vodivé na fabiony s ukončovací lištou	m	-20,85	105,00	-2 189,25
		"2,01"odpočet:-(6,50*2+2,150)-1,20*2-0,90*2-1,50		-20,85		
27	776511810R00	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	-2,40	31,50	-75,60
		2.01 odpočet:-15,9		-15,90		
		2.05 navíc:13,5		13,50		
28	776521227U00	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	-15,90	178,50	-2 838,15
		odpočet 2.01:-15,9		-15,90		
29	776990112U00	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	-15,90	105,00	-1 669,50

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 5
Objekt :	SO 03 Přepočty	podlahy a PVC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet 2.01:-15,9		-15,90		
30	776990192U00	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tlo	m2	-31,80	31,50	-1 001,70
		odpočet 2.01:-2*15,9		-31,80		
31	998776202R00	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	6,33	0,78	4,93
Celkem za		776 Podlahy povlakové				637,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	6	elektro a VZT	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Přepočty		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	12 394	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	5 200	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	17 594	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		17 594	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		17 594	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			17 594 Kč
DPH	21,0 %			3 695 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				21 289 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	6
Objekt :	SO 03 Přepočty	elektro a VZT	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
D2 Přípravné a pomocné práce	9 022	0	0	0	0
D3 Přípravné a pomocné práce	-1 676	0	0	0	0
VC21- Přípravné a pomocné práce	5 048	0	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	5 200	0
CELKEM OBJEKT	12 394	0	0	5 200	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	12 394	0
Oborová přírážka	0	0,0	12 394	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	12 394	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	12 394	0
Zařízení staveniště	0	0,0	17 594	0
Provoz investora	0	0,0	17 594	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	17 594	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	17 594	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 6
Objekt :	SO 03 Přepočty	elektro a VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	D2	Přípravné a pomocné práce				
1	1	JISTY 2x2x0,8 kabel EI30	m	78,00	26,00	2 028,00
2	2	JISTY 2x2x0,8 kabel EI30	m	78,00	12,00	936,00
3	3	kabel UTP 4x2x0,52 CAT 5E	m	238,00	6,00	1 428,00
4	4	kabel UTP 4x2x0,52 CAT 5E	m	238,00	12,00	2 856,00
5	5	zásuvka PC vč. krabice	ks	5,00	148,00	740,00
6	6	zásuvka PC vč. krabice	ks	5,00	113,00	565,00
7	SIL 13	kabel CYKY 3Jx1,5	m	115,00	10,00	1 150,00
8	SIL 14	kabel CYKY 3Ox1,5	m	85,00	10,00	850,00
9	SIL 15	kabel CYKY 5Jx1,5	m	-60,00	17,00	-1 020,00
10	SIL 16	kabel CYKY 7Jx1,5	m	-60,00	26,00	-1 560,00
11	SIL 17	kabel CYKY 3Jx2,5	m	243,00	17,00	4 131,00
12	SIL 10.1	kabel CYKY 12Jx1,5	m	18,00	51,00	918,00
13	SIL 13.1	protipožární ucpávka	ks	-4,00	1 000,00	-4 000,00
	Celkem za	D2 Přípravné a pomocné práce				9 022,00
Díl:	D3	Přípravné a pomocné práce				
14	SIL 21010037	protipožární ucpávka	ks	-4,00	500,00	-2 000,00
15	SIL 21081022	kabel CYKY 12Jx1,5 PU	m	18,00	18,00	324,00
	Celkem za	D3 Přípravné a pomocné práce				-1 676,00
Díl:	VC21-	Přípravné a pomocné práce				
16	SIL 21081004	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	243,00	16,00	3 888,00
17	SIL 21081005	kabel CYKY 7Jx1,5 PU	m	-60,00	18,00	-1 080,00
18	SIL 21081005	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	-60,00	16,00	-960,00
19	SIL 21084004	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	115,00	16,00	1 840,00
20	SIL 21084004	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	85,00	16,00	1 360,00
	Celkem za	VC21- Přípravné a pomocné práce				5 048,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
21	24111	Montáž a dodávka odtahu ze sociálního zařízení bez ventilátorů	kpl	1,00	5 200,00	5 200,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				5 200,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	7 omítky	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 03	Přepočty	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2016-24a	Vysoké Mýto stavební část	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SKOS s.r.o. Skuteč	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	22 590	0
R	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
ZRN	celkem	22 590	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	22 590	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	22 590	Ostatní náklady celkem 0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		22 590 Kč
DPH	21,0 %		4 744 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			27 334 Kč

Poznámka :

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet :	7
Objekt :	SO 03 Přepočty	omítky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější	11 456	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu	9 797	0	0	0	0
998 Přípravné a pomocné práce	1 336	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	22 590	0	0	0	0

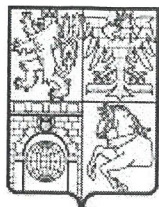
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	2016-24a Vysoké Mýto stavební část	Rozpočet: 7
Objekt :	SO 03 Přepočty	omítky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
1	620471911U00	Vyrov podklad omítka tmel pro obklad sál 2.11:(6,959*2+5,562)*3,15 odpočet otvorů=ostění:	m2	61,36 61,36	89,10	5 467,35
2	620	štuk na hladkých omítkách mimo obklad rozdíl ceny hladké a štukové omítky omítky mimo sál:300,921-61,362	m2	239,56 239,56	25,00	5 988,98
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				11 456,33
Díl: 6		Úpravy povrchu				
3	612321191U00	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Začátek provozního součtu odpočet plánované spotřeby z rozpočtu v tunách:-11 skutečná spotřeba v tunách:16,16 0 Konec provozního součtu dalších 5mm=0,0079t/m2:5,16/0,0079	m2	653,16 -11,00 16,16 5,16 653,16	15,00	9 797,47
Celkem za		6 Úpravy povrchu				9 797,47
Díl: 998		Přípravné a pomocné práce				
4	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	6,36	210,00	1 336,37
Celkem za		998 Přípravné a pomocné práce				1 336,37



Krajský úřad PRŮVODNÍ DOKUMENT SMLOUVY

Doklad o předběžném schválení závazku - nároku

Typ smlouvy	Smlouva dodavatelská (plátcem je Pk)		
PID	KUPAX00JU5LV	Číslo případu	OMSŘI/16/22821
Číslo dokladu	2016/22884	Cena celkem	4 807 066,43
Popis	Smlouva o dílo na zhotovení díla "Vysokomytská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP"		

Dodavatel

IČO	62027077	RČ	
Název	SKOS s. r. o.		

	Jméno, funkce	Dne	Podpis
Zpracoval	Mareš Petr Ing. referent oddělení přípravy a realizace investic OMSŘI	01-06-2016	
Vedoucí odboru (příkazce operace)	Michal Votřel JUDr. MPA vedoucí odboru majetkového, stavebního řádu a investic	01-06-2016	
Správce rozpočtu	Bc. Lucie Velinská	01-06-2016	
Určený člen RPK	Ludmila Navrátilová	01-06-2016	
Podléhá usnesení RPK Usn. č.	R/2606/16 ze dne 19. 5. 2016 <i>P16 V00000050</i>	Podléhá usnesení ZPk Usn. č.	
Záznam o provedené předběžné řídicí kontrole před vznikem nároku - závazku		01-06-2016	
Individuální* limitovaný* příslib			

Rozpis částky na roky

Rok	Měna	Cena	Cena v Kč
2016	CZK	4 807 066,43	4 807 066,43

Položky smlouvy

Rok	BÚ	OdPa Pol ZJ UZ ORJ ORG	
2016	107-1752200237/0100	003522 6121 000 000000000 0000002200 0002402091258	4 807 066,43
Celkem			4 807 066,43

* nehodící se škrtněte

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/22821

na zhotovení díla

„Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš** nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**
č. ú.: **107-1752200237 / 0100**
IČ: **70892822**
DIČ **CZ70892822**
2. Zhotovitel: **SKOS s.r.o.**
se sídlem: **Smetanova 269, 539 73 Skuteč**
zastoupen: **Petrem Horákem, jednatelem společnosti**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Petr Horák, jednatel společnosti
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Petr Horák, jednatel společnosti
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
č. ú.: **1216906359/0800;**
IČ: **62027077**
DIČ: **CZ62027077**
spisová značka rejstříkového soudu: u KS Hradec Králové sp. zn. C6924

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností MOLO ARCHITEKTI s.r.o., Bubenská 1477/1, Holešovice, PSČ 170 00, IČ: 275 43 978 z 02/2016 a zahrnuje zejména:
 - ❖ řízení stavebních a technologických prací,
 - ❖ obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - ❖ vedení deníku stavby,
 - ❖ stavební práce,
 - ❖ montážní práce,
 - ❖ provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - ❖ získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - ❖ součinnost při kolaudaci stavby,
 - ❖ odstraňování vad v záruční době,
 - ❖ zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

3 972 782,18 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **834 284,25 Kč**.

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **4 807 066,- Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na

faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **10** dnů od podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny do **10** dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **90** dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Vysokomýtská nemocnice p.o., Hradecká 167, 566 01 Vysoké Mýto.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2** mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV.

Součásti Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:


- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013
Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek V. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 19. 05. 2016 a schválen usnesením číslo R/2606/16.
10. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy týkající se smluvních stran je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne kdy došlo ke změně.

V Pardubicích dne: **10. 06. 2015**

Za objednatele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



Za zhotovitele:

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435


SKOS s.r.o.
Petr Horák
jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22821

Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013

Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:

- (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze

staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatel písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatel k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),

- d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými

předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na

smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 685
Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

JKSO:
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:
Datum: 4.5.2016

Objednatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SKOS s.r.o.

IČ: 62027077
DIČ: CZ62027077

Projektant:
MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:
DIČ:

Stavební úpravy 2. NP objektu st. p. č. 1985/3

3 664 693,47 Kč

Zazdění balkonů a výměna oken

308 088,71 Kč

Cena celkem bez DPH

3 972 782,18 Kč

DPH 21%

834 284,250 Kč

Cena celkem s DPH

4 807 066 Kč

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 685

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 4.5.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čápová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 3 664 693,47

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 3 664 693,47

DPH základní	21,00%	ze	3 664 693,47	769 585,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 434 279,10

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 685

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Místo: Vysoké Mýto

Datum: ##

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik ;

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel: Čápová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 664 693,47	4 434 279,10
SO - 01	Stavební část	1 869 210,18	2 261 744,32
SO - 01a	ZTI	190 502,29	230 507,77
SO - 01b	Vytápění	112 290,00	135 870,90
SO - 01c	Elektroinstalace	474 717,00	574 407,57
SO - 01d	Vzduchotechnika	330 767,00	400 228,07
SO - 01e	Medicínální plyny	687 207,00	831 520,47
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 664 693,47	4 434 279,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Stavební část

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čáповá

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 869 210,18
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 869 210,18
DPH základní	21,00%	ze	1 869 210,18	392 534,14
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 261 744,32

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel: Čáповá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 869 210,18
HSV - Práce a dodávky HSV	337 973,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 148,04
4 - Vodorovné konstrukce	389,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	157 867,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	77 065,41
997 - Přesun sutě	59 972,12
998 - Přesun hmot	5 531,61
PSV - Práce a dodávky PSV	1 476 236,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 964,82
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 732,00
763 - Konstrukce suché výstavby	315 267,00
764 - Konstrukce klempířské	705,00
766 - Konstrukce truhlářské	305 299,35
767 - Konstrukce zámečnické	580 886,34
771 - Podlahy z dlaždic	7 830,00
776 - Podlahy povlakové	191 210,46
781 - Dokončovací práce - obklady	13 170,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 997,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 173,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 869 210,18

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Stavební část

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáková

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

Náklady z rozpočtu

1 869 210,18

HSV - Práce a dodávky HSV

337 973,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 148,04

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,183	3 500,00	4 140,50
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

0,239*0,40*2,30

0,220

0,70*0,150*2,20+0,801*2,20*0,175+0,802*2,20*0,240

0,963

Součet

1,183

2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,211	36 100,00	7 617,10
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

1,90*5*11,10*0,001*2

0,211

3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,569	37 500,00	21 337,50
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

2,30*6*17,90*0,001

0,247

3,0*6*17,90*0,001

0,322

Součet

0,569

4	K	346244354a	Obezdvíka závěsných toalet ploch rovných tl 100 mm z porobetonových příčkových hladkých	m2	3,600	660,00	2 376,00
---	---	------------	---	----	-------	--------	----------

1,0*1,20*3

3,600

5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,608	643,00	1 676,94
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

1,90*0,120*2

0,456

1,90*0,120*2

0,456

2,30*0,160*2

0,736

3,0*0,160*2

0,960

Součet

2,608

4 - Vodorovné konstrukce

389,60

6	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	97,40	389,60
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

2*2

4,000

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

157 867,10

7	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	25,240	83,50	2 107,54
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"2,01 2,09"

6,40*2,20

14,080

6,20*1,80

11,160

Součet

25,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	300,921	150,00	45 138,15
			"2,05"(3,110+4,070)*3,20		22,976		
			-1,20*2,10-1,20*2,30-1,410*1,60		-7,536		
			(2,10*2+1,30)*0,40		2,200		
			(1,40+1,60)*2*0,40		2,400		
			"2,06"(4,174+2,839)*2*3,20		44,883		
			-1,50*2,30*2-1,915*1,60		-9,964		
			(2,30*2+1,50)*0,796		4,856		
			(2,30*2+1,50)*0,52		25,714		
			(1,915+1,60)*0,40		1,406		
			"2,07"(1,603*3,20)		5,130		
			"2,08"1,603*3,20-1,0*2,10		3,030		
			"210"(3,250+1,859)*3,20-1,0*2,10		14,249		
			(2,10*2+1,0)*0,55		2,860		
			"2,11"(6,959+5,562)*2*3,20		80,134		
			-1,50*2,30-1,0*2,10-1,20*2,10-0,90*2,10		-9,960		
			-1,386*2,220-1,385*1,60*2		-7,509		
			(2,30*2+1,60)*0,55		3,410		
			(2,10*2+1,0)*0,55		2,860		
			(2,22*2+1,358)*0,40		2,319		
			(1,385+1,60)*2*0,40*2		4,776		
			"2,12"(2,255*3,20)-1,387*2,22		4,137		
			(2,22+1,378)*2*0,40		2,878		
			"213"(2,40+4,107)*3,20		20,822		
			-1,417*1,60*2		-4,534		
			(1,417+1,60)*2*0,40*2		4,827		
			"2,14"(5,10+0,40+0,50+0,40+0,30)*3,20		21,440		
			"217"(5,0*3,20)-1,75*1,75		12,938		
			(1,75*4)*0,40		2,800		
			"218"(2,80+0,30*2)*3,20		10,880		
			"219"(3,206+1,90)*3,20-1,40*1,60		14,099		
			(1,40+1,60)*2*0,40		2,400		
			"220"(2,811*2+2,40)*3,20		25,670		
			-0,90*2,10*3		-5,670		
			Součet		300,921		
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	79,029	175,00	13 830,08
			4,30*3,60*2		30,960		
			-1,387*2,22*2*2		-12,317		
			(1,387+2,22)*2*0,40*4		11,542		
			(0,239+0,40+0,35)*3,60		3,560		
			0,802*2,20*2*3		10,586		
			0,796*2*3,20+1,50*0,796		6,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,150*3,60+0,75*3,60		3,240		
			0,20*3,60*2+0,150+3,60*2		8,790		
			0,25*3,60*2		1,800		
			0,55*3,60*2		3,960		
			0,25*3,60*3		2,700		
			0,55*3,60*4		7,920		
			Součet		79,029		
10	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,029	15,00	1 185,44
11	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	300,921	15,00	4 513,82
12	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,652	494,00	5 756,09
			(2,220*2+1,386)*0,50*4		11,652		
13	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	96,750	66,80	6 462,90
			"2,01 2,09"				
			(6,40+2,20)*2*3,60		61,920		
			-1,20*2,10*2-0,90*2,10*2-1,50*2,20		-12,120		
			(6,20+1,80)*2*3,60		57,600		
			-1,50*2,10-0,90*2,0*3-1,0*2,10		-10,650		
			Součet		96,750		
14	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	12,618	141,00	1 779,14
			(0,120+0,55)*2*1,90*2		5,092		
			(0,160+0,55)*2*2,30		3,266		
			(0,160+0,55)*2*3,0		4,260		
			Součet		12,618		
15	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	27,400	13,10	358,94
			11,50+15,90		27,400		
16	K	632451445	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	135,000	189,00	25 515,00
			13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90		135,000		
17	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	11,000	450,00	4 950,00
			2+7+2		11,000		
18	M	553315211	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 700/2100mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
19	M	553315231	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 900/2100mm	kus	7,000	4 210,00	29 470,00
20	M	553315241	zárubeň ocelová pro sádkokarton S 100 1000/2100mm	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							77 065,41
21	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	75,000	100,00	7 500,00
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	135,000	75,00	10 125,00
			13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90		135,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	162,400	45,00	7 308,00
			13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90		135,000		
			11,5+15,90		27,400		
			Součet		162,400		
24	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	33,658	616,00	20 733,33
			1,60*0,792*3,70		4,689		
			0,937*0,563*3,70		1,952		
			4,125*0,228*3,70+0,343*0,391*3,70		3,976		
			1,960*0,554*3,70		4,018		
			1,117*0,548*3,70		2,265		
			0,257*0,201*3,70		0,191		
			3,068*0,232*3,70		2,634		
			(1,052+0,702+1,353)*0,20*3,70		2,299		
			4,21*0,247*3,70		3,848		
			(0,584+0,426)*0,20*3,70		0,747		
			1,046*0,757*3,70+0,811*0,408*3,70+0,779*0,768*3,70+1,268*0,143*3,70		7,039		
			Součet		33,658		
25	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,750	950,00	6 412,50
			(13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90)*0,05		6,750		
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,800	265,00	4 452,00
			2,0*0,90*8		14,400		
			2,0*1,20		2,400		
			Součet		16,800		
27	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	12,000	35,70	428,40
			1+6+3+2		12,000		
28	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	57,20	114,40
29	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	294,50	294,50
30	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	294,50	883,50
			1+1+1		3,000		
31	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	1,000	554,00	554,00
32	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	490,50	490,50
33	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	3,000	578,00	1 734,00
34	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	578,00	578,00
35	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,208	163,50	34,01
			"VZT"0,65*0,32		0,208		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	972012311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl přes 120 mm pl 0,25 m2	kus	2,000	126,00	252,00
37	K	978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	25,240	6,70	169,11
			"2,01 2,09"				
			6,40*2,20		14,080		
			6,20*1,80		11,160		
			Součet		25,240		
38	K	978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	96,750	6,70	648,23
			"2,01 2,09"				
			(6,40+2,20)*2*3,60		61,920		
			-1,20*2,10*2-0,90*2,10*2-1,50*2,20		-12,120		
			(6,20+1,80)*2*3,60		57,600		
			-1,50*2,10-0,90*2,0*3-1,0*2,10		-10,650		
			Součet		96,750		
39	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	300,921	47,70	14 353,93
997 - Přesun sutě							59 972,12
40	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	120,861	150,00	18 129,15
41	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	120,861	150,00	18 129,15
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 087,749	5,00	5 438,75
43	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,904	120,00	1 788,48
			14,85+0,054		14,904		
44	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	102,432	120,00	12 291,84
			60,584		60,584		
			0,048+0,050+0,099+0,297+0,149+0,276+1,032+0,344+0,039+0,101+0,387+13,842+11,228+13,956		41,848		
			Součet		102,432		
45	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,525	1 190,00	4 194,75
			1,277+0,499+1,44+0,069+0,24		3,525		
998 - Přesun hmot							5 531,61
46	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	26,341	210,00	5 531,61
PSV - Práce a dodávky PSV							1 476 236,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 964,82
47	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	18,500	210,00	3 885,00
			"207,208,212,215,216"				
			1,80+4,80+4,70+3,60+3,60		18,500		
48	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	8,639	210,00	1 814,19
			(1,10+1,603)*2*0,150		0,811		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,974+1,603)*2*0,150		1,373		
			(2,255+1,960)*2*0,150		1,265		
			(4,60+1,60)*2*0,150+0,90*1,85*2		5,190		
			Součet		8,639		
49	K	711762711	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250 nebo 300 mm	m	41,428	70,00	2 899,96
			(1,603+1,10)*2+0,150*4		6,006		
			(2,974+1,603)*2*0,150*4		5,492		
			(2,255+1,96)*2+0,15*4		9,030		
			(4,60+1,70)*2+0,15*6		13,500		
			1,85*2*2		7,400		
			Součet		41,428		
50	M	283552020	páska těsnící	m	41,428	70,00	2 899,96
51	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	114,990	4,05	465,71

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 732,00

52	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm	soubor	2,000	526,00	1 052,00
53	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	2,000	445,00	890,00
54	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír	soubor	2,000	437,00	874,00
55	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	2,000	724,00	1 448,00
56	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	2,000	734,00	1 468,00

763 - Konstrukce suché výstavby

315 267,00

57	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,600	508,00	17 068,80
			"2,14,217,218,219,220"				
			7,60+7,40+5,10+7,60+5,90		33,600		
58	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,360	552,00	4 062,72
			4,60*1,60		7,360		
59	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	165,636	27,00	4 472,17
			(4,973+2,032)*2		14,010		
			(4,973+2,05)*2		14,046		
			(4,60+1,60)*2		12,400		
			(2,80+1,98)*2		9,560		
			(2,147+3,206)*2		10,706		
			(2,811+2,389)*2		10,400		
			(5,562+6,98)*2		25,084		
			(2,256+1,96)*2		8,432		
			(2,40+4,205)*2		13,210		
			(3,239+1,859)*2		10,196		
			(4,174+2,865)*2		14,078		
			(2,974+1,603)*2		9,154		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(3,110+4,07)*2		14,360		
			Součet		165,636		
60	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	40,960	22,60	925,70
			33,60+7,36		40,960		
61	K	763131831	Demontáž SDK pohledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	28,922	203,00	5 871,17
			"sál"5,562*5,20		28,922		
62	K	763135101	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	39,600	267,00	10 573,20
			4,20*5,40+1,80*0,60+2,40*0,60+3,0*1,80		30,600		
			2,40*1,80+0,60*0,60+1,80*2,40		9,000		
			Součet		39,600		
63	M	590365291	kazeta "porizbova mineraln" 60/60 cm, úprava sanitas O2 vhodné do sterilního prostředí dle TZ	m2	41,580	514,00	21 372,12
64	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	2,000	161,00	322,00
65	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	2,000	375,00	750,00
66	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	1,000	161,00	161,00
67	M	590307111	dvířka revizní s automatickým zámkem 250 x 250 mm	kus	1,000	353,00	353,00
68	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	2,000	375,00	750,00
69	M	590307141	dvířka revizní s automatickým zámkem 900 x 700 mm	kus	1,000	1 552,00	1 552,00
70	M	590307142	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 700 mm	kus	1,000	845,00	845,00
71	K	763211125	Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3	m2	100,240	926,00	92 822,24
			(1,603+4,179)*3,70		21,393		
			(4,207+1,223+1,525+1,45+2,30+1,70+0,10+3,70+3,206+1,899)*3,70		78,847		
			Součet		100,240		
72	K	763211132	Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 125 desky 1x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3	m2	45,286	947,00	42 885,84
			4,174*3,70		15,444		
			5,791*3,70-1,20*2,10		18,907		
			1,960*2,10		4,116		
			1,843*3,70		6,819		
			Součet		45,286		
73	K	763211237	Sádrovláknitá příčka tl 175 mm profil CW+UW 125 desky 2x12,5 TI 50 mm 60 kg/m3	m2	7,400	1 530,00	11 322,00
			1,0*3,70*2		7,400		
74	K	763331212	Podhled z 100% voděodolné cementovláknité desky na ocelový rošt vhodné do sterilního prostředí dle TZ vč. omyvatelné stěrky	m2	54,600	1 594,00	87 032,40
			13,50+13,80+4,80+1,80+38,70+4,70+6,80+10,10		94,200		
			-39,60		-39,600		
			Součet		54,600		
75	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	3 031,410	4,00	12 125,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
764 - Konstrukce klempířské							705,00
76	K	764231530	Lemování Tižn plech zdi tvrdá krytina rs 330 mm " VZT potrubí na střeše" (0,355+0,350)*2	m	1,410	500,00	705,00
766 - Konstrukce truhlářské							305 299,35
77	K	766000001	M a D sanitárních příček z vysokotlakého laminátu HPL na ocelových nožičkách 1,525*2-0,60*2 1,60*2-0,60*2 1,0 Součet	m	4,850	9 300,00	45 105,00
78	K	766000002	M a D dveří do sanitárních příček z vysokotlakého laminátu HPL vč. kování	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
79	K	766000003	M a D obkladů stěn bezesparým omyvatelným obkladem lepeným na zdi - dle TZ "2,07"(1,603+1,10)*3,20 "2,08"(1,603+0,80)*3,20 "2,15 216"(2,90+0,10+2,80+0,10)*3,20 "2,12"(2,255+0,60*2)*3,20 "2,11"(5,562+6,959+0,20+0,550)*2*3,20 (1,386+2,220)*2*0,40 1,26*0,550 Součet		134,788	935,00	126 026,78
80	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	520,00	1 040,00
81	M	611629321	dveře vnitřní hladké bílé plně 1křídle 70x197 cm vč. kování, z vysokotlakého laminátu, hrany jsou lepené polyuretanovým lepidlem	kus	2,000	8 800,00	17 600,00
82	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně 7+2	kus	9,000	530,00	4 770,00
83	M	611629361	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 90,100x197 cm vč. kování, z vysokotlakého laminátu, hrany jsou lepené polyuretanovým lepidlem	kus	9,000	9 800,00	88 200,00
84	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	19,40	194,00
85	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 009,360	1,45	4 363,57
767 - Konstrukce zámečnické							580 886,34
86	K	767000001	M a D dveří vnitřních posuvných automatických těsných vhodných do operačních sálů 1,50/2,30m	kus	2,000	123 558,00	247 116,00
87	K	767000002	M a D dveří vnitřních posuvných automatických těsných vhodných do operačních sálů 0,90/2,10m	kus	2,000	102 857,00	205 714,00
88	K	767000003	M a D dveří vnitřních posuvných automatických těsných vhodných do operačních sálů 01,20/2,10m	kus	1,000	114 536,00	114 536,00
89	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných "balkony"	m2	43,646	178,00	7 768,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,40*2+1,516+2,596+1,509)*(2,488+1,123)		23,186		
			(0,30+1,50+2,60+1,50+0,30)*(2,70+0,60)		20,460		
			Součet		43,646		
90	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	5 751,350	1,00	5 751,35
771 - Podlahy z dlaždic							7 830,00
91	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	135,000	58,00	7 830,00
			13,50+13,80+1,80+4,80+6,80+38,70+4,70+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90		135,000		
776 - Podlahy povlakové							191 210,46
92	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	22,926	5,20	119,22
			(6,20+1,863)*2-1,0-1,70		13,426		
			(6,30*2+1,90)-1,20*2-0,90-1,70		9,500		
			Součet		22,926		
93	K	776411001	Lepení obvodových soklíků z podlahoviny antistaické vodivé na fabiony s ukončovací lištou	m	163,628	105,00	17 180,94
			"2,01"(6,50*2+2,150)-1,20*2-0,90*2-1,50		9,450		
			"2,05"(3,11+4,47)*2-1,5-1,20		12,460		
			"2,06"(4,171+2,839)*2-1,60*2		10,820		
			"2,07"(1,603+1,10)*2-0,90		4,506		
			"2,08"(2,974+1,603)*2-0,90-1,0		7,254		
			"2,09"(6,20+1,863)*2-1,50-0,90*3-1,0		10,926		
			"2,10"(1,843+3,25)*2-1,0-1,20		7,986		
			"2,11"(6,595+5,562)*2-1,50-1,20-0,90		20,714		
			"2,12"(2,255+1,96)*2-0,90*2		6,630		
			"2,13"(2,40+4,207)*2-0,90*3		10,514		
			"214"(5,0+2,424)*2-0,90*2		13,048		
			"215 216"				
			(4,60+1,60)*2-0,70*2		11,000		
			"217"(5,0+2,048)*2-0,90*2		12,296		
			"218"(2,30+2,80)*2-0,90*2		8,400		
			"219"(4,162+2,139)*2-0,90*2		10,802		
			"220"(2,811+2,40)*2-0,90*4		6,822		
			Součet		163,628		
94	K	776491114	M a D přechodové lišty	m	22,200	262,00	5 816,40
			1,50+0,90*3+1,20		5,400		
			0,90*2+1,0+0,90*4+0,70*2+0,90*4+1,20+1,0+1,60*2		16,800		
			Součet		22,200		
95	K	776511810	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	27,400	31,50	863,10
			"2,01,2,09"				
			15,90+11,50		27,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých 82,30+80,10	m2	162,400	178,50	28 988,40
97	M	284122851	podlahovina vodivá antistaická kaučuková 13,50+13,80+4,80+6,80+38,70+4,70	m2	82,300	829,50	68 267,85
98	M	284122852	podlahovina antistaická kaučuková 1,80+10,10+7,60+3,60+3,60+7,40+5,10+7,60+5,90 "201 209"15,90+11,50 Součet	m2	80,100	514,50	41 211,45
99	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	162,400	105,00	17 052,00
100	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky 162,40*2	m2	324,800	31,50	10 231,20
101	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 897,310	0,78	1 479,90

781 - Dokončovací práce - obklady

13 170,98

102	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty (5,562+8,952)*2*3,60 -4,10*3,60 -1,20*2,0-0,90*2,0*2 (3,50+4,20)*2*2,0 -1,40*1,0-0,90*2,0*2 (4,10+3,40)*2*2,0 -0,80*2,0-0,80*2,0 (1,20+0,90)*2*2,0-0,70*2,0 (1,20+1,0)*2*2,0-0,70*2,0*2 (1,20+0,90)*2*2,0-0,70*2,0*2 (2,80+4,20)*2*2,0-1,40*1,0-0,80*2,0 (3,0+4,40)*2*2,0 -0,90*2,0*2 (3,11+4,070)*2*2,0 -1,20*2,0-1,40*1,0 (4,171+5,0*2)*2,0-1,0*2,0*2-1,915*1,0 Součet	m2	253,288	52,00	13 170,98
					104,501		
					-14,760		
					-6,000		
					30,800		
					-5,000		
					30,000		
					-3,200		
					7,000		
					6,000		
					5,600		
					25,000		
					29,600		
					-3,600		
					28,720		
					-3,800		
					22,427		
					253,288		

783 - Dokončovací práce - nátěry

35 997,02

103	K	783212100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné "zárubně" (2,10*2+0,70)*(0,10+0,05)*2 (2,10*2+0,90)*(0,10+0,05)*7 (2,10*2+1,0)*(0,10+0,05)*2 Součet	m2	8,385	134,00	1 123,59
					1,470		
					5,355		
					1,560		
					8,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	783216100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí základní	m2	8,385	102,00	855,27
105	K	783812101	Nátěry omítek omyvatelné do hygienických prostor vhodné do zdravotnických prostor, dle TZ	m2	425,227	80,00	34 018,16

"sdk podhled"

33,60+7,36

40,960

"zdi"

"2,05"(3,110+3,22)*2*3,20

40,512

-1,50*2,30-1,41*1,60-1,20*2,10

-8,226

(1,41+1,60)*2*0,40

2,408

(2,10*2+1,10)*0,50

2,650

"2,06"(4,171+2,839)*2*3,20

44,864

-1,50*2,30*2-1,915*1,60

-9,964

(1,915+1,60)*2*0,40

2,812

(2,30*2+1,50)*0,796

4,856

(2,30*2+1,50)*0,55

3,355

"2,07"(1,603+1,10)*3*3,20-0,90*2,10

24,059

"2,08"(2,974+1,603+2,374)*3,20-0,90*2,10-1,0*2,10

18,253

"2,10"(3,25+1,843)*2*3,20

32,595

-1,20*2,10-1,0*2,10

-4,620

(2,10*2+1,0)*0,55

2,860

"2,12"(2,255+1,36*2)*3,20

15,920

1,387*2,2200-0,90*2,10*2

-0,701

(2,220+1,387)*2*0,40

2,886

"2,13"(2,40+4,107)*2*3,20-0,90*2,10*3-1,417*1,60*2

31,440

(1,417+1,60)*2*0,40*2

4,827

"2,14"(5,0+2,50+0,40*2)*3,20-0,90*2,10*2-0,70*2,10-0,70*2,10

19,840

"2,15 216"(1,80+1,525+1,80+1,70)*3,20

21,840

-0,70*2,10*2

-2,940

"2,17"(5,0+2,074)*2*3,20

45,274

-1,70*1,60-0,90*2,10*2-0,70*2,10

-7,970

(1,70+1,60)*2*0,40

2,640

"218"(2,70+2,25)*2*3,20

31,680

-0,90*2,10*2

-3,780

"2,19"(4,15+2,15)*2*3,20

40,320

-1,417*1,60-0,90*2,10*2

-6,047

(1,417+1,60)*2*0,40

2,414

"2,20"(2,811+2,50)*2*3,20

33,990

-0,90*2,10*2

-3,780

Součet

425,227

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	121,990	30,00	3 659,70
			"2,01 2,09"				
			6,40*2,20		14,080		
			6,20*1,80		11,160		
			(6,40+2,20)*2*3,60		61,920		
			-1,20*2,10*2-0,90*2,10*2-1,50*2,20		-12,120		
			(6,20+1,80)*2*3,60		57,600		
			-1,50*2,10-0,90*2,0*3-1,0*2,10		-10,650		
			Součet		121,990		
107	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	121,990	37,00	4 513,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 40 000,00

108	K	030001000	Zařízení staveniště cca 1,5%	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
109	K	034002000	Zabezpečení staveniště cca 1%	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 15 000,00

110	K	070001000	Provozní vlivy cca 1%	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
-----	---	-----------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01a - ZTI

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

Zpracovatel:

Čáповá

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	190 502,29
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	190 502,29
DPH základní 21,00% ze 190 502,29	40 005,48
snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	230 507,77

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ.62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01a - ZTI

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	190 502,29
721 - ZTI - kanalizace	50 950,26
722 - ZTI - vodovod	48 839,91
725 - ZTI - zařizovací předměty	90 712,12
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	190 502,29

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01a - ZTI

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zai

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

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

Náklady z rozpočtu

190 502,29

721 - ZTI - kanalizace

50 950,26

1	K	721 14-0802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	40,000	91,00	3 640,00
2	K	721 14-0915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	4,000	442,00	1 768,00
3	K	721 14-0925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	6,000	57,00	342,00
4	K	721 14-0925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	4,000	57,00	228,00
5	K	721 17-4025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	40,000	396,00	15 840,00
6	K	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	16,000	228,00	3 648,00
7	K	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	249,00	1 494,00
8	K	721 17-4044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	10,000	307,00	3 070,00
9	K	72117500R	Izolace kanalizačního potrubí DN 100 izolací návlekovou tl. 9 mm	m	40,000	109,00	4 360,00
10	K	721 19-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	43,00	215,00
11	K	721 19-4105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	48,00	144,00
12	K	721 19-4109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	71,00	213,00
13	K	721 27-4123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	309,00	1 545,00
14	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	72,000	13,60	979,20
15	K	721 30-0912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	4,000	216,00	864,00
16	K	721orient	Zednické výpomoci, úchyt. mater. a pod	soub or	2,000	1 722,00	3 444,00
16	K	721orient	Zápachová uzávěrka pro napojení kondenzátu vzduchotechniky	m	2,000	353,00	706,00
17	K	721orient.1	Podlahová vpust pachotěsná i v případě vyschnutí viz. technická specifikace	soub or	2,000	2 751,00	5 502,00
18	K	721orient.2	Napojení sterilizátoru, včetně zápachové uzávěrky, dle použitého typu	ks	1,000	603,00	603,00
19	K	721Orient	Zápachová uzávěrka pro napojení kondenzátu vzduchotechniky	m	1,000	353,00	353,00
19	K	721Orient	Zednické výpomoci, úchyt. mater. a pod	soub or	1,000	1 722,00	1 722,00
20	K	998 72-1103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,611	442,00	270,06

722 - ZTI - vodovod

48 839,91

1	K	722 13-0801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	40,000	38,00	1 520,00
2	K	722 13-0805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	40,000	65,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3	K	722 13-0913	Potrubí pozinkované závitové přerézání ocelové trubky do DN 25	kus	10,000	16,00	160,00
4	K	722 13-0919	Potrubí pozinkované závitové přerézání ocelové trubky do DN 100	kus	2,000	45,00	90,00
5	K	722 17-4021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	36,000	188,00	6 768,00
6	K	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	40,000	227,00	9 080,00
7	K	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	12,000	270,00	3 240,00
8	K	722 17-4025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	18,000	330,00	5 940,00
9	K	722 18-2112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm	m	36,000	59,00	2 124,00
10	K	722 18-2113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm	m	40,000	73,00	2 920,00
11	K	722 18-2114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm	m	12,000	73,00	876,00
12	K	722 18-2115	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 40 mm	m	18,000	73,00	1 314,00
13	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	19,000	118,00	2 242,00
14	K	722 23-2044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	10,000	227,00	2 270,00
15	K	722 29-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	106,000	29,40	3 116,40
16	K	722 29-0234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,000	24,80	2 628,80
17	K	998 72-2103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,579	395,00	228,71
18	K	Orient.c.	Zednické výpomoci, úchyt. mater a pod	soubor	1,000	1 722,00	1 722,00

725 - ZTI - zařizovací předměty

90 712,12

1	K	725 11-2021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00
2	K	7251121or	WC modul (rám, nádrž) pro závěsné WC s ovládním splachovače zepředu viz.technická specifikace	soubor	2,000	3 962,00	7 924,00
3	K	7251121or.1	PRO WASTE SINK SYSTEM pro závěsnou výlevku /nádrž, rám/ viz.technická specifikace	soubor	1,000	7 287,00	7 287,00
4	K	725 21-0821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	798,40	2 395,20
5	K	7252116or	Umyvadlo keramické 650x485 viz.technická specifikace, m.č.2.15,2.16,2.02	soubor	3,000	2 910,00	8 730,00
6	K	7252116or.1	Umyvadlo keramické 850x485 viz.technická specifikace	soubor	2,000	5 155,00	10 310,00
7	K	7253111or	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou, 440 x 440 x 193 mm viz.technická specifikace	soubor	1,000	3 497,00	3 497,00
8	K	7253311or	Výlevka keramická závěsná, viz.technická specifikace	soubor	1,000	4 421,00	4 421,00
9	K	7258131or	Ventil rohový pračkový G 3/4 pro napojení sterilizátoru	kus	1,000	614,00	614,00
10	K	725 82-0801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	48,00	144,00
11	K	7258213or	Baterie dřezové stojánkové pákové dřez + umyvadla 2.15,2.16, 2.02 rohové ventily viz.tech.specifikac	soubor	4,000	2 867,00	11 468,00
12	K	7258213or.1	Baterie dřezová nástěnná páková - výlevka viz.technická specifikace	soubor	1,000	2 688,00	2 688,00
13	K	7258213or.2	Bezpečnostní umyvadlová baterie nástěnná /lékařská/ m.č.2.12 viz.technická specifikace	soubor	2,000	4 956,00	9 912,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	7258413or	Baterie sprchová včetně ruční sprchy, držáku atd. viz.technická specifikace	soubor	2,000	5 208,00	10 416,00
15	K	72586010r	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40 nerezové	kus	5,000	669,00	3 345,00
16	K	725 98-0123	Dvířka 30/30	kus	5,000	97,00	485,00
17	K	998 72-5102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,171	444,00	75,92
18	K	Orient.c..1	Úchytný materiál, zednické výpomoci a pod.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01b - Vytápění

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čáповá

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				112 290,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				112 290,00
DPH základní	21,00%	ze	112 290,00	23 580,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		135 870,90

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01b - Vytápění

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	112 290,00
PSV - Práce a dodávky PSV	112 290,00
713 - Izolace tepelné	1 721,84
733 - Ústřední vytápění - potrubí	8 218,53
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 007,18
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	91 467,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	875,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	112 290,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01b - Vytápění

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zar
 Zhotovitel: SKOS s.r.o. Zpracovatel: Čápová

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

Náklady z rozpočtu

112 290,00

PSV - Práce a dodávky PSV

112 290,00

713 - Izolace tepelné

1 721,84

1	K	713464X11	Montáž tepelné izolace průměru 22 mm nasunutím s přelepením spojů popis viz.položka 25 TSV	m	20,000	53,00	1 060,00
2	M	28325214101	navržená tepelná izolace trubka z polyetylenu tl.6 mm průměr 22 mm popis viz.položka 26.TSV	m	20,000	33,00	660,00
3	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	613,00	1,23
4	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,002	307,00	0,61

733 - Ústřední vytápění - potrubí

8 218,53

13	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	5,000	16,00	80,00
5	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	25,000	145,00	3 625,00

přesný popis viz.položka č.1; 2 TSV

25,00

25,000

Součet

25,000

6	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	24,000	65,00	1 560,00
7	K	733191923	Navršení odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	8,000	148,00	1 184,00
8	K	733196931	Propojení potrubí ocelového DN 15-DN 15 mm	kus	2,000	90,00	180,00
9	K	733196932	Propojení potrubí ocelového DN 20-DN 15 mm	kus	10,000	103,00	1 030,00
10	K	733196933	Propojení potrubí ocelového DN 25-DN 15 mm	kus	4,000	110,00	440,00
14	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016	782,00	12,51
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,016	782,00	12,51
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,064	330,00	21,12

0,016*4

0,064

Součet

0,064

11	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,066	782,00	51,61
12	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,066	330,00	21,78

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 007,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	10,000	18,00	180,00
17	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	12,000	16,00	192,00

přesný popis viz.položka č.5 TSV

12 12,000

Součet 12,000

18	M	5512913X001	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy (západkové "click" připojení) přesný popis viz.položka č.6 TSV	kus	12,000	260,00	3 120,00
19	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	10,000	48,00	480,00

přesný popis viz.položka č.9 TSV

10 10,000

Součet 10,000

20	M	5512913X002	Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením přesný popis viz.položka č.10 TSV	kus	10,000	268,00	2 680,00
21	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	14,000	48,00	672,00

přesný popis viz.položka č.11 TSV

14 14,000

Součet 14,000

22	M	5512913X003	Přímě regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" přesný popis viz.položka č.12 TSV	kus	10,000	190,00	1 900,00
23	M	5512913X004	Rohové regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" přesný popis viz.položka č.12 TSV	kus	4,000	190,00	760,00
27	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	565,00	2,83
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,005	565,00	2,83
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,020	565,00	11,30

0,005*4 0,020

Součet 0,020

24	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,011	300,00	3,30
25	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,011	265,00	2,92

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

91 467,45

51	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	28,500	20,00	570,00
50	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	2,000	98,00	196,00
30	K	735158210	Zkouška otopných těles jednořadých	kus	2,000	103,00	206,00
31	K	735158220	Zkouška otopných těles dvouřadých	kus	3,000	103,00	309,00
32	K	735158230	Zkouška otopných těles třířadových	kus	7,000	103,00	721,00
33	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	2,000	196,00	392,00

přesný popis viz.položka č.17 TSV

2 2,000

Součet 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	4842822X005	Otopné ocelové deskové těleso 10 VK-HYG ventil kompaktní, jednoduché (jedna deska) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 504 mm, hloubka 49 mm viz.položka 18 TSV	kus	2,000	3 717,00	7 434,00
35	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	1,000	214,00	214,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
36	M	4842822X006	Otopné ocelové deskové těleso 20 HYG dvojitě (dvě desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 1104 mm, hloubka 102 mm viz.položka 20b TSV	kus	1,000	4 253,25	4 253,25
37	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	1,000	231,00	231,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
38	M	4842822X007	Otopné ocelové deskové těleso 20 HYG dvojitě (dvě desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 1204 mm, hloubka 102 mm viz.položka 20c TSV	kus	1,000	4 421,00	4 421,00
39	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	1,000	228,00	228,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
40	M	4842822X008	Otopné ocelové deskové těleso 20 HYG dvojitě (dvě desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 2004 mm, hloubka 102 mm viz.položka 20d TSV	kus	1,000	5 712,00	5 712,00
41	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	2,000	275,00	550,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
42	M	4842822X009	Otopné ocelové deskové těleso 30 HYG trojitě (tři desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 1204 mm, hloubka 157 mm viz.položka 20f TSV	kus	2,000	6 279,00	12 558,00
43	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	3,000	316,00	948,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
44	M	4842822X010	Otopné ocelové deskové těleso 30 HYG trojitě (tři desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 1604 mm, hloubka 157 mm viz.položka 20g TSV	kus	1,000	8 610,00	8 610,00
45	M	4842822X011	Otopné ocelové deskové těleso 30 HYG trojitě (tři desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 1804 mm, hloubka 157 mm viz.položka 20h TSV	kus	2,000	8 988,00	17 976,00
46	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	2,000	393,00	786,00
			přesný popis viz.položka č.19 TSV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		2,000		

47	M	4842822X012	Otopné ocelové deskové těleso 30 HYG trojitě (tři desky) bez přídavné přestupní otopné plochy, výška 603 mm, délka 2004 mm, hloubka 157 mm viz.položka 20ch TSV	kus	2,000	8 894,00	17 788,00
57	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	60,000	15,20	912,00
55	K	73519X911	Vypuštění vody z otopné soustavy - příslušná část objektu	soubor	1,000	1 524,00	1 524,00
56	K	73519X912	Napuštění vody do otopné soustavy po montáži - příslušná část objektu	soubor	1,000	914,00	914,00
52	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,753	200,00	150,60
58	K	7359919X1	Topná zkouška v rozsahu 8 hodin, včetně zaškolení obsluhy a nastavení termostatických ventilů	hodina	8,000	103,00	824,00
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,753	674,00	507,52
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,012	674,00	2 030,09
			0,753*4		3,012		
			Součet		3,012		

48	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,607	474,00	287,72
49	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,607	353,00	214,27

783 - Dokončovací práce - nátěry

875,00

59	K	7834254X5	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 matný povrch 1x základní, 2x syntetický a 1x emailování	m	25,000	35,00	875,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01c - Elektroinstalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

Zpracovatel:

Čápková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				474 717,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				474 717,00
DPH základní	21,00%	ze	474 717,00	99 690,57
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		574 407,57

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ.62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01c - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi
Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zai
Zpracovatel: Čáповá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	474 717,00
VC21-M - SVĚTELNÉ ROZVODY 2.NP	39 230,00
D1 - STAVEBNÍ PRÁCE	6 742,00
KÓD CENÍK VC C801-3 - SVĚTELNÉ ROZVODY 2.NP	6 742,00
D2 - MATERIÁLY	174 051,00
KÓD CENÍK VC C801-3 - SVĚTELNÉ ROZVODY 2.NP	174 051,00
D3 - MONTÁŽE	30 295,00
KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP	30 295,00
D1 - STAVEBNÍ PRÁCE	6 374,00
KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP	6 374,00
D2 - MATERIÁLY	24 579,00
KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP	24 579,00
D3 - MONTÁŽE	12 217,00
D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP	12 217,00
D3 - MONTÁŽE	1 200,00
D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP	1 200,00
D1 - STAVEBNÍ PRÁCE	1 110,00
D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP	1 110,00
D2 - MATERIÁLY	12 190,00
D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP	12 190,00
D3 - MONTÁŽE	8 245,00
D5 - POSPOJOVÁNÍ 2.NP	8 245,00
D2 - MATERIÁLY	8 939,00
D5 - POSPOJOVÁNÍ 2.NP	8 939,00
D3 - MONTÁŽE	25 685,00
KÓD CENÍK VC 7-32 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2.1	25 685,00
D6 -	0,00
D2 - MATERIÁLY	123 860,00
KÓD CENÍK VC 7-32 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2.1	123 860,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00

Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 474 717,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01c - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

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

Náklady z rozpočtu

474 717,00

VC21-M - SVĚTELNÉ ROZVODY 2.NP

39 230,00

1	K	SIL 210110001	kompletní spínač řaz.1 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	78,00	234,00
2	K	SIL 210110004	kompletní přepínač řaz.6 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	17,000	89,00	1 513,00
3	K	SIL 210110005	kompletní přepínač řaz.7 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	89,00	267,00
4	K	SIL 210110001.1	kompletní spínač řaz.1+přepínač řaz.6 DO zelené barvy 2-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	89,00	267,00
5	K	SIL 210110001.2	kompletní ovladač stmívání řaz.žal.spínač+řaz.žal.spínač	ks	1,000	89,00	89,00
<i>DO zelené barvy 3-rámeček, dle kat.listu</i>							
6	K	SIL 210110004.1	kompletní přepínač řaz.6+přepínač řaz.6 DO zelené barvy 2-rámeček, dle kat.listu	ks	1,000	89,00	89,00
7	K	SIL 210201010	ELAHB-zář.sv.1x35W IP20 přisazené, stavebnicové, délka 1485mm	ks	1,000	210,00	210,00
<i>+zdroj Z35W/4000K</i>							
8	K	SIL 210201010.1	ELCHB-LED panel 33W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	9,000	210,00	1 890,00
<i>+zdroj LED 33W/230V/3700lmn(4000K)</i>							
9	K	SIL 210201010.2	ELDHB-LED panel 18W IP54 do podhledu M600 š.596xd.296xhl.45mm	ks	17,000	210,00	3 570,00
<i>+zdroj LED 18W/230V/1600lmn(3800K)</i>							
10	K	SIL 210201010.3	ELFHB-stmívatelný LED panel 50W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	8,000	210,00	1 680,00
<i>+zdroj LED 50W/230V/5200lmn(4000K)</i>							
11	K	SIL 210201010.4	ELGHB-LED panel 50W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	5,000	210,00	1 050,00
<i>+zdroj LED 50W/230V/5200lmn(4000K)</i>							
12	K	SIL 211200101	ELNÚ-nouzové svítidlo 1x11W IP54 přisazené s akumulátorem min.1hod.	ks	6,000	210,00	1 260,00
<i>+zdroj TC-S 11W/12V</i>							
13	K	SIL 210840045	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	270,000	16,00	4 320,00
14	K	SIL 210840045.1	kabel CYKY 30x1,5 PU	m	80,000	16,00	1 280,00
15	K	SIL 210810055	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	160,000	16,00	2 560,00
16	K	SIL 210810058	kabel CYKY 7Jx1,5 PU	m	60,000	18,00	1 080,00
17	K	SIL 210810046	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	25,000	16,00	400,00
18	K	SIL 210010311	krabice přístrojová, kruhová 68mm, IP20 PO	ks	34,000	24,00	816,00
19	K	SIL 210010312	krabice odbočná, kruhová, 68mm, IP20 PO	ks	15,000	100,00	1 500,00
20	K	SIL 210010502	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	196,000	3,00	588,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	SIL 215012220	lišta vkládací PVC 40x20mm PU	m	110,000	36,00	3 960,00
22	K	SIL 215012220.1	lišta vkládací PVC 40x40mm PU	m	80,000	36,00	2 880,00
23	K	SIL 210100258	ukončení kabelů do 5x4	ks	7,000	65,00	455,00
24	K	SIL 210100262	ukončení kabelů do 12x4	ks	1,000	72,00	72,00
25	K	SIL R	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	16,000	300,00	4 800,00
26	K	SIL R.1	výchozí revizní zpráva	hod	8,000	300,00	2 400,00

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE

6 742,00

KÓD CENÍK VC C801-3 - SVĚTLNÉ ROZVODY 2.NP

6 742,00

1	K	SIL 97303-1616	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	49,000	38,00	1 862,00
2	K	SIL 97303-5161	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	12,000	150,00	1 800,00
3	K	SIL 97403-2121	vyřezání rýhy cihla š.30xhl.30mm	m	70,000	44,00	3 080,00

D2 - MATERIÁLY

174 051,00

KÓD CENÍK VC C801-3 - SVĚTLNÉ ROZVODY 2.NP

174 051,00

1	M	SIL 1	kompletní spínač řaz.1 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	1,000	146,00	146,00
2	M	SIL 2	kompletní přepínač řaz.6 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	17,000	151,00	2 567,00
3	M	SIL 3	kompletní přepínač řaz.7 DO zelené barvy 1-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	183,00	549,00
4	M	SIL 4	kompletní spínač řaz.1+přepínač řaz.6 DO zelené barvy 2-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	146,00	438,00
5	M	SIL 5	kompletní ovladač stmívání řaz.žal.spínač+řaz.žal.spínač+řaz.žal.spínač	ks	1,000	275,00	275,00
DO zelené barvy 3-rámeček, dle kat.listu							
6	M	SIL 6	kompletní přepínač řaz.6+přepínač řaz.6 DO zelené barvy 2-rámeček, dle kat.listu	ks	3,000	189,00	567,00
7	M	SIL 7	ELAHB-zář.sv.1x35W IP20 přisazené, stavebnicové, délka 1485mm	ks	1,000	819,00	819,00
+zdroj Z35W/4000K							
8	M	SIL 8	ELCHB-LED panel 33W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	9,000	3 562,00	32 058,00
+zdroj LED 33W/230V/3700lmn(4000K)							
9	M	SIL 9	ELDHB-LED panel 18W IP54 do podhledu M600 š.596xd.296xhl.45mm	ks	17,000	3 350,00	56 950,00
+zdroj LED 18W/230V/1600lmn(3800K)							
10	M	SIL 10	ELFHB-stmívatelný LED panel 50W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	8,000	4 963,00	39 704,00
+zdroj LED 50W/230V/5200lmn(4000K)							
11	M	SIL 11	ELGHB-LED panel 50W IP54 do podhledu M600 š.596xd.596xhl.45mm	ks	5,000	3 775,00	18 875,00
+zdroj LED 50W/230V/5200lmn(4000K)							
12	M	SIL 12	ELNÚ-nouzové svítidlo 1x11W IP54 přisazené s akumulátorem min.1hod.	ks	6,000	750,00	4 500,00
+zdroj TC-S 11W/12V							
13	M	SIL 13	kabel CYKY 3Jx1,5	m	270,000	10,00	2 700,00
14	M	SIL 14	kabel CYKY 3Ox1,5	m	80,000	10,00	800,00
15	M	SIL 15	kabel CYKY 5Jx1,5	m	160,000	17,00	2 720,00
16	M	SIL 16	kabel CYKY 7Jx1,5	m	60,000	26,00	1 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	SIL 17	kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	17,00	425,00
18	M	SIL 18	krabice přístrojová, kruhová 68mm, IP20	ks	34,000	6,00	204,00
19	M	SIL 19	krabice odbočná, kruhová, 68mm, IP20	ks	15,000	18,00	270,00
20	M	SIL 20	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	196,000	4,00	784,00
21	M	SIL 21	lišta vkládací PVC 40x20mm	m	110,000	22,00	2 420,00
22	M	SIL 22	lišta vkládací PVC 40x40mm	m	80,000	34,00	2 720,00
23	M	SIL 23	podružný materiál(šroubky, sádra)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
24	M	SIL 24	prořez kabelového materiálu	ks	1,000	500,00	500,00

D3 - MONTÁŽE

30 295,00

KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP

30 295,00

1	K	SIL 210111012	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček, dle kat.listu	ks	22,000	89,00	1 958,00
2	K	SIL 210111012.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+	ks	5,000	89,00	445,00
<i>kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+ 2-rámeček, dle kat.listu</i>							
3	K	SIL 210111012.2	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+	ks	2,000	89,00	178,00
<i>kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+ 2- rámeček, dle kat.listu</i>							
4	K	SIL 210111012.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+	ks	5,000	89,00	445,00
<i>kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+ ; kompletní příprava pro zásuvku pospojování 3- rámeček, dle kat.listu</i>							
5	K	SIL 210111012.2	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+	ks	7,000	89,00	623,00
<i>kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+ ; kompletní příprava pro zásuvku pospojování 3- rámeček, dle kat.listu</i>							
6	K	SIL 210141472	panel dálkové signalizace ZIS	ks	1,000	125,00	125,00
7	K	SIL 210141472.1	panel dálkové signalizace ZIS-VDO	ks	1,000	125,00	125,00
8	K	SIL 210141472.2	panel dálkové signalizace UPS(se signálkou)	ks	1,000	125,00	125,00
9	K	SIL 210810045	kabel CYKY 30x1,5 PU	m	20,000	16,00	320,00
10	K	SIL 210810221	kabel CYKY 12Jx1,5 PU	m	40,000	18,00	720,00
17	K	SIL 210810046	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	670,000	16,00	10 720,00
18	K	SIL 210010311	krabice přístrojová, kruhová 68mm, IP20 PO	ks	69,000	24,00	1 656,00
19	K	SIL 210010312	krabice odbočná, kruhová, 68mm, IP20 PO	ks	14,000	100,00	1 400,00
20	K	SIL 210010502	svorka pružinová 3x2,5mm2	ks	42,000	3,00	126,00
21	K	SIL 215012220	lišta vkládací PVC 40x20mm PU	m	40,000	36,00	1 440,00
22	K	SIL 215012220.1	lišta vkládací PVC 40x40mm PU	m	40,000	36,00	1 440,00
23	K	SIL 210100258	ukončení kabelů do 5x4	ks	17,000	65,00	1 105,00
24	K	SIL 210100262	ukončení kabelů do 12x4	ks	2,000	72,00	144,00
25	K	SIL R	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	16,000	300,00	4 800,00
26	K	SIL R.1	výchozí revizní zpráva	hod	8,000	300,00	2 400,00

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE

6 374,00

KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP

6 374,00

1	K	SIL 97303-1616	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	73,000	38,00	2 774,00
---	---	----------------	----------------------------------	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	SIL 97303-5161	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	2,000	150,00	300,00
3	K	SIL 97403-2121	vyřezání rýhy cihla š.30xhl.30mm	m	75,000	44,00	3 300,00

D2 - MATERIÁLY

24 579,00

KÓD CENÍK VC 21-M - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 2.NP

24 579,00

1	M	SIL 1.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá 1-rámeček, dle kat.listu	ks	22,000	105,00	2 310,00
2	M	SIL 2.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+	ks	5,000	105,00	525,00

kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+
2-rámeček, dle kat.listu

3	M	SIL 3.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+	ks	2,000	105,00	210,00
0	M	Pol1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+ 2-rámeček, dle kat.listu		0,000	210,00	0,00
4	M	SIL 4.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+	ks	5,000	105,00	525,00

kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z zelená+ ;
kompletní příprava pro zásuvku pospojování 3-
rámeček, dle kat.listu

5	M	SIL 5.1	kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+	ks	7,000	105,00	735,00
---	---	---------	--	----	-------	--------	--------

kompletní zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z žlutá+ ;
kompletní příprava pro zásuvku pospojování 3-
rámeček, dle kat.listu

6	M	SIL 6.1	panel dálkové signalizace ZIS	ks	1,000	450,00	450,00
7	M	SIL 7.1	panel dálkové signalizace ZIS-VDO	ks	1,000	560,00	560,00
8	M	SIL 8.1	panel dálkové signalizace UPS(se signálkou)	ks	1,000	560,00	560,00
9	M	SIL 9.1	kabel CYKY 30x1,5	m	20,000	10,00	200,00
10	M	SIL 10.1	kabel CYKY 12Jx1,5	m	40,000	51,00	2 040,00
17	M	SIL 17	kabel CYKY 3Jx2,5	m	670,000	17,00	11 390,00
18	M	SIL 18	krabice přístrojová, kruhová 68mm, IP20	ks	69,000	6,00	414,00
19	M	SIL 19	krabice odbočná, kruhová, 68mm, IP20	ks	14,000	18,00	252,00
20	M	SIL 20	svorka pružinová 3x2,5mm ²	ks	42,000	4,00	168,00
21	M	SIL 21	lišta vkládací PVC 40x20mm	m	40,000	22,00	880,00
22	M	SIL 22	lišta vkládací PVC 40x40mm	m	40,000	34,00	1 360,00
23	M	SIL 23	podružný materiál(šroubky, sádra)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
24	M	SIL 24	prořez kabelového materiálu	ks	1,000	500,00	500,00

D3 - MONTÁŽE

12 217,00

D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICÍÁLNÍ PLYNY 2.NP

12 217,00

1	K	SIL 210810045.1	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	90,000	16,00	1 440,00
2	K	SIL 210810055	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	20,000	16,00	320,00
3	K	SIL 210810046	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	50,000	16,00	800,00
4	K	SIL 210810050	kabel CYKY 5Jx2,5 PU	m	10,000	18,00	180,00
5	K	SIL 210810052	kabel CYKY 5Jx6 PU	m	20,000	18,00	360,00
6	K	SIL 215012220	lišta vkládací PVC 40x20mm PU	m	40,000	36,00	1 440,00
7	K	SIL 215012220.1	lišta vkládací PVC 40x40mm PU	m	10,000	36,00	360,00
8	K	SIL 210010122	trubka PE 21mm PU	m	10,000	21,00	210,00
9	K	SIL 210100258	ukončení kabelů do 5x4	ks	17,000	65,00	1 105,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	SIL 210100259	ukončení kabelů do 5x10	ks	1,000	72,00	72,00
11	K	SIL 210100377	protipožární ucpávka	ks	4,000	500,00	2 000,00
12	K	SIL 210220001	drát FeZn 10mm PU spojený s jímací soustavou	m	10,000	33,00	330,00
13	K	SIL R	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	8,000	300,00	2 400,00
14	K	SIL R.1	výchozí revizní zpráva	hod	4,000	300,00	1 200,00

D3 - MONTÁŽE

1 200,00

D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP

1 200,00

1	K	SIL 220681251	kabel JYTY-O 2x1 PU	m	60,000	12,00	720,00
2	K	SIL 220271101	kabel H005VV-F 3x1 (CYSY3x1) PU	m	40,000	12,00	480,00

D1 - STAVEBNÍ PRÁCE

1 110,00

D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP

1 110,00

1	K	SIL 97303-5161	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	3,000	150,00	450,00
2	K	SIL 97403-2121	vyřezání rýhy cihla š.30xhl.30mm	m	15,000	44,00	660,00

D2 - MATERIÁLY

12 190,00

D4 - ROZVODY PRO VZDUCHOTECHNIKU A MEDICIÁLNÍ PLYNY 2.NP

12 190,00

1	M	SIL 1.2	kabel JYTY-O 2x1	m	60,000	7,00	420,00
2	M	SIL 2.2	kabel H005VV-F 3x1 (CYSY3x1) PU	m	40,000	9,00	360,00
3	M	SIL 3.2	kabel CYKY 3Jx1,5	m	90,000	10,00	900,00
4	M	SIL 4.2	kabel CYKY 5Jx1,5	m	20,000	17,00	340,00
5	M	SIL 5.2	kabel CYKY 3Jx2,5	m	50,000	17,00	850,00
6	M	SIL 6.2	kabel CYKY 5Jx2,5	m	10,000	26,00	260,00
7	M	SIL 7.2	kabel CYKY 5Jx6	m	20,000	65,00	1 300,00
8	M	SIL 8.2	lišta vkládací PVC 40x20mm	m	40,000	22,00	880,00
9	M	SIL 9.2	lišta vkládací PVC 40x40mm	m	10,000	34,00	340,00
10	M	SIL 10.2	trubka PE 21mm	m	10,000	14,00	140,00
11	M	SIL 11.1	drát FeZn 10mm	m	10,000	19,00	190,00
12	M	SIL 12.1	podpěra vedení délky 200mm uchycená ke krovu	ks	10,000	21,00	210,00
13	M	SIL 13.1	protipožární ucpávka	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
14	M	SIL 14.1	podružný materiál(šroubky, sádra)	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
15	M	SIL 15.1	prořez kabelového materiálu	ks	1,000	500,00	500,00

D3 - MONTÁŽE

8 245,00

D5 - POSPOJOVÁNÍ 2.NP

8 245,00

1	K	SIL 210111012.3	kompletní zásuvka pospojování, vložená do vícerámečku, dle kat.listu	ks	12,000	89,00	1 068,00
1	K	SIL 210010352	přípojnice pospojování v krabici 125x125mm	ks	7,000	235,00	1 645,00
2	K	SIL 210800546	vodič CY4žl/zel. PU	m	135,000	12,00	1 620,00
3	K	SIL 210800549	vodič CY16žl/zel. PU	m	120,000	12,00	1 440,00
8	K	SIL 210100101	ukončení vodiče do 16mm ²	ks	28,000	24,00	672,00
11	K	SIL R	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	300,00	1 200,00
12	K	SIL R.1	výchozí revizní zpráva	hod	2,000	300,00	600,00

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

D2 - MATERIÁLY

8 939,00

D5 - POSPOJOVÁNÍ 2.NP

8 939,00

1	M	SIL 1.3	kompletní zásuvka pospojování, vložená do vícerámečku, dle kat. listu	ks	12,000	105,00	1 260,00
2	M	SIL 2.3	přípojnice pospojování v krabici 125x125mm	ks	7,000	62,00	434,00
3	M	SIL 3.3	vodič CY4žl/zel.	m	135,000	9,00	1 215,00
4	M	SIL 4.3	vodič CY16žl/zel.	m	120,000	44,00	5 280,00
5	M	SIL 5.3	podružný materiál (svorky na potrubí, svorky ke konstrukci)	ks	1,000	500,00	500,00
6	M	SIL 6.3	prořez kabelového materiálu	ks	1,000	250,00	250,00

D3 - MONTÁŽE

25 685,00

KÓD CENÍK VC 7-32 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2.1

25 685,00

1	K	SIL A-9035-0	propojený vkládací rošt do skříně š.1000xv.2050xhl.350mm	ks	1,000	500,00	500,00
2	K	SIL A-0106-0	OCEP dveře skříně š.1000xv.2050mm s větracími otvory, bílá barva	ks	1,000	300,00	300,00
3	K	SIL B-1522-2	přípojnice pospojování CU32/3mm	ks	1,000	200,00	200,00
4	K	SIL E-2006-1	chráničo jistič B16-003/A	ks	9,000	100,00	900,00
5	K	SIL E-2006-1.1	chráničo jistič B10-003/A	ks	6,000	100,00	600,00
6	K	SIL K-3080-1	stmívací jednotka Multifunction 4-kanálový	ks	1,000	700,00	700,00
7	K	SIL E-2011-1	jistič B25/3 10kA	ks	1,000	80,00	80,00
8	K	SIL E-2000-1	jistič C16/1 10kA	ks	2,000	60,00	120,00
9	K	SIL E-2000-1.1	jistič B10/1 10kA	ks	1,000	60,00	60,00
10	K	SIL E-0300-1	poj.odpínač vel.10/1	ks	1,000	100,00	100,00
11	K	SIL E-0300-1.1	válcová pojistka vel.10/1 25A	ks	1,000	10,00	10,00
12	K	SIL E-2000-1.2	jistič B4/1 10kA	ks	3,000	60,00	180,00
13	K	SIL J-3020-1	bezpečnostní, ochranný transformátor 3150VA/230V/230V	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
14	K	SIL I-6500-0	hlásič izolačního stavu 230V/5VA 24V/1mA ZIS	ks	2,000	800,00	1 600,00
15	K	SIL J-0020-2	měřicí proudové trafo 25A/5A	ks	2,000	400,00	800,00
16	K	SIL B-1501-1	propojovací systém 63A/1L 10kA	m	1,000	400,00	400,00
17	K	SIL E-2005-1	jistič C10/2 10kA	ks	9,000	90,00	810,00
18	K	SIL E-2000-1.3	jistič B6/1 10kA	ks	4,000	60,00	240,00
19	K	SIL K-3750-1	termostat 10A/230V 0-60C	ks	1,000	150,00	150,00
20	K	SIL H-0920-1	hlídací relé 16A/1P VDO	ks	1,000	80,00	80,00
21	K	SIL E-2006-1.2	jistič D25/1N 10kA	ks	2,000	60,00	120,00
22	K	SIL F-0230-1	stykač DILM25-01 25A/230V 3Z+1V	ks	2,000	300,00	600,00
23	K	SIL G-5140-1	signálka T6E 230V+TR oranžová	ks	1,000	60,00	60,00
24	K	SIL P-0196-1	svorka zapojená RS do 6mm2	ks	55,000	15,00	825,00
25	K	SIL R-5660-1	ventilátor-sada 15W/230V 160m3/hod IP20	ks	1,000	450,00	450,00
26	K	SIL O-5101-1	zdroj UPS 300VA, výst.výkon 2400W/240V/50-60Hz	ks	1,000	4 500,00	4 500,00
27	K	SIL O-5101-1.1	bateriový zdroj 1BM	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
28	K	SIL B-9000-1	propojení pomocných obvodů	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
29	K	SIL R	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	8,000	300,00	2 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	SIL R.1	výchozí revizní zpráva	hod	8,000	300,00	2 400,00

D6 -

0,00

D2 - MATERIÁLY

123 860,00

KÓD CENÍK VC 7-32 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2.1

123 860,00

1	M	SIL 1.4	propojený vkládací rošt do skříně š.1000xv.2050xhl.350mm	ks	1,000	3 700,00	3 700,00
2	M	SIL 2.4	OCEP dveře skříně š.1000xv.2050mm s větracími otvory, bílá barva	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
3	M	SIL 3.4	přípojnice pospojování CU32/3mm	ks	1,000	850,00	850,00
4	M	SIL 4.4	chráničo jistič B16-003/A	ks	9,000	1 150,00	10 350,00
5	M	SIL 5.4	chráničo jistič B10-003/A	ks	6,000	1 150,00	6 900,00
6	M	SIL 6.4	stmivací jednotka Multifunction 4-kanálový	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
7	M	SIL 7.3	jistič B25/3 10kA	ks	1,000	450,00	450,00
8	M	SIL 8.3	jistič C16/1 10kA	ks	2,000	150,00	300,00
9	M	SIL 9.3	jistič B10/1 10kA	ks	1,000	95,00	95,00
10	M	SIL 10.3	poj.odpínač vel.10/1	ks	1,000	550,00	550,00
11	M	SIL 11.2	válcová pojistka vel.10/1 25A	ks	1,000	25,00	25,00
12	M	SIL 12.2	jistič B4/1 10kA	ks	3,000	170,00	510,00
13	M	SIL 13.2	bezpečnostní, ochranný transformátor 3150VA/230V/230V	ks	2,000	9 500,00	19 000,00
14	M	SIL 14.2	hlásič izolačního stavu 230V/5VA 24V/1mA ZIS	ks	2,000	7 000,00	14 000,00
15	M	SIL 15.2	měřicí proudové trafo 25A/5A	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
16	M	SIL 16.1	propojovací systém 63A/1L 10kA	m	1,000	1 200,00	1 200,00
17	M	SIL 17.1	jistič C10/2 10kA	ks	9,000	280,00	2 520,00
18	M	SIL 18.1	jistič B6/1 10kA	ks	4,000	105,00	420,00
19	M	SIL 19.1	termostat 10A/230V 0-60C	ks	1,000	650,00	650,00
20	M	SIL 20.1	hlidací relé 16A/1P VDO	ks	1,000	350,00	350,00
21	M	SIL 21.1	jistič D25/1N 10kA	ks	2,000	660,00	1 320,00
22	M	SIL 22.1	stykač DILM25-01 25A/230V 3Z+1V	ks	2,000	2 300,00	4 600,00
23	M	SIL 23.1	signálka T6E 230V+TR oranžová	ks	1,000	320,00	320,00
24	M	SIL 24.1	svorka zapojená RS do 6mm2	ks	55,000	30,00	1 650,00
25	M	SIL 25	ventilátor-sada 15W/230V 160m3/hod IP20	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
26	M	SIL 26	zdroj UPS 300VA, výst.výkon 2400W/240V/50-60Hz	ks	1,000	37 000,00	37 000,00
27	M	SIL 27	bateriový zdroj 1BM	ks	1,000	4 500,00	4 500,00

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01d - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vacková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				330 767,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				330 767,00
DPH základní	21,00%	ze	330 767,00	69 461,07
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		400 228,07

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ.62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01d - Vzduchotechnika

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vacková

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	330 767,00
751 - 1 - Větrání	165 179,00
751 - 11 - Ocelové potrubí sk.I-pozinkovaný plech - čtyřhranné potrubí tl.pl	56 791,00
PSV - Práce a dodávky PSV	108 797,00
751 -2 - Chlazení	108 797,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	330 767,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01d - Vzduchotechnika

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi
Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zar
Zpracovatel: Ing. Vacková

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

Náklady z rozpočtu

330 767,00

751 - 1 - Větrání

165 179,00

3	K	1.	M+R - Řídící jednotka , místní ovladač s displejem, 3ks čidlo potrubní, snímač namrzání rekuperátoru, servopohon obtoku, 3ks snímač tlaku , 2ks regulátor výkonu ventilátorů	kpl	1,000	6 624,00	6 624,00
4	M	1.	dodávka	kpl	1,000	44 160,00	44 160,00
1	K	1.1	Sestavná klimatizační jednotka	kus	1,000	7 353,00	7 353,00

*Přívod - Vp=900m3/hod, pext=200Pa - tlumící vložka, filtr M5, deskový rekuperátor s by-passem (úč.74%), eliminátor kapek, ventilátor 400V/0,35kW, filtr F7, tlumící vložka, potrubní elektrický ohřivač Qt=3x2kW s pulzní regulací
Odvod - Vo=900m3/hod, pext=220Pa - tlumící vložka, filtr M5, ventilátor 400V/0,31kW, tlumící vložka
Jednotka je v souladu s Ecodesign - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2016*

2	M	1.1	dodávka	kus	1,000	73 526,00	73 526,00
5	K	1.2	Čtyřhranná hlavice pro sání vzduchu355x200mm	kpl	1,000	966,00	966,00
6	M	1.2	dodávka	kus	1,000	3 219,00	3 219,00
7	K	1.3	Protidešťová žaluzie průmyslová 400x400 - Fč=0,13m2, pozinkovaný plech, RAL dle požadavku	kus	1,000	406,00	406,00
8	M	1.3	dodávka	kus	1,000	1 354,00	1 354,00
9	K	1.4	Uzavírací těsná klapka 355x200 vč. servopohonu LM 24A	ks	1,000	275,00	275,00
10	M	1.4	dodávka	kus ³ 224	1,000	2 750,00	2 750,00
13	K	1.5	Uzavírací těsná klapka 400x400 vč. servopohonu LM 24A	kus	1,000	336,00	336,00
12	M	1.5	dodávka	kus	1,000	3 363,00	3 363,00
14	K	1.6	Tlumič hluku kruhový s děrovaným plechem a sklotkaninou, pozinkovaný plech JS 250-1000.0	kus	1,000	533,00	533,00
15	M	1.6	dodávka	kus	1,000	1 776,00	1 776,00
16	K	1.7	Tlumič hluku kruhový s děrovaným plechem a sklotkaninou, pozinkovaný plech JS 250-2000.0	kus	2,000	622,00	1 244,00
17	M	1.7	dodávka	kus	2,000	2 072,00	4 144,00
18	K	1.8	Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu - netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 250-1000	kus	3,000	402,00	1 206,00
19	M	1.8	dodávka	kus	3,000	1 339,00	4 017,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	1.9	Hlukově izolované ohebné hliníkové potrubí s mikroperforacemi, izolace z minerální vaty tl.50mm chráněna polyesterovým návlekm - JS 250/7,5m ²	kus	1,000	52,00	52,00
21	M	1.9	dodávka	kus	1,000	172,00	172,00
24	K	1.10	Ohebné hliníkové potrubí 250mm/5m ²	kus	1,000	120,00	120,00
23	M	1.10	dodávka	kus	1,000	398,00	398,00
27	K	1.11	Ohebné hliníkové potrubí 200mm/5m	kus	1,000	86,00	86,00
28	M	1.11	dodávka	kus	1,000	286,00	286,00
25	K	1.12	Ohebné hliníkové potrubí 160mm/5m	kus	1,000	68,00	68,00
26	M	1.12	dodávka	kus	1,000	228,00	228,00
29	K	1.13a	Ohebné hliníkové potrubí 125mm/5m	kus	1,000	52,00	52,00
30	M	1.13a	dodávka	kus	1,000	173,00	173,00
148	K	1.13b	Ohebné hliníkové potrubí 100mm/3m ²	kus	1,000	26,00	26,00
149	M	1.13b	dodávka	kus	1,000	87,00	87,00
31	K	1.14	Vířivý anemostat s kruhovou deskou, plenumboxem vel. 400x16, boční napojení s regulační klapkou, V=375m ³ /hod, p=40Pa, RAL 9010	kus	2,000	382,00	764,00
32	M	1.14	dodávka	kus	2,000	1 274,00	2 548,00
33	K	1.15	Talířový kovový ventil pro přívod vzduchu JS 125mm, RAL 9010 vč. zděře	kus	2,000	24,00	48,00
34	M	1.15	dodávka	kus	2,000	82,00	164,00
37	K	1.16	Talířový kovový ventil pro přívod vzduchu JS 100mm, RAL 9010 vč. zděře	kus	12,000	18,00	216,00
36	M	1.16	dodávka	kus	12,000	61,00	732,00
38	K	1.17	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 100mm, RAL 9010 vč. zděře	kus	1,000	18,00	18,00
39	M	1.17	dodávka	kus	1,000	61,00	61,00
41	K	1.18	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 125mm, RAL 9010 vč. zděře	kus	5,000	24,00	120,00
42	M	1.18	dodávka	kus	5,000	82,00	410,00
44	K	1.19	Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu JS 160mm, RAL 9010 vč. zděře	kus	2,000	35,00	70,00
45	M	1.19	dodávka	kus	2,000	116,00	232,00
46	K	1.20	Regulační klapka JS 125mm - ruční ovládání	kus	2,000	62,00	124,00
47	M	1.20	dodávka	kus	2,000	208,00	416,00
50	K	1.21	Regulační klapka JS 100mm - ruční ovládání	kus	1,000	59,00	59,00
49	M	1.21	dodávka	kus	1,000	197,00	197,00

751 - 11 - Ocelové potrubí sk.I-pozinkovaný plech - čtyřhranné potrubí tl.ple 56 791,00

51	K	1.25	OS 90 100 ²	kus	2,000	16,00	32,00
52	M	1.25	dodávka	kus	2,000	54,00	108,00
53	K	1.26	OS 90 125 ²	kus	3,000	26,00	78,00
54	M	1.26	dodávka	kus	3,000	86,00	258,00
55	K	1.27	OS 90 160 ²	kus	1,000	41,00	41,00
56	M	1.27	dodávka	kus	1,000	138,00	138,00
57	K	1.28	OS 90 200 ²	kus	3,000	80,00	240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	1.28	dodávka	kus	3,000	268,00	804,00
59	K	1.29	OS 90 250□	kus	4,000	76,00	304,00
60	M	1.29	dodávka	kus	4,000	254,00	1 016,00
61	K	1.30	PRO 125 100□	kus	1,000	14,00	14,00
62	M	1.30	dodávka	kus	1,000	47,00	47,00
63	K	1.31	PRO 160 125□	kus	2,000	18,00	36,00
64	M	1.31	dodávka	kus	2,000	60,00	120,00
65	K	1.32	PRO 250 125□	kus	1,000	47,00	47,00
66	M	1.32	dodávka	kus	1,000	157,00	157,00
67	K	1.33	PRO 200 160□	kus	2,000	22,00	44,00
68	M	1.33	dodávka	kus	2,000	73,00	146,00
69	K	1.34	PRO 250 200□	kus	1,000	33,00	33,00
70	M	1.34	dodávka	kus	1,000	109,00	109,00
71	K	1.35	OBJ 90 125 100□	kus	1,000	39,00	39,00
72	M	1.35	dodávka	kus	1,000	131,00	131,00
73	K	1.36	OBJ 90 125 125□	kus	2,000	40,00	80,00
74	M	1.36	dodávka	kus	2,000	132,00	264,00
75	K	1.37	OBJ 90 160 125□	kus	1,000	46,00	46,00
76	M	1.37	dodávka	kus	1,000	152,00	152,00
77	K	1.38	OBJ 90 160 160□	kus	1,000	53,00	53,00
78	M	1.38	dodávka	kus	1,000	176,00	176,00
79	K	1.39	OBJ 90 200 160 □	kus	1,000	59,00	59,00
80	M	1.39	dodávka	kus	1,000	196,00	196,00
81	K	1.40	OBJ 90 250 100□	kus	2,000	68,00	136,00
82	M	1.40	dodávka	kus	2,000	227,00	454,00
83	K	1.41	OBJ 90 250 200□	kus	1,000	136,00	136,00
84	M	1.41	dodávka	kus	1,000	452,00	452,00
85	K	1.42	OBD 250 125 □	kus	1,000	84,00	84,00
86	M	1.42	dodávka	kus	1,000	281,00	281,00
87	K	1.43	Kruhové potrubí spiro JS 100mm/3m□	kus	1,000	73,00	73,00
88	M	1.43	dodávka	kus	1,000	242,00	242,00
89	K	1.44	Kruhové potrubí spiro JS 125mm/3m□	kus	3,000	92,00	276,00
90	M	1.44	dodávka	kus	3,000	307,00	921,00
91	K	1.45	Kruhové potrubí spiro JS 160mm/3m□	kus	4,000	126,00	504,00
92	M	1.45	dodávka	kus	4,000	421,00	1 684,00
93	K	1.46	Kruhové potrubí spiro JS 200mm/3m□	kus	3,000	162,00	486,00
94	M	1.46	dodávka	kus	3,000	541,00	1 623,00
95	K	1.47	Kruhové potrubí spiro JS 250mm/3m□	kus	5,000	177,00	885,00
96	M	1.47	dodávka	kus	5,000	592,00	2 960,00
97	K	1.48	TR 355x200/1500□	kus	2,000	214,00	428,00
98	M	1.48	dodávka	kus	2,000	714,00	1 428,00
99	K	1.49	TR 355x200/2000□	kus	2,000	286,00	572,00
100	M	1.49	dodávka	kus	2,000	953,00	1 906,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	1.50	OB 200x355/90 - 100□	kus	1,000	60,00	60,00
102	M	1.50	dodávka	kus	1,000	199,00	199,00
103	K	1.51	PR 355x200-250/300□	kus	1,000	115,00	115,00
104	M	1.51	dodávka	kus	1,000	383,00	383,00
105	K	1.52	PR 650x320-250/300□	kus	3,000	136,00	408,00
106	M	1.52	dodávka	kus	3,000	454,00	1 362,00
107	K	1.53	TR +OB 650x320/300 + 650x320/90 - 100 □	kus	1,000	322,00	322,00
108	M	1.53	dodávka	kus	1,000	1 074,00	1 074,00
109	K	1.54	PR 650x320-400x200/200□	kus	1,000	54,00	54,00
110	M	1.54	dodávky	kus	1,000	179,00	179,00
111	K	1.55	TR 400x200/600 VP□	kus	1,000	93,00	93,00
112	M	1.55	dodávka	kus	1,000	309,00	309,00
113	K	1.56	PR 400x200-250/200□	kus	1,000	93,00	93,00
114	M	1.56	dodávka	kus	1,000	311,00	311,00
115	K	1.57	PR 400x400-250/300 s 1nást.250/10□	kus	1,000	174,00	174,00
116	M	1.57	dodávka	kus	1,000	579,00	579,00
117	K	1.58	TR 400x400/800VP□	kus	1,000	165,00	165,00
118	M	1.58	dodávka	kus	1,000	549,00	549,00
119	K	001	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás na nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.60mm - potrubí dle šrafy □	m2	15,000	30,00	450,00
120	M	001	dodávka	m2	15,000	320,00	4 800,00
150	K	0011	Tepelná izolace z minerálních vláken - lamelový pás na nalepený na hliníkové folii, 55kg/m3, tl.50mm - potrubí dle šrafy na přívodu vzduchu□	m2	17,000	30,00	510,00
151	M	0011	dodávka	m2	17,000	320,00	5 440,00
121	K	002	Požární izolace čtyřhranného potrubí - desky z minerální vlny na hliníkové folii - 66kg/m3 - tl.60mm, PO EI30 - splní klasifikaci „z obou stran“ ↔ = z vnitřní i z vnější strany- izolace VZD svislého potrubí v rámci půdy□	m2	3,000	25,00	75,00
122	M	002	dodávka	m2	3,000	330,00	990,00
123	K	003	Montážní a těsnicí materiál, materiál na závěsy□	kpl	1,000	5 098,00	5 098,00
125	K	004	Zaregulování systému a oživení zařízení□	kpl	1,000	7 700,00	7 700,00
128	K	006	Ostatní nepředvídatelné náklady prací - montáž ve stávajícím objektu (společně pro zařízení č.1-2)□	hod	15,000	320,00	4 800,00

PSV - Práce a dodávky PSV

108 797,00

751 -2 - Chlazení

108 797,00

129	K	2.1	Venkovní kondenzační jednotka inverter - Qch=10,0kW, Qt=10,0kW, 230Vú1-fáze/50Hz, N=3,22kW, I=15,1A, Lp(1m)=54dB(A), R410A, max. délka potrubí 50m, celoroční provz□	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
130	M	2.1	dodávka	kus	1,000	36 452,00	36 452,00
131	K	2.2	Vnitřní kazetová jednotka 600x600, Qch=5,0kW, Qt=5,6kW, Lp=40/37/33dB(A), vč. čepadla kondenzátu + dekorační panel 625x625mm□	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
132	M	2.2	dodávka	kus	2,000	19 683,00	39 366,00
133	K	2.21	Rozbočovač potrubí□	kus	1,000	275,00	275,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	2.21	dodávka	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
135	K	2.22	Dálkový kabelový nástěnný ovladač [□]	kus	1,000	117,00	117,00
136	M	2.22	dodávka	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
137	K	2.23	Cu potrubí - 10/16mm - od venkovní jednotky po refnet (materiál vč. montáže) [□]	m	7,000	20,00	140,00
138	M	2.23	dodávka	m	7,000	431,00	3 017,00
139	K	2.24	cu potrubí - 10/16mm - od venkovní jednotky po refnet (materiál vč. montáže)	m	10,000	20,00	200,00
140	M	2.24	dodávka	m	10,000	453,00	4 530,00
141	K	2.25	Konzoly pod KJ [□]	kus	0,000	90,00	0,00
142	M	2.25	dodávka	ks	0,000	900,00	0,00
143	K	2.26	Komunikační kabel JYTY 2x1mm [□]	m	0,000	5,00	0,00
144	M	2.26	dodávka	m	0,000	55,00	0,00
145	K	2.27	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy [□]	kpl	1,000	100,00	100,00
146	M	2.27	dodávka	kg	1,000	1 000,00	1 000,00
147	K	2.28	Montáž zařízení [□]	hod	30,000	400,00	12 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01e - Medicinální plyny

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

Zpracovatel:

Čápová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	687 207,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	687 207,00
DPH základní 21,00% ze	687 207,00
snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH v CZK	831 520,47

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ.62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01e - Medicinální plyny

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	687 207,00
Rozvod medicinálních - Rozvod medicinálních	44 913,00
Rozvod medicinálních - Rozvod medicinálních	81 851,00
Signalizace - montáž - Signalizace - montáž	3 130,00
Ukončovací prvky - d - Ukončovací prvky - d	321 363,00
Ukončovací prvky - m - Ukončovací prvky - m	18 323,00
Zdroj kyslíku - dodá - Zdroj kyslíku - dodá	7 137,00
Zdroj kyslíku - mont - Zdroj kyslíku - mont	9 552,00
Zdroj stl.vzduchu - - Zdroj stl.vzduchu -	128 253,00
Zdroj stl.vzduchu -m - Zdroj stl.vzduchu -m	6 685,00
Ostatní - Ostatní	66 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	687 207,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01e - Medicinální plyny

Místo:

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

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

Náklady z rozpočtu

687 207,00

Rozvod medicinálních - Rozvod medicinálních

44 913,00

0	M	Pol2	měděná trubka 8x1	m	4,000	73,00	292,00
0	M	Pol3	měděná trubka 12x1	m	39,000	82,00	3 198,00
0	M	Pol4	měděná trubka 18x1	m	114,000	125,00	14 250,00
0	M	Pol5	prořez trubek 3%	kus	1,000	532,00	532,00
0	M	Pol6	Ag pájka 45+pastá	g	310,000	12,00	3 720,00
0	M	Pol7	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	13,000	123,00	1 599,00
0	M	Pol8	protipožární ucpávky	kus	6,000	578,00	3 468,00
0	M	Pol9	tvarovky Cu do pr.28	kus	62,000	103,00	6 386,00
0	M	Pol10	konzole jednoduchá (1 trubka)	kus	7,000	106,00	742,00
0	M	Pol11	konzole středně složitá (2 trubky)	kus	44,000	151,00	6 644,00
0	M	Pol12	značení potrubí	m	157,000	10,00	1 570,00
0	M	Pol13	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	157,000	8,00	1 256,00
0	M	Pol14	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	157,000	8,00	1 256,00

Rozvod medicinálních - Rozvod medicinálních

81 851,00

0	M	Pol15	měděná trubka 8x1	m	4,000	87,00	348,00
0	M	Pol16	měděná trubka 12x1	m	39,000	105,00	4 095,00
0	M	Pol17	měděná trubka 18x1	m	114,000	116,00	13 224,00
0	M	Pol18	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	13,000	84,00	1 092,00
0	M	Pol19	protipožární ucpávky	kus	6,000	107,00	642,00
0	M	Pol20	tvarovky Cu do pr.28	kus	62,000	43,00	2 666,00
0	M	Pol21	konzole jednoduchá (1 trubka)	kus	7,000	76,00	532,00
0	M	Pol22	konzole středně složitá (2 trubky)	kus	44,000	80,00	3 520,00
0	M	Pol23	značení potrubí	m	157,000	11,00	1 727,00
0	M	Pol24	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	157,000	4,00	628,00
0	M	Pol25	úseková tlaková zkouška	kus	2,000	1 208,00	2 416,00
0	M	Pol26	závěrečná tlaková zkouška	kus	2,000	2 258,00	4 516,00
0	M	Pol27	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	22 200,00	22 200,00
0	M	Pol28	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	1,000	21 525,00	21 525,00
0	M	Pol29	kabel signalizace	m	40,000	68,00	2 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Signalizace - montáž - Signalizace - montáž							3 130,00
0	M	Pol30	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	672,00	672,00
0	M	Pol31	monitorovací zařízení s dotykovým displejem pro max. 12 vstupů	kus	1,000	578,00	578,00
0	M	Pol32	kabel signalizace	m	40,000	47,00	1 880,00
Ukončovací prvky - d - Ukončovací prvky - d							321 363,00
0	M	Pol33	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	ks	1,000	1 039,00	1 039,00
0	M	Pol34	pevný stropní stativ chirurgický výbava : 2x SV, 8x zásuvka , 2x zásuvka ZIS-LED, 8x zdiřka ochr.pospojení, 2x příprava slaboproud, 2x medilišta 400mm	ks	1,000	57 499,00	57 499,00
0	M	Pol35	pevný stropní stativ chirurgický výbava : 2x O2, 2x SV, 1x AGSS, 8x zásuvka , 2x zásuvka ZIS-LED, 8x zdiřka ochr.pospojení, 2x příprava slaboproud, 2x medilišta 400mm	ks	1,000	61 855,00	61 855,00
0	M	Pol36	svítidlo vč.lomeného pasivního ramene uchyceného do stropu průměr svítidla 620mm, max.svítivost ve vzdál.1m při 4,600K 120 000 lux, průměr osvětleného pole d10 200mm, teplota světla 5.600K, světelné zdroje 48LED/ks, životnost svět.zdrojů cca 30 000h,	ks	1,000	187 425,00	187 425,00
0	M	Pol37	kotvení do stropu pro pevný stativ	ks	2,000	4 515,00	9 030,00
0	M	Pol38	kotvení do stropu pro svítidlo s pasivním ramenem	ks	1,000	4 515,00	4 515,00
Ukončovací prvky - m - Ukončovací prvky - m							18 323,00
0	K	Pol39	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	ks	1,000	262,00	262,00
0	K	Pol40	pevný stropní stativ chirurgický výbava : 2x SV, 8x zásuvka , 2x zásuvka ZIS-LED, 8x zdiřka ochr.pospojení, 2x příprava slaboproud, 2x medilišta 400mm	ks	1,000	4 463,00	4 463,00
0	K	Pol41	pevný stropní stativ chirurgický výbava : 2x O2, 2x SV, 1x AGSS, 8x zásuvka , 2x zásuvka ZIS-LED, 8x zdiřka ochr.pospojení, 2x příprava slaboproud, 2x medilišta 400mm	ks	1,000	4 463,00	4 463,00
0	K	Pol42	svítidlo vč.lomeného pasivního ramene uchyceného do stropu průměr svítidla 620mm, max.svítivost ve vzdál.1m při 4,600K 120 000 lux, průměr osvětleného pole d10 200mm, teplota světla 5.600K, světelné zdroje 48LED/ks, životnost svět.zdrojů cca 30 000h,	ks	1,000	4 725,00	4 725,00
0	K	Pol43	kotvení do stropu pro pevný stativ	ks	2,000	1 470,00	2 940,00
0	K	Pol44	kotvení do stropu pro svítidlo s pasivním ramenem	ks	1,000	1 470,00	1 470,00
Zdroj kyslíku - dodá - Zdroj kyslíku - dodá							7 137,00
0	M	Pol45	vysokotlaká měděná trubka	m	3,000	430,00	1 290,00
0	M	Pol46	přípojka kyslík	kus	3,000	473,00	1 419,00
0	M	Pol47	lahvový uzavírací ventil	kus	3,000	903,00	2 709,00
0	M	Pol48	držák lahve	kus	3,000	573,00	1 719,00
Zdroj kyslíku - mont - Zdroj kyslíku - mont							9 552,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol49	demontáž, přemístění v rámci areálu a zpětná montáž stávajícího lahvového zdroje kyslíku - 1+1 lahev vč. automatického přepínání	kus	1,000	2 993,00	2 993,00
0	K	Pol50	demontáž, přemístění v rámci areálu a zpětná montáž stávajícího záložního zdroje kyslíku - 1 lahev vč. redukčního panelu	kus	1,000	2 258,00	2 258,00
0	K	Pol51	vysokotlaká měděná trubka	m	3,000	113,00	339,00
0	K	Pol52	přípojka kyslík	kus	3,000	158,00	474,00
0	K	Pol53	lahvový uzavírací ventil	kus	3,000	221,00	663,00
0	K	Pol54	držák lahve	kus	3,000	189,00	567,00
0	K	Pol55	tlaková zkouška zdroje	kus	1,000	2 258,00	2 258,00

Zdroj stl.vzduchu - - Zdroj stl.vzduchu -

128 253,00

0	M	Pol56	lahvový zdroj stlačeného vzduchu - 1+1 lahev vč. automatického přepínání, signalizace a výstup.kulového kohoutu	kus	1,000	76 097,00	76 097,00
0	M	Pol57	záložní zdroj stlačeného vzduchu - 1 lahev vč. redukčního panelu	kus	1,000	52 156,00	52 156,00

Zdroj stl.vzduchu -m - Zdroj stl.vzduchu -m

6 685,00

0	K	Pol58	lahvový zdroj stlačeného vzduchu - 1+1 lahev vč. automatického přepínání, signalizace a výstup.kulového kohoutu	kus	1,000	2 090,00	2 090,00
0	K	Pol59	záložní zdroj stlačeného vzduchu - 1 lahev vč. redukčního panelu	kus	1,000	1 775,00	1 775,00
0	K	Pol55	tlaková zkouška zdroje	kus	1,000	2 820,00	2 820,00

Ostatní - Ostatní

66 000,00

0	M	Pol60	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
0	M	Pol61	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
0	M	Pol62	přesun hmot	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
0	M	Pol63	zkoušky a revize	hod	8,000	1 500,00	12 000,00
0	M	Pol64	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 685a

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 4.5.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čápková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				308 088,71
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				308 088,71
DPH základní	21,00%	ze	308 088,71	64 698,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	372 787,34

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ.62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 685a

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Místo: Vysoké Mýto

Datum: ##

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik :

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel: Čáповá

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	308 088,71	372 787,34
SO - 01	Zazdění balkonů a výměna oken	308 088,71	372 787,34
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		308 088,71	372 787,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Zazdění balkonů a výměna oken

JKSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 04.05.2016

Objednatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SKOS s.r.o.

IČ:

62027077

DIČ:

CZ62027077

Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zamazal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Čáповá

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				308 088,71
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				308 088,71
DPH základní	21,00%	ze	308 088,71	64 698,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		372 787,34

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

SKOS s.r.o.
Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ62027077
TEL./FAX: 469 350 435

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Zazdění balkonů a výměna oken

Místo: Vysoké Mýto

Datum:

04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi Projektant:

MOLO architekti, MgA Patrik Zar

Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Zpracovatel:

Čáповá

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	308 088,71
HSV - Práce a dodávky HSV	130 829,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 125,47
4 - Vodorovné konstrukce	1 456,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 712,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 757,84
997 - Přesun sutě	14 461,06
998 - Přesun hmot	4 316,76
PSV - Práce a dodávky PSV	177 258,89
766 - Konstrukce truhlářské	149 693,53
767 - Konstrukce zámečnické	7 920,49
781 - Dokončovací práce - obklady	10 709,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 185,28
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 749,70
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	308 088,71

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy 2.NP objektu st.p.č.1985/3

Objekt: SO - 01 - Zazdění balkonů a výměna oken

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 04.05.2016

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubi
Zhotovitel: SKOS s.r.o.

Projektant: MOLO architekti, MgA Patrik Zar
Zpracovatel: Čáповá

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

Náklady z rozpočtu

308 088,71

HSV - Práce a dodávky HSV

130 829,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 125,47

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	9,746	3 500,00	34 111,00
			4,50*3,60*0,517		8,375		
			-1,40*2,22*0,51*2		-3,170		
			4,20*3,60*0,510		7,711		
			-1,40*2,220*0,51*2		-3,170		
			Součet		9,746		

2	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 "nové okna"	t	0,730	7 610,00	5 555,30
			1,70*6*4*17,90*0,001		0,730		

3	M	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,730	22 000,00	16 060,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,176	643,00	1 399,17
			1,70*0,160*4*2		2,176		

4 - Vodorovné konstrukce

1 456,00

5	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000	182,00	1 456,00
			4,0*2		8,000		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 712,69

6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	31,667	191,00	6 048,40
			4,50*3,60*2		32,400		
			-1,387*2,22*2*2		-12,317		
			(1,40+2,22)*2*0,40*4		11,584		
			Součet		31,667		

7	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	31,667	22,00	696,67
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

8	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	9,207	141,00	1 298,19
			(0,160+0,517)*2*1,7*4		9,207		

9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	185,600	109,00	20 230,40
			(1,40+2,50)*2*(4+5)*2		140,400		
			(1,80+2,30)*2*1*2		16,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,40+2,20)*2*2		28,800		
			Součet		185,600		
10	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	24,483	230,00	5 631,09
			4,60*4,0*2		36,800		
			-1,387*2,22*4		-12,317		
			Součet		24,483		
11	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	24,483	33,00	807,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							18 757,84
12	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	36,500	48,00	1 752,00
			5,0*(8,80-1,50)		36,500		
13	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	547,500	1,20	657,00
14	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	36,500	29,00	1 058,50
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,480	45,00	1 101,60
			"3.NP"4,80*5,10		24,480		
16	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,066	596,00	1 231,34
			"balkony"				
			(0,40*2+1,516+2,596+1,509)*0,20*0,833		1,070		
			(0,30+1,50+2,60+1,50+0,30)*0,20*0,803		0,996		
			Součet		2,066		
17	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	5,475	1 749,00	9 575,78
			"balkony"				
			(2,595+4,80)*0,5*1,358*0,572		2,872		
			(4,80+2,60)*0,5*1,358*0,518		2,603		
			Součet		5,475		
18	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	41,800	80,90	3 381,62
			1,40*2,50*4		14,000		
			1,40*2,50*5		17,500		
			1,80*2,30*1		4,140		
			1,40*2,20*2		6,160		
			Součet		41,800		
997 - Přesun sutě							14 461,06
19	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	15,951	150,00	2 392,65
20	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	15,951	150,00	2 392,65
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	143,559	5,00	717,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,760	500,00	4 380,00
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	3,719	120,00	446,28

3,719 3,719
Součet 3,719

24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,472	1 190,00	4 131,68
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

1,421+1,44+0,611 3,472

998 - Přesun hmot

4 316,76

25	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	20,556	210,00	4 316,76
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

177 258,89

766 - Konstrukce truhlářské

149 693,53

26	K	766000001	M a D plastových oken dvoukřídlých 1,385/2,220mvč. žaluzii a parapetu	m2	41,800	3 530,00	147 554,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

"P27"1,40*2,50*4 14,000
"P20"1,40*2,50*5 17,500
"P21"1,80*2,30*1 4,140
"P10"1,40*2,20*2 6,160
Součet 41,800

27	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 475,540	1,45	2 139,53
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

767 - Konstrukce zámečnické

7 920,49

28	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	43,646	178,00	7 768,99
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"balkony"
(0,40*2+1,516+2,596+1,509)*(2,488+1,123) 23,186
(0,30+1,50+2,60+1,50+0,30)*(2,70+0,60) 20,460
Součet 43,646

29	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	77,690	1,95	151,50
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

781 - Dokončovací práce - obklady

10 709,89

30	K	781443128	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 100 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	16,272	427,00	6 948,14
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"3.NP"
4,40*3,80 16,720
-1,40*2,50*2 -7,000
(2,50+1,40)*2*0,42*2 6,552
Součet 16,272

31	M	597610451	obkladačky keramické - dle výběru	m2	16,923	200,00	3 384,60
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------

32	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	103,330	3,65	377,15
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 185,28

33	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	90,960	30,00	2 728,80
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"3.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(5,20+4,80)*2*3,30		66,000		
			5,20*4,80		24,960		
			Součet		90,960		

34	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	90,960	38,00	3 456,48
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

787 - Dokončovací práce - zasklívání

2 749,70

35	K	787700802	Vysklívání vykládku plochy do 3 m ² skla plochého "balkony"	m2	43,646	63,00	2 749,70
			(0,40*2+1,516+2,596+1,509)*(2,488+1,123)		23,186		
			(0,30+1,50+2,60+1,50+0,30)*(2,70+0,60)		20,460		
			Součet		43,646		

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Harmonogram postupu prací

Vysokomýtská nemocnice, rekonstrukce operačního sálu v 2. NP

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SO - 01													
3 - Svislé a kompletní konstrukce													
4 - Vodorovné konstrukce													
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní													
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání													
997 - Přesun sutě													
998 - Přesun hmot													
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty													
763 - Konstrukce suché výstavby													
764 - Konstrukce klempířské													
766 - Konstrukce truhlářské													
767 - Konstrukce zámečnické													
771 - Podlahy z dlaždic													
776 - Podlahy povlakové													
781 - Dokončovací práce - obklady													
783 - Dokončovací práce - nátěry													
784 - Dokončovací práce - malby a tapety													
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady													
SO - 01a													
ZTI													
SO - 01b													
Vytápění													
SO - 01c													
Elektroinstalace													
SO - 01d													
Vzduchotechnika													
SO - 01e													
Medicínální plyny													

Petr Horák, jednatel společnosti

SKOS s.r.o.
 Smetanova 269, 539 73 SKUTEČ
 DIČ: CZ62027077
 TEL./FAX: 469 350 435

