

**Dodatek č. 1**  
**ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/23133**  
na zhotovení díla

**„Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice,  
budova č. 9, patologie “**

**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. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo technický dozor  
objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**  
č. ú.: **107-1752200237/0100**  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**  
se sídlem: **Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**  
zastoupen: **Ing. Lukášem Skokanem**, členem představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Vít Hruška**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **209 619 322 / 0300**  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
spisová značka rejstříkového soudu: **B 2583**

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 27. 6. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/23133 na zhotovení díla: „Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice, budova č. 9, patologie“ (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:

### **Článek I.**

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

- a) Na konec textu bodu 2 článku I. se doplňuje následující text:  
Za slova „ze VIII. 2015“ 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 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., bod 1 smlouvy mění takto:**

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

Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran  
**2 421 828,38 Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“)  
DPH činí **508 583,96 Kč**  
Sazba DPH je **21%**.

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 V. smlouvy mění takto:**

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 5: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

### **Článek II.**

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 5 smlouvy.

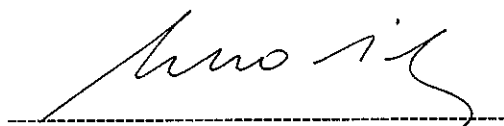
### Článek III.

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 nebo dodatku č. 1 nenaplní 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 objednatel po dobu neurčitou za účelem zveřejnění tohoto dodatku, jakož i původní smlouvy a dodatku č. 1 v registru smluv souhlasí.
4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží stejnopisy dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 13. 9. 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.

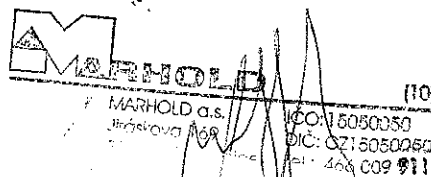
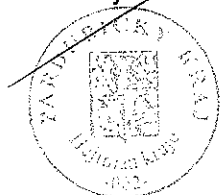
V Pardubicích dne: 23. 09. 2016

Objednatel:

Zhotovitel:

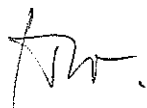


**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



**MARHOLD** (10)  
MARHOLD a.s.  
Jiráskova 169  
IČO: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
Tel: 466 009 911

**MARHOLD a.s.**  
Ing. Lukáš Skokan  
člen představenstva



## ZL1 - Záměna keram. dlažby za chemicky odolnou stěrkovou podlahu

Stavba :	PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.
Objekt :	Pardubická nemocnice, budova č. 2, rekonstrukce chirurgie

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
771 Podlahy z dlaždic		-76 624,12			
777 Podlahy liti	0	126 165,60	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>49 541,48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## CENA CELKEM

CELKEM bez DPH	49 541,48
CELKEM s DPH (21 %)	59 945,19

ZL1 - Záměna keram. dlažby za chemicky odolnou bezsparou stěrkovou podlahu

		<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic; Odečet - keramická dlažba</b>				<b>-76 624,12</b>
70	K	711113115	izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí stěrkou "izolace proti vodě - vrstva těsnicí stěrky" "podlaha B - dlažba keramická" "1. np - v. č. 110+116 - dlažba" "m. č. 117 10,65*6,03+0,40*2,35+1,36*0,98+0,90*0,16"	m2	-66,636	290,00	-19 324,44
72	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s dlažbou s napojením na stěnu "m. č. 117 10,65+0,40+6,03+0,10*2)*2"	m	-34,560	181,00	-6 255,36
73	K	998711203	Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	-19,383	3,42	-66,29
101	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 "podlaha B - dlažba keramická" "1. np - v. č. 110+116 - dlažba" "m. č. 117 10,65*6,03+0,40*2,35+1,36*0,98+0,90*0,16"	m2	-66,636	300,00	-19 990,80
			Mezisoučet		-66,636	66,636	
102	M	5976nab03	dlaždice keramická protiskluzné - 1.j. ztrata 2% m2 66,636*1,02	m2	-67,969	280,00	-19 031,24
104	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým "podlaha - dlažba keramická m2 66,636"	m2	-66,636	15,00	-999,54
105	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	-66,636	15,00	-999,54
106	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu "podlahy A-B-D - 3 x zpevňující nátěr na podkladní mazaně" "podlaha - dlažba keramická m2 66,636" Mezisoučet "nátěr - 3 x plocha m2 66,636*3"	m2	-199,908	25,00	-4 997,70
107	K	998771203	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	-716,649	6,92	-4 959,21
		<b>777</b>	<b>Podlahy lité; Připčet - bezspará stěrková podlaha</b>				<b>126 165,60</b>
183	K	Rna1604	Příprava podkladu vyspravení lunekrů, vyrovnání spádu plastbetonem, zhotovení fabionů plastbetonem, penetrace epoxidovou pryskyřicí Sikafloor 161, aplikace samonivelační chemicky odolné stěrky Sikafloor 390, odstín RAL 0008000, práce + materiál	m2	66,000	1 911,60	126 165,60

ROZDÍL CELKEM: 49 541,48

## REKAPITULACE ROZPOČTU - ZL 2 - SKD pohled - pitevna

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie

Objekt: SO 01 - Výměna pitevních stolů - dodatek č. 1

Objednatel: Krajský úřad Pardubického kraje

Zhotovitel:

Zpracoval: Blažek Vladimír

Místo: Pardubice, Kyjevská 44

Kód	Popis	Cena celkem
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>13 403,55</b>
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 734,80
997	Přesun sutě	7 654,79
998	Přesun hmot	13,97
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>68 453,64</b>
762	Konstrukce tesařské	10 432,29
763	Konstrukce suché výstavby	39 409,32
784	Dokončovací práce - malby a tapety	18 612,03
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>81 857,19</b>
	<b>Celkem s DPH (21 %)</b>	<b>99 047,20</b>

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ZL 2 - SKD pohled - pitevna

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie  
 Objekt: SO 01 - Výměna pitevních stolů - dodatek č. 1

Objednatel: Krajský úřad Pardubického kraje  
 Zhotovitel:  
 Místo: Pardubice, Kyjevská 44

Zpracoval: Blažek Vladimír

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>81 857,19</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>5 734,80</b>
1	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - část plochy" 10,65*(2,00+2,50)+6,03*2,50	m <sup>2</sup>	63,000	60,00	3 780,00
2	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - plocha místnosti" 10,65*6,03+0,40*2,35	m <sup>2</sup>	65,160	30,00	1 954,80
<b>997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>7 654,79</b>
3	013	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	2,701	659,00	1 779,96
4	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km "přesun suti - dalších 29 x 1km (skládky Lodín) - nebezpečná sut" "sut' s azbestem vč. dřeva t" 2,701*29	t	78,329	9,00	704,96
5	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,701	125,00	337,63
6	013	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně) "sut' dřevěná - PSV 762 t" 0,700	t	0,700	500,00	350,00
7	013	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovně) "sut' z desek ezalitových - PSV 762 t" 2,001	t	2,001	2 240,00	4 482,24
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>13,97</b>
8	011	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,016	873,00	13,97
<b>PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				
<b>762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>10 432,29</b>
9	762	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - podhled z desek - rošit" 10,65*(0,75+0,85)+10,65*(1,33+0,80)+6,03*(0,70+0,85)+0,40*2,35	m <sup>2</sup>	50,011	29,40	1 470,32
10	762	76284nab1	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek tvrdých - ezalitových s podílem azbestu	m <sup>2</sup>	50,011	179,20	8 961,97
11	762	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,000	1 390,00	0,00
<b>763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>39 409,32</b>
12	763	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	50,011	12,00	600,13
13	763	763161741	SDK podkrovní deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - podhled z desek SDK" 10,65*(0,75+0,85)+10,65*(1,33+0,80)+6,03*(0,70+0,85)+0,40*2,35	m <sup>2</sup>	50,011	764,96	38 256,41
14	763	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,662	835,00	552,77
<b>784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>18 612,03</b>
15	784	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - plocha místnosti" 10,65*6,03+0,40*2,35 "otvory" 0,87*2,07+1,77*2,07*3+1,00*2,10+1,20*2,10 Součet	m <sup>2</sup>	82,573	5,02	414,52
16	581	581248420	Iólie pro malířské potřeby zakrývaci, PG 4020-20, 7μ, 4 x 5 m "ztratné 5% m <sup>2</sup> " 82,573*1,05	m <sup>2</sup>	86,702	1,70	147,39
17	784	78421nab1	Dvojnásobná malba ze směsi omyvatelné za mokra výborné - oddolná omytí krve - v místnostech výšky do 5,00 m "v. č. 104+106 - 1. np - m. č. 117 - podhled z desek SDK"	m <sup>2</sup>	82,046	220,00	18 050,12

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ZL 2 - SKD pohled - pitevna

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie  
Objekt: SO 01 - Výměna pitevních stolů - dodatek č. 1

Objednatel: Krajský úřad Pardubického kraje  
Zhotovitel:  
Místo: Pardubice, Kyjevská 44

Zpracoval: Blažek Vladimír

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

$10,65 \cdot (0,75 + 0,85) + 10,65 \cdot (1,33 + 0,80) + 6,03 \cdot (0,70 + 0,85) + 0,40 \cdot 2,35 + 9,62 \cdot 3,33$

82,046

**Celkem bez DPH**

**81 857,19**

**Celkem s DPH (21 %)**

**99 047,20**



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Pardub. nemocnice - patologie

Objekt: ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

Náklady z rozpočtu				140 655,51
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>140 655,51</b>
DPH základní	21,00%	ze	140 655,51	29 537,66
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>170 193,17</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardub. nemocnice - patologie

Objekt: ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>140 655,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	14 266,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	944,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 357,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	501,44
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 988,41
997 - Přesun sutě	2 362,16
998 - Přesun hmot	1 112,47
PSV - Práce a dodávky PSV	126 389,16
720 - Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod	49 958,50
730 - Ústřední vytápění - strojovny, potrubí, otop. tělesa	5 522,50
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	45 292,90
763 - Konstrukce suché výstavby	4 291,03
766 - Konstrukce truhlářské	572,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 697,87
781 - Dokončovací práce - obklady	13 876,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 177,88
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>140 655,51</b>

# ROZPOČET

Stavba: Pardub. nemocnice - patologie

Objekt: ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>140 655,51</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>14 266,35</b>
<b>3 - Svíslé a kompletní konstrukce</b>							<b>944,02</b>
1	K	340239212	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,576	599,00	944,02
"konstrukce svíslé - příčka - zazdívka dveří"							
0,8*1,97							1,576
Součet							1,576
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>7 357,85</b>
79	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	8,490	154,00	1 307,46
"konstrukce svíslá - stěny nad obkladem"							
(2*3,07+2,35)*1							8,490
Součet							8,490
2	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	18,359	203,00	3 726,88
"PSV - obklad pórovitý m2" (2*3,07+2,35)*2-0,9*1,97							15,207
"zazdívka dveří m2" 2*1,576							3,152
Součet							18,359
46	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,384	3 550,00	1 363,20
"podlaha - doplnění stáv. mazaniny tl. 10cm - rýhy po příčkách"							
"vybouraná příčka příkrajovna" 1,45*0,16*0,10							0,023
"podlaha - mazanina-podkladní vrstva tl. 5cm - doplnění"							
"podlaha příkrajovna" 7,215*0,05							0,361
Součet							0,384
3	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	7,215	53,50	386,00
"podlaha - odbroušení stáv. mazaniny"							
"dlažba keramická m2" 2,35*3,070							7,215
Součet							7,215
4	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	14,430	39,80	574,31
"odbroušení podlahy - mazaniny stávající pod nový povrch"							
"dlažba keramická - další 2 x 1mm m2" 7,215*2							14,430
Součet							14,430
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>501,44</b>
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,215	39,50	284,99
"budova - podlahová plocha"							
7,215							7,215
Součet							7,215

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7,215	30,00	216,45

"budova - podlahová plocha"

7,215

7,215

Součet

7,215

#### 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 988,41

72	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	10,00	10,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------

"otvory dveřní - vyvěšení křídla dveřního"

1

1,000

Součet

1,000

10	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,350	83,00	361,05
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"konstrukce svíslé - odstranění příčky dělicí"

"1. np" 1,45\*3

4,350

Součet

4,350

11	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,215	40,00	288,60
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"podlaha - odbroušení stáv. mazaniny"

"dlažba keramická m2" 2,35\*3,070

7,215

Součet

7,215

12	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,050	166,00	340,30
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"otvory dveřní - zárubně ocelové"

"1. np - zárubně dveřní"

"zárubeň 90/197cm 1ks" 1,0\*2,05

2,050

Součet

2,050

14	K	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	15,207	65,00	988,46
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

"konstrukce svíslé - úprava povrchu - obklad pórovinový"

"1. np - plocha příkrajovna - odstranění obkladu"

(2\*3,07+2,35)\*2-0,9\*1,97

15,207

Součet

15,207

#### 997 - Přesun sutě

2 362,16

69	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,766	359,00	992,99
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	82,980	9,00	746,82
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

"přesun suti na místo uložení - skládka Chvaletice - vzdálenost 30 x 1km"

"příplatek za přesun suti t" 2,766\*30

82,980

Součet

82,980

17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,766	125,00	345,75
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,766	100,00	276,60
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

#### 998 - Přesun hmot

1 112,47

70	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,653	673,00	1 112,47
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

#### PSV - Práce a dodávky PSV

126 389,16

#### 720 - Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod

49 958,50

80	K	72111nab1	Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, zařízení předměty, plynovod, demontáže	sbr	1,000	49 958,50	49 958,50
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

"Zdravotechnika - samostatná část projektu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Část zahrnuje - kanalizaci, vodovod, zařizovací předměty, demontáže				
			"dodávka a montáž - soubor"		1		
			Součet				1,000
730 - Ústřední vytápění - strojovny, potrubí, otop. tělesa							5 522,50
81	K	73111	Ústřední vytápění - rozvody, armatury, tělesa, nátěry	sbr	1,000	5 522,50	5 522,50
			"Ústřední vytápění - samostatná část projektu"				
			Část zahrnuje - rozvody, armatury, tělesa otopná, nátěry				
			"dodávka a montáž - soubor"		1		
			Součet				1,000
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							45 292,90
82	K	74142nab1	Elektroinstalace - el. zařízení, rozvody, revize	sbr	1,000	45 292,90	45 292,90
			"Elektroinstalace - samostatná část projektu"				
			Část zahrnuje - dod+mtž el. zařízení, rozvody, revize a zkoušky				
			"dodávka a montáž - soubor"		1		
			Součet				1,000
763 - Konstrukce suché výstavby							4 291,03
50	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,215	515,00	3 715,73
			"konstrukce vodorovná - podhled"				
			2,35*3,070		7,215		
			Součet				7,215
51	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	7,215	12,00	86,58
71	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1,640	298,00	488,72
766 - Konstrukce truhlářské							572,00
74	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	572,00	572,00
			1		1,000		
771 - Podlahy z dlaždic							5 697,87
53	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených (flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	7,447	300,00	2 234,10
			"podlaha - po příchkách"				
			"vybouraná příčka příkrajovna" 1,45*0,16		0,232		
			"podlaha - příkrajovna"				
			"podlaha příkrajovna" 7,215		7,215		
			Součet				7,447
76	M	5976nab03	dlaždice keramická protiskluzné - l.j.	m2	7,596	280,00	2 126,88
			"ztravné 2% m2" 7,447*1,02		7,596		
			Součet				7,596
56	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	7,447	15,00	111,70
			"podlaha - dlažba keramická m2" 7,447		7,447		
			Součet				7,447
57	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	7,447	15,00	111,70
58	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,788	25,00	744,70
			"podlahy A+B+D - 3 x zpevňující nátěr na podkladní mazanině"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"podlaha - dlažba keramická m2" 7,447		7,447		
			Mezisoučet		7,447		
			"natěr - 3 x plocha m2" 7,447*3		22,341		
			Součet		29,788		
77	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	53,291	6,92	368,77

**781 - Dokončovací práce - obklady**

**13 876,48**

60	K	781414115	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	18,359	305,00	5 599,50
			"PSV - obklad pórovinový m2" (2*3,07+2,35)*2-0,9*1,97		15,207		
			"zazdívká dveří m2" 2*1,576		3,152		
			Součet		18,359		
75	M	59762nab1	obkladačka pórovinová - I. jak.	m2	18,726	300,00	5 617,80
			"ztratné 2% m2" 18,359*1,02		18,726		
			Součet		18,726		
63	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za párování bílým cementem	m2	18,359	15,00	275,39
			"obklady vnitřní pórovinové m2" 18,359		18,359		
			Součet		18,359		
64	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	23,867	80,00	1 909,36
			"lišty plastové - převod 1,3m/m2 obkladů"				
			"obklady vnitřní pórovinové m2" 18,359*1,3		23,867		
			Součet		23,867		
78	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	134,021	3,54	474,43

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety**

**1 177,88**

66	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	15,705	15,00	235,58
			"konstrukce vodorovná - podhled"				
			2,35*3,070		7,215		
			"konstrukce svislá - stěny nad obkladem"				
			(2*3,07+2,35)*1		8,490		
			Součet		15,705		
67	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,705	60,00	942,30
			"konstrukce vodorovná - podhled"				
			2,35*3,070		7,215		
			"konstrukce svislá - stěny nad obkladem"				
			(2*3,07+2,35)*1		8,490		
			Součet		15,705		

ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

Stavba :	PARDUBICKÁ KRAJSKA NEMOCNICE, a.s.
Objekt :	Pardubická nemocnice, budova č. 2, rekonstrukce chirurgie

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Demontáž + likvidace	0	1 978,00	0	0	0
Kanalizace	0	7 385,00	0	0	0
Vodovod	0	11 030,00	0	0	0
Zařizovací předměty	0	29 565,50	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>49 958,50</b>			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
<b>CELKEM VRN</b>		0,0	0	<b>0</b>

CENA CELKEM

CELKEM bez DPH	49 958,50
CELKEM s DPH (21 %)	60 449,79

### ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

Pardubická krajská nemocnice a.s

Budova č.9 -Patologie

Zdravotnické instalace

Revize 01-rozšíření místnosti č. 120

Rozpočet

Demontáže+likvidace	1 978,00
Kanalizace	7 385,00
Vodovod	11 030,00
Zařizovací předměty	29 565,50
<b>Celkem zdravotní technika</b>	<b>49 958,50</b>

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
<b>Demontáž-likvidace</b>		Uvedeno nové číslo místnosti dle nové dispozice, odpovídající prostoru prováděných demontáží				
1	Demontáž přípojovacího kanalizačního potrubí (předpoklad PVC) do DN50+likvidace	1.NP m.č.123	m	4,00	32,00	128,00
2	Demontáž vodovodního potrubí-ocelové pozinkované (plast) do DN25+izolace potrubí+likvidace	1.NP m.č.123	m	6,00	65,00	390,00
3	Demontáž zařizovacích předmětů-umyvadlo (dřez)-keramika+sifon+vodovodní baterie+likvidace	1.NP m.č.123	ks	2,00	150,00	300,00
4	Demontáž zařizovacích předmětů-sprcha-vanicka+sifon+zástěna+nástěnná vodovodní baterie se sprchovým setem+likvidace	1.NP m.č.123	ks	1,00	860,00	860,00
5	Odvoz na skládku+skládkovné		kpl	1,00	300,00	300,00
	<b>celkem demontáže</b>					<b>1 978,00</b>
<b>Kanalizace</b>						
Kanalizační přípojovací potrubí-PPS(hrdlové) (materiál, kotvení, montáž), včetně drážek ve stávajícím zdvu						
1	DN40	1.NP m.č.120 (1.PP pod stropem)	m	3,00	275,00	825,00
2	DN50	1.NP m.č.120	m	3,00	330,00	990,00
3	Napojení na stávající litinovou kanalizaci DN50,přechod PPS/litina	1.NP m.č.120 (1.PP pod stropem)	ks	2,00	450,00	900,00
4	Napojení na stávající litinovou kanalizaci DN100-vysazení nové litinové kanalizační odbočky DN100/50	1.NP m.č.120	ks	1,00	1000,00	1000,00
5	Záslepení stávajícího litinového odpadu do DN50	1.NP m.č.123 (1.PP pod stropem)	ks	3,00	850,00	2550,00
Vývedení a upevnění výpustek						
6	DN40-DN50	1.NP m.č.120	ks	2,00	150,00	300,00
7	Zkouška těsnosti kanalizace		m	6,00	20,00	120,00
8	Přípravné práce-stavební průzkum,vytyčení tras,zaměření stávajících sítí		h	0,50	200,00	100,00
9	Přesun hmot do 12m		kpl	1,00	600,00	600,00
	<b>celkem kanalizace</b>					<b>7 385,00</b>
<b>Vodovod</b>						
Vodovodní potrubí -rozvod studená voda ve stěně PPr PN16+ izolace proti orosení návrškový pěnový PE 9mm (materiál, montáž, uchycení,drážky ve zdvu)						
1	Ø20	1.NP m.č.120	m	5,00	268,00	1340,00
Vodovodní potrubí PPr PN16 rozvod teplé vody ve stěně+návršková tepelná izolace pěnový PE nebo minerální vlna -lousťka dle vyhlášky sb. č. 193/2007 (materiál, montáž, uchycení,drážky ve zdvu)						
2	Ø20	1.NP m.č.120	m	5,00	268,00	1340,00
3	Zastěpení stávajících rozvodů vody pozinkované (plast) do DN25	1.NP m.č.123	ks	6,00	150,00	900,00
4	Napojení na stávající pozinkovaný rozvod do DN20	1.NP m.č.123,120(pod stropem 1.PP)	ks	4,00	500,00	2000,00
5	Vývedení a upevnění výpustku DN15	1.NP m.č.120	ks	4,00	150,00	600,00
Prostupy požární dělicími konstrukcemi-protipožární manžety,manžetové pásky,protipožární tmel						
6	Plastové vodovodní potrubí ø20	1.PP	ks	2,00	300,00	600,00
7	Prostupy stropem vyvrtání do Ø80	1.PP	ks	2,00	1500,00	3000,00
8	Přípravné práce-stavební průzkum,vytyčení tras,zaměření stávajících sítí		h	0,50	200,00	100,00
9	Vypuštění,napuštění systému		h	0,50	200,00	100,00
10	Zkouška těsnosti,proplach a desinfekce potrubí do DN50		m	10,00	25,00	250,00
11	Přesun hmot do 12m		kpl	1,00	800,00	800,00
	<b>celkem vodovod</b>					<b>11030,00</b>
<b>Zařizovací předměty</b>						
Všechny součásti zařizovacích předmětů musí mít prodlouženou záruku minimálně 5 let a u všech výrobců musí být garantován pozáruční servis minimálně po dobu 10-ti let. Keramika bílá.Typ zařizovacích předmětů (umyvadlo,klozet)musí být v jedné výrobní řadě. To platí i u vodovodních baterií.						
<b>UL</b>	keramické umyvadlo, velikost 600 mm, sifon nerezový umyvadlový DN40, baterie nástěnná páková umyvadlová lékařská (prodloužená páka-pažní ovládání) ,ocelové tělo baterie, keramické kartuše, chromový povrch, umyvadlo bude osazeno ve výšce 850 mm, odpad vyveden ve výšce 530 mm, voda ve výšce 1000 mm +kompletní kovová konstrukce k uchycení umyvadla	1.NP m.č.120	ks	1,00	5276,00	5276,00
	Nástěnná dřezová baterie páková, typ dopřesněn dle požadavku technologie - dodávka nerezového dvojřezu včetně zápachové uzávěrky	1.NP m.č.120	ks	1,00	23989,50	23989,50
	Přesun hmot do 12m		kpl	1,00	300,00	300,00
	<b>celkem zařizovací předměty</b>					<b>29 565,50</b>



ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120

Stavba :	PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.
Objekt :	Pardubická nemocnice, budova č. 2, rekonstrukce chirurgie

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	2 156,00	0	0	0
734 Armatury	0	330,00	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	1 554,50	0	0	0
783 Nátěry	0	1 482,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>5 522,50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

CENA CELKEM

CELKEM bez DPH	5 522,50
CELKEM s DPH (21 %)	6 682,23

**ZL 3 - Stavební práce - rozšíření příkrajovny m.č. 120**

Stavba :	<b>PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.</b>	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
1	73311-1416.R00	Potrubí závitové zesílené DN 15	m	4,00	169,00	676,00
2	73311-3113.R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN15	kus	2,00	360,00	720,00
3	73311-3113.R00	Příplatek za zaslepení přípojky DN15	kus	2,00	180,00	360,00
4	73311-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového do DN50	m	8,00	50,00	400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>2 156,00</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
5	73420-9113.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závity,	kus	4,00	55,00	220,00
6	73420-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závity, G1/2	kus	2,00	55,00	110,00
7	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>330,00</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
8	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	7,40	30,00	222,00
9	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	4,10	240,00	984,00
10	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	4,10	40,00	164,00
11	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles lit. Po nátěru	m2	4,10	45,00	184,50
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>1 554,50</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
12	783 40-1811.R00	Odstranění nátěru z potrubí do DN 50mm	m	16,00	5,00	80,00
13	783 42-4340.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z+2x email	m	10,00	50,00	500,00
14	783 32-4240.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email	m2	4,10	220,00	902,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>1 482,00</b>

## PKN - Patologie - Rozšíření příkrajovny

Stavba :	<b>PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.</b>
Objekt :	<b>Pardubická nemocnice, budova č. 2, rekonstrukce chirurgie</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Elektroinstalace	0	45 292,90	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>45 292,90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN		0,0	0	0

### CENA CELKEM

CELKEM bez DPH	45 292,90
CELKEM s DPH (21 %)	54 804,41

# PKN - Patologie - Rozšíření příkrajovny

## PKN - Patologie - Rozšíření příkrajovny Elektroinstalace

Poř. Název	Jedn.	Množ.	Výkaz výměr	JC mat.	CC mat.	JC mont.	CC mont.	Celkem
<b>ROZŠÍŘENÍ PŘÍKRAJOVNY</b>								
Doplnění stávajícího rozváděče RM0.1 ( 7ks jednofázových chráničů s nadproudovou ochranou 16B/1N/030A)								
1	ks	1		7081,2	7 081,20	1040	1040	8 121
2	ks	3		1864,9	5 594,70	238	714	6 309
3	ks	2		1216,0	2 432,00	114	228	2 660
4	ks	1		1469,7	1 469,70	114	114	1 584
5	m	50		10,5	525,00	10	500	1 025
6	m	50		17,1	855,00	10	500	1 355
7	m	210		14,8	3 108,00	10	2100	5 208
8	m	35		8,8	308,00	10	350	658
9	m	30		17,1	513,00	12	360	873
10	ks	1		146,3	146,30	71	71	217
Jednonásobná zásuvka, IP55, pro průběžnou montáž, (polozapuštěná montáž)								
11	ks	7		148,2	1 037,40	81	567	1 604
12	ks	2		441,8	883,60	114	228	1 112
13	ks	2		6,7	13,40	24	48	61
14	ks	5		42,8	214,00	48	240	454
15	ks	2		42,8	85,60	48	96	182
16	ks	20		4,8	96,00	6	120	216
17	ks	21			0,00	9	189	189
18	m	40			0,00	10	400	400
19	ks	1		209,0	209,00	1330	1330	1 539
Demontáže stávající silnoproudé elektroinstalace včetně odpojení (svítidla, ovladače, kabeláž atd.)								
20	ks	1			0,00	1900	1900	1 900
Vyhledání stávajících okruhů (viz dokumentace stáv.stavu - na vyžádání u hl.energetika)								
21	hod	2			0,00	228	456	456
22	hod	1			0,00	209	209	209
23	ks	1			0,00	950	950	950
24	hod	2			0,00	228	456	456
25	hod	2			0,00	228	456	456
26	ks	1			0,00	1520	1520	1 520
27	ks	1		1200,0	1200,00		0	1 200
28	ks	1		1200,0	1200,00		0	1 200
29	hod	2			0,00	152	304	304
30	ks	1			0,00	475	475	475
31	ks	1			0,00	1200	1200	1 200
32	ks	1			0,00	1200	1200	1 200
<b>CELKEM</b>								<b>45 293</b>
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>45 293 Kč</b>

### POZNAMKA:

Realizační firma si musí ověřit výpočet normové osvětlení dle dodávaných svítidel.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

## ZL 4 - Montáž nových rozvodů topení - pitevna

Stavba :	<b>PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.</b>
Objekt :	<b>Pardubická nemocnice, budova č. 2, rekonstrukce chirurgie</b>

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	14 546,00	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>14 546,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

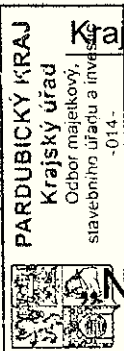
### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### CENA CELKEM

CELKEM bez DPH	14 546,00
CELKEM s DPH (21 %)	17 600,66





## Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/23133

na zhotovení díla

Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice,  
budova č. 9, patologie“

### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo technický dozor  
objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Roman Ištváněk** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**  
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**  
č. ú.: **107-1752200237/0100**  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **MARHOLD a.s.**  
se sídlem: **Jiráskova 169, 530 02 Pardubice**  
zastoupen: Ing. Lukášem Skokanem, členem představenstva  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Vít Hruška**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Vít Hruška**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: **209 619 322 / 0300**  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
spisová značka rejstříkového soudu: **B 2583**

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 jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dle ní převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

## **Článek I.** **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice, budova č. 9, patologie“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **ABC ATELIER s.r.o.**, se sídlem: **K Rybníčku 660, 530 06 Pardubice Svítkov, IČ: 275 07 254 ze VIII. 2015** 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 **2 135 228,20,- Kč** (Slovy: **dvamilionystotřicetpěttisícdvěstědvacetosm20/100** korun českých) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).  
DPH činí **448 397,42 Kč** (Slovy: **čtyřistačtyřicetosmtisíctřístadevadesátsedm92/100** korun českých).  
Sazba DPH je **21 %**.

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.

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
5. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
6. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
7. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
8. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
9. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z *Programu 235 210 – Podpora rozvoje a obnovy materiální technické základny regionálního zdravotnictví.*

### Článek III.

#### Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 14 dní od podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **do 90 dnů od předání a převzetí staveniště**, přičemž prvních 30 dní od předání a převzetí staveniště slouží pro objednání technologického zařízení a přípravné práce, které nenaruší provoz oddělení patologie.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že pozdější předání a převzetí díla může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
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 **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice**
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 objednatelům) 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 a pojištění stavebně montážních rizik s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tyto pojistné smlouvy 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 a pojištění stavebně montážních rizik 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.
9. Zadavatel se zavazuje k realizaci díla způsobem nenarušujícím provoz a respektujícím oprávněné požadavky uživatele – NPK, a.s. Zhotovitel se též zavazuje k poskytnutí součinnosti k souběžně prováděným dodávkám v objektu jinými dodavateli.

#### **Článek IV. Součástí 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

Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

#### **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 pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 19. 5. 2016 a schválen usnesením číslo R/2604/16.
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: 27. 06. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman Pardubického kraje



 (4)

MARHOLD a.s.  
Jiráskova 769  
530 02 Pardubice  
IČO: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
Tel.: 466 009 911

Ing. Lukáš Skokan  
člen představenstva MARHOLD a.s.

**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/23133**

**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, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
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. Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
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 náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě



výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.

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 částí, 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 odpovědností 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 dní 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, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele 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 neomezují, 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 podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul 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 neomezují, 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 přejímajícího 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 objednatelem 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 nedohodne 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 objednatelem. 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 objednatelem 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 dní 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 subdodavatelem 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 jakékoliv 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 nezbavuje 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 povinnosti 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 přeneše 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 částí;
  - (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 částí 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.







# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Zak824

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č. 9 - Patologie

Místo: Pardubice, Kytěvská 44

Datum: 30.10.2014

Zadavatel: Pardubická krajská nemocnice a. s. - Pardubice

Projektant: Interklíma s. r. o. - Semtín 92, 533 53 P

Uchazeč: MARHOLD a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
		2 135 228,20	2 583 626,12	
SO-01	SO 01 - Výměna pitevních stolů	2 135 228,20	2 583 626,12	STA

Náklady stavby celkem

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie  
Objekt: SO-01 - SO 01 - Výměna pítevních stolů

KSO: Pardubice, Kyjevská 44  
Místo: Pardubická krajská nemocnice a. s. - Pardubice  
Zadavatel: MARHOLD a.s.  
Uchazeč: Interklíma s. r. o. - Semtín 92, 533 53 Pardubice  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ: 30.10.2014  
Datum:  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050  
IČ: 15050050  
DIČ: CZ15050050

Cena bez DPH

2 135 228,20

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 135 228,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
448 397,92  
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 583 626,12

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie  
Objekt: SO-01 - SO 01 - Výměna pitevních stolů  
Místo: Pardubice, Kyjevská 44  
Zadávatel: Pardubická krajská nemocnice a. s. - Pardubice  
Uchazeč: MARHOLD a.s.  
Kód dílu - Popis

Datum: 30.10.2014  
Projektant: Interklíma s. r. o. - Semtín 92, 53

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	
HSV - Práce a dodávky HSV	2 135 228,20
3 - Světlo a kompletní konstrukce	251 814,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 500,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	81 576,70
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	81 517,00
997 - Přesun sutě	45 064,40
998 - Přesun hmot	24 827,70
PSV - Práce a dodávky PSV	8 327,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 581 431,10
720 - Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod	64 039,40
730 - Ústřední vytápění - strojovny, potrubí, otop. tělesa	86 776,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	63 928,60
751 - Vzduchotechnika	275 905,70
763 - Konstrukce suché výstavby	628 148,20
764 - Konstrukce klempířské	31 034,80
766 - Konstrukce truhlářské	2 893,10
767 - Konstrukce zámečnické	7 416,70
771 - Podlahy z dlaždic	119 146,20
776 - Podlahy povlakové	61 615,60
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	43 483,60
	130 682,30



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubická krajská nemocnice, a. s. - Budova č.9 - Patologie

Objekt:

SO-01 - SO 01 - Výměna pitevních stolů

Místo:

Pardubice, Kýlejská 44

Zadavatel:

Pardubická krajská nemocnice a. s. - Pardubice

Uchazeč:

WARHOLD a.s.

Datum: 30.10.2014

Projektant: InterKlima s. r. o. - Semtín 92, 533 533 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

2 135 228,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

251 814,40

D	3		Svislé a kompletní konstrukce			10 500,90		
1	K	310239211	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 ve zdvo nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,080	3 480,00	3 758,40	CS ÚRS 2014 02

W "konstrukce svislé - zdvo - zazdíčka"

W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134" 0,962,25*0,50		1,080			
2	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2014 02

W "konstrukce svislé - příčka - překlad nad otvorem"

W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - RZP 1/10 ks" 1		1,000			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134 - RZP 1/10 ks" 1		1,000			
W			Součet		2,000			

3	M	593211000	překlad železobetonový - vel 119x14x14cm	kus	2,020	246,00	496,90	CS ÚRS 2014 02
W			"ztrátě 1% ks" 2*1,01		2,020			

4	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

W "konstrukce svislé - příčka - překlad nadokenní"

W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117 - RZP 2/10 ks" 1		1,000			
5	M	593211010	překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm	kus	1,010	289,00	291,90	CS ÚRS 2014 02

W "ztrátě 1% ks" 1\*1,01

6	K	340239212	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	5,395	599,00	3 231,60	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"konstrukce svahů - příčka - zazdívká"					
W			"1. pp - v. č. 109 - m. č. 010 - zazdívká" 1,10*2,97		3,267			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - zazdívká dveří" 1,30*2,20-0,80*1,97		1,284			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134" 1,10*2,20-0,80*1,97		0,844			
W			Součet		5,395			
7	K	389381001	Dobrotování konstrukcí žb vč. vnitřního bednění	m3	0,252	5 220,00	1 315,40	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - Dt.2.b - grafická část"					
W			"1. np - m. č. 120 - strop - dobetonovávká" 1,19*1,06*0,20	t	0,032	24 900,00	821,70	CS ÚRS 2014 02
8	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými síťmi Kari	t	0,032	24 900,00	821,70	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - Dt.2.b - grafická část"					
W			"1. np - m. č. 120 - strop - dobetonovávká"		0,033			
W			"síť KARI Kř50 8/150 x 150mm - hmotnost t" 0,033					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				81 576,70	
9	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	1,800	364,00	655,20	CS ÚRS 2014 02
W			"prostory - plocha cca 0,30m2/ks 6ks" 0,30*6		1,800			
10	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropěch	kus	6,000	431,00	2 586,00	CS ÚRS 2014 02
W			"prostory VZT - úprava povrchu - omítka"		6,000			
W			"1.-3. np - prostory ks" 6		4,000	1 490,00	5 960,00	CS ÚRS 2014 02
11	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stropěch	kus	4,000	1 490,00	5 960,00	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovné - úprava povrchu - omítka"		3,000			
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 011+012 - strop pod pitevními stoly ks" 3		1,000			
W			"2. np - v. č. 105 - m. č. 222+223 - strop výťahové šachty ks" 1		4,000			
W			Součet		7,375	183,00	434,60	CS ÚRS 2014 02
12	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	7,375	183,00	434,60	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovné - úprava povrchu - omítka"		2,375			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 118" 1,90*1,25		1,800	322,00	579,60	CS ÚRS 2014 02
13	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	1,800	322,00	579,60	CS ÚRS 2014 02
W			"prostory - plocha cca 0,30m2/ks 2 x 3ks" 0,30*2*3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	6,000	373,00	2 238,00	CS URS 2014 02
	W		prostory VZT - úprava povrchu - omítka					
	W		"1.-3. np - prostory ks" 2*3		6,000			
15	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	4,000	1 320,00	5 280,00	CS URS 2014 02
	W		"konstrukce svátlé - úprava povrchu - omítka"					
	W		"1. np - v. č. 109 - m. č. 010 - zazdívká ks" 1		1,000			
	W		"1. np - v. č. 110 - m. č. 130 - zazdívká ks" 1		1,000			
	W		"2. np - v. č. 105 - m. č. 222-223 - část po výtahové šachtě ks" 2		2,000			
	W		Součet		4,000			
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	3,780	554,00	2 094,10	CS URS 2014 02
	W		"konstrukce svátlé - úprava povrchu - omítka"					
	W		"1. np - v. č. 110 - otvor dveří"					
	W		"m. č. 130-134 - dveře" (1,40-2,10*2)0,30*2		3,360			
	W		"m. č. 118 - dveře" 1,40*0,30		0,420			
	W		Součet		3,780			
17	K	612325422	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m <sup>2</sup>	11,718	154,00	1 804,60	CS URS 2014 02
	W		"konstrukce svátlé - úprava povrchu - omítka"					
	W		"konstrukce vodorovné - úprava povrchu - omítka"					
	W		"1. np - v. č. 110 - m. č. 118" (1,90*1,25)2*(3,86-2,00)					
18	K	612331121	Cementitová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanesená ručně	m <sup>2</sup>	172,619	203,00	35 041,70	CS URS 2014 02
	W		"psv - obklad plovínový m <sup>2</sup> " 172,619					
19	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m <sup>3</sup>	0,456	3 550,00	1 618,80	CS URS 2014 02
	W		"podlaha - doplnění stáv. mazaniny tl. 10cm - rýhy po přičkách"					
	W		"1. np - v. č. 110 - m. č. 118 - dveře" 0,90*0,16*0,10		0,014			
	W		"podlaha - mazanina-podkladní vrstva tl. 10cm - doplnění"					
	W		"1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - výtah" 1,40*1,10*0,10		0,154			
	W		"2. np - v. č. 105 - m. č. 224 - výtah" 2,30*1,25*0,10		0,288			
	W		Součet		0,456			
20	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stříženi šlepu	m <sup>2</sup>	107,614	53,50	5 757,30	CS URS 2014 02



W			"podlaha - odbroušení stáv. mazaniny				
W			"1. pp - v. č. 107 - dlažba keramická m2" 80,459		80,459		
W			"1. pp - v. č. 107 - podlaha povlaková PVC m2" 27,155		27,155		
W			Součet		107,614		
21	K	633811119	Přilitek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	348,991	39,80	13 889,80 CS ÚRS 2014 02
W			"odbroušení podlahy - mazaniny stávající pod novými povrchy"		321,836		
W			"dlažba keramická - další 4 x 1mm m2" 80,459*4		27,155		
W			"1. pp - v. č. 107 - podlaha povlaková PVC m2" 27,155		348,991		
W			Součet		1,000	583,00	583,00 CS ÚRS 2014 02
22	K	641941712	Osazení kovových rámu oken do 4 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	583,00	583,00 CS ÚRS 2014 02
W			"okno podávací - viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 118"		1,000		
W			"ozn 104 - okno podávací vertikálně posuvné ks" 1		2,000	467,00	934,00 CS ÚRS 2014 02
23	K	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně pl. do 2,5 m2	kus	2,000	467,00	934,00 CS ÚRS 2014 02
W			"zárubně ocelové - viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 118"		1,000		
W			"ozn 101/L - zárubeň 80/197cm - L - ks" 1		1,000		
W			"ozn 101/P - zárubeň 80/197cm - P - ks" 1		1,000		
W			Součet		2,000	1 060,00	2 120,00 CS ÚRS 2014 02
24	M	553312220	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 800 L/P	kus	2,000	1 060,00	2 120,00 CS ÚRS 2014 02
W			"zárubně ocelové - viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 118"		1,000		
W			"ozn 101/L - zárubeň 80/197cm - L - ks" 1		1,000		
W			"ozn 101/P - zárubeň 80/197cm - P - ks" 1		1,000		
W			Součet		2,000	2 120,00	4 240,00 CS ÚRS 2014 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				81 517,00
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	98,192	39,50	3 878,60 CS ÚRS 2014 02
W			"budova - podlahová plocha"		44,405		
W			"1. pp - v. č. 109 - m. č. 010-012" 4,35*6,07+2,00*1,50*6		1,333		
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117" 0,98*1,36		10,904		
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120" 4,64*2,35				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134" 2,00*1,50*2		6,000			
W			"2. np - v. č. 111 - m. č. 234+224" 2,00*1,50+3,50*3,30		14,550			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 331+319" 2,00*1,50*2		6,000			
W			"doplňkové množství m2" 15,00		15,000			
W			Součet		98,192			
26	K	949101112	Luštění pomocné pro objekty pozemních staveb s řešenou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	81,940	60,00	4 916,40	CS ÚRS 2014 02
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117" 10,65*6,03+0,40*2,35		65,160			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 118" 1,90*1,25		2,375			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120" 2,30*2,35		5,405			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134" 2,00*1,50		3,000			
W			"doplňkové množství m2" 6,00		6,000			
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	253,184	30,00	7 595,50	CS ÚRS 2014 02
W			"podlaží - zastavěná plocha"					
W			"1. pp - v. č. 109 - m. č. 010-012" 4,35*6,07+3,00*2,00*5		56,405			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117+120" 10,65*6,03+5,20*2,51+0,98*1,36		78,604			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 118" 2,06*1,41		2,905			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 130+134" 3,00*2,00*2+2,90*4,00		23,600			
W			"2. np - v. č. 111 - m. č. 234+224" 1,85*3,00+7,90*3,30		31,620			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 331+319" 1,85*3,00+3,00*1,50		10,050			
W			"doplňkové množství m2" 50,00		50,000			
W			Součet		253,184			
28	K	953961116	Kovy chemickým tmelem M 24 H 210 mm do betonu, žb nebo kamene s vytráním obvodu	kus	10,000	286,00	2 860,00	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - D1.2.b - grafická část"					
W			"1. np - m. č. 120 - strop - dobetonována - kotvení trny ks" 10		10,000			
29	K	95396na01	Kotvení trn pro chemické kovy - profil 14/14mm dl 500mm	kus	10,000	750,00	7 500,00	
30	K	95990na01	Dod-mtz zesílení žb stropní desky uhlíko-vláknitými FRP lamelami - kompletní dodávka vč. doplňujících prací	m	15,600	2 010,00	31 356,00	
W			"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - D1.2.b - grafická část"					
W			"1. pp - m. č. 011+012 - strop pod pitevními stoly"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"CFRP lamela - typ 550x1,4mm L= 1,3m 12ks" 1,30*12	m2	2,700	3 000,00	8 100,00	
	W		Yrovnaní ŽB stropní desky opravou maltou a vybrusění pruhu pro nalepení lamely do toviny					
	W		"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - D1.2.b - grafická část"					
	W		"1. pp - m. č. 011+012 - strop pod pitevními stoly"					
	W		"CFRP lamela - pruh pro nalepení L= 150*15cm 12ks" 1,50*0,15*12	sbr	2,000	5 000,00	10 000,00	
	W		Provedení prostupu střešní konstrukci - vel. do 0,40m2 - provedení otvoru+zpětné uzavření konstrukce a krytiny (veškeré práce)					
	W		"konstrukce střechy vč. krytiny v. č. 113"					
	W		"střecha - v. č. 113 - prostup VZT ks" 2	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		Provedení prostupu střešní konstrukci potrubím - D= do 0,025m2 - provedení otvoru+zpětné uzavření konstrukce a krytiny (veškeré práce)					
	W		"konstrukce střechy vč. krytiny v. č. 113"					
	W		"střecha - v. č. 113 - prostup VZT - potrubí D= 12cm ks" 1	m2	2,700	115,00	310,50	CS ÚRS 2014 02
	W		Řeční dočistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí					
	W		"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - D1.2.b - grafická část"					
	W		"1. pp - m. č. 011+012 - strop pod pitevními stoly"					
	W		"CFRP lamela - pruh pro nalepení L= 150*15cm 12ks" 1,50*0,15*12					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				45 064,40	
	W		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"otvory dveří - vyvěšení křídla dveřního"					
	W		"1. np - v. č. 104 - odkaz 1 - křídla dveří"					
	W		"m. č. 117 - křídlo 90/197cm ks" 1					
	W		"m. č. 118 - křídlo 80/197cm ks" 1					
	W		"m. č. 134 - křídlo 80/197cm ks" 1					
	W		"2. np - v. č. 105 - odkaz 1 - křídla dveří"					
	W		"m. č. 223 - křídlo 60/197cm ks" 1					
	W		Součet					
	W		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"otvory dveří - vyvěšení křídla dveřního"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1. np - v. č. 104 - odkaz 1 - křídla dveří"					
W			"m. č. 116 - křídlo 110/197cm ks" 1		1,000			
37	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	23,037	83,00	1 912,10	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce svíslé - odstranění příčky dřevě"					
W			"1. np - v. č. 103 - příčka zadržky - m. č. 010 - zadržky" 1,10*2,97"		3,267			
W			"1. np - v. č. 104 - příčka - m. č. 120 - výtah" (1,38+1,07)*3,98-0,77*0,93		9,035			
W			"2. np - v. č. 105 - příčka - m. č. 224 - výtah" (2,26+1,22)*3,40+1,03*2,35		14,253			
W			-0,77*0,93-0,60*1,97-1,80*0,90		-3,518			
W			Součet		23,037			
38	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,027	2 550,00	68,90	CS ÚRS 2014 02
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - stávající překlad" 1,20*0,15*0,15		0,027			
39	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl. do 1 m2	m3	0,431	1 880,00	810,30	CS ÚRS 2014 02
W			"podlaha - mazanina podkladní vrstva tl. 10cm - odstranění"					
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 116 - otvor dveří" 0,98*1,36*0,10		0,133			
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 121 - výtah" 1,38*1,07*0,10		0,148			
W			"2. np - v. č. 105 - m. č. 224 - výtah" (2,26*1,22-1,19*1,06)*0,10		0,150			
W			Součet		0,431			
40	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	79,111	40,00	3 164,40	CS ÚRS 2014 02
W			"podlaha - krycí vrstva - dlažba keramická"					
W			"1. np - v. č. 104 - odkaz 5 - odstranění dlažby keramické"					
W			"m. č. 116 - otvor" 1,36*0,98		1,333			
W			"m. č. 117" 10,65*6,03+0,40*2,35+0,90*0,16		65,304			
W			"m. č. 118" 1,90*1,25+0,90*0,16+2*0,80*0,16*2		2,919			
W			"m. č. 120" 4,64*1,28+3,26*1,07+0,80*0,16		9,555			
W			Součet		79,111			
41	K	967031142	Přísazení rovných ostění v cihelném zděvu na MC	m2	4,279	103,00	440,70	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce svíslé - příčka - otvor dveří-dkenni"					
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117" 0,18*2,14*2		0,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 120" 0,16*1,55*2		0,496			
W			"konstrukce svíslé - přisekání po odstranění příček dělicích"					
W			"1. np - v. č. 104 - příčka - m. č. 120 - výťah" 0,16*3,98*2		1,274			
W			"2. np - v. č. 105 - příčky - m. č. 224 - výťah" 0,19*3,40*2+0,19*2,35		1,739			
W			Součet		4,279			
42	K	968072354	Vybourání kovových rámu dvířek výťahových - pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,520	349,00	530,90	CS ÚRS 2014 02
W			"otvor výťahový - rám ocelový"					
W			"1. np - v. č. 120 - odkaz 8 - dvířka-rám 77/93cm 1ks" 0,80*0,95		0,760			
W			"2. np - v. č. 105 - odkaz 8 - dvířka-rám 77/93cm 1ks" 0,80*0,95		0,760			
W			Součet		1,520			
43	K	968072355	Vybourání kovových rámu dvířek výťahových - pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,900	170,00	323,00	CS ÚRS 2014 02
W			"2. np - v. č. 105 - odkaz 9 - dvířka-rám 180/90cm 1ks" 1,90*1,00		1,900			
44	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,125	166,00	850,80	CS ÚRS 2014 02
W			"otvory dveřní - zárubně ocelové"					
W			"1. np - v. č. 104 - odkaz 2 - zárubně dveřní"		1,843			
W			"m. č. 118 - zárubně 80/197cm 1ks" 0,90*2,05		1,845			
W			"m. č. 134 - zárubně 80/197cm 1ks" 0,90*2,05		1,845			
W			"2. np - v. č. 105 - odkaz 2 - zárubně dveřní"		1,435			
W			"m. č. 223 - zárubně 60/197cm 1ks" 0,70*2,05		5,125			
W			Součet		2,460	145,00	356,70	CS ÚRS 2014 02
45	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,460	145,00	356,70	CS ÚRS 2014 02
W			"otvory dveřní - zárubně ocelové"					
W			"1. np - v. č. 104 - odkaz 2 - zárubně dveřní"		2,460			
W			"m. č. 117 - zárubně 110/197cm 1ks" 1,20*2,05		2,460			
46	K	971033331	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2014 02
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 011 - otvor 30/30cm ks" 1		1,000			
47	K	971033461	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	479,00	958,00	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce svíslé - zdvho - prostory VZT"					
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 010 - otvor 40/50cm ks" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 012 - otvor 40/50cm ks" 1		1,000			
W			Součet					
48	K	977033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,144	94,00	295,50	CS ÚRS 2014.02
W			"konstrukce svíslé - příčka - otvor dkenní+dvěřní"					
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 120" 1,20*1,55-(1,30*2,20-0,80*1,97)		3,144			
49	K	97205nab1	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 200mm	kus	6,000	115,00	690,00	
W			"konstrukce vodorovné - deska stropní ŽB - prostupy VZT"					
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 018 - otvor 35/50cm ks" 1		1,000			
W			"2. np - v. č. 111 - m. č. 234 - otvor 35/50cm ks" 1		1,000			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 331 - otvor 35/50cm ks" 1		1,000			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 319 - otvor 21/75cm ks" 1		1,000			
W			"střecha - v. č. 112 - m. č. 331 - otvor 35/50cm ks" 1		1,000			
W			"střecha - v. č. 112 - m. č. 331 - otvor 21/75cm ks" 1		1,000			
W			Součet		6,000			
50	K	973031813	Vysekáni kapes ve zděvu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání přiček tl do 150 mm	m	14,740	60,00	884,40	CS ÚRS 2014.02
W			"konstrukce svíslé - příčka"					
W			"1. pp - v. č. 109 - m. č. 010 - zazdívká" 2,97*2		5,940			
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 120" 2,20*2		4,400			
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 134 - zazdívká zářubně" 2,20*2		4,400			
W			Součet		14,740			
51	K	974031664	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,200	125,00	525,00	CS ÚRS 2014.02
W			"konstrukce svíslé - příčky - překlad nad dveřní+nadokenní"					
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - rýha" 1,30		1,300			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117 - rýha" 1,60		1,600			
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 134 - rýha" 1,30		1,300			
W			Součet		4,200			
52	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	0,500	245,00	122,50	CS ÚRS 2014.02
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 134 - otvor 35/50cm 1ks" 0,50		0,500			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	97404259	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm ZKD 100 mm š rýh	m	0,500	56,00	28,00	CS ÚRS 2014 02
54	K	975032241	Podchycení příček tl do 150 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dt. podchycení do 3 m	m	4,200	604,00	2 536,80	CS ÚRS 2014 02
W			*konstrukce svítlé - příčky - překlad nadevětrání nadokenní - podchycení*					
W			*1. np - v. č. 110 - m. č. 120 - rýha* 1,30		1,300			
W			*1. np - v. č. 110 - m. č. 117 - rýha* 1,60		1,600			
W			*1. np - v. č. 110 - m. č. 134 - rýha* 1,30		1,300			
W			Součet		4,200			
55	K	97303131	Výcvičkové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	12,000	287,00	3 444,00	CS ÚRS 2014 02
W			*1. pp - v. č. 103 - m. č. 011+012 - strop pod pitevními stoly* 2,00*2*3		12,000			
56	K	977151113	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stavebních materiálů	m	2,700	1 750,00	4 725,00	CS ÚRS 2014 02
W			*1. np - v. č. 122 - m. č. 117 - prostupy ZTI+EI stropem 9ks* 0,30*3		2,700			
57	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 610,00	2 349,00	CS ÚRS 2014 02
W			*1. np - v. č. 122 - m. č. 117 - prostupy ZTI stropem 3ks* 0,30*3		0,900			
58	K	977151127	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 170,00	4 653,00	CS ÚRS 2014 02
W			*1. np - v. č. 122 - m. č. 117 - prostupy VZD stropem 3ks* 0,30*3		0,900			
59	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	5,760	120,00	691,20	CS ÚRS 2014 02
W			podlaha - mazanina-vrstva krycí tl. 10cm - odstranění*					
W			*1. np - v. č. 104 - m. č. 134 - prostup VZT* (0,35+0,50)*2		1,350			
W			*2. np - v. č. 111 - m. č. 234 - prostup VZT* (0,35+0,50)*2		1,350			
W			*3. np - v. č. 112 - m. č. 331 - prostup VZT* (0,35+0,50)*2		1,350			
W			*3. np - v. č. 112 - m. č. 319 - prostup VZT* (0,21+0,75)*2		1,710			
W			Součet		5,760			
60	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	10,640	160,00	1 702,40	CS ÚRS 2014 02
W			*konstrukce vodorovné - deska stropní Žb - prostup VZT*					
W			*1. pp - v. č. 103 - m. č. 018 - otvor 1ks* (0,35+0,50)*2		1,700			
W			*2. np - v. č. 111 - m. č. 234 - otvor 1ks* (0,35+0,50)*2		1,700			
W			*3. np - v. č. 112 - m. č. 331 - otvor 1ks* (0,35+0,50)*2		1,700			
W			*3. np - v. č. 112 - m. č. 319 - otvor 1ks* (0,21+0,75)*2		1,920			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"střecha - v. č. 112 - m. č. 331 - otvor 1ks" (0,35+0,50)*2		1,700			
W			"střecha - v. č. 112 - m. č. 319 - otvor 1ks" (0,21+0,75)*2		1,920			
W			Součet		10,640			
61	K	976074141	Odstranění kotevních želez ze zdva betonového - částečné vybourání	kus	24,000	92,00	2 208,00	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovná - podlaha-deska stropní žb"					
W			"1. np - v. č. 110 - m. č. 117 - kotelny pítavných stolů 1ks" 8*3		24,000			
62	K	978011191	Otučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 100 %	m2	12,589	62,00	780,50	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce svislé - otlučení omítky"					
W			"1. np - v. č. 104 - m. č. 116 - nadpraží otvoru" (1,36+0,20)*0,88		1,549			
W			"konstrukce vodorovné - otlučení omítky"					
W			"1. pp - v. č. 103 - m. č. 011+012 - strop pod pítavnými stoly" 1,60*1,60*3		7,660			
W			"2. np - v. č. 105 - m. č. 222+223 - strop-výřahové šachty" 2,40*1,40		3,360			
W			Součet		12,589			
63	K	978059541	Odsěkání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládek plochy přes 1 m2	m2	152,534	65,00	9 914,70	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce svislé - úprava povrchu - obklad pórovinný"					
W			"1. np - v. č. 104 - odkaz 4 - odstranění obkládu"					
W			"m. č. 116 - otvor" (0,88+0,10)*1,99*2		3,900			
W			"m. č. 117" (0,65+0,40+0,03+0,10)*2*3,14+(4,00+3,40)/2*0,74		111,256			
W			-0,87*2,07*2*0,30+(1,77+2,07)*3-1,10*1,97-0,90*1,97		-16,733			
W			(0,87+2,07)*2*0,30+(1,77+2,07)*2*0,30*3		8,676			
W			"m. č. 117 - deska parapetní" (10,65+0,40)*(0,60*2+0,15)		14,918			
W			"m. č. 118" (1,90+1,25)*2*1,99-0,90*1,97*2-0,80*1,97*2		5,839			
W			"m. č. 120" (4,64+2,35)*2*1,99-1,77*2,07-0,77*0,93-0,80*1,97		21,864			
W			(1,77+2,07)*2*0,30+(0,77+0,93)*2*0,15		2,814			
W			Součet		152,534			
D		997	Přesun sutě				24 827,70	
64	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	28,867	359,00	10 363,30	CS ÚRS 2014 02
65	K	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	866,010	9,00	7 794,10	CS ÚRS 2014 02

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

W			"přesun sutě na místo uložení - skládka Chvalčovice - vzdálenost 30 x 1km"		866,010			
W			"příplatek za přesun sutě" t° 28,867*30					
66	K	997013511	Odvoz sutě a vybouraných hmot z mezísklady na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	28,867	125,00	3 608,40	CS ÚRS 2014 02
67	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,073	2 500,00	187,50	CS ÚRS 2014 02
W			"PSV - díl 776 - podlahovina PVC - sut' t° 0,073		0,073			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,794	100,00	2 879,40	CS ÚRS 2014 02
W			"sut' směšná - poplatek za uložení"					
W			"sut' z prací H5V+PSV t° 28,867		28,867			
W			"ODPOČET - PSV - díl 776 - podlahovina PVC - sut' t° -0,073		-0,073			
W			Součet		28,794			
D	998		Přesun hmot				8 327,70	
69	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	12,374	673,00	8 327,70	CS ÚRS 2014 02

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 581 431,10	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				64 039,40	
70	K	71113115	izolace proti zemi vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící stěrkou	m2	66,636	290,00	19 324,40	CS ÚRS 2014 02
W			"izolace proti vodě - vrstva těsnící stěrky"					
W			"podlaha B - dlažba keramická"					
W			"1. np - v. č. 110*116 - dlažba"					
W			"m. č. 117" 10,65*6,03*0,40*2,35*1,36*0,98*0,90*0,16		66,636			
71	K	71113125	izolace proti zemi vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou	m2	119,979	320,00	38 393,30	CS ÚRS 2014 02
W			"izolace proti vodě - vrstva těsnící stěrky"					
W			"1. np - v. č. 110*116 - pod obklad"					
W			"m. č. 117" (10,65*0,40*6,03*0,10*2)*2*1,14*(4,00*3,40)/2*0,74		111,256			
W			-0,87*2,07*1,77*2,07*3,1,36*2,14*1,20*1,40*0,90*1,97		-19,156			
W			(0,87*2,07)*2*0,30*(1,77*2,07)*2*0,30*3*(1,36*2,14*2)*0,98*(1,20*1,40)*2*0,08		14,619			
W			"m. č. 117 - deska parapetní" (10,65*0,40)*0,60*2		13,260			
W			Součet		119,979			





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	771591264	Spoj kontaktní izolace ve spojení s diažbou s napojením na stěnu	m	34,560	181,00	6 235,40	CS URS 2014.02
	W		"m. č. 117" (10,85+0,40+6,03+0,102)12		34,560			
73	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	19,383	3,42	66,30	CS URS 2014.02
	D	720	Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, plynovod				86 776,00	
74	K	72111nab1	Zdravotechnika - kanalizace, vodovod, zařízení předměty, plynovod, demontáže	sbr	1,000	86 776,00	86 776,00	
	W		"Zdravotechnika - samostatná část projektu"					
	W		"část zahrnuje - kanalizaci, vodovod, zařízení předměty, plynovod, demontáže"					
	W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			
	D	730	Ústřední vytápění - strojovny, potrubí, otop. tělesa				63 928,60	
75	K	73111	Ústřední vytápění - rozvody, armatury, tělesa, nátery	sbr	1,000	63 928,61	63 928,60	
	W		"Ústřední vytápění - samostatná část projektu"					
	W		"část zahrnuje - rozvody, armatury, tělesa otopná, nátery"					
	W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				275 905,70	
76	K	74142nab1	Elektroinstalace - el. zařízení, rozvody, revize	sbr	1,000	275 905,65	275 905,70	
	W		"Elektroinstalace - samostatná část projektu"					
	W		"část zahrnuje - dod-mtž el. zařízení, rozvody, revize a zkoušky"					
	W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				628 148,20	
77	K	75151nab1	Vzduchotechnika - dodávka a montáž zařízení	sbr	1,000	628 148,16	628 148,20	
	W		"Vzduchotechnika - samostatná část projektu"					
	W		"část zahrnuje - vzduchotechnická zařízení, rozvody"					
	W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				31 034,80	
78	K	763121441	SDK stěna předezšená tl 65 mm profil CW-LUW 50 deska 1XDF 15 Ti 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	31,680	525,00	16 632,00	CS URS 2014.02
	W		"Konstrukce visuté - přídka krycí"					
	W		"1. np - v. č. 110 - m. č. 134" 1,77*3,93					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt rozvodů VZT" (1,65*0,85)*3,15		10,553			
W			"2. np - v. č. 111 - m. č. 234" 0,96*3,35		3,216			
W			"2. np - v. č. 111 - m. č. 224 - zákryt potrubí VZT" (0,45+0,65)*3,35		3,350			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 331" 0,90*3,35		3,015			
W			"3. np - v. č. 112 - m. č. 319 - zákryt potrubí VZT" (0,26*2,0,85)*3,35		4,590			
W			Součet		31,680			
79	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	31,680	12,00	380,20	CS ÚRS 2014 02
80	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvoustavá spodní kee profil CD+UD	m2	18,831	515,00	9 698,00	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovná - podhled"					
W			"1. np - v. č. 122 - podhled krycí - m. č. 120" 4,64*2,35		10,904			
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad přítlakovým stolem" (0,85+1,30)*1,40		3,010			
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad odtažovací skříň" 1,10*1,20		1,320			
W			"2. np - v. č. 123 - podhled - zákryt - m. č. 224" (0,45+0,65)*3,27		3,597			
W			Součet		18,831			
81	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	18,831	12,00	226,00	CS ÚRS 2014 02
82	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	6,520	385,00	2 510,20	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovná - podhled"					
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad přítlakovým stolem" 0,85+1,30		2,150			
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad odtažovací skříň" 1,10		1,100			
W			"2. np - v. č. 123 - podhled - zákryt - m. č. 224" 3,27		3,270			
W			Součet		6,520			
83	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 0,5 do 1,0 m	m2	3,597	50,00	179,90	CS ÚRS 2014 02
W			"2. np - v. č. 123 - podhled - zákryt - m. č. 224" (0,45+0,65)*3,27		3,597			
84	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavešení přes 1,0 do 1,5 m	m2	4,330	50,00	216,50	CS ÚRS 2014 02
W			"konstrukce vodorovná - podhled"					
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad přítlakovým stolem" (0,85+1,30)*1,40		3,010			
W			"1. np - v. č. 124 - m. č. 120 - zákryt nad odtažovací skříň" 1,10*1,20		1,320			
W			Součet		4,330			
85	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	4,000	298,00	1 192,00	CS ÚRS 2014 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	764		Konstrukce klempířské				2 893,10	
86	K	764344312	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez ústý z TlZn lesklého plechu	m2	1,260	1 330,00	1 675,80	CS ÚRS 2014 02
W			"ozn 301 - lemování potrubí VZT 1ks" (0,32+0,45)*2*0,60		0,924			
W			"ozn 302 - lemování potrubí VZT 1ks" (0,14+0,14)*2*0,60		0,336			
87	K	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TlZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2014 02
W			"ozn 303 - lemování potrubí VZT ks" 1		1,000			
88	K	76434nab1	Manžeta se stříškou k lemování trub, ventilací z TlZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou rš do 160mm	m	2,414	250,00	603,30	
W			"ozn 301 - lemování potrubí VZT 1ks" (0,32+0,45)*2		1,540			
W			"ozn 302 - lemování potrubí VZT 1ks" (0,14+0,14)*2		0,560			
W			"ozn 303 - lemování potrubí VZT 1ks" (3,14*0,10)		0,314			
89	K	99874203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	28,470	1,61	45,80	CS ÚRS 2014 02
D	766		Konstrukce truhlářské				7 416,70	
90	K	76660001	Montáž ověrních křidel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2014 02
W			"dveře vnitřní - viz TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 117					
W			"ozn 1/L - dveře dřevěné 80/197cm - L - ks" 1		1,000			
W			"ozn 1/P - dveře dřevěné 80/197cm - P - ks" 1		1,000			
W			Součet		2,000			
91	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované - bílé - plně 1křídle - vel. 80x197cm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2014 02
W			"dveře vnitřní - popis viz TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 117"					
W			"kování dle popisu"					
W			"ozn 1/L - dveře dřevěné - L - ks" 1		1,000			
W			"ozn 1/P - dveře dřevěné - P - ks" 1		1,000			
W			Součet		2,000			
92	K	76660007	Montáž dvéřních křidel otvřívacích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2014 02
W			"dveře vnitřní - viz TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - v. č. 117"					
W			"ozn 2/L - dveře dřevěné 90/197cm - L - ks" 1		1,000			
93	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované - bílé - plně 1křídle - vel. 90x197cm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2014 02

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

W "dveře vnitřní - popis viz TABULKA TRuhlářských VYROBKŮ - v. č. 117"

W "kování dle popisu"

W "ozn 2/L - dveře dřevěné - L - ks" 1

94	K	998762203	Přesun hmot. procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	80,680	1,10	88,70	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické

W 95 K 767610216 Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem

119 146,20

95	K	767610216	Montáž oken vertikálně posuvných s pevně zaskleným horním dílem	m2	1,680	584,00	981,10	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

W "okno podávací - viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VYROBKŮ - v. č. 118"

W "ozn 104 - okno podávací vertikálně posuvné 1ks" 1,20\*1,40

96	M	55341nab1	okno podávací 1kr. vertikálně posuvné - vel. 1200 x 1400mm - horní díl pevný	kus	1,000	17 640,00	17 640,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W "ozn 104 - okno podávací vertikálně posuvné ks" 1

97	K	76764nab1	Dodání dveří ocel. 2kr. automaticky posuvných, prosklených, s vrchním vedením - vel. 136x214cm - opláštění nerez plechem	kus	1,000	70 490,00	70 490,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W "dveře vnitřní - popis viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VYROBKŮ - v. č. 118"

W "ozn 102 - dveře automaticky posuvné ks" 1

98	K	767995705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 500,000	10,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

W "1. np - v. č. 104 - odkaz 8+9 - m. č. 121"

W "výřah stolový - hmotnost cca 1500kg/ks 1ks" 1500,00

99	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	600,000	25,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

W "stoly pletení - demontáž a přesun na meziokna"

W "1. np - v. č. 104 - odkaz 10 - m. č. 117"

W "stůl pletení - hmotnost cca 200kg/ks 3ks" 200,00\*3

100	K	998762203	Přesun hmot. procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	19,383	1,81	35,10	CS ÚRS 2014 02
-----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

D 771 Podlahy z dlaždic

W 101 K 771574116 Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2

61 615,60

101	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	80,459	300,00	24 137,70	CS ÚRS 2014 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

W "podlaha B - dlažba keramická"

W "1. np - v. č. 110+116 - dlažba"

W "m. č. 117" 10,65\*6,03+0,40\*2,35+1,36\*0,98+0,90\*0,16

66,636

W Mezisoučet

66,636



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			podlaha D - dlažba keramická					
W			"1. np - v. č. 110+116 - dlažba"		2,791			
WV			"m. č. 118" 1,90*1,25+0,90*0,16*2+0,80*0,16		11,032			
W			"m. č. 120" 4,64*2,35+0,80*0,16		13,823			
WV			Mezisoučet		80,459			
WV			Součet		82,068	280,00	22 979,00	
102	M	5976nab03	dlaždice keramická protiskluzné - 1.j.	m <sup>2</sup>	82,068	280,00	22 979,00	
W			"ztrátové 2% m <sup>2</sup> " 80,459*1,02		82,068			
103	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,791	9,40	26,20 [CS ÚRS 2014 02]	
W			"podlaha D - dlažba keramická"					
W			"1. np - v. č. 110+116 - dlažba"		2,791			
W			"m. č. 118" 1,90*1,25+0,90*0,16*2+0,80*0,16		11,032			
104	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	80,459	15,00	1 206,90 [CS ÚRS 2014 02]	
W			"podlaha - dlažba keramická m <sup>2</sup> " 80,459		80,459			
105	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m <sup>2</sup>	80,459	15,00	1 206,90 [CS ÚRS 2014 02]	
106	K	771591111	podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	322,842	25,00	8 071,10 [CS ÚRS 2014 02]	
W			"podlahy A+B-D - 3 x zpevňující nátěr na podkladní mazanině"					
W			"podlaha - dlažba keramická m <sup>2</sup> " 80,459		80,459			
WV			"podlahy povlakové PVC m <sup>2</sup> " 27,155		27,155			
WV			Mezisoučet		107,614			
W			"nátěr - 3 x plocha m <sup>2</sup> " 107,614*3		322,842			
107	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	576,270	6,92	3 987,80 [CS ÚRS 2014 02]	
D	776		Podlahy povlakové				43 483,60	
108	K	776200810	Odstranění lepených podlahovin bez podlažky ze schodišťových stupňů	m	2,233	85,00	189,80 [CS ÚRS 2014 02]	
W			"schody - krycí vrstva - podlahovina PVC"					
W			"1. pp - v. č. 103 - odlož 6 - odstranění PVC"		2,233			
W			"m. č. 011" 1,10*1,35*1,10*0,17*4		4,400	85,00	374,00 [CS ÚRS 2014 02]	
109	K	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	4,400	85,00	374,00 [CS ÚRS 2014 02]	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"schody - krycí vrstva - podlahovina PVC - hrany"					
W			"1. pp - v. č. 103 - odkaz 6 - odstranění PVC"		4,400			
W			"m. č. 011" 1,10*4	m2	1,485	360,00	534,60	CS URS 2014 02
110	K	77622010	Lepení podlahovin plastových na schodištové stupně stupnice rovné					
W			"schody - krycí vrstva - podlahovina PVC"					
W			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha A - podlaha PVC celoprobarvené"		1,485		289,30	CS URS 2014 02
W			"m. č. 011 - stupnice" 1,10*1,35	m2	0,748	360,00		
111	K	77622020	Lepení podlahovin plastových na schodištové podstupnice					
W			"schody - krycí vrstva - podlahovina PVC"					
W			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha A - podlaha PVC celoprobarvené"		0,748		220,00	CS URS 2014 02
W			"m. č. 011 - podstupnice" 1,10*0,174	m	4,400	50,00		
112	K	776290010	Montáž plastové hrany na schodištových stupních					
W			"schody - krycí vrstva - podlahovina PVC"					
W			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha A - podlaha PVC celoprobarvené"		4,400		831,60	CS URS 2014 02
W			"m. č. 011 - hrany stupňů" 1,10*4	m	4,620	180,00		
113	M	283421620	Hrana schodová z PVC TEK 30/42/3 mm č. 19 397					
W			"ztrátové 5% m" 4,400*1,05	m	21,140	85,00	1 796,90	CS URS 2014 02
114	K	776401800	Odstranění soklíků a tisků pryžových nebo plastových					
W			"podlaha - krycí vrstva - podlahovina PVC - sokl"					
W			"1. pp - v. č. 103 - odkaz 6 - odstranění PVC"		21,140		911,40	CS URS 2014 02
W			"m. č. 011" (4,35+6,07+1,35+0,25)*2-1,10-0,90*2	m	26,040	35,00		
115	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty					
W			"podlaha A - podlaha PVC - lišta podlahová - převod 1,2bn/m2"					
W			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha"		22,240			
W			"m. č. 011" (4,35+6,07+1,35+0,25)*2-0,90*2		3,800			
W			"2. np - v. č. 111 - podlaha"		26,040			
W			"m. č. 224 - doplnění" 2,40*1,40	m	26,561	140,00	3 718,50	CS URS 2013 01
116	M	284110090	Součet					
			lišta speciální soklová PVC 10325 18 x 80 mm role 50 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	776511000	"ztrátě 2% m" 26,040*1,02	m2	26,561	400,00	988,00	CS URS 2014 02
			Lepení pásů povlakových podlah pryžových					
			"podlaha C - podlahovina - pryžová elektrostaticky vodivá"					
			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha"					
			"m. č. 011" 1,30*1,90		2,470			
118	M	272511000	koberce dielektrický 51, černá do 25 kV síťka 1300 mm síťka 5 mm	m2	2,594	590,00	1 530,50	CS URS 2014 02
			"ztrátě 5% m2" 2,470*1,05		2,594			
119	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	26,485	85,00	2 251,20	CS URS 2014 02
			"podlaha - krycí vrstva - podlahovina PVC"					
			"1. pp - v. č. 103 - odkaz 6 - odstranění PVC"					
			"m. č. 011" 4,35*6,07*1,35*1,10-1,30*1,90*1,18*0,25*0,90*0,10*0,90*0,15		22,970			
			0,95*1,10					
			Mezisoučet		1,045			
			"podlaha - krycí vrstva - podlahovina - pryžová elektrostaticky vodivá"		24,015			
			"1. pp - v. č. 103 - odkaz 7 - odstranění podlahoviny pryžové"					
			"m. č. 011" 1,30*1,90		2,470			
			Mezisoučet		2,470			
			Součet		26,485			
120	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	27,155	180,00	4 887,90	CS URS 2014 02
			"podlaha A - podlaha PVC celopobalené"					
			"1. pp - v. č. 109+116 - podlaha"					
			"m. č. 011" 4,35*6,07*1,35*1,10-1,30*1,90*1,18*0,25*0,90*0,10*0,90*0,15*0,75*1,10		23,795			
			"2. np - v. č. 111 - podlaha"					
			"m. č. 224 - doplnění" 2,40*1,40		3,360			
			Součet		27,155			
121	M	28412nab1	podlahovina PVC homogenní vysokozátěžová celopobalená - tl. 2mm	m2	30,857	568,00	17 526,80	
			"ztrátě 5% m2" (27,155*(-1,485+0,748))*1,05		30,857			
122	K	776525111	Spoj podlah z plastů svařováním za tepla	m	21,724	50,00	1 086,20	CS URS 2014 02
			"převod 0,8bm/m2 povlaková krytina - pásy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					21,724			
123	M	607561300	podlaha povlaková PVC - plocha m <sup>2</sup> 27,155*0,8 šířka svářečací (bal. 50m)	m	22,810	40,00	912,40	CS ÚRS 2014 02
W					22,810			
124	K	776590100	ztrátě 5% m <sup>2</sup> 21,724*1,05 Úprava podkladu nášlepných ploch vysátím	m <sup>2</sup>	29,749	10,00	297,50	CS ÚRS 2014 02
W					27,155			
W			podlahy povlakové PVC m <sup>2</sup> 27,1554		2,594			
W			podlahy povlakové pryžová m <sup>2</sup> 2,594		29,749			
W			Součet		27,155	50,00	1 357,80	CS ÚRS 2014 02
125	K	776590210	Pastorání a leštění podlahových ručně	m <sup>2</sup>	27,155	120,00	3 258,60	CS ÚRS 2014 02
W					27,155			
126	K	776990112	podlahy povlakové PVC m <sup>2</sup> 27,155 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa	m <sup>2</sup>	27,155	120,00	3 258,60	CS ÚRS 2014 02
W					27,155			
W			podlahy A - vyrovnávací stěrka na mazaně		27,155			
W			podlahy povlakové PVC m <sup>2</sup> 27,155		415,850	1,30	540,60	CS ÚRS 2014 02
127	K	998776203	Prěsuv hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	415,850	1,30	540,60	CS ÚRS 2014 02
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				130 682,30	
128	K	781-41-4115	Montáž obkladaček vnitřních porovinných pravouhlych do 50 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	172,619	305,00	52 648,80	CS ÚRS 2014 02
W			Úprava povrchu - obklad vnitřní porovnkový					
W			"1. np - v. č. 110*116 - obklad"		111,256			
W			"m. č. 117" (10,65+0,40+6,03+0,10*2)*2*3,14+(4,00+3,40)/2*0,74		-19,156			
W			-0,87*2,07-1,77*2,07*3-1,36*2,14+1,20*1,40-0,90*1,97		14,619			
W			(0,87*2,07)*2*0,30+(1,77*2,07)*2*0,30*3+(1,36+2,14*2)*0,98+(1,20+1,40)*2*0,08		13,260			
W			"m. č. 117 - deska parapetní" (10,65+0,40)*0,60*2		5,902			
W			"m. č. 118" (1,90+1,25)*2*2,00-0,90*1,97*2-0,80*1,97*2		36,418			
W			"m. č. 120" (4,64+2,35)*2*3,10-1,77*2,07-1,20*1,40-0,80*1,97		2,720			
W			(1,77*2,07)*2*0,30+(1,20+1,40)*2*0,08		7,600			
W			"2. np - v. č. 111 - obklad"		172,619			
W			"m. č. 224" (2,40+1,40)*2,00		176,071	300,00	52 821,30	
W			Součet					
129	M	59762nab1	obkladačka porovinnová - 1. jpk.	m <sup>2</sup>	176,071	300,00	52 821,30	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"zrnaté 28 m <sup>2</sup> 172,619*1,02		176,071			
130	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovitých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,502	15,00	202,50	CS ÚRS 2014 02
	W		"úprava povrchu - obklad vnitřní pórovitý"					
	W		"1. np - v. č. 110*116 - obklad"					
	W		"m. č. 118" (1,90+1,25)*2,00-0,90+1,97*2-0,80*1,97*2		5,902			
	W		"2. np - v. č. 111 - obklad"					
	W		"m. č. 224" (2,40+1,40)*2,00		7,600			
	W		Součet		13,502			
131	K	781419195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovitých za spárování bílým cementem	m <sup>2</sup>	172,619	15,00	2 589,30	CS ÚRS 2014 02
	W		"obklady vnitřní pórovité m <sup>2</sup> 172,619		172,619			
132	K	781494111	Plastové profily rohové lepené (flexibilním lepidlem)	m	224,405	80,00	17 952,40	CS ÚRS 2014 02
	W		"lišty plastové - převod 1,3m/m <sup>2</sup> obkladů"					
	W		"obklady vnitřní pórovité m <sup>2</sup> 172,619*1,3		224,405			
133	K	998781203	Přesun limot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1 262,140	3,54	4 468,00	CS ÚRS 2014 02
D	783		Dokonečovací práce - nátěry				6 737,30	
134	K	783201821	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením	m <sup>2</sup>	1,300	160,00	208,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"otvory dveří - zárubně ocelové stávající - repase"					
	W		"1. np - v. č. 104 - odkaz 3 - zárubně dveřní"					
	W		"m. č. 117 - ozn 103/L - zárubeň 90/197cm 1ks" (0,90+2,05*2)*(0,16+0,05*2)		1,300			
135	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva draží matný povrch 1x antiflorozní, 1x základní, 2x emal	m <sup>2</sup>	3,848	250,00	962,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"zárubně ocelové - stávající"					
	W		"m. č. 117 - ozn 103/L - zárubeň 90/197cm 1ks" (0,90+2,05*2)*(0,16+0,05*2)		1,300			
	W		"zárubně ocelové - nové"					
	W		"ozn 101/L+P - zárubeň 80/197/16cm 2ks" (0,80+2,05*2)*(0,16+0,05*2)*2		2,548			
	W		Součet		3,848			
136	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m <sup>2</sup>	3,770	160,00	603,20	CS ÚRS 2014 02
	W		"otvory dveří - zárubně ocelové stávající - repase m <sup>2</sup> 1,300		1,300			
	W		"podlahovna pryžová - 1. pp - v. č. 109 - m. č. 011 - poklop" 1,30*1,90		2,470			

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

W			Součet		3,770			
137	K	783903812	Odměštní nátěr saponáty	m2	110,314	45,00	4 964,10	CS ÚRS 2014.02

W			"konstrukce vodorovné - úprava - viz STATIKA - D1.2.b - grafická část"					
W			"1. pp - m. č. 011+012 - strop pod pítevními stoly"		2,700			
W			"CFRP lamela - průřeh pro napečení L= 150*15cm 12ks" 1,50*0,15*12					
W			"podlahla - odbroušení stáv. mazaniny"					
W			"1. pp - v. č. 107 - dlažba keramická m2" 80,459		80,459			
W			"1. pp - v. č. 107 - podlahla povlaková PVC m2" 27,155		27,155			
W			Součet		110,314			

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 918,60		
138	K	78411nab1	Odměštní nástřiků, malieb, omítek - saponáty	m2	344,753	18,00	6 205,60	
139	K	784181101	Základní akrylátová jednorázobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	344,753	15,00	5 171,30	CS ÚRS 2014.02

W			"plochy vnitřní - konečná povrchová úprava - HSV - díl 6 - výměry"					
W			"1. pp - v. č. 109 - strop+stěny"		89,967			
W			"m. č. 011" 4,35*6,07+(4,35+6,07)*2,97+(0,87+0,88*2)*0,30+(1,17+0,88*2)*0,30					
W			"1. np - v. č. 110 - strop+stěny"					
W			"m. č. 117 - strop" 10,65*6,03+0,40*2,35+(9,80*2+3,70)*0,74		82,402			
W			"omítky - stropy m2" 1,00*6+4,00*4+2,375		24,375			
W			" - stěny m2" 1,00*2*3+4,00*4+3,760+11,718		37,498			
W			"konstrukce SDK - plocha m2" 31,680+18,831		50,511			
W			"doplnkové množství m2" 60,00		60,000			
W			Součet		344,753			

140	K	784211001	Jednorázobné bílé malby ze směsi za mokra výborně očiszovaných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,753	60,00	20 685,20	CS ÚRS 2014.02
W			"plochy vnitřní - konečná povrchová úprava - HSV - díl 6 - výměry"					
W			"1. pp - v. č. 109 - strop+stěny"		89,967			
W			"m. č. 011" 4,35*6,07+(4,35+6,07)*2,97+(0,87+0,88*2)*0,30+(1,17+0,88*2)*0,30					
W			"1. np - v. č. 110 - strop+stěny"					
W			"m. č. 117 - strop" 10,65*6,03+0,40*2,35+(9,80*2+3,70)*0,74		82,402			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"omítky - stropy m <sup>2</sup> " 1,00*6+4,00*4+2,375		24,375			
W		" - stěny m <sup>2</sup> " 1,00*2*3+4,00*4+3,780+11,718		37,498			
W		"konstrukce SDK - plocha m <sup>2</sup> " 31,680+18,831		50,511			
W		"doplňkové množství m <sup>2</sup> " 60,00		60,000			
W		Součet		344,753			
141	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výbomně oteřuzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,753	60,00	20 685,20 CS ÚRS 2014 02
142	K	784211161	příplatek k cenám 2x malba ze směsi za mokra oteřuzdomých za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	344,753	15,00	5 171,30 CS ÚRS 2014 02
D	787	Dokončovací práce - zasklívání				1 705,00	
143	K	787692320	Zasklívání oken a dveří s podmělením na tisí sklem bezpečnostním tl do 6 mm	m2	1,680	988,00	1 659,80 CS ÚRS 2014 02
W		"ozn 104 - okno podávací vertikálně posuvně 1ks" 1,20*1,40		1,680			
144	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	19,383	2,33	45,20 CS ÚRS 2014 02
D	M	Práce a dodávky M				222 182,70	
D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				222 182,70	
145	K	3600ab01	Měření a regulace - dodávka-montáž zařízení	sbr	1,000	222 182,67	222 182,70
W		"MĚŘENÍ A REGULACE - samostatná část projektu"					
W		"část zahrnuje - dodávka a montáž zařízení"					
W		"dodávka a montáž - soubor"		1,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				79 800,00	
146	K	012103000	Vysvětl. inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2015 02
147	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom	sbr	1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2015 02
148	K	030001000	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	sbr	1,000	50 000,00	50 000,00
149	K	041403000	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2015 02
150	K	051103000	Náklady spojené s pojištěním stavebně montážních řízek, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00 CS ÚRS 2015 02
151	K	051203000	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	sbr	1,000	1 000,00	1 000,00 CS ÚRS 2015 02
152	K	070001000	Provozní výtky	%	760,000	5,00	3 800,00 CS ÚRS 2014 01

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulační nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulační informaci o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulační nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

### Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

### Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákt. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

D.1.4.506\_NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR  
 PKN - Patologie - Výměna pitevních stolů  
 elektroinstalace

Poř.	Název	Jedn.	Množ.	Výkaz výměr	JC mat.	CC mat.	JC mont.	CC mont.	Celkem
<b>1PP a 1NP</b>									
1	Úprava stávajícího rozváděče RH (zhotovení PE, doplnění jističe 25/B/3 pro zálohu, připojení PHP)	ks	1	Viz. výkres D.1.4.505	1795,5	1 795,50	1283	1283	3 078
2	Úpravy stávajících rozváděčů RS0.1 a RS1.1 (odpojení stávajících obvodů upravovaných místností viz PD stávajícího stavu vyprac. panem Ing Schejbalem)	ks	1	Viz. T2 D.1.4.501	142,5	142,50	1710	1710	1 853
3	Úprava stávajícího rozváděče RM0.1 včetně doplnění výzbroje viz D.1.4.505	ks	1	Viz. výkres D.1.4.505	37696,0	37 696,00	8455	8455	46 151
4	Svítilno A dle legendy přístrojů vč.zdroje a příslušenství kpl	ks	6	Viz. výkres D.1.4.503	1629,3	9 775,50	238	1425	11 201
5	Svítilno B dle legendy přístrojů vč.zdroje a příslušenství kpl	ks	12	Viz. výkres D.1.4.503	1864,9	22 378,20	238	2850	25 228
6	Svítilno C dle legendy přístrojů vč.zdroje a příslušenství kpl	ks	9	Viz. výkres D.1.4.503	3386,8	30 480,75	238	2138	32 618
7	Svítilno N1 dle legendy přístrojů vč.zdroje a příslušenství kpl	ks	6	Viz. výkres D.1.4.503	1216,0	7 296,00	114	684	7 980
8	Svítilno N2 dle legendy přístrojů vč.zdroje a příslušenství kpl	ks	2	Viz. výkres D.1.4.503	1469,7	2 939,30	114	228	3 167
9	Sign.svítilno - 8W,IP41 s piktogramem: "NEVSTUPOVAT"	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504	1178,0	2 356,00	114	228	2 584
10	Výstražná tabulka Germicidní lampy	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504	61,8	123,50	10	19	143
11	CYA 2,5 mm2 ZŽ	m	100	Viz. výkres D.1.4.504	5,7	570,00	10	950	1 520
12	CYA 4 mm2 ZŽ	m	150	Viz. výkres D.1.4.504	10,5	1 567,50	10	1568	3 135
13	CYA 6 mm2 ZŽ	m	390	Viz. výkres D.1.4.504	17,1	6 669,00	10	4076	10 745
14	CYA 16 mm2 ZŽ	m	60	Viz. výkres D.1.4.504	27,6	1 653,00	12	741	2 394
15	CYA 25 mm2 ZŽ	m	15	Viz. výkres D.1.4.504	46,6	698,25	13	200	898
16	CYKY-J 5x6	m	20	Viz. výkres D.1.4.504	52,8	1 056,40	13	266	1 322
17	CYKY-J 3x4	m	25	Viz. výkres D.1.4.504	23,1	577,13	11	285	862
18	CYKY 3x2,5	m	695	Viz. výkres D.1.4.504	14,8	10 299,90	10	7263	17 563
19	CYKY 3x1,5	m	755	Viz. výkres D.1.4.504	8,8	6 670,43	10	7173	13 843
20	CYKY 5x2,5	m	35	Viz. výkres D.1.4.504	24,1	844,55	11	399	1 244
21	Kabel 3x1,5 B2cas1d0 s pož.odolností V180	m	60	Viz. výkres D.1.4.504	17,1	1 026,00	12	741	1 767
22	Sdělovací vnitřní kabel s Al stíněním 5x2x0,5 mm2	m	5	Viz. výkres D.1.4.504	8,6	42,75	10	48	90
23	Spínač řaz 1 (rámeček+kryt+přístroj)-BÍLÁ	ks	3	Viz. výkres D.1.4.503	99,8	299,25	62	185	485
24	Spínač řaz 6 (rámeček+kryt+přístroj)-BÍLÁ	ks	1	Viz. výkres D.1.4.503	118,8	118,75	62	62	181
25	Spínač řaz 6 (rámeček+kryt+přístroj)-ZELENÁ	ks	1	Viz. výkres D.1.4.503	128,3	128,25	62	62	190
26	Spínač řaz 1, IP66 (polozapuštěná montáž)	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504,5 03	146,3	292,60	71	143	435
27	Spínač řaz 6, IP66 (polozapuštěná montáž)	ks	1	Viz. výkres D.1.4.503	160,6	160,55	71	71	232
28	Jednonásobná zásuvka - bílá	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	93,1	93,10	71	71	164
29	1-rámeček - bílá	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504	17,1	34,20	5	10	44
30	3-rámeček - bílá	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	37,1	37,05	5	5	42
31	Jednonásobná zásuvka, IP55, pro průběžnou montáž, (polozapuštěná montáž)	ks	24	Viz. výkres D.1.4.504	148,2	3 556,80	81	1938	5 495
32	Jednonásobná zásuvka pro RTG	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	212,8	212,80	81	81	294
33	1-rámeček - BÍLÁ	ks	10	Viz. výkres D.1.4.504	17,1	171,00	5	48	219
34	Ekvipot. Svorky (2ks) (EP)	ks	10	Viz. výkres D.1.4.504	441,8	4 417,50	114	1140	5 558
35	Krabice odbočná IP 55, polozapuštěná montáž	ks	15	Viz. výkres D.1.4.504	61,8	926,25	81	1211	2 138
36	Krabice přístrojová pod omítku	ks	7	Viz. výkres D.1.4.504	6,7	46,55	24	166	213
37	Krabice přístrojová pod omítku hl. 66mm	ks	10	Viz. výkres D.1.4.504	6,7	66,50	24	238	304
38	Svorka zemnicí Bernard včetně pásku	ks	30	Viz. výkres D.1.4.504	42,8	1 282,50	48	1425	2 708



39	Svorka zemnicí k vodovodním bateriím	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504	42,8	85,50	48	95	181
40	Instalační krabice pod omítku xx125+EPS1(PA)	ks	2	Viz. výkres D.1.4.504	118,8	237,50	81	162	399
41	Elektroinstalační lišta 100x60 kpl	m	15	Viz. výkres D.1.4.504	146,3	2 194,50	25	371	2 565
42	Elektroinstalační lišta 180x60 kpl	m	20	Viz. výkres D.1.4.504	270,8	5 415,00	28	551	5 966
43	Chránička ohebná pr 23mm	m	50	Viz. výkres D.1.4.504	9,5	475,00	10	523	998
44	hmoždinka vč šroubu	ks	200	Viz. výkres D.1.4.504	4,8	950,00	6	1140	2 090
45	wago svorka	ks	100	Viz. výkres D.1.4.504	3,8	380,00	2	190	570
46	stahovací pásky SP250	ks	50	Viz. výkres D.1.4.504	0,5	23,75	0	0	24
47	ukončení vodičů v rozvaděči do 25 mm2 včetně popisu	ks	6	Viz. výkres D.1.4.505	0,0	0,00	25	148	148
48	ukončení vodičů v rozvaděči do 6 mm2 včetně popisu	ks	13	Viz. výkres D.1.4.505	0,0	0,00	13	173	173
49	ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5 mm2 včetně popisu	ks	86	Viz. výkres D.1.4.505	0,0	0,00	9	735	735
50	vykružování otvorů pro inst. krabičky	ks	34	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	9	291	291
51	Patrové prostupy vč ostatních prostupů	m	15	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	47	698	698
52	kabelová drážka 30x50	m	300	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	10	3135	3 135
53	Svorka SP	ks	3	Viz. TZ D.1.4.502	15,2	45,60	19	57	103
54	Svorka SS	ks	6	Viz. TZ D.1.4.502	6,7	39,90	19	114	154
55	Podpěra PV21c	ks	8	Viz. TZ D.1.4.502	20,0	159,60	10	76	236
56	Drát FeZn pr.8mm	m	10	Viz. TZ D.1.4.502	17,1	171,00	19	190	361
57	Úprava místnosti č. 134(přesun zásuvky a spínače řaz.6, přesečení světelného obvodu)	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	237,5	237,50	475	475	713
58	požární ucpávky	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	475,0	475,00	475	475	950
59	Sádrování a lehké zednické zapravení	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	522,5	522,50	3325	3325	3 848
60	Zajištění provizorního napájení	hod	5	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	228	1140	1 140
61	Demontáže stávající silnoproudé elektroinstalace včetně odpojení(svítidla, ovladače, kabeláž atd.)	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	4750	4750	4 750
62	Vyhledání stávajících okruhů(viz dokumentace stáv.stavu - na vyžádání u hl.energetika	hod	10	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	228	2280	2 280
63	Rozměření svítidel, krabic, elektroinstalačních lišt atd	hod	5	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	209	1045	1 045
64	Lehké pojízdné lešení	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	2850,0	2 850,00	0	0	2 850
65	Odkoušení funkčnosti zařízení	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	950	950	950
66	Koordináční práce s ostatními profesemi	hod	5	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	228	1140	1 140
67	Koordináční práce s hlavním energetikem objektu	hod	10	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	228	2280	2 280
68	Výchozí revize	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	3800	3800	3 800
69	Měření intenzity osvětlení	ks	1	Viz. výkres D.1.4.503	0,0	0,00	11400	11400	11 400
70	Dokumentace skutečného stavu	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	2375,0	2375,00	0	0	2 375
71	Úklidové práce	hod	10	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	152	1520	1 520
72	Poplatky za recyklaci svítidel a zdrojů	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	643,2	643,15	0	0	643
73	Ekologická likvidace odpadu včetně recyklačních poplatků	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	1140,0	1140,00	475	475	1 615
74	Doprava	ks	1	Viz. TZ D.1.4.502	0,0	0,00	2375	2375	2 375
75	Podružný materiál včetně přejezu	ks	1	Viz. výkres D.1.4.504	0,0	0,00	3325	3325	3 325
<b>CELKEM 1PP a 1NP</b>									<b>275 905,65</b>
<b>Celkem bez DPH</b>									<b>275 905,65</b>

**POZNAMKA:**

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (tech.zpráva, přílohy, výkresů atd).  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.  
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Pardubická krajská nemocnice a.s.					
Budova č.9 -Patologie					
Zdravotechnické instalace					
Neoceněný výkaz výměr					
	Demontáže+likvidace				13 420,00
	Kanalizace				24 732,00
	Vodovod				35 472,00
	Zařizovací předměty				10 852,00
	Plynovod				2 300,00
	Celkem zdravotní technika				86 776,00
Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
<b>Demontáž+likvidace</b>					
	Uvedeno nové číslo místnosti dle nové dispozice, odpovídající prostoru prováděných demontáží				
1	Demontáž litinového kanalizačního potrubí -DN70-100+likvidace	m	20,00	500,00	10000,00
2	Demontáž vodovodního potrubí-ocelové pozinkované do DN25+izolace potrubí+likvidace	m	10,00	65,00	650,00
3	Demontáž vodovodního potrubí-plastové PPř do ø25+izolace potrubí+likvidace	m	10,00	50,00	500,00
4	Demontáž plynovodního potrubí-svařované, ocelové do DN25+likvidace	m	15,00	70,00	1050,00
5	Demontáž podlahových vpustí	ks	1,00	100,00	100,00
6	Demontáž zařizovacích předmětů-umyvadlo-keramika+sifon+vodovodní baterie nástěnná kohoutková+likvidace	ks	2,00	150,00	300,00
7	Demontáž zařizovacích předmětů-dřez-keramika+sifon+vodovodní baterie nástěnná kohoutková+likvidace	ks	1,00	170,00	170,00
8	Demontáž vodovodní (plynovodních 2x) amatur do DN25	ks	10,00	35,00	350,00
9	Odvaz na skládku+skládkovné celkem demontáže	kpl	1,00	300,00	300,00
					13 420,00
<b>Kanalizace</b>					
Kanalizační přípojovací potrubí-PPs(hrdlové)(materiál, kotvení, montáž), včetně drážek ve stávajícím zděvu					
1	DN32+navleková izolace PE tl.9mm	m	6,00	270,00	1620,00
2	DN40	m	1,00	275,00	275,00
3	DN50	m	2,00	330,00	660,00
Zavěšené, svislé splaškové kanalizační potrubí -PPs(hrdlové)(materiál,kotvení,montáž)					
4	DN100	m	12,00	350,00	4200,00
5	Napojení na stávající litinovou kanalizaci do stávající odbočky DN50,přechod PPs/litina	ks	3,00	450,00	1350,00
6	Napojení na stávající litinovou kanalizaci do stávající odbočky DN100,přechod PPs/litina	ks	3,00	750,00	2250,00

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo (výkres číslo)	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
7	Napojení na stávající litinovou kanalizaci DN100-vysazení nové litinové kanalizační odbočky DN100/50	1.NP m.č.120 (D1.4_02)	ks	1,00	1000,00	1000,00
8	Zaslepení stávajícího litinového odpadu na zavěšeném potrubí do DN100	1.PP m.č.011,012 (D1.4_01)	ks	3,00	850,00	2550,00
9	Podlahová vpusť DN100, nerezová mřížka, vodní zápachová uzávěrka těsnící i při vyschnutí	1.NP m.č.117,120 (D1.4_02)	ks	1,00	1330,00	1330,00
10	Podomítkový kondenzační sifon-vodní a mechanická zápachová uzávěrka	1.NP m.č.120 (D1.4_02)	ks	1,00	407,00	407,00
Prostupy požárně dělicími konstrukcemi-protipožární manžety,manžetové pásy,protipožární tmel						
11	Plastová kanalizační potrubí DN100	1.PP m.č.011,012 (D1.4_01)	ks	4,00	265,00	1 060,00
Vывedení a upevnění výpustek						
12	DN40-DN50					
13	Prostupy stropem do ø150	1.NP m.č.117,120 (D1.4_02)	ks	3,00	150,00	450,00
14	Zaslepení (zabetonování) stávajících průstupů stropem 1.PP po zdemontovaných rozvodcích kanalizace a vody	1.PP m.č.011,012 (D1.4_01)	ks	3,00	900,00	2700,00
15	Zkouška těsnosti kanalizace	1.PP m.č.011,012 (D1.4_01)	ks	12,00	450,00	5400,00
16	Přípravné práce-stavební průzkum,vytyčení tras,zaměření stávajících sítí		m	15,00	20,00	300,00
17	Přesun hmot do 12m celkem kanalizace		h	1,00	200,00	200,00
			kpl	1,00	600,00	600,00
						24 732,00
<b>Vodovod</b>						
Vodovodní potrubí ležatý rozvod pod stropem-studené vody z plastový trub PPr PN16 spojovaných polyfuzně včetně pozinkovaného žlabu (materiál, montáž, závěsy) +izolace proti orosení PE tl. 13mm						
1	Ø20	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	m	15,00	265,00	3 975,00
Vodovodní potrubí ležatý rozvod pod stropem teplé vody a cirkulace z plastový trub PPr PN16 spojovaných polyfuzně - včetně pozinkovaného žlabu (materiál, montáž, závěsy, vyregulování systému)+izolace PE tloušťka dle vyhlášky č.193/2007						
2	Ø20	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	m	15,00	265,00	3 975,00
Vodovodní potrubí -rozvod studená voda ve stěně PPr PN16+ izolace proti orosení návlekový pěnový PE 9mm (materiál, montáž, uchycení,drážky ve zdivu)						
3	Ø20	1.NP m.č.117,120 (D1.4_03)	m	4,00	268,00	1072,00
Vodovodní potrubí PPr PN16 rozvod teplé vody a cirkulace ve stěně-návleková tepelná izolace pěnový PE nebo minerální vlna -tloušťka dle vyhlášky sb.č. 193/2007 (materiál, montáž, uchycení,drážky ve zdivu)						
4	Ø20	1.NP m.č.117,120 (D1.4_03)	m	4,00	268,00	1072,00
Armatury chromové (mosazné)						
5	Kulový kohout -KKDN15	1.PP a 1.NP m.č.011,012,013,117 (D1.4_01 a D1.4_03)	ks	14,00	163,00	2282,00
6	Vypouštěcí ventil VKDN15	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	ks	8,00	124,00	992,00
7	Rohový ventil 1/2"x3/8" pro připojení stojánkové baterie	1.NP m.č.120 (D1.4_03)	ks	2,00	127,00	254,00
8	Zaslepení stávajících rozvodů vody pozinkované do DN25	1.PP a 1.NP m.č.011,012,120 (D1.4_01 a D1.4_02)	ks	4,00	150,00	600,00
9	Zaslepení stávajících rozvodů vody plastové do ø25	1.PP a 1.NP m.č.011,012,120 (D1.4_01 a D1.4_02)	ks	4,00	100,00	400,00
10	Napojení na stávající pozinkovaný rozvod do DN50/ø20-vysazení odbočky	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	ks	4,00	500,00	2000,00
11	Napojení na stávající plastový rozvod do DN50/ø20-vysazení odbočky	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	ks	4,00	450,00	1800,00
12	Vывedení a upevnění výpustku DN15	1.NP m.č.120 (D1.4_03)	ks	2,00	150,00	300,00

Položka	Popis	Umístění zařízení v místnosti číslo (výkres číslo)	MJ	Výměra	Jedn.cena	Celk.cena
13	Napojení nové nástěnné vodovodní baterie na stávající vývody SV,TV	1.NP m.č.117 (D1.4_03)	ks	2,00	100,00	200,00
	Prostupy požární dělicími konstrukcemi-protipožární manžety,manžetové pásky,protipožární tmele					
14	Plastové vodovodní potrubí ø20	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	ks	8,00	300,00	2 400,00
15	Prostupy stropem vyvrtání do Ø80	1.PP m.č.011,012,013 (D1.4_01)	ks	8,00	1500,00	12000,00
16	Přípravné práce-stavební průzkum,vývrtání tras,zaměření stávajících sítí		h	1,00	200,00	200,00
17	Vypuštění,napuštění systému		h	1,00	200,00	200,00
18	Zkouška těsnosti,proplach a desinfekce potrubí do DN50		m	38,00	25,00	950,00
19	Průměr hmot do 12m		kpl	1,00	800,00	800,00
	<b>celkem vodovod</b>					<b>35472,00</b>
	<b>Zařizovací předměty</b>					
	Všechny součásti zařizovacích předmětů musí mít prodlouženou záruku minimálně 5 let a u všech výrobků musí být garantován pozáruční servis minimálně po dobu 10-ti let. Keramika bílá.Typ zařizovacích předmětů (umyvadlo,klozet)musí být v jedné výrobní řadě. To platí i u vodovodních baterií.					
	keramické umyvadlo, velikost 600 mm, sifon nerezový umyvadlový DN40, baterie nástěnná páková umyvadlová lékařská (prodloužená páka-pažní ovládání) ,ocelové tělo baterie, keramické kartuše, chromový povrch, umyvadlo bude osazeno ve výšce 850 mm, odpad vyveden ve výšce 530 mm, voda ve výšce 1000 mm +kompletní kovová konstrukce k uchycení umyvadla	1.NP m.č.117 (D1.4_03)	ks	2,00	5276,00	10552,00
UL	Průměr hmot do 12m		kpl	1,00	300,00	300,00
	<b>celkem zařizovací předměty</b>					<b>10 852,00</b>
	<b>Rozvod plynu</b>					
1	Zaslepení plynovodního ocelového potrubí do DN25+natěr potrubí cca 1m	1.NP m.č.120 (D1.4_03)	ks	2,00	150,00	300,00
2	Uzavření odplynění,napuštění,plynovodu,zkouška a revize		kpl	1,00	2000,00	2000,00
	<b>celkem rozvod plynu</b>					<b>2 300,00</b>



# NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Akce: PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s., BUDOVA č.9 - PATOLOGIE

Objekt: SO 01 - VÝMĚNA PITEVNÍCH STOLŮ

Profese: D.1.4 - VZDUCHOTECHNIKA

Počet stránek: 5 A4

Položky technické specifikace byly vykázány výčtem množství z výkresů 802, 803, 804, 805 a 806!!

## Zařízení č. 1 - VĚTRÁNÍ PITEVNY, PŘÍVOD VZDUCHU

<p>Rekuperační jednotka ve stacionárním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky po dílech, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana přívodu: filtrace I7, G5, desková rekuperace s účinností 62%, teplovodní ohřivač 40 kW, čtyř okruhový výparník, Qch=29 kW, radiální ventilátor s volnoběžným kolem, součástí dodávky je frekvenční měnič IP 54, Qv=4350 m3/h, pex=350 Pa, Pprov.=1,98 kW, Pjmen.=2,20 kW, Iprov.=4,30 A, Ijmen.=4,53 A, 400 V, akustický výkon sání-64 dB(A), akustický výkon výtlak-90 dB(A), akustický výkon plášť-62 dB(A), hrdlo sání 745x600 bez tlumící vložky, bez klapky, hrdlo výtlak</p>							
1 01	745x600 bez tlumící vložky	1	kpl	98 687 Kč	98 687 Kč	11 842 Kč	11 842 Kč
<p>Kouřové čidlo pro detekci výskytu zplodin hoření v sacím potrubí, vč. vlastního napájení bude předáno profesi M+R pro zapojení do řídicího systému</p>							
1 02	M+R pro zapojení do řídicího systému	1	kpl	7 916 Kč	7 916 Kč	475 Kč	475 Kč
1 03a	Tlumící vložka 600x400, délka 150 mm	1	ks	586 Kč	586 Kč	140 Kč	140 Kč
1 03b	Tlumící vložka 745x450, délka 150 mm	1	ks	1 170 Kč	1 170 Kč	112 Kč	112 Kč
<p>Regulační klapka vícelistá 500x400, pro ovládání servopohonem, servopohon je součástí dodávky profese M+R</p>							
1 04	M+R	1	ks	932 Kč	932 Kč	77 Kč	77 Kč
1 05	Regulační klapka vícelistá 630x315, ruční ovládání	1	ks	641 Kč	641 Kč	303 Kč	303 Kč
1 06	Regulační klapka vícelistá 250x200, ruční ovládání	1	ks	2 522 Kč	2 522 Kč	77 Kč	77 Kč
<p>Tlumič hluku 600x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky o rozměrech 200x500x1000 - 3 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem</p>							
1 07	Tlumič hluku 600x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky o rozměrech 200x500x1000 - 3 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	1	kpl	2 522 Kč	2 522 Kč	303 Kč	303 Kč
<p>Tlumič hluku 600x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky o rozměrech 200x500x1000 - 3 ks, náběh na jednom konci tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem</p>							
1 08	Tlumič hluku 600x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky o rozměrech 200x500x1000 - 3 ks, náběh na jednom konci tlumící buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	2	kpl	3 022 Kč	6 043 Kč	303 Kč	605 Kč
<p>Vířivá výúst' o rozměrech 600x600, vodorovné napojení, pro přívod vzduchu, stavitelné lamely, počet lamel 48 vč. plenum boxu</p>							
1 09	Vířivá výúst' o rozměrech 600x600, vodorovné napojení, pro přívod vzduchu, stavitelné lamely, počet lamel 48 vč. plenum boxu	1	kpl	105 Kč	105 Kč	363 Kč	363 Kč
<p>Ohebné hlukové izolační potrubí II, izolace 25 mm, DN 254</p>							
1 10	Ohebné hlukové izolační potrubí II, izolace 25 mm, DN 254	2	bm	335 Kč	670 Kč	53 Kč	105 Kč
1 11	1.11 + 1.19 volné pozice						
<p>Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby, 80% tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část</p>							
1 20	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby, 80% tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	56	m2	202 Kč	11 312 Kč	144 Kč	8 062 Kč
<p>Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část do DN 250</p>							
1 21	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část do DN 250	3	bm	186 Kč	557 Kč	141 Kč	423 Kč
<p>Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk II, 15 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část</p>							
1 22	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk II, 15 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	42	m2	186 Kč	7 812 Kč	130 Kč	5 455 Kč

## Zařízení č. 2 - VĚTRÁNÍ PITEVNY, ODVOD VZDUCHU

Rekupační jednotka ve stacionárním provedení, sendvičové optaštění, dodávka jednotky po dílech, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, strana odvodu: filtrace tř. G5, desková rekuperace s účinností 62% vč. eliminátor kapek, radiální ventilátor s volnoběžným kolem, součástí dodávky je frekvenční měnič IP 54, Qv=5450 m<sup>3</sup>/h, pex.=430 Pa, Pprov.=2,64 kW, Pjmen.=3,00 kW, Iprov.=5,72 A, Ijmen.=6,04 A, 400 V, akustický výkon sání-77 dB(A), akustický výkon výtlač-85 dB(A), akustický výkon plášť-64 dB(A), hrdlo sání 745x600 bez tlumicí vložky, bez klapky, hrdlo výtlač 745x600 bez tlumicí vložky

2 01		1	kpl	98 887 Kč	98 887 Kč	11 842 Kč	11 842 Kč
2 02a	Tlumicí vložka 630x400, délka 150 mm	1	ks	586 Kč	586 Kč	70 Kč	70 Kč
2 02b	Tlumicí vložka 600x450, délka 150 mm	1	ks	1 170 Kč	1 170 Kč	140 Kč	140 Kč
2 03	Regulační klapka vícelistá 630x400, pro ovládání servopohonem, servopohon je součástí dodávky profese M+R	1	ks	641 Kč	641 Kč	77 Kč	77 Kč
2 04	Regulační klapka vícelistá 250x200, pro ovládání servopohonem, servopohon je součástí dodávky profese M+R	1	ks	641 Kč	641 Kč	77 Kč	77 Kč
2 05	Regulační klapka vícelistá 250x200, ruční ovládání	1	ks	1 055 Kč	1 055 Kč	127 Kč	127 Kč
2 06	Odvodní jednořadá výústka komfortní (hliníková) bez regulace, s jednou řadou listů, rozměr 560x280	1	ks	105 Kč	105 Kč	53 Kč	53 Kč
2 07	Ohebné hlukové izolační potrubí tl. izolace 25 mm, DN 254	2	bm	5 078 Kč	10 151 Kč	609 Kč	1 218 Kč
2 08	Tlumič hluku 800x500x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky o rozměrech 200x500x1500 - 4 ks, náběhy na obou koncích tlumicí buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	1	kpl	3 260 Kč	3 260 Kč	391 Kč	391 Kč
2 09	Tlumič hluku 800x500x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky o rozměrech 200x500x1000 - 4 ks, náběh na jednom konci tlumicí buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 26 dB, 1000 Hz - 28 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	2	kpl	335 Kč	670 Kč	391 Kč	782 Kč
2 10	2.10 + 2.19 volné pozice						
2 20	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., listové příruby, 90% tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	63	m2	202 Kč	12 726 Kč	141 Kč	8 883 Kč
2 21	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část do DN 250	3	bm	186 Kč	557 Kč	130 Kč	390 Kč
2 22	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 15 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	31	m2	186 Kč	5 786 Kč	130 Kč	4 030 Kč

## Zařízení č. 3 - ODVOD VZDUCHU OD PITEVNÍCH STOLŮ

Diagonální ventilátor pro kruhové potrubí TD 1300/250, zapojeny maximální otáčky - součást dodávky pitevních stolů, DN 250, Qv=1000 m<sup>3</sup>/h, pex.=180 Pa, P=180 W, I=0,80 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 250 - 2 ks, dodávka VZT

3 01		3	kpl	5 515 Kč	16 544 Kč	551 Kč	1 654 Kč
3 02	Požární klapka v kruhovém provedení, pro potrubí SPIRO, vč. koncového spínače na 24 V, požární odolnost 90 minut, DN 250	3	kpl	2 399 Kč	7 197 Kč	288 Kč	864 Kč
3 03	Kruhový tlumič hluku DN 250, délka 900 mm, hodnota útlumu na frekvenci 500 Hz - 18 dB, 1000 Hz - 23 dB, vnitřní část tlumiče - děrovaný pozinkovaný plech, venkovní plášť - pozinkovaný plech	3	ks	1 668 Kč	5 004 Kč	200 Kč	600 Kč
3 04	Regulační klapka jednotlístá DN 250, pro ovládání servopohonem, servopohon je součástí dodávky profese M+R	3	ks	565 Kč	1 694 Kč	68 Kč	203 Kč

3 05	Tlumič hluku 1000x400x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky o rozměrech 200x500x1500 - 4 ks, naběhy na obou koncích tlumicí buňky, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz - 38 dB, 1000 Hz - 41 dB, zvukoizolační výplň je z vnitřní strany kryta děrovaným pozinkovaným plechem	1	kpl	3 322 Kč	3 322 Kč	399 Kč	399 Kč
3 06	Výtuková hlavice s přírubou, pozinkované provedení, DN 500	1	kpl	2 991 Kč	2 991 Kč	359 Kč	359 Kč
3 07	3.07 + 3.19 volné pozice						
3 20	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby, 100% tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	7	m2	335 Kč	2 344 Kč	144 Kč	1 008 Kč
3 21	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	15	bm	202 Kč	3 024 Kč	141 Kč	2 117 Kč
	do DN 250	3	bm	186 Kč	558 Kč	130 Kč	390 Kč
3 22	Teplná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 15 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	8	m2	193 Kč	1 544 Kč	135 Kč	1 080 Kč
3 23	Požární izolace potrubí VZT, požární odolnost 30 minut, provedení izolace bude doloženo atestem, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	32	m2	207 Kč	6 624 Kč	135 Kč	4 320 Kč

#### Zařízení č. 4 - ODVOD VZDUCHU Z PŘÍKRAJOVNÝ, m.č. 120

4 01	Diagonální ventilátor pro kruhové potrubí TD 800/200, zapojeny maximální otáčky - součást dodávky příkrajovacího stolu, DN 200, Qv=800 m3/h, pex.=150 Pa, P=120 W, I=0,50 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 200 - 2 ks, dodávka VZT	1	kpl	3 497 Kč	3 497 Kč	420 Kč	420 Kč
4 02	Diagonální ventilátor pro kruhové potrubí TD 160/100, zapojeny maximální otáčky - součást dodávky příkrajovacího stolu, DN 100, Qv=60 m3/h, pex.=60 Pa, P=20 W, I=0,18 A, 230 V, vč. upevňovacích manžet DN 100 - 2 ks, dodávka VZT	1	kpl	2 377 Kč	2 377 Kč	285 Kč	285 Kč
4 03	Kruhový tlumič hluku DN 250, délka 900 mm, hodnota útlumu na frekvenci 500 Hz - 16 dB, 1000 Hz - 23 dB, vnitřní část tlumiče - děrovaný pozinkovaný plech, venkovní plášť - pozinkovaný plech	1	ks	1 668 Kč	1 668 Kč	200 Kč	200 Kč
4 04	Regulační klapka jednotistá DN 250, pro ovládání servopohonem, servopohon je součástí dodávky profese M+R	1	ks	565 Kč	565 Kč	68 Kč	68 Kč
4 05	Výtuková hlavice s přírubou, pozinkované provedení, DN 250	1	kpl	1 376 Kč	1 376 Kč	165 Kč	165 Kč
4 06	Výtuková hlavice s nástavcem pro zasunutí do potrubí SPIRO, pozinkované provedení, DN 100	1	kpl	1 010 Kč	1 010 Kč	121 Kč	121 Kč
4 07	4.07 + 4.19 volné pozice						
4 20	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I., lištové příruby, 40% tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	9	m2	365 Kč	3 281 Kč	157 Kč	1 411 Kč
4 21	Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	15	bm	202 Kč	3 024 Kč	141 Kč	2 117 Kč
	do DN 100	15	bm	202 Kč	3 030 Kč	130 Kč	1 950 Kč
4 22	Teplná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 15 mm se samolepem a hliníkovou fólií, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část	8	m2	186 Kč	1 488 Kč	130 Kč	1 040 Kč

#### Zařízení č. 5 - CHLAZENÍ PŘÍKRAJOVNÝ A ZDROJ CHLADU PRO PITEVNU

5 01	Venkovní kondenzační jednotka v invertorovém provedení, Qch=10 kW, Qt=11,2 kW, P=4,10 kW, 230 V, jistič 20 A, rozměrový standard viz výkresová část, vlastní řízení chladicího výkonu	1	ks	37 258 Kč	37 258 Kč	3 726 Kč	3 726 Kč
------	---	---	----	-----------	-----------	----------	----------



5 02	Kompletní Kit pro připojení kondenzační jednotky k výpamíku rekuperační jednotky, ovládání 3x signálem 0+10 V (volba režimu, povolení chodu, nastavení teploty)	1	ks	19 960 Kč	19 960 Kč	1 996 Kč	1 996 Kč
5 03	Měděné propojovací potrubí vč. parotěsné izolace, kapalina - 10 mm, plyn - 16 mm	10	bm	456 Kč	4 557 Kč	319 Kč	3 190 Kč
5 04	Venkovní kondenzační jednotka v invertorovém provedení, Qch=2,50 kW, Qt=3,20 kW, P=1,40 kW, 230 V, jističi 10 A	1	ks	12 926 Kč	12 926 Kč	2 585 Kč	2 585 Kč
5 05	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,50 kW, Qt=3,20 kW, vč. dálkového infra ovladače	1	ks	7 128 Kč	7 128 Kč	1 426 Kč	1 426 Kč
5 06	Měděné propojovací potrubí vč. parotěsné izolace, kapalina - 6 mm, plyn - 10 mm	15	bm	456 Kč	6 836 Kč	319 Kč	4 785 Kč
5 07	Měděné propojovací potrubí vč. parotěsné izolace, kapalina - 6 mm, plyn - 12 mm pro stávající kondenzační jednotky ACSO A5L C20CR	36	bm	474 Kč	17 075 Kč	332 Kč	11 952 Kč
5 08	Chladivo R410A pro chladicí jednotky	4	kg	270 Kč	1 079 Kč	270 Kč	1 079 Kč

#### Zařízení č. 6 - DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VZT

6 01	Demontáž stávající přívodní větrací jednotky pro přívnu KDK 080	1	ks	0 Kč	- Kč	1767	1 767 Kč
6 02	Demontáž stávající odvodní větrací jednotky pro přívnu KDK 080	1	ks	0 Kč	- Kč	1450,8	1 451 Kč
6 03	Demontáž stávající kondenzační jednotky umístěné ve venkovním prostředí vč. odsátí chladiva, vč. demontáže stávajícího Cu potrubí	1	ks	0 Kč	- Kč	1980,9	1 981 Kč
6 04	Demontáž stávajícího chladivového potrubí CU vedeného k jednotkám ACSO vč. odsátí chladiva	1	ks	0 Kč	- Kč	1255,5	1 258 Kč
6 05	Demontáž stávajícího potrubí VZT umístěného ve strojovně VZT a sloužícího pro větrání převny, orientační výměra, přesná výměra viz. strojovna VZT	42	m2	0 Kč	- Kč	108,95	4 492 Kč

#### Zařízení č. 7 - POMOČNÉ PRÁCE A POMOČNÝ MATERIÁL

7 01	Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí	36	kg	51 Kč	1 841 Kč	48 Kč	1 657 Kč
7 02	Závěsový a kotvicí systém pro potrubní ventilátory a potrubní rozvody.	46	kpl	59 Kč	2 695 Kč	29 Kč	1 348 Kč
7 03	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.	68	kg	42 Kč	2 846 Kč	25 Kč	1 707 Kč
7 04	Samotěpicí hliníková páska šíře 75 mm	4	ks	230 Kč	921 Kč	50 Kč	200 Kč
7 05	Revizní dvířka 400x400 pro umístění do SDK obkladu umožňující přístup k ventilátoru a regulační klapce, vč. vyříznutí otvoru do SDK obkladu, dvířka umístěny v m.č. 120	1	ks	605 Kč	605 Kč	181 Kč	181 Kč
7 06	Spojovací QIP pásy do DN 270	4	ks	26 Kč	104 Kč	39 Kč	158 Kč
7 07	Provedení otvoru cca 400x300 ve zdivu tl. 150 mm, vč. zapravení a výmalby	4	ks	233 Kč	930 Kč	349 Kč	1 395 Kč
7 08	Provedení vybourání otvoru cca 2000x1000 v obezdění potrubí VZT (tl. do 150 mm) pro možnost provedení úprav na tomto potrubí, vč. zapravení a výmalby	1	kpl	465 Kč	465 Kč	1 860 Kč	1 860 Kč
7 09	Provedení přeložení 4 ks kabelového vedení v m.č. 011 pro možnost prostupu potrubí VZT do m.č. 012, provede profese elektro dle pokynů profese VZT	1	kpl	1 767 Kč	1 767 Kč	1 767 Kč	1 767 Kč
7 10	Provedení přeložení 2 ks (2x přívod, 2x vratné potrubí) vedeného ve strojovně VZT, nová trasa bude určena po montáži VZT potrubí, provede profese ÚT dle pokynů profese VZT	12	bm	121 Kč	1 451 Kč	242 Kč	2 902 Kč

**CENA celkem bez DPH**

**470 097 Kč**

**132 052 Kč**

### REKAPITULACE NÁKLADŮ - VZDUCHOTECHNIKA

Dodávka	470 097 Kč
Montáž	132 052 Kč
Doprava	5 000 Kč
Přesun hmot po staveništi	3 000 Kč
Lešení a pomocné konstrukce	5 000 Kč
Stavební přípomocce	5 000 Kč
Dokumentace skutečného provedení stavby	3 000 Kč
Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování	5 000 Kč
<hr/>	
VZT celkem	628 148,16
DPH 21%	131 911,11
<hr/>	
<b>VZT celkem s daní</b>	<b>760 059,28</b>

Vypracoval: Jiří Svoboda, 11/2014

## NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR – KRYCÍ LIST

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	63 865	
ZRN celkem	63 865	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	63 865	Ostatní VRN <span style="float: right;">64</span>
ZRN+VRN+HZS	63 929	VRN celkem <span style="float: right;">64</span>
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
PUHANY	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	9 % činí :	0 Kč
DPH	9 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	63 928,61 Kč
DPH	21 % činí :	13 425,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM S DPH</b>		<b>77 354,00 Kč</b>

Poznámka :

SO 01 – Výměna pítavních stouů, UT

Stavba : PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.  
 Objekt :

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
732 Strojovny	0	22 668	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	14 175	0	0	0
734 Armatury	0	6 800	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	7 934	0	0	0
783 Nátěry	0	12 288	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>63 865</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,1	63 865	64
<b>CELKEM VRN</b>				<b>64</b>

## NEOCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba :	PARDUBICKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE, a.s.	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
1	732-02	Zkoušky, vyregulování, napouštění, vypuštění	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
2	732-23	Čerpadlo elektron. Regulace DN25, 1730Wh, 28kPa, 230V	kus	1,00	11 189,00	11 189,00
3	73242-9111.R00	Montáž čerpadel oběhových, DN 25	kus	1,00	199,00	199,00
4	73242-0811.R00	Demontáž čerpadel oběhových, DN 25	kus	2,00	140,00	280,00
5	732-022	Připojení VZT jednotky	kus	1,00	0,00	0,00
6	732-03	Kovové doplňkové konstrukce	kg	30,00	150,00	4 500,00
7	767 99-9101.R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	30,00	50,00	1 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				<b>22 668,00</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
8	71340-0821.R00	Odstranění izolace	m	25,00	15,00	375,00
9	71346-1122.R00	Izolace min. plsť, Al. Fólie 43x30, včetně montáže	m	25,00	116,00	2 900,00
8	73311-1416.R00	Potrubí závitové zesílené DN 32	m	25,00	386,00	9 650,00
9	73311-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového do DN50	m	25,00	50,00	1 250,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>14 175,00</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
10	73420-9113.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závitů	kus	10,00	55,00	550,00
11	73420-9113.R00	Montáž armatur závitových, 2závitů, G1/2	kus	10,00	55,00	550,00
12	73410-0811.R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami	kus	2,00	145,00	290,00
13	73420-0811.R00	Demontáž armatur s 1 závitěm do G1/2"	kus	3,00	25,00	75,00
14	73420-0823.R00	Demontáž armatur závitových, se 2závitů, do G6/4	kus	6,00	115,00	690,00
15	73420-0832.R00	Demontáž armatur závitových, se 3závitů, G 1	kus	1,00	105,00	105,00
16	73441-0811.R00	Demontáž teploměrů	kus	3,00	45,00	135,00
17	73420-9122.R00	Montáž armatur závitových, 3závitů, G1/2	kus	1,00	75,00	75,00
18	73423-1617.R00	Kulový uzávěr G5/4", včetně montáže	kus	4,00	495,00	1 980,00
19	73424-9105.R00	Zvětšná klapka G5/4", včetně montáže	kus	1,00	437,00	437,00
20	73424-9106.R00	Filter závitový G5/4, včetně montáže	kus	1,00	544,00	544,00
21	73429-1113.R00	Vypouštěcí kohout G1/2, včetně montáže	kus	4,00	131,00	524,00
22	73429-1113.R00	Automatický odvzdušňovací ventil G1/2	kus	2,00	188,00	376,00
23	73441-1142.R00	Teploměr dvoukovový, 100mm, 0-120°C, vč. Montáže	kus	1,00	469,00	469,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>6 800,00</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
24	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	22,35	30,00	670,50
25	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	22,35	240,00	5 364,00
26	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	22,35	40,00	894,00
27	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles lit. Po nátěru	m2	22,35	45,00	1 005,75
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>7 934,25</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
28	783 12-5131.RT3	Nátěr syntetický OK	m2	2,00	120,00	240,00
29	783 40-1811.R00	Odstranění nátěru z potrubí do DN 50mm	m	70,00	5,00	350,00
30	783 42-4340.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z+2x email	m	70,00	50,00	3 500,00
31	78342-4740.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z	m	25,00	15,00	375,00
32	783 32-4240.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů 2x email	m2	22,35	220,00	4 917,00
33	783 20-1821.R00	Odstranění nátěrů opálením	m2	22,35	130,00	2 905,50
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>12 287,50</b>

Podř. č. Item no.	Popis výkonn. Work Description	Jedn. měry Units	Množství dle quantity to Projectant Designer		Jednotk. cena Drobná Kč Množ. Kč		Cena Drobná Kč Množ. Kč		Celková cena Kč		Měroučty Subtotal		Poznámka Notes
			3	4	6	7	8	9	10	11	12		
<b>Partičková krátká nemocnice, a.s.</b>													
<b>Budova č.9, SO 01 - výměna plevmních stolů</b>													
<b>Měření a regulace</b>													
<b>Periferie</b>													
1	Prostorový spínač IP65	ks	6	1 567,50	118,75	9 405,00	712,50	10 117,50					
2	Šňůrká teplový kavalový NI 1000, L= 225	ks	3	654,00	40,75	2 052,00	242,25	2 294,25					
3	Šňůrká teplový příbojový NI 1000	ks	1	739,10	109,25	739,10	109,25	848,35					
4	Šňůrká teplový vertikální NI 1000	ks	1	691,60	60,75	691,60	60,75	752,35					
5	Větrná tržba, s vřet. lim. zařazením DN 15, PN16, kor=4	ks	1	6 475,05	14,25	6 475,05	14,25	6 489,30					
6	Pohon ventilu s (0-10V) 24V	ks	2	3 724,00	209,00	7 448,00	419,00	7 867,00					
7	Regulátor dif. tlaku, 50x50x500 Ps	ks	2	3 097,00	89,39	6 194,00	179,78	6 373,78					
8	Regulátor dif. tlaku, 20x2500 Ps	ks	2	2 432,00	17,20	4 864,00	17,20	4 881,20					
9	Pohon klavý ZP-24V s průhledou	ks	1	4 437,45	17,20	4 437,45	17,20	4 454,65					
10	Pohon klavý ZP-24V	ks	6	2 985,45	17,20	17 912,70	1 050,20	18 962,90					
11	Pohon klavý 0-10V 24V	ks	1	3 248,15	17,20	3 248,15	17,20	3 265,35					
12	Regulátor proudový 0-15, 6m	ks	1	12 644,50	342,00	12 644,50	342,00	12 986,50					
<b>Řídící systém</b>													
13	Automatizace staviva pro přechod do sestavy nováNet	ks	1	20 332,00	617,50	20 332,00	617,50	20 949,50					
14	Tržba SIP PRO ASB	ks	1	6 203,50	1 358,50	6 203,50	1 358,50	7 562,00					
15	zařízení tlaková, 1/2" S NET 0-300 DB	ks	1	2 490,90	285,00	2 490,90	285,00	2 775,90					
<b>Konstrukce</b>													
16	Tržba PVC dr. 16mm	m	130,00	31,95	14,25	4 076,50	1 662,50	5 739,00					
17	Kabelový zábr 250x100	m	35,00	194,75	14,63	5 412,50	2 539,50	7 952,00					
18	Upevnění a konsole	ks	175,00	24,75	1,05	4 312,50	3 823,75	8 136,25					
<b>Rozvaděče</b>													
19	Rozvaděč MR-PAT	ks	1,00	34 580,00	2 546,00	34 580,00	2 546,00	37 126,00					
<b>Kabely</b>													
20	CPRY 5-JX15	m	47,00	15,27	11,40	745,69	553,50	1 300,19					
21	CPRY 4-JX15	m	85,00	14,92	10,45	1 267,75	898,25	2 166,00					
22	CPRY 3-JX15	m	25,00	9,46	9,50	2 163,90	1 716,00	3 880,00					
23	JTY 2x1	m	243,00	17,00	7,68	4 130,25	2 174,00	6 304,25					
24	JTY 4x1	m	18,00	32,25	1,10	5 812,00	3 192,00	8 994,00					
25	JTY 6x1 (PAR 2x300)	m	29,00	7,79	5,70	225,91	165,38	391,29					
26	Upevnění kabelů-CVX1, JTY do 6 žil	ks	84,00	0,63	19,95	1 815,20	1 815,20	1 815,20					
<b>Ostatní náklady</b>													
27	Veš. hydrant. zábrava s azb.	hod	12,00	286,00	0,00	3 192,00	3 192,00	3 192,00					
28	Konduktance a osazení protaerami	hod	1,00	200,00	0,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00					
29	Upevnění do konstrukce	hod	32,00	334,00	0,00	5 728,00	5 728,00	5 728,00					
30	Práce na stavbě	hod	5,00	218,50	0,00	1 748,00	1 748,00	1 748,00					
31	Práce na stavbě	hod	12,00	332,50	0,00	3 990,00	3 990,00	3 990,00					
32	Dokumntace stavebního stavu 3x list, 1x CD	ks	1,00	1 425,00	0,00	1 425,00	1 425,00	1 425,00					
33	Doprava	ks	1,00	3 890,00	0,00	3 890,00	3 890,00	3 890,00					
<b>Celkem bez DPH</b>										166 118,12	27 084,53	222 182,67	

# Harmonogram prací

Akce: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice, budova č. 9, patologie

Zahájení stavebních prací: do 14 dnů od předání staveniště  
 Dokončení stavebních prací: do 120 dnů od předání staveniště  
 Nabídková cena bez DPH: 2 135 228,20,- Kč



Rok	2016																
	červenec			srpen			září			říjen							
Měsíc	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Týden																	
Popis																	
Převzetí staveniště a zahájení prací																	
Stavební práce HSV																	
Stavební práce PSV																	
Zdravotechnika																	
Vzduchotechnika																	
Elektro - silnoproud, slaboproud																	
Dokončení prací a předání stavby	450 000,00													600 000,00			85 228,20
Předpokládané finanční plnění bez DPH	544 500,00													726 000,00			103 126,10
Předpokládané finanční plnění vč. DPH																	



## Čestné prohlášení příjemce

### k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

**Název stavby:** Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Pardubická nemocnice, budova č. 9, patologie

**Identifikační údaje příjemce:**

Název (jméno) :	<b>Pardubický kraj</b>
Adresa/ sídlo:	Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ:	70892822
DIČ:	CZ70892822
Oprávněná osoba:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

**Identifikační údaje poskytovatele:**

Název (jméno) žadatele:	<b>MARHOLD a.s.</b>
Adresa/sídlo žadatele:	Jiráskova 169, 530 02 Pardubice
IČ:	15050050
DIČ:	CZ15050050
Oprávněná osoba:	Ing. Lukáš Skokan
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2583	

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Pardubicích dne

27. 06. 2016

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman Pardubického kraje

