

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22207
na zhotovení díla

**„Nemocnice Pardubického kraje, a. s. - Poliklinika Svitavy,
rekonstrukce vnitřních prostor “**

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:

PROFISTAV Litomyšl a.s.

se sídlem : **Tyršova 231, 570 01 Litomyšl**

zastoupen: **Ing. Tomášem Zavřelem, MBA**, členem
představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Petr Jiráň

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Ing. Petr Jiráň

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

Ing. Petr Jiráň

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Petr Jiráň

Bankovní spojení: **UniCredit Bank a.s.**

č. ú.: **2112129692/2700**; je-li uchazeč plátcem DPH,
doplň číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem
umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č.
235/2004 Sb., o DPH)

IČ: **277 42 741**

DIČ: **CZ27742741**

spisová značka rejstříkového soudu: **B2747**

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

Smluvní strany uzavřely dne 13. 5. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/22207 na zhotovení díla: „Nemocnice Pardubického kraje, a. s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor“ (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 „z VI. 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

6 498 446,62 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH činí **1 364 673,66 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 III. smlouvy mění takto:

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

„3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do 129 dní od podpisu smlouvy.“

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

- a) Stávající text znějící „Příloha č. 3: Harmonogram realizace díla“ se nahrazuje textem znějícím „Příloha č. 3: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 9. 9. 2016“
- b) Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:
„Příloha č. 5: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 9. 9. 2016“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 9. 9. 2016

Příloha č. 2: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 9. 9. 2016

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 3 smlouvy, kdy stávající Přílohu č. 3 v celém rozsahu nahrazuje, a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 5 smlouvy.

Článek III.

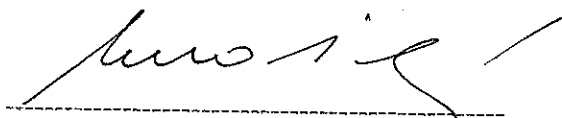
- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
- Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - Objednatel odešle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



PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

PROFISTAV Litomyšl a.s.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva

jejich skutečné
z stvrzují svým

Příloha č.1

Gonogram realizace díla - aktualizovaný 9.9.2016

Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a. s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor

datum dokončení

FINANČÍ (v Kč bez DPH)		79 300	539 234	443 727	1 915 766	2 800 000	720 420
FINANČÍ (v Kč s DPH)		95 952	652 473	536 910	2 318 077	3 388 000	871 708
		květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
		27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4
VÝMĚNA VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ							
WC vlevo + ORL							
WC vpravo							
PODESTA 1.16							
VÝTAH							
DVEŘE Z2							
MAMOGRRAFIE							
HEMATOLOGIE							
ORTOPEDIE							
INTERNA - LSPP							
DĚTSKÁ LSPP							
PODLAHA CHODBA + čekárny							
WC vlevo							
WC vpravo							
PODESTA 2.18							
VÝTAH							
DVEŘE Z1							
PLICNÍ							
ALERGOLOGIE							
MuDr.Podivínský							
MuDr.Stackeová							
MuDr.Jokičová							
MuDr.Kolíšková							
LOGOPEDIE							
MuDr.Hájek							
KARDIOLOGIE							
PODLAHA CHODBA + čekárny							
WC vlevo							
WC vpravo							
PODESTA 3.19							
VÝTAH							
DVEŘE Z1							
PODLAHA CHODBA							
3NP MULTISKEN							
3NP LÉKÁRNA-VSTUP DVEŘE Z1							
3NP LÉKÁRNA-WC							

Předání staveniště: 27.5.2016

Zahájení prací: 30.5.2016

Dokončení: 3.10.2016

V Litomyšli dne 9.9.2016

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, 570 01 Litomyšl

Coubora
[Signature]

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 277 274 100
Tel: 465 44 444

Ing. Petr Jiráň
manažer výroby
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Změnový list č.1	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

**Změnový list č.1 - změna vnitřních dveří v 1.NP: ordinace
 ORL a nerologie - budoucí lékarna**

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Stavební úpravy - méněpráce	-5 889,84
02	Stavební úpravy - vícepráce	3 572,10
	Celkem objekt	-2 317,74

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	-2 317,74
DPH	21 %	-486,73
Celkem za objekt s DPH		-2 804,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1515	Poliklinika NEMSY - rekonstrukce vnitřních prostor
O:	D1-01	Stavební úpravy - změnový list č.1 - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				-372,30
7	61000Rpol01	Zapravení povrchu zdi po obvodě demontovaných dveří oprava štukových a hladkých omítek po obvodě dveří - pruh š. 100 mm - 2x (z obou stran) vymalba po obvodě dveří - pruh š. 300 mm - 1x (ze strany neprístupné veřejnosti)	ks	-1,00000	372,30	-372,30
Díl:	96	Bourání konstrukcí				-51,00
9	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	-1,00000	51,00	-51,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				-4 519,27
12	76600Rpol14a	D+M Vnitřní jednokřídlé dveře 900x1970, plně T6 - kompletní specifikace viz výpis PD barva lomená bílá, HPL	ks	-1,00000	3 961,68	-3 961,68
14	76600Rpol18	D+M Dokování rozetové, klika-klika, nerezová ocel broušená - specifikace viz PD pro pozici T6 : -1	ks	-1,00000	546,72	-546,72
	998 76 6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				
	998 76 61	vypočet z hmotnosti				
	998 76 611	vypočet z hmotnosti				
15	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. výšky do 12 m	t	-0,02150	505,73	-10,87
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				-947,27
16	76700Rpol21a	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlé dveře pro dodatečnou montáž. 900x1970 mm Z5 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	-1,00000	877,20	-877,20
17	76700Rpol51	Demontáž ocelové zárubně 600 až 1500 mm x 1970 mm s ohledem na okolní omítky, obklady a ostatní kce. bez jejich poškození včetně likvidace	ks	-1,00000	61,20	-61,20
	998 76 7	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk konstrukce				
	998 76 71	vypočet z hmotnosti				
	998 76 711	vypočet z hmotnosti				
18	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 6 m	t	-0,01500	591,15	-8,87
Celkem za objekt						-5 889,84

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1515	Poliklinika NEMSY - rekonstrukce vnitřních prostor
O:	D1-01	Stavební úpravy - změnový list č.1 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				887,54
	310 23-8	Zazdivka otvoru o ploše přes 0,25 m ² do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
1	310238211R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou zazdivky kolem bouraného překladu : 1,1*0,15*0,1	m3	0,01650	4 040,00	66,66
	342 27	Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení				
2	342255024R00	342 27 : příčky z příček porobetonových tloušťky 100 mm	m2	1,53750	277,57	426,76
	317 12	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do ryh, včetně dodávky RZP 149/7*24	kus	1,00000	394,12	394,12
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 477,30
	612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.				
4	612409991R00	...Začištění omítek kolem oken,dveří apod 1+2,02*2	m	5,04000	29,90	150,70
	612 42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti				
5	612421626R00	...hladké stěna u dveří do chodby (0,75*2,05+1,9*0,5)*2	m2	4,97500	192,22	956,29
	612 47 141	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,				
6	612471411R00	maltu vápenocementovou stěna u dveří do chodby (1,9*2,9 0,9*2,02)*2	m2	7,38400	50,15	370,31
Díl:	96	Bourání konstrukcí				44,41
	964 01	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).				
8	964011211R00	...Vybourání ŽB překladů prefa. dl. 3 m, 50 kg/m dveře z vestibulu do chodby - 1,3*0,1*0,15	m3	0,01950	2 277,98	44,41
Díl:	97	Prorážení otvorů				147,02
	971 03	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém.				
	971 03-2	z jakýchkoliv cihel pálených				
10	971033621R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 100 mm dveře z vestibulu do chodby 0,75*2,05	m2	1,53750	58,64	90,16
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otužení podkladní omítky až na zdivo.				
	978 05 - 1	ze schodišťových konstrukcí				
11	978057331R00	...Odsekání obkladů z umělého kamene podstupnic	m	1,00000	56,86	56,86
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				123,93
13	76600Rpot23	Demonláž a zpětná montáž obložení stěn dřevo + sololak 0,9*1,5	m2	1,35000	91,80	123,93
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				601,80
19	77100Rpot04	D+M kamenný sokl šedočerný žháný, tl. 40 mm, v. 150 mm doplnění stávajícího kamenného soklu, barva a materiál dle stávajícího	m	1,00000	601,80	601,80
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				290,10
	979 08	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot				
	979 08-7	nakládání na dopravní prostředky				
20	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,34837	64,85	22,59
	979 08-4	Poplatek za skládku				
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,34837	153,00	53,30
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot				
22	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	0,34837	183,77	64,02
23	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	0,34837	78,78	27,44
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku				
24	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,34837	23,32	6,12
25	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Odvoz na skládku - předpokládaná trasa 10 km - skadka v Hradci nad Svitavou	t	3,13536	11,22	35,18
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot				
26	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,34837	167,38	58,31
27	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,04512	18,66	19,50
	979 09-31	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním				

28	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	l	0,34837	4,66	1,62
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	------

Celkem za objekt						3 572,10
-------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

X

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - PoliklinikaSvitavy, rekonstrukce vnitřních prostor
Objekt :	Změnový list č.2 JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Změnový list č.2 - změna části ocelových zárubní pro vnitřní dveře, náhrada původních příček ze sádkartonu příčkami ze zdiva Ytong

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Stavební úpravy - méněpráce	23 243,58
02	Stavební úpravy - vícepráce	62 769,00
	Celkem objekt	39 525,42

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	39 525,42
DPH	21 %	8 300,34
Celkem za objekt s DPH		47 825,76

Položkový rozpočet - méněpráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.2 - méněpráce	ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
1	31736Rpoi05	Výztuž překladu a říms z betonářské oceli 10505	t	-0,13	27 346,84	-3 467,58
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						-3 467,58
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
2	61000Rpoi01	Zpravení povrchu zdi po obvodě demontovaných dveř	ks	-3,00	372,30	-1 116,90
		1.NP-EKG:-1		-1,00		
		2.NP-SPIROMETR:-1		-1,00		
		1.NP 1.49-1.50:-1		-1,00		
3	612403386RC	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	-168,00	30,60	-5 140,80
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						-6 257,70
Díl:	97	Prorážení otvorů				
4	974031121RC	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	-168,00	36,43	-6 120,24
Celkem za 97 Prorážení otvorů						-6 120,24
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
5	76700Rpoi13	D+M ocelová zárubeň pro dvoukřídlové dveře pro dodatečnou montáž. 1450x1970 mm	ks	-1,00	2 142,00	-2 142,00
6	76700Rpoi20	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro dodatečnou montáž. 800x1970 mm	ks	-1,00	870,06	-870,06
7	76700Rpoi21	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro dodatečnou montáž. 900x1970 mm	ks	-5,00	877,20	-4 386,00
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						-7 398,06
Celkem za objekt						-23 243,58

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - PoliklinikaSvitavy, rekonstrukce vnitřních prostor
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.2 - vícepráce
	ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	342012224R00	Demontáž příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,RFI 12,5mm	m2	27,76	115,00	3 192,69
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)		4,40		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)		7,20		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)		16,16		
2	342255024R00	Příčky z desek Ylong tl. 10 cm	m2	27,76	277,57	7 706,04
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)		4,40		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)		7,20		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)		16,16		
3	602016193R00	Penetrace hloubková sílen Akrylátová	m2	55,53	16,25	902,28
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)*2		8,80		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)*2		14,40		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)*2		32,33		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				11 801,01
Díl: 41						
Stropy a stropní konstrukce						
4	R	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu	m2	5,28	512,00	2 703,36
		6,6*0,8		5,28		
	Celkem za	41 Stropy a stropní konstrukce				2 703,36
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
5	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	55,53	50,15	2 784,58
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)*2		8,80		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)*2		14,40		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)*2		32,33		
6	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového imelu Baumit	m2	55,53	134,38	7 461,45
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)*2		8,80		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)*2		14,40		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)*2		32,33		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				10 246,03
Díl: 64						
Výplně otvorů						
7	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	3,00	587,00	1 761,00
	Celkem za	64 Výplně otvorů				1 761,00
Díl: 763						
Konstrukce montované						
8	763181311U00	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	7,00	561,00	3 927,00
9	R	Doprava zárubní na stavbu	km	260,00	15,00	3 900,00
10	55331305	Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 900 L/P	kus	5,00	1 688,40	8 442,00
11	55331309	Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 100 DV 1450 dvoukřídlá	kus	1,00	2 382,00	2 382,00
12	55331315	Zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 125 DV 800 L/P	kus	1,00	1 800,00	1 800,00
	Celkem za	763 Konstrukce montované				20 451,00
Díl: 767						
Konstrukce zámečnické						
13	R	Úprava stávající SDK příčky pro vložení nových zárubní	kus	7,00	1 500,00	10 500,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				10 500,00
Díl: 784						
Malby						
14	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	55,53	31,62	1 755,70
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)*2		8,80		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)*2		14,40		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)*2		32,33		
15	784411301R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	55,53	3,95	219,32
		1NP-EKG:(2*3*2*0,8)*2		8,80		
		2NP-SPIROMETR:(3*3*2*0,9)*2		14,40		
		1NP 1.49-1.50:(6.125*2,9*2*0,8)*2		32,33		
	Celkem za	784 Malby				1 975,02
Díl: M21						
Elektromontáže						
16	R	Demontáž a zpětná montáž elektrorozvaděče včetně rozvodu, kabelu a sekání	kpl.	1,00	2 720,00	2 720,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				2 720,00
Díl: D96						
Přesuny suti a vybouraných hmot						
17	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,87	183,77	159,27
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6.125*2,9*2*0,8)*0,03122		0,87		



18	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	l	0,87	78,78	68,28
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	l	0,87	23,32	20,21
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	l	0,87	11,22	9,72
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,87	167,38	145,07
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
22	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	l	0,87	18,66	16,17
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
23	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	l	0,87	64,85	56,21
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	l	0,87	4,66	4,04
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	l	0,87	153,00	132,61
		(3*2*2*0,8+3*3*2*0,9+6,125*2,9-2*0,8)*0,03122		0,87		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				611,58

Celkem za objekt	62 769,00
-------------------------	------------------



Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Změnový list č.3	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Změnový list č.3 - Doplnění automatických posuvných dveří

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Stavební úpravy - méněpráce	0,00
02	Stavební úpravy - vícepráce	18 752,00
	Celkem objekt	18 752,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	18 752,00
DPH	21 %	3 937,92
Celkem za objekt s DPH		22 689,92

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :		Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor				
Objekt :		Stavební úpravy - změnový list č.3 - vícepráce			ZL 03	
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M1	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00	558,00	558,00
2	R	Tlačítko požárního ovládání (EPS)	soubor	4,00	1 848,00	7 392,00
3	R	Podružný materiál	soubor	1,00	122,00	122,00
4	R	RÁMEČEK PŘÍSTROJU. KRYT kryt celý	ks	5,00	52,00	260,00
5	R	RÁMEČEK PŘÍSTROJU. KRYT jednorámeček	ks	5,00	37,00	185,00
6	R	SPINÁČ pod omítku - bílý tlačítko	ks	5,00	140,00	700,00
7	R	VYSEKANI RYH VE ZDIVU - hl. - 30 mm šíře 30 mm	m	18,00	50,00	900,00
8	R	TRUBKA OHEBÁ (pod. om.) LPE - 1 / 2316	m	16,00	27,00	432,00
9	R	KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK. KU 68 vč. zapoj.	ks	2,00	56,50	113,00
10	R	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU68/2-1901 hluboká 42 mm	ks	8,00	34,50	276,00
11	R	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	50,00	26,80	1 340,00
12	R	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	10,00	20,00	200,00
13	R	Jistič 1pól. 10A charakteristika C	ks	4,00	256,00	1 024,00
14	900 RT5	HZS - Montáž, technická příprava	h	15,00	350,00	5 250,00
		Přemístění a přepojení vypínaču na podestách:15		15,00		
		vč. sekání a kabelu.:				
		Lékárna - přemístění vypínače, přemístění:				
		nouzového svítidla. zasekání datových rozvodu:				
		pod omítku.:				
Celkem za		M21 Elektromontáže				18 752,00

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - PoliklinikaSvitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Změnový list č.4	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Změnový list č.4 - Doplnění spínačů pro ovládání vzduchotechniky

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
02 Stavební úpravy - méněpráce	0,00
02 Stavební úpravy - vícepráce	14 067,00
Celkem objekt	14 067,00

Základ pro DPH	21 %	Rekapitulace DPH	14 067,00
DPH	21 %		2 954,07
Celkem za objekt s DPH			17 021,07

✍

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.4 - vícepráce	ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	M1	PPV 6.00% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00	838,00	838,00
2	R	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	m	98,00	25,00	2 450,00
3	R	Podružný materiál	soubor	1,00	475,00	475,00
4	R	Časový spínač CRM-81J, ZN, 6-60min.	ks	6,00	852,00	5 112,00
5	R	Časový spínač SMR-T pod tlačítko	ks	11,00	472,00	5 192,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				14 067,00

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - PoliklinikaSvitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Změnový list č.5	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Změnový list č.5 - Odstranění havarijního stavu vodovodního potrubí

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební úpravy - méněpráce	0,00
02	Stavební úpravy - vícepráce - havarijní stav vodovodu	35 634,14
03	Stavební úpravy - vícepráce - hydranty a odbočky	33 032,80
	Celkem objekt	68 666,94

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	68 666,94
DPH	21 %	14 420,06
Celkem za objekt s DPH		83 087,00



Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.5 - vícepráce	ZL 05

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	340238211RT2	Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdí do 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	6,39	513,00	3 278,07
		1NP:3*0,8+2,8*0,3		3,24		
		2NP:3*0,8+2,5*0,3		3,15		
2	602016193R00	Penetrace hloubková stěn Akrylátová	m2	11,94	16,25	194,03
		1NP:3*2,2		6,60		
		2NP:2,2*1,5+1,2*1,7		5,34		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				3 472,10
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
3	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	11,94	192,22	2 295,11
		1NP:3*2,2		6,60		
		2NP:2,2*1,5+1,2*1,7		5,34		
4	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	8,64	50,15	433,30
		1NP:3*2,2		6,60		
		2NP:1,2*1,7		2,04		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				2 728,40
Díl: 97		Prorážení otvorů				
5	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	6,39	58,64	374,71
		1NP:3*0,8+2,8*0,3		3,24		
		2NP:3*0,8+2,5*0,3		3,15		
6	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladu stěn nad 2 m2	m2	5,40	53,31	287,87
		2NP:1,5*3,6		5,40		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				662,58
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
7	722130801R00	Demonláž potrubí ocelových závitových DN 25	m	55,00	36,20	1 991,00
8	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	26,00	138,00	3 588,00
9	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x2,5 mm	m	29,00	178,00	5 162,00
10	722181211U00	Izolace návaleková tl stěny 15 mm vnitřní průměr 22	m	55,00	43,00	2 365,00
11	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	6,00	98,00	588,00
12	722201133R00	Šroubení přechodové d 25xR3/4 z plastu na pozink. ocel	kus	3,00	409,50	1 228,50
13	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	6,00	120,50	723,00
14	722237121R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 15	kus	1,00	124,00	124,00
15	722237122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. mosazný DN 20	kus	2,00	205,00	410,00
16	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2	kus	1,00	43,00	43,00
17	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	2,00	54,00	108,00
18	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	55,00	14,50	797,50
19	900 RT1	HZS-nezměřitelné práce Práce v tarifní třídě 4 - bourací práce	h	7,00	285,00	1 995,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				19 123,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				
20	R	Oddálené splachování bílé	kus	2,00	3 450,00	6 900,00
21	R	Montáž oddáleného splachování	kpl.	2,00	685,00	1 370,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				8 270,00
Díl: 784		Malby				
22	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	8,64	31,62	273,20
		1NP:1,2*1,7		2,04		
		2NP:3*2,2		6,60		
23	784411301R00	Pačokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	8,64	3,95	34,13
		1NP:1,2*1,7		2,04		
		2NP:3*2,2		6,60		
	Celkem za	784 Malby				307,32
Díl: D96		Presuny suti a vybouraných hmot				
24	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,52	183,77	278,85

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.5 - vícepráce	ZL 05

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
25	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,52	78,78	119,54
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
26	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,52	23,32	35,39
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
27	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,52	11,22	17,03
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,52	167,38	253,98
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
29	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,52	18,66	28,31
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
30	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1,52	64,85	98,40
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
31	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,52	4,66	7,07
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,52	153,00	232,16
		Obklady:5,4*0,068		0,37		
		Vybourání otvoru:6,39*0,18		1,15		
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 070,74

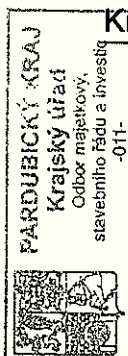
Celkem za objekt	35 634,14
-------------------------	------------------

8

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor	ZL 05
Objekt :	Stavební úpravy - změnový list č.5 - vícepráce hydranty + odbočky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	722	Vnitřní vodovod				
1	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 32	m	6,00	364,00	2 184,00
2	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	12,00	510,00	6 120,00
3	722131914R00	Oprava-potrubí závitové.vsazení odbočky DN 32	soubor	3,00	989,00	2 967,00
4	722131916R00	Oprava-potrubí závitové.vsazení odbočky DN 50	soubor	3,00	1 464,00	4 392,00
5	722131918R00	Oprava-potrubí závitové.vsazení odbočky DN 80	soubor	3,00	2 315,00	6 945,00
6	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	12,00	14,50	174,00
7	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	6,00	15,00	90,00
8	723150345R00	Zhotovení redukce přes 1DN. DN 80/50	kus	2,00	1 282,00	2 564,00
9	734209118R00	Montáž armatur závitových.se 2závity, G 2	kus	2,00	243,50	487,00
10	R	Montáž izolace Tubex	m	18,00	19,10	343,80
11	dad	Kontrolovatelný zpětný ventil DN 50	kus	2,00	2 321,00	4 642,00
12	28377037	Izolace potrubí DAPE Tubex 48 x 15 mm	m	6,00	34,00	204,00
13	28377039	Izolace návleková - PAROC HVAC Section Alu Coat	m	12,00	122,00	1 464,00
14	28377044	Izolace potrubí DAPE Tubex 89 x 15 mm	m	6,00	76,00	456,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				33 032,80



Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/22207

na zhotovení díla

**„Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy,
rekonstrukce vnitřních prostor“**

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: **PROFISTAV Litomyšl a.s.**
se sídlem : **Tyršova 231, 570 01 Litomyšl**
zastoupen: **Janem Hanzlem, členem představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Petr Jiráň
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Petr Jiráň
Bankovní spojení: **UniCredit Bank a.s.**
č. ú.: **2112129692/2700**; je-li uchazeč plátcem DPH,
doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem
umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č.
235/2004 Sb., o DPH)
IČ: **277 42 741**
DIČ: **CZ27742741**
spisová značka rejstříkového soudu: **B2747**

ll

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 dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **APOLO CZ s.r.o.**, se sídlem: **Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27 49 28 51 z VI. 2015** a podle podmínek souhlasu s ohlášením stavby **Městského úřadu Svitavy, odboru výstavby, č.j. 53533-15/OV-mal/7674-2015 ze dne 20. října 2015**, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, 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 **6 359 753,- Kč** (Slovy: **šestmilionůtřístapadesátdevětisícsetpadesát tři korun českých**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH činí **1 335 548 Kč** (Slovy: **jedemiliontřístatřicetpětisícpětsetčtyřicet osm 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 materiálně 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.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **do 120 dnů** od předání a převzetí staveniště, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí 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 **Kollárova 2070/22, 56802 Svitavy – předměstí, areál Svitavské nemocnice**
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč 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. Vzhledem k tomu, že realizace díla bude probíhat za provozu, se zhotovitel zavazuje k provádění stavebních prací způsobem tento provoz nenarušujícím a respektujícím oprávněné požadavky uživatele – NPK, a.s.

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 14. 4. 2016 a schválen usnesením číslo **R/2543/16**.
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: 13. 05. 2016

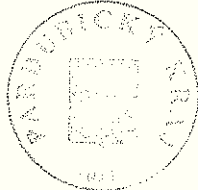
Za objednatele:

Za zhotovitele:

**1. náměstek hejtmána
Pardubického kraje**

.....
Ing. Roman Línek, MBA

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



Jan Hanzl
člen představenstva

PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyršova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22207**

**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 části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních

podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

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

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepiše 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 zdravé 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 odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem 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 přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím 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, objednatel, 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 provádění 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 nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných 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 částí 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 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k

prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na

realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.

13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli 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 části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

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

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.

6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Ulice a č.p.	Tyršova 231
Místo	Litomyšl
PSC	570 01
IČO	27742741
DIČ	CZ27742741
Kontaktní osoba	Jan Hanzl, člen představenstva
telefon, fax	461 612 050
e-mail	profistav@profistav.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : R1515
Poliklinika NEMSY - rekonstrukce vnitřních prostor

Cena bez DPH: 6 359 753

Zadavatel : Svitavská nemocnice, a.s.

IČO : 27520552

DIČ :

Projektant : APOLO CZ s.r.o.
 Tyršova 155
 57201 Polička


IČO : 27492851

DIČ : CZ27492851

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D1-01 Stavební úpravy		1,00	6 359 752,76
Celkem za stavbu			6 359 752,76

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 359 752,76
DPH	21 %	1 335 548,08
Celkem za stavbu s DPH		7 695 300,84


PROFISTAV Litomyšl, a.
 Tyršova 231
 570 01 Litomyšl
 IČO: 27742741 DIČ: CZ2774274
 Tel./fax: 451 612 050

Stavba :	R1515	Poliklinika NEMSY - rekonstrukce vnitřních prostor	
Objekt :	D1-01	Stavební úpravy	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1-01**
Stavební úpravy

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební úpravy	6 359 752,76
	Celkem objekt D1-01	6 359 752,76

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 359 752,76
DPH	21 %	1 335 548,08
Celkem za objekt s DPH		7 695 300,84

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1515	Poliklinika NEMSY - rekonstrukce vnitřních prostor
O:	D1-01	Stavební úpravy
R:	01	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				156 464,13		
	311 27-11	Zdivo nosné z tvámic porobetonových						
	311 27-117	hladkých						
1	311271176R00	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² K 1 NP až 3 NP - u hl. schodiště (0,25*2,3)*2,9	m2	4,35000	2 252,54	9 798,53	801-1	RTS
	342 27	Příčky z cihel a tvámic nepálených včetně pomocného lešení						
	342 27-1	příčky z příčekvek porobetonových						
2	342255020R00	...tloušťky 50 mm zadní stěna niky pro hydrant 0,675*0,675*3	m2	1,36688	188,43	257,55	801-1	RTS
3	342255022R00	...tloušťky 75 mm obezdivky rozvodu 1 NP až 3 NP (0,2+0,3+0,365+0,55+0,2+0,65)*2,9	m2	6,56850	230,50	1 514,02	801-1	RTS
4	342255024R00	...tloušťky 100 mm 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (6,125+1,1+1,4+2,3+1,1+2,73+1,85+1,9+0,55+0,88)*2,9 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část - dozdivky (0,8+0,7)*2,02+1,6*0,25 -(výplně otvorů) (0,8*2,9*2) 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (1,3+2,95+0,8+2+2,1+4,025+0,55+0,15+1,25*2+0,25)*2,9 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část - dozdivky (0,55+0,75)*2,02+(0,75+0,35)*0,25+0,675*2,225 -(výplně otvorů) (0,8*2,9*2) 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (1,3+2,05+1,2+3,075+0,45+0,95+1,7-1,3)*2,9 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část - dozdivky 0,7*2,02+0,6*2,02+0,7*0,25-0,85*0,25 -(výplně otvorů) (0,8*2,9*2+0,8*2,02) 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (2,82+0,9+0,325+1,3+4,1+1,2*3+0,55+0,15)*2,9 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část - dozdivky 0,675*2,02+0,63*0,25+0,675*2,225 -(výplně otvorů) (0,7+0,8*2) 2 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště (1,7+2,75+1,6+3,15)*2,9 -(výplně otvorů) (0,8*2+1)*2,02 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (1,1+3,825+1,95+0,55+0,8+1,9+1,33+2,2+1,3+1,1+1,4+2,3)*2,9 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část - dozdivky (0,7+0,74)*2,02+(0,55+0,65)*0,25 -(výplně otvorů) (0,8*2,9*2+0,8*2,02+5) 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (2,93+3,26+1,25+0,55+0,3+0,15+0,25)*2,9 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část - dozdivky 0,9*2,02+0,5*2+0,675*2,225 -(výplně otvorů) (0,8*2,9*2) 3 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště (2,025+2*1,5+1,8+2,7+2*2,1+1,5+1,1)*2,9 -(výplně otvorů) (0,8*3) zazdivky sloupaček 1 NP, 2 NP ostatní (0,6+0,7)*2,9*2	m2	321,29293	277,57	89 181,56	801-1	RTS
5	342255028R00	...tloušťky 150 mm 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0,9-1+0,9+1,1+0,925+1,8+1,25+0,925*2)*2,9+0,925*1,55 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (2,25+0,9+0,925*4+0,9*2,9+0,925*1,55+0,9*2,02 2 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště 0,9*2,9 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0,9+1,925+0,9+0,925-1,04+0,925+2,7)*2,9+0,925*1,55+0,285*2,02 3 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště (0,9*2)*2,9	m2	91,72395	374,21	34 323,93	801-1	RTS
	349 23-1	Přizdivka oštině s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
6	349231821R00	...přes 150 do 300 mm vstupy do soc. zázemí z hl. schodiště (1+2,1)*2,02*5 vstup do m.č. 2.05 (0,9+2,02)*2,02*2,5	m2	9,03500	866,41	8 008,73	801-4	RTS
7	31712Rpol01	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 119/12/24 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 4 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 4 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 4	kus	12,00000	431,77	5 181,26		Vlastní
8	31712Rpol02	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 149/7/24 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1	kus	2,00000	394,12	788,25		Vlastní
9	31712Rpol03	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 119/7/24 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 2 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 3	kus	8,00000	307,77	2 462,18		Vlastní
10	31712Rpol04	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 89/14/14 otvor pro hydrant 1 NP až 3 NP 2*3	kus	6,00000	246,57	1 479,44		Vlastní

40	611421221R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých 45,08+39,28+35,63+10,27	m2	130,24000	39,40	5 132,03	801-4	RTS
	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce			130,24000				
21	611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	117,91875	106,56	12 565,64	801-1	RTS
	m č 1 03 3 19			3,19000				
	m č 1 04 3 21			3,21000				
	m č 1 05 1 09			1,09000				
	m č 1 08 1 09			1,09000				
	m č 1 13 6 39			6,39000				
	m č 1 14 0 58			0,88000				
	m č 1 15 1 02			1,02000				
	chodba 1.NP př 1.09 1 9*2.98			5,66200				
	podesta 1.NP 10,23			10,23000				
	m č 2 04 8 41			8,41000				
	m č 2 05 0 97			0,97000				
	m č 2 06 1 11			1,11000				
	m č 2 12 2 76			2,76000				
	m č 2 13 3 15			3,15000				
	m č 2 14 0 97			0,97000				
	m č 2 15 0 97			0,97000				
	chodba + denní místnost př 2 18 (3,15*2,63)+(1,45*2,75)			12,33500				
	podesta 2.NP 10,23			10,23000				
	m č 3 05 8 11			8,11000				
	m č 3 06 0 93			0,93000				
	m č 3 07 1 06			1,06000				
	m č 3 08 4 99			4,99000				
	m č 3 09 3 02			3,02000				
	m č 3 10 3 17			3,17000				
	m č 3 11 1 15			1,15000				
	m č 3 12 1 02			1,02000				
	m č 3 15 5,975*1,54			9,20150				
	prostor lékárny př 3 11 1 35*1 015			1,37030				
	podesta 3.NP 10,23			10,23000				
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí							
22	612403386R00	...100 x 100 mm sanace nadpraží dveří (1 NP+2.NP+3.NP) (10*21,6+23,4+3*26,6)+(2+33,6+18,2+7,6)+(14,4+7,6)	m	168,00000	30,60	5 140,80	801-4	RTS
	168,00000							
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
23	612409991R00	...maltou vápenou prostup pro hydrant : 0,65*2*3 prostup pro požární mřížku : (0,4+0,2)*2*6 bourané otvory pro dveře š 700 (0,8+2,02*2)*(1+2+4) bourané otvory pro dveře š 800 (0,8+2,02*2)*(1+0+1) bourané otvory pro dveře š 900 (1+2,02*2)*(1+0+1) prostup VZT na fasádu : (0,2*4)*8	m	75,24000	29,90	2 249,77	801-4	RTS
	7,80000							
	7,20000							
	33,88000							
	9,88000							
	10,08000							
	6,40000							
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti							
24	612421626R00	...hladké cirtlika pod demontované obklady 18,12*64,376 ker soklik - 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (1+0,4+0,75+1,65+0,99)*0,1 ker soklik - 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (1,15+1,18+1,1,6)*0,1 kamenný soklik chodba 1 NP část délky 7,5 m od dvoukr. dveří EKG (7,5*2*2+1,5*2*0,9*3-1,1)*0,15 kamenný soklik - 1 NP - hala u hl. schodiště (1,05+0,65+0,825*0,175+0,7+0,8+1,8+0,595)*0,1 ker soklik 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (0,925*0,4+0,75+2,825)*0,1 ker soklik - 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (1,25+1,12+2,32+0,6+0,25+1,325)*0,1 ker soklik - 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část (0,85+0,4+0,75+1,65+1,325+0,8+0,14)*0,1 ker soklik - 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část (1,05+0,65)*0,1 ker soklik - 3 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště (1,525)*0,1 ker soklik podesty hlavní schodiště ((1,21+1,5+1,65+2,325+0,2+0,5+0,35)*3)*0,1	m2	91,22350	192,22	17 535,09	801-1	RTS
	62,49600							
	0,47800							
	1,39300							
	1,84500							
	0,63850							
	0,47000							
	0,68650							
	0,57150							
	0,17200							
	0,15250							
	2,32050							
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením.							
25	612471411R00	...malta vápenocementová	m2	792,20085	50,15	39 731,73	801-1	RTS
	m č 1 01 (2,35*2+1,8*2)*2,9*1*2 02			22 05000				
	m č 1 02 (2,1+0,35+1,825+1,25+0,95+0,55+2,975+2,25)*2,9*0,9*2 02			33,99700				
	m č 1 03 (1,975*2+1,7*2)*2,9*(0,15*2)*2,07*0,97*2,07*1,15*2 9			18 593 10				
	m č 1 04 (1,7*2+1,95*2)*2,9*(0,135*2)*2*(0,15) 0,8*2,9*2 0 55*1,2 1,15*2,9*0,55*0,135*2			13,15750				
	m č 1 05 (1,1*2+0,925*2)*2,9*0,8*2 9			9 42500				
	m č 1 06 (1,1*2+0,925*2)*2,9*0,8*2 9+(0,135*1,2*2*0,55*0,135*2)*0,55*1,2			9 23750				
	m č 1 07 (1,55*2+1,45*2)*2,9*0,8*2 02*2			12 89200				
	m č 1 08 (1,15*2+0,9*2)*2,9*0,8*2 02			10,44800				
	m č 1 09 (1,1*2+1,15*2)*2,9*0,8*2 02			11,43400				
	m č 1 10 (1,1*2+2,1*2)*2,9*0,8*2 02*3			13,71200				
	m č 1 11 (1,15*2+1,0*2)*2,9*0,8*2 02			10,85400				

	m č 2 09 (1 2'2+0 925'2)2 9 0 7'2 02'2			9,45700				
	m č 2 10 (1 05'2+0 925'2)2 9 0 7'2 02			10,04100				
	m č 2 11 (1 55'2+0 9'2)2 9 0 8'2 02			12,59400				
	m č 2 12 (1 75'2+1 65'2)2 9 0 15'2 07'2+1 0 15'0 9'2 07'1 12'2 9			14,70220				
	m č 2 13 (1 67'2+1 95'2)2 9 0 (0,135'0 55'2+0,135'0 55'2)-0 8'2 9'2-0 55'1 2-1 12'2 9			12,74500				
	m č 2 14 (1 05'2+0 925'2)2 9 0 8'2 9			9,13500				
	m č 2 15 (1 05'2+0 925'2)2 9 0 (0,135'1 2'2+0 135'0 55'2)-0 8'2 9 0 55'1 2			6,94750				
	m č 2 16 (1 65'2+1 6'2)2 9 0 8'2 02'2			15,61800				
	m č 2 17 (1 45'2+0 9'2)2 9 0 8'2 02			12,01400				
	chodby, dozdivky 2 NP : (4'2 9'2-0 8'2 02'2-0 7'2 02)+(1 2'2)+(0 8+0 5)2 9)+(1 45+2 75+1 75)2 9-0 8'2 02-1 2 02)+(3 15'2 9-1 2 02)			44,87800				
	m č 3 01 (1 45'2+2 225'2)2 9 0 8'2 02'2			18,06300				
	m č 3 02 (0 9'2+1 675'2)2 9 0 8'2 02			13,31900				
	m č 3 03 (1 3'2+1 365'2)2 9 0 8'2 02'2			12,22500				
	m č 3 04 (1 15'2+0 9'2)2 9 0 8'2 02			10,27400				
	m č 3 05 (2 85'2+3 8'2)2 9 0 (0,135'1 2'2+0 135'0 55'2+0 15'2 07'2+0 15'1)-0 8'2 9'2-0 9'2 02			33,04500				
	m č 3 06 (1 0'2+0 925'2)2 9 0 8'2 9			8,94500				
	m č 3 07 (1 15'2+0 925'2)2 9 0 135'1 2'2+0 135'0 55'2-0 8'2 9			10,18750				
	m č 3 08 (2 37'2+2 065'2+0 1+0 3)2 9 0 8'2 02			25,26700				
	m č 3 09 (1 69'2+1 31'2)2 9 0 15'2 07'2+1 0 15'0 9'2 02-1 13'2 9			15,91800				
	m č 3 10 (1 98'2+1 68'2)2 9 0 135'1 2'2+0 135'0 55'2-0 8'2 9'2-0 55'1 2-1 13'2 9			12,94900				
	m č 3 11 (1 1'2+1 04'2)2 9 0 5'2 9			10,09200				
	m č 3 12 (1 1'2+0 925'2)2 9 0 135'1 2'2+0 135'0 55'2-0 8'2 9 0 55'1 2			9,23750				
	m č 3 13 (1 5'2+1 1'2)2 9 0 8'2 02'2			11,84800				
	m č 3 14 (1 35'2+0 9'2)2 9 0 8'2 02			11,43400				
	m č 3 15 (2 025+2 2+3+2 2)2 9 0 8'2 02			25,71650				
	m č 3 16 (2 0'2+1 0'2)2 9 0 8'2 02			15,78400				
	m č 3 17 (1 4'2+1 1'2)2 9 0 8'2 02'2			11,26800				
	m č 3 18 (1 35'2+0 9'2)2 9 0 8'2 02			11,43400				
	chodby, lékárna, dozdivky 3.NP : (1'2,1+1,3'2,1-0 8'2 02)+(3,015'2 9'2-0 8'2 02-1'2 02)+(0,46+1,7)2 9 0 7'2 9)+(1,2'2,1-0 8'2 02+1,2'2,1-0 8'2 02)			23,10700				
	-smítka pod obklady : (82,496)			-82,49600				
27	61000Rpo01	Zapravení povrchu zdi po obvodě demontovaných dveří - oprava štukových a hladkých omítek po obvodě dveří - pruh š. 100 mm - 2x (z obou stran) - výmažeba po obvodě dveří - pruh š. 300 mm - 1x (ze strany nepřístupné veřejnosti)	ks	72,00000	372,30	26 805,60		Vlastní
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				138 632,94		
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm								
28	631312611R00	...z betonu C 16/20 oprava betonových podlah pod PVC - 5% ploch, tl. 5 cm : 417,35*0,05*0,05 oprava podkladních betonů pod demont. dlažbami : 5,51	m3	6,55338	2 233,44	14 636,58	801-1	RTS
632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením								
29	632418115R00	...samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, včetně penetrače, tloušťky 15 mm, ruční zpracování vyrovnaní podkladu chodby : 417,35	m2	417,35000	224,40	93 653,34	801-1	RTS
632 45-105 Potěr pískocementový (na mazaninách běžný nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační), 632 45-1051 minimálně 17 Mpa (připojený)								
30	632451052R00	...o tloušťce od 10 do 20 mm potěr pod dlažbou - soc. zázemi 1 NP až 3.NP (21,47+23,61+20,39+18,87+19,71+15,92+4,33+5,94) podasty 1 NP až 3 NP : 30 59	m2	160,93000	188,55	30 343,02	801-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výťahy				5 197,15		
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami								
31	941941031R00	...šifky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m 3,5*11'2+2'9	m2	95,00000	32,79	3 115,02	800-3	RTS
941 94-18 pronájem lešení za den								
32	941941111R00	... lešení pro montáž a zapravení prostupů a mřížek na fasádě - 2 dny : 95'2	m2	190,00000	1,02	193,80	800-3	RTS
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
33	941941831R00	...šifky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m 95	m2	95,00000	19,88	1 888,33	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 072,07		
952 90 Vyčistění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s								
34	952901111R00	...světlá výška podlaží do 4 m 101 00+68 03+417,35	m2	584,38000	18,95	11 072,07	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				71 092,01		
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
35	962032432R00	...z dutých cihel nebo tvárných pálených nebo nepálených, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou 1 NP socáln. zázemi u hlavního schodiště levá část : příčky : 100 mm (3 65+ 112)2 3'0,1+(2 95+1 6+2 38+1 45+ 1 45+2 135'2+1 63+0 35)2 9'0'3 (vytvárně otvorů : -0 9'2-0 9'2 7+0 8+0 9)2 02'2	m3	30,48729	298,83	9 104,51	801-3	RTS

44	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 7'7+0 9'2)'2 02+(1'2+0 6'2+0 8'2)'2 02 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 9'3+0 7'4)'2 02+(0 9'2+0 7'6)'2 02 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 7'8+0 9'2)'2 02+(0 7'4+0 9'2)'2 02	m ²	70,70000	166,85	11 795,96	801-3	RTS
45	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1 6'2 02 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1 6'2 02 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště 1 6'2 02	m ²	9,69600	127,58	1 236,99	801-3	RTS
968 09 Vybourání vnějších parapetů								
46	968092001R00	...kamenných, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm 1 NP - sociální zázemí : 0 6'4 2 NP - sociální zázemí : 0 6'4 3 NP - sociální zázemí : 0 6'4	m	7,20000	51,00	367,20	801-3	RTS
47	96800Rpol01	Demontáž a zpětná montáž stávajících prvků na zdech - tabulky, značení, PHP - 1.NP až 3.NP	soubor	1,00000	2 040,00	2 040,00		Vlastní
48	96800Rpol02	Demontáž a zpětná montáž dřevěných věšáků, chodby, čekárny - cca 2ks věšáků v každé čekárně při vstupu do každé ordinace 1 NP : 1 2 NP : 1	soubor	2,00000	306,00	612,00		Vlastní
49	96800Rpol03	Demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky včetně zařizovacích předmětů 1.NP - šatna u mamografie - demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky, zařizovacích předmětů volně stojících + kotvených na stěně, stěhovací práce	soubor	1,00000	3 570,00	3 570,00		Vlastní
50	96800Rpol04	Demontáž a zpětná montáž zařizovacích předmětů 1.NP - ordinace přiléhající k 1.02 až 1.06 - demontáž a zpětná montáž - vodovodní baterie + zařizovací předměty kotvené na stěně	soubor	1,00000	1 224,00	1 224,00		Vlastní
51	96800Rpol05	Demontáž a zpětná montáž PHP - 2 ks na každém patře	soubor	1,00000	510,00	510,00		Vlastní
Díl: 97 Prorážení otvorů						35 390,57		
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu								
52	970051130R00	...jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB - prostupy realizované v rámci průvlaků, ostatní prostupy v přímopomocech průstup stropem nad 1 PP - pravá část 5'0 25 průstup stropem nad 1 NP - pravá část 4'0 25 průstup stropem nad 2 NP - pravá část 2'0 25 průstup stropem nad 1 PP - levá část 3'0 25 průstup stropem nad 1 NP - levá část 3'0 25	m	4,25000	2 357,87	10 020,93	801-3	RTS
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
53	971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 450 mm průstup požární mřížka : 6 průstup VZT na fasádu : 6	kus	14,00000	150,32	2 104,49	801-3	RTS
54	9710333621R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 100 mm 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část 0 75'2 02 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část 0 65'0 65+0 75'2 02 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část 0 67'5'2 02 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část 0 65'0 65+0 9'2 02 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část 0 63'0'2 02 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část 0 65'0 65+0 35'2 02 3 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště (0 15+0 23)'2 02	m ²	9,62020	58,64	564,09	801-3	RTS
55	9710333631R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část - příčky tl 150 mm (0 4)'2 02	m ²	0,80800	76,40	61,73	801-3	RTS
56	9710335641R00	...na maltu cementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 97'2'2 06'0'0 25 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 97'2+0 9)'2 06'0'0 25 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (0 97'2 06'0'0 25'2	m ³	3,46080	853,95	2 955,35	801-3	RTS
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše								
57	974031121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm sanace nadpraží dveří (1 NP+2 NP+3 NP) (10+21,6+23,4+3+26,6)+(2+33,6+18,2+7,6)+(14,4+7,6)	m	168,00000	36,43	6 119,44	801-3	RTS
974 03-15 pro vřahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů								
58	974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm překladky 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (1 2'2)'2+(1 2+1 5 překladky 2 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (1 2'2)'2+(1 2+1 5 překladky 3 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště (1 2'2)'2+(1 2+1 5 překladky 3 NP - sociální zázemí u vedlejšího schodiště 1 2'2 otvor pro vybraní * NP až 3 NP tl 9'2	m	28,74000	185,25	4 749,17	801-3	RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 978 05-1 ze schodišťových konstrukcí								
59	978057331R00	...z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic ker. sokel 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - levá část 1'0 4'0 (5+1 65'0 58 ker. sokel 1 NP - sociální zázemí u hlavního schodiště - pravá část 1 16'1 15+1 1 5	m	77,89000	56,86	4 417,37	801-3	RTS

76	72500Rpol08	7 D+M zrcadlo zapuštěné do obkladu 800x2700 mm, hladké, rovná zabroušená hrana V8 - specifikace viz výpis vybavení objektu - přizpůsobeno spárovezu. osazeno ve stejném líci s obkladem - kotveno lepením	ks	2,00000	4 386,00	8 772,00	Vlastní
77	72500Rpol09	2 D+M Nástěnný věšák, chromovaná ocel matná V8 - specifikace viz výpis vybavení objektu - přizpůsobeno spárovezu	ks	20,00000	190,74	3 814,80	Vlastní
Díl: 730	Ústřední vytápění	20		20,00000		67 057,19	
78	73000Rpol01	1 Specializace Ústřední vytápění - viz samostatný rozpočet	soubor	1,00000	67 057,19	67 057,19	Vlastní
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					1 194 421,40	
79	76600Rpol01	7+14 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře akustické a bezpečnostní 800x1970 T1 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - zvukově izolační s padacím prahem - 32 dB - kování bezpečnostní třída RC3 - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	21,00000	13 030,50	273 640,50	Vlastní
80	76600Rpol02	7+14 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře akustické a bezpečnostní 900x1970 T1 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - zvukově izolační s padacím prahem - 32 dB - kování bezpečnostní třída RC3 - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	12,00000	13 030,50	156 366,00	Vlastní
81	76600Rpol03	7+5 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře akustické a bezpečnostní 1100x1970 T1 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - zvukově izolační s padacím prahem - 32 dB - kování bezpečnostní třída RC3 - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	1,00000	17 238,00	17 238,00	Vlastní
82	76600Rpol04	0+1 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře akustické a bezpečnostní 600x1970 T2 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - zvukově izolační s padacím prahem - 32 dB - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	4,00000	8 423,16	33 692,64	Vlastní
83	76600Rpol05	2+2 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře akustické a bezpečnostní 800x1970 T2 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - zvukově izolační s padacím prahem - 32 dB - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	4,00000	8 423,16	33 692,64	Vlastní
84	76600Rpol06	3+1 D+M Vnitřní dvoukřídlové dveře 1450x1970, celoprosklené, bezp. mléčné sklo T3 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - hl. křídlo 900 mm - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	5,00000	15 996,66	79 983,30	Vlastní
85	76600Rpol08	5 D+M Vnitřní dvoukřídlové dveře 1450x1970, celoprosklené, bezp. mléčné sklo, klika-klika, EI-C-30 DP3 T4 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - včetně samozavírače - hl. křídlo 900 mm - barva lomená bílá, HPL - dokování v samostatné polože	ks	2,00000	48 623,40	97 246,80	Vlastní
86	76600Rpol09	2 D+M Vnitřní jednokřídlové dveře 800x1970, celoprosklené, bezp. mléčné sklo T5 - kompletní specifikace viz výpis PD - cylindrická vložka se systémem hlavního a generálního klíče (2 úrovně) - barva lomená bílá, HPL - systém hlavního a generálního klíče	ks	3,00000	7 670,40	23 011,20	Vlastní

101	76600Rpol20	pro pozice T2 T3 T6 1-4+2+14 D+M Dokování rozetové pro protipožární dveře, klika-klika, nerezová ocel broušená, EI-30 - specifikace viz PD pro pozice T4 T7 2+6	ks	20,00000 8,00000	546,72	4 373,76		Vlastní
102	76600Rpol21	D+M Dokování rozetové klika-klika + WC zámeček, nerezová ocel broušená - specifikace viz PD pro pozice T6, T8 : 14+12	ks	8,00000 26,00000	887,40	23 072,40		Vlastní
103	76600Rpol22	D+M hliníková dveřní mřížka 400x100 mm - mřížka pro pozici T6 - specifikace viz PD	ks	26,00000 1,00000	663,00	663,00		Vlastní
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 998 76-61 výpočet z hmotnosti 998 76-611 výpočet z hmotnosti			1,00000				
104	998766102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102. Součet: 2,52450	t	2,52450	505,73	1 276,71	800-766	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 030 475,09		
767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-84 příček sádrokartonových								
105	767137803R00	...desek do stůl 2 NP - sociální zázemí u hl. schodiště 0,85*2 1*2 3 NP - sociální zázemí u hl. schodiště 0,85*2 1*2	m2	7,14000 3,57000 3,57000	43,05	307,41	800-767	RTS
106	76700Rpol01	D+M dvoukřídlové automatické dveře, 1500x2000 mm, bezp. sklo, EI 30, záložní baterie Z1 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	4,00000	147 036,06	588 144,24		Vlastní
107	76700Rpol02	D+M prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi, 5220x2950 mm, bezp. sklo, záložní baterie Z2 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	4,00000 1,00000	119 839,80	119 839,80		Vlastní
108	76700Rpol03	D+M dveře výtahové šachty 800x2000 mm, nerez kartáčovaná, okénko, samozavírač Z3 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000 3,00000	31 620,00	94 860,00		Vlastní
109	76700Rpol04	D+M Ocelová zárubeň bez dělicího profilu pro jednokřídlové dveře s naddveřním panelem Z7 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	3,00000 12,00000	2 900,88	34 810,56		Vlastní
110	76700Rpol05	D+M Revizní dvířka do SDK, 400x400 mm, rám hliník, výplň RBI Z8 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	12,00000 3,00000	637,54	1 612,62		Vlastní
111	76700Rpol06	D+M hydrantová skříň z oceli plechu 650x650x175mm, D19-30M, krycí nerez rámeček + prosklená dvířka Z9 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	3,00000 3,00000	2 305,20	6 915,60		Vlastní
112	76700Rpol07	D+M protipožární mřížka hliníková, 400x200 mm, EI60, sv. šedá elox Z10 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	12,00000 12,00000	158,10	1 897,20		Vlastní
113	76700Rpol08	D+M kce. pro kotvení mydelníků 200x900 mm, nerez kartáčovaná Z11 - nerez. krycí plech tl. 1 mm + kotvicí profil jakel 30x10x1 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	7,00000 7,00000	255,00	1 785,00		Vlastní
114	76700Rpol09	D+M kce. proti okopu 800x200 mm, nerez kartáčovaná Z12 - nerezový plech kartáčovaný tl. 1 mm + 2x jakel 30x10x1 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000 2,00000	2 601,00	5 202,00		Vlastní
115	76700Rpol10	D+M Nerezové madlo rovné do bezbariérových prostor, nosnost 120 Kg Z13 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků - včetně kotvicích prvků - dostatečné šrouby + hmoždinky	ks	6,00000 6,00000	1 224,00	7 344,00		Vlastní
116	76700Rpol11	D+M nerezové madlo sklopné do bezbariérových prostor, nosnost 120 Kg Z14 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků - včetně kotvicích prvků - dostatečné šrouby + hmoždinky	ks	2,00000 2,00000	3 315,00	6 630,00		Vlastní
117	76700Rpol12	D+M ocelová zárubeň pro dvoukřídlové dveře pro dodatečnou montáž, 1450x1970 mm, EI30-C Z6 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000 2,00000	2 499,00	4 998,00		Vlastní
118	76700Rpol13	D+M ocelová zárubeň pro dvoukřídlové dveře pro dodatečnou montáž, 1450x1970 mm Z6 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	5,00000 5,00000	2 142,00	10 710,00		Vlastní
119	76700Rpol14	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro přímé zazdívání, 800x1970 mm Z4 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000 2,00000	647,70	1 295,40		Vlastní
120	76700Rpol15	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro přímé zazdívání, 700x1970 mm Z4 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	13,00000 13,00000	655,86	8 526,18		Vlastní
121	76700Rpol16a	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro přímé zazdívání, 800x1970 mm, EI30-C Z4 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	6,00000 6,00000	1 991,04	11 946,24		Vlastní
122	76700Rpol16b	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro přímé zazdívání, 800x1970 mm Z4 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	1,00000 1,00000	666,06	666,06		Vlastní
123	76700Rpol17	D+M ocelová zárubeň pro jednokřídlové dveře pro přímé zazdívání, 900x1970 mm Z4 - specifikace viz výpis zámečnických výrobků	ks	2,00000 2,00000	673,20	1 346,40		Vlastní

		m č 1 02 1 07 1 08 1 09 1 10 1 11 1 12 7 64+1 81+1 14+1 24+2 39+1 23+2 06		17,54000				
		m č 2 01 2 02 2 03 2 06 2 09 2 10 2 11 2 16 2 17		21 05000				
		4,56+2,06+1,47+5,18+1,15+1,04+1,47+2,72+1,35						
		m č 3 01 3 02 3 03 3 04 3 08 3 13 3 14 3 16 3 17 3 18		19 89000				
		3,35+1,59+1,71+1,12+5,09+1,73+1,30+1,2+1,51+1,29						
		sokliky 15,43*0,1		1,54300				
		průřez 10% 50,023*0,1		6,00230				
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic						
		998 77-11 výpočet z hmotností						
144	998771102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 135, 138, 140, 141, 142, 143, Součet 3 31084	t	3,31084	193,91	642,01	800-771	RTS
Díj:	776	Podlahy povlakové		3,31080				
		776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC				350 607,99		
145	776401800R00	...odstranění a uložení na hromady 1 NP - chodby čekárny 79,2+18,45+24,15-0,8*11-0,9*7-1,1*1-0,6*5-1,5*2-2,2*2-2,35*2+0,19*16 2 NP - chodby čekárny 17,55+18,05*2+17,85+16,65+16,9+121,49-0,7*2-0,5*16-1*12-1,5*2 3 NP - chodby čekárny 32,03+17,75+20,03-0,8*7-0,9*2-0,7*2-1,5*2-1,3-1,4*5 1 NP až 3 NP - sociální zázemí u ní schodiště 2,25*2- 0,9+0,475+2,75+0,46+0,25+1+1,7+0,67+1,35+0,75	m	357,32000 93,54000 195,54000 55,23500 13,00500	6,22	2 222,15	800-775	RTS
		776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy						
146	776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 1 NP - chodby čekárny 71,59+18,82+30,45 1 NP - sociální zázemí u ní schodiště L+P 1,1+0 2 NP - chodby čekárny, soc. zázemí u vadi sch 119,79+16,57+17,57+17,83+14,86+17,18+17,33 2 NP - sociální zázemí u ní schodiště L+P 13,7+0 3 NP - chodby čekárny, soc. zázemí u vadi sch 29,19+16,4+14,63 3 NP - sociální zázemí u ní schodiště L+P 0+0,32	m2	417,35000 120,86000 1,10000 220,95000 13,70000 60,42000 0,32000	21,53	8 984,34	800-775	RTS
		776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily						
147	776981113RU1	...přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm Z4+Z5+Z6 - pro dveře z chodce 0,6*(2+0,7)*(8+5)+0,8*(4+3)+0,9*(2)+0,8*(4+2)+0,7*(4+3)+0,8*(14+18)+0,9*(12+11)+1,1*(1)+0,8*(1)+1,45*(7)	m	77,05000 81,55000	234,60	18 076,93	800-775	RTS
		(dveře uvnitř nového soc. zázemí u podlahoviny ker dlažba-ker dlažba; (0,7*3+0,7*1+0,6*2+0,7*1+0,7*2+0,7*2)		-7,50000				
148	77600pol04	Lepení podlah z vinilových pásů, plochy běžné - včetně dodávky lepidla certifikovaného pro vinilové podlahy 455,46	m2	455,46000	102,00	46 456,92		Vlastní
149	77600Rpol03	Lepení obvodových soklíků vytahovaných kořmých v. 10 cm, R10 mm - včetně dodávky lepidla - včetně veškerého řezání - včetně dořešení detailů s ohledem na slaboproudé rozvody sokl vytahovaný 1.NP - chodby v 10 cm R10 mm 79,2+18,45+24,15-0,8*11-0,9*7-1,1*1-0,6*5-1,5*2-2,2*2-2,35*2+0,19*16 sokl vytahovaný 2.NP - chodby v 10 cm R10 mm 121,5+18,05+17,55+18,05+16,65+16,9+121,49-0,7*2-0,5*16-1*12-1,5*2 sokl vytahovaný 3.NP - chodby v 10 cm R10 mm 32,03+17,75+20,03-0,8*7-0,9*2-0,7*2-1,5*2-1,3-1,4*5	m	455,46000 93,54000 187,35000 55,23500	71,40	23 989,33		Vlastní
150	77600Rpol05	D+M podlahovina PVC v pásích - specifikace vlastností viz PD - včetně spojů svařováním a svařovacích šňůr doplnění podlahy chodby v barvě dle stávající krytiny - 1 NP chodba u m č 1 09 0 9*2 23 doplnění podlahy chodby v barvě dle stávající krytiny - 3 NP čekárna 1 35*1 1 m č 3 15 12 31 průřez 20% 3 492*0,2	m2	16,50040 2,00700 1,48500 12,31000 0,69840	397,80	6 563,86		Vlastní
151	77600Rpol06	D+M PVC soklík - doplnění PVC soklíků dle stávajících doplnění PVC soklíku v barvě dle stávajících 1 NP chodba u m č 1 09 1 4+2 98 0 8*2 doplnění PVC soklíku v barvě dle stávajících 2 NP ordinace plochy 2 doplnění PVC soklíku v barvě dle stávajících 3 NP čekárna 2 5+0 55+1 7+1 35 doplnění PVC soklíku v barvě dle stávajících 3 NP soc. zázemí u vadi schodiště 1 5*2	m	13,99000 2,78000 2,00000 5,21000 3,00000	40,80	570,79		Vlastní
152	77600Rpol01	Přebroušení podkladu a vysátí podlaha pod vln 417,35	m2	417,35000 417,35000	20,40	8 513,94		Vlastní
153	77600Rpol02	Akustický antibakteriální vinyl v pásích - specifikace vlastností viz PD - včetně spojů svařováním a svařovacích šňůr chodby 1 NP až 3 NP 417,35 m č 3 15 PVC 12 31 sokl vytahovaný v 10 cm R10 mm 335 125*0 15 průřez 10% 455 46*0 1	m2	501,00475 417,35000 12,31000 55,41880 45,54600	469,20	235 071,43		Vlastní
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové						
		998 77-61 výpočet z hmotností						
154	998776102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 147 148 158 163	t	0,66130	225,78	149,31	800-775	RTS

	oprava stávajících obkladů u nově dopojených umyvadel - 1 NP ordinace pH 1 02 2,5*0,6-0,9*0 1		1 59000				
	oprava obkladů - výměna stoupačích potrubí pravá část objektu - 1 NP pokoj lékaře mamografie 2,5*1,5		3,75000				
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998 78-1 výpočet z hmotnosti						
162	998781102R00 ...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnost z položek s pořadovými čísly 156,157,158,159,160, Součet 6,48906	t	6,48906	193,91	1 258,30	800-771	RTS
Díl: 783	Nátěry		6,48910		73 023,82		
	783 22 Nátěry kov.stavebních dopřiků konstrukcí syntetické						
163	783225600R00 ...Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email nátěr zábrubní dveří (1,97*2+0,6)*0,2*(2+4+2)+(1,97*2+0,7)*0,2*(8+5+4+3)+(1,97*2+0,6)*0,2*(4+3+14+18)+(1,97*2+0,9)*0,2*(2+12+11)+(1,97*2+1,1)*0,2*(1+1,97*2+0,8)*0,4+(1,97*2+1,45)*0,2*(2,9*2+0,7)*0,2*(6+6)	m2	113,04600	100,82	11 397,19	800-783	RTS
164	783226100R00 ...Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní nátěr zábrubní dveří (1,97*2+0,6)*0,2*(2+4+2)+(1,97*2+0,7)*0,2*(8+5+4+3)+(1,97*2+0,6)*0,2*(4+3+14+18)+(1,97*2+0,9)*0,2*(2+12+11)+(1,97*2+1,1)*0,2*(1+1,97*2+0,8)*0,4+(1,97*2+1,45)*0,2*(2,9*2+0,7)*0,2*(6+6)	m2	113,04600	40,86	4 619,32	800-783	RTS
	783 80 Odstranění starých nátěrů z omítek						
165	783801811R00 ...stropů, oškrábáním 117,92	m2	117,92000	26,06	3 072,75	800-783	RTS
166	783801812R00 ...stěn, oškrábáním m č 1 01 (1 75)*2,9-0,9*2,02 m č 1 02 (1 15+2,975+0,65+0,9)*2,9 m č 1 04 až 1 06 (2 75+0 55+0 4+2 5)*2,9+0 135*1 2*4+0 135*0 55*4-0 55*1 2*2-1*2 07 m č 1 10 1 13 až 1 15 (4 825-1,075+2,2+0 4+0 75+2 8)*2,9+0 135*1 2*4+0 135*0 55*4-1*2 07 m č 1 07 1 08 (1 55+1 33)*2 9-0 9*2 02 m č 1 09 (0 4+0 2)*2 9 chodby, ostatní 1 NP ((0 7)*2,9)+(1,05+3,075+2,77+3,075+1,8)*2,9+2,77*0 6-0 8*2,02+1 6*2,02-1*2,02-0 9*2,02+0 75+0 7)*2 9-(0 65+0 65)*2,02+(2 175+4 6+2 325)*2,9-0 9*2 02*2-1 6*2 02-0 65*0 65)+0 55*2 9 m č 2 01 2 04 až 2 06 (1 525+8 125+2 225+0 4+0 75+2 725)*2,9+0 135*1 2*4+0 135*0 55*4-1*2 07 m č 2 03 0 4*2 9 m č 2 08 (2 32+2 025)*2 9-0 9*2 02-0 275*2 02 m č 2 09 (0 8)*2 9 m č 2 12 2 13 2 15 (2 725+0 55+0 4+2 27)*2,9+0 135*1 2*4+0 135*0 55*4-0 55*1 2*2-1*2 07 m č 2 16 + denní místnost chodba (1 65*2 9)+(3 5+3 15+2 65)*2 9-1 5*1 8; chodby, ostatní 2.NP ((3 1*2+2,8)*2,9-0,8*2,02*2-0,7*2,02- (0,7+0,8+0,725)*2,02)+(2,15+4,6+2,3)*2,9-0,9*2,02*2-1,6*2,02-0,65*0,65)+(2,265+1 35+2 165)*2,9)+(5 55)*2,9-0 9*2 02*2-0 9*2 02; (-osekání stávajících obkladů) -64,38-68,83*0 1	m2	317,02200	14,99	4 751,16	800-783	RTS
167	78300Rpo01 Nátěr stěn syntetický, barva a dekor díle stávajících - oprava stávajících otěruvzdorných omyvatelných nátěrů stěn 1 NP - podesta hl schodiště (2,15+4 16+2,3+1 8+0 4+0 25*2-0 9*2-1 5)*1 5 1 NP - chodba mezi m č 1 01 a 1 07 (3,075*2+0,82*2+1 05+3,3-0 8-0 9*2)*1 7 1 NP - chodba k 1 10 (3+1,4+1,1-0,8*2-1)*1,7 1 NP - WC k vedlejšímu schodišti - pedikúra (0 9+1 4-0 8)*1 7 1 NP - chodba vedlejší vstup (3 15+4,35)*2*(1,7)+(1*2+1,4+1 1)*1 7 1 NP - vedlejší schodiště (0 3+0 45)*1 7 2 NP - podesta hl schodiště (2,15+4 16+2,3+1 8+0 4+0 25*2-0 9*2-1 5)*1 5 2 NP - chodba mezi m č 2 02 a 2 11 (3 075*2+0,65*2-0 8*2-0 7)*1 7 2.NP - ordinace plic (2,7-0,9)*1,5 2 NP - denní místnost u vedl sch + chodba (3 15+1*2)*1 5+(1 7+2 75*2-1 45+0 5-1)*1 7 2 NP - vedlejší schodiště (0 3+0 15+0 455+0 15)*1 7 3 NP - podesta hl schodiště (2 15+4 16+2 3+1 8+0 4+0 25*2 0 9*2-1 5)*1 5 3.NP - lékárna (4 265+0,56+1 7+1 35+2 165-1 5)*1 7 3.NP - hlavní chodba (3,915*2+0,55*2+1+0 25*2-0 8-1) 3 NP - m č 3 15 (1 6+0 65-1 34+0 3)*2 025+2 2*2 1-0 8*2)*1 5 3 NP - chodba k 3 16 (6 25+0 8-0 9-0 8)*1 7 oprava stěn podružných dveří 1 2*2*0 4*2 oprava mezi vytáhovými sklem a vodícími pro sábozraké 363 24*0 1	m2	284,37000	128,05	35 845,23		Vlastní
168	78300Rpo02 Nátěr stěn syntetický, barva šedá - vodící linie pro sábozraké - vodící linie š. 200mm v chodbách a čekárnách umístěná nad sklem 1 NP - chodby 83 54*0 2 2 NP - chodby 187 35*0 2 3 NP - chodby 55 24*0 2	m2	72,64800	183,60	13 338,17		Vlastní

Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				82 281,36			
182	M24000Rpol01	D+M plastová mřížka kruhová DN 125 mm, síťka proti hmyzu, odolnost proti UV (ASA) P1 - specifikace viz PD 6	ks	6,00000	183,60		1 101,60		Vlastní
183	M24000Rpol02	D+M plastová mřížka kruhová DN 100 mm, síťka proti hmyzu, odolnost proti UV (ASA) P1 - specifikace viz PD 2	ks	2,00000	183,60		367,20		Vlastní
184	M2400Rpol01	Specializace vzduchotechnické zařízení 1	soubor	1,00000	80 812,56		80 812,56		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				72 129,68			
979 08-4 Poplatek za skládku									
185	979990181R00	...PVC podlahová krytina 0.417+0.036	t	0,45300	2 789,70		1 263,73	801-3	RTS
979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot									
979 08-7 nakládání na dopravní prostředky									
186	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	64,85		5 519,18	821-1	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku									
187	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	153,00		13 020,74	801-3	RTS
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot									
188	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	183,77		15 639,97	801-3	RTS
189	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	78,78		6 704,81	801-3	RTS
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku									
190	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	23,32		1 984,70	801-3	RTS
191	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km Odvoz na skládku - předpokládaná trasa 10 km - skládka v Hradci nad Svitavou Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 765 92563	t	765,92563	11,22		8 593,69	801-3	RTS
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot									
192	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	167,38		14 244,37	801-3	RTS
193	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 255 30854	t	255,30854	18,66		4 763,25	801-3	RTS
979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urománím									
194	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,52,53,54,55,56,57,58,59,60,97,105,145,146 Součet 85 10285	t	85,10285	4,66		396,25	800-6	RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady				121 380,00			
195	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob. včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho	soubor	1,00000	81 600,00		81 600,00		RTS
196	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v	soubor	1,00000	2 040,00		2 040,00		RTS
197	19600Rpol01	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu realizace stavby	soubor	1,00000	10 200,00		10 200,00		Vlastní
198	19600Rpol02	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,00000	1 020,00		1 020,00		Vlastní
199	19600Rpol03	Náklady spojené s pojištěním stavebně montážních rizik, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,00000	18 360,00		18 360,00		Vlastní
200	19600Rpol04	Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soubor	1,00000	8 160,00		8 160,00		Vlastní
Díl: ON		Ostatní náklady				15 300,00			
Příprava stavby (inženýrské práce)									
201	004111020R	Vypracování projektové dokumentace (dílešné a výrobné montážní) Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílešné, výrobní a montážní - výrobné montážní dokumentace otvorových prvku	soubor	1,00000	1 530,00		1 530,00		RTS

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : - rekonstrukce vnitřních prostor ZTI	JKSO :
Stavba :	Název stavby : POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel : Pardubický kraj		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : TZB KOMPLET s.r.o.
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 0	
Z	Montáž celkem 0	
R	HSV celkem 209 972	
N	PSV celkem 1 098 826	
ZRN	celkem 1 308 798	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	1 308 798	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	1 308 798	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 308 797,70 Kč
DPH	21 % činí :	274 848,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 583 646,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE
Objekt :	- rekonstrukce vnitřních prostor ZTI

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	199 957	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	398 447	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	481 462	0	0	0
727 Zednické výpomocce	0	18 959	0	0	0
721-1 Demontáž kanalizace	107 141	0	0	0	0
722-1 Demontáž vodovodu	40 381	0	0	0	0
722-2 Izolace ZTI	55 062	0	0	0	0
725-1 Demontáž zařizovacích předmětů	7 387	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	209 972	1 098 826	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	0
Objekt :	- rekonstrukce vnitřních prostor ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721 14-0932.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 50	kus	1,00	379,00	379,00
2	721 14-0933.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70	kus	19,00	480,00	9 120,00
3	721 14-0935.R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	16,00	601,00	9 616,00
4	přech. 125	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN125	kus	3,00	780,00	2 340,00
5	přech. 160	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN160	kus	1,00	962,00	962,00
6	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	71,00	146,00	10 366,00
7	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	9,00	178,00	1 602,00
8	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	32,00	324,00	10 368,00
9	721 17-6212.R00	Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	119,00	300,00	35 700,00
10	721 17-6232.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 3,2mm	m	80,00	314,00	25 120,00
11	721 17-6233.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,2mm	m	183,50	345,50	63 399,25
12	721 17-6234.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené DN 150 x 4,0mm	m	40,00	387,00	15 480,00
13	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	19,00	37,00	703,00
14	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	39,20	39,20
15	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	43,00	344,00
16	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	26,00	64,50	1 677,00
17	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přivzdušňovací ventil , DN 50/70/100	kus	5,00	1 104,00	5 520,00
18	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	494,50	12,40	6 131,80
19	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	40,00	16,40	656,00
20	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,94	463,00	434,20
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				199 957,45
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
21	722 13-0234.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 32	m	7,00	364,00	2 548,00
22	722 13-0236.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 50	m	8,50	510,00	4 335,00
23	722 13-0238.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan.,DN 80	m	84,00	771,00	64 764,00
24	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR, studená, D 20/2,3 mm	m	169,00	138,00	23 322,00
25	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR, studená, D 25/2,5 mm	m	233,50	178,00	41 563,00
26	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR, studená, D 32/3,0 mm	m	26,50	234,00	6 201,00
27	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR, studená, D 40/3,7 mm	m	105,00	342,00	35 910,00
28	722 17-2331.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20/2,8 mm	m	148,50	138,00	20 493,00
29	722 17-2332.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25/3,5 mm	m	142,50	178,00	25 365,00
30	722 17-2333.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32/4,5 mm	m	25,50	254,00	6 477,00
31	722 17-2334.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40/5,6 mm	m	106,00	342,00	36 252,00
32	722 17-2335.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 50/6,9 mm	m	65,00	373,00	24 245,00
33	722 17-2336.R00	Potrubí z PPR, teplá, D 63/8,7 mm	m	2,50	482,00	1 205,00
34	722 19-0401.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	76,00	98,00	7 448,00
35	722 19-0405.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 32	kus	3,00	220,00	660,00
36	722 20-1133.R00	Šroubení přechodové d 25xR3/4 z plastu na pozink. ocel	kus	13,00	409,50	5 323,50
37	722 20-1135.R00	Šroubení přechodové d 32xR1 z plastu na pozink. ocel	kus	3,00	637,00	1 911,00
38	722 20-1146.R00	Šroubení přechodové d 40xR1 1/4 z plastu na pozink. ocel	kus	20,00	850,00	17 000,00
39	722 22-0112.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	54,00	120,50	6 507,00
40	722 22-0122.R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4	pár	4,00	244,00	976,00
41	722 22-4111.R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	48,00	87,50	4 200,00
42	722 23-7121.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. mosazný DN 15	kus	6,00	124,00	744,00
43	722 23-7122.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. mosazný DN 20	kus	27,00	205,00	5 535,00
44	722 23-7123.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. mosazný DN 25	kus	8,00	241,00	1 928,00
45	722 23-7124.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. mosazný DN 32	kus	15,00	312,00	4 680,00
46	722 23-7126.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	1,00	654,00	654,00
47	722 23-7128.R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. mosazný DN 80	kus	1,00	1 309,00	1 309,00
48	vyv. vent. 15	Termostatický vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním	kus	4,00	928,00	3 712,00
49	vyv. vent. 20	Termostatický vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním	kus	2,00	1 078,00	2 156,00
50	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2	kus	4,00	43,00	172,00
51	722 23-9102.R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	2,00	54,00	108,00
52	jem. prop. fitr	Jemný proplachovatelný fitr DN 32	kus	1,00	3 260,00	3 260,00
53	722 23-9104.R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 5/4	kus	1,00	69,50	69,50
54	722 26-8242.R00	Vodoměrná sestava s kohouty a zpět. klap. DN 25, D+M	kus	1,00	940,00	940,00
55	286-54276	Smyčka kompenzační d 20 mm PPR	kus	2,00	42,00	84,00

Položkový rozpočet

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	0
Objekt :	- rekonstrukce vnitřních prostor ZTI	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	pod. mod.	Podomítkový modul splachovací nádrže včetně nerez. ovládacího tlačítka, ZP 12	kus	23,00	5 815,79	133 763,08
105	725 11-9402.R00	Montáž předstěnových systémů do sádkokartonu	soubor	23,00	538,00	12 374,00
106	725 11-2011.R00	Souprava zvukizolační mezi klozet a stěnu	soubor	23,00	1 630,00	37 490,00
107	725 81-0401.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2	soubor	42,00	183,50	7 707,00
108	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,64	487,00	796,34
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				481 462,45
Díl:	727	Zednické výpomocce				
109	286-50010	Manžeta protipožární 50-60 mm D+M s odolností 90 minut	kus	2,00	383,00	766,00
110	286-50012	Manžeta protipožární 75-60 mm D+M s odolností 90 minut	kus	3,00	397,00	1 191,00
111	286-50014	Manžeta protipožární 110-60 mm D+M s odolností 90 minut	kus	31,00	438,00	13 578,00
112	713 54-1201.R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem s odolností 90 minut	m	8,00	418,00	3 344,00
113	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,17	463,00	80,10
	Celkem za	727 Zednické výpomocce				18 959,10
Díl:	721-1	Demontáž kanalizace				
114	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	728,00	86,00	62 608,00
115	721 14-0806.R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	192,50	120,50	23 196,25
116	721 10-0911.R00	Oprava - zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,00	541,00	541,00
117	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	16,77	1 240,00	20 795,79
	Celkem za	721-1 Demontáž kanalizace				107 141,04
Díl:	722-1	Demontáž vodovodu				
118	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	334,00	36,20	12 090,80
119	722 13-0802.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 40	m	252,50	42,60	10 756,50
120	722 13-0805.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 80	m	98,50	62,00	6 107,00
121	722 13-0919.R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky do DN 100	kus	2,00	40,70	81,40
122	722 18-1812.R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	190,00	15,00	2 850,00
123	722 22-0851.R00	Demontáž armatur s jedním závitem do G 3/4	kus	20,00	8,60	172,00
124	722 22-0852.R00	Demontáž armatur s jedním závitem do G 5/4	kus	18,00	11,10	199,80
125	722 22-0856.R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3	kus	2,00	21,50	43,00
126	722 25-4110.R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	6,00	116,00	696,00
127	722 19-0901.R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	25,00	41,20	1 030,00
128	733 19-1914.R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20	kus	1,00	85,50	85,50
129	733 19-1916.R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 32	kus	2,00	116,50	233,00
130	vyp. vod.	Vypuštění vodovodního potrubí z demontovaných stoupaček	soubor	1,00	560,00	560,00
131	722 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	3,15	1 740,00	5 476,48
	Celkem za	722-1 Demontáž vodovodu				40 381,48
Díl:	722-2	Izolace ZTI				
132	722 18-1211.RT7	Izolace návleková tl. stěny 5 mm vnitřní průměr 22 mm	m	254,50	9,50	2 417,75
133	722 18-1211.RT8	Izolace návleková tl. stěny 5 mm vnitřní průměr 25 mm	m	216,00	10,30	2 224,80
134	722 18-1212.RU1	Izolace návleková tl. stěny 5 mm vnitřní průměr 32 mm	m	7,00	14,60	102,20
135	722 18-1212.RU7	Izolace návleková tl. stěny 5 mm vnitřní průměr 52 mm	m	8,50	37,50	318,75
136	722 18-1213.RV3	Izolace návleková tl. stěny 5 mm vnitřní průměr 89 mm	m	84,00	76,00	6 384,00
137	722 18-1213.RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	46,50	22,60	1 050,90
138	722 18-1213.RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	144,00	23,30	3 355,20
139	722 18-1213.RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	38,50	26,40	1 016,40
140	722 18-1213.RU4	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 42 mm	m	105,00	43,40	4 557,00
141	722 18-2001.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	204,00	19,10	3 896,40
142	722 18-2004.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	171,00	14,10	2 411,10
143	722 18-2006.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	2,50	16,80	42,00
144	631-54440	Pouzdro potrubí izolační 21/40 mm	m	57,50	48,40	2 783,00
145	631-54441	Pouzdro potrubí izolační 27/40 mm	m	108,00	53,00	5 724,00
146	631-54442	Pouzdro potrubí izolační 34/40 mm	m	38,50	54,40	2 094,40
147	631-54463	Pouzdro potrubí izolační 42/50 mm	m	106,00	91,30	9 677,80
148	631-54465	Pouzdro potrubí izolační 60/50 mm	m	65,00	101,40	6 591,00
149	631-54466	Pouzdro potrubí izolační 70/50 mm	m	2,50	107,40	268,50
150	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,37	395,00	146,86
	Celkem za	722-2 Izolace ZTI				55 062,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : - rekonstrukce vnitřních prostor UT	JKSO :
Stavba :	Název stavby : POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Pardubický kraj	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : TZB KOMPLET s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	6 899
N	PSV celkem	60 158
	ZRN celkem	67 057
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	67 057
	ZRN+VRN+HZS	67 057
	Ostatní VRN	0
	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	67 057,19 Kč
DPH	21 % činí :	14 082,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		81 139,00 Kč

Poznámka :

Stavba : **POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE**
 Objekt : **- rekonstrukce vnitřních prostor UT**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
727 Zednické výpomocce	0	192	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	25 469	0	0	0
734 Armatury	0	6 959	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	20 363	0	0	0
783 Nátěry	0	7 175	0	0	0
733-1 Demontáž UT	4 849	0	0	0	0
733-2 Izolace UT	2 050	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 899	60 158	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN			0	0
				0

Položkový rozpočet

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	0
Objekt :	- rekonstrukce vnitřních prostor UT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 727						
		Zednické výpomocce				
1	713 54-1201.R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem s odolností 90 minut	m	2,00	96,00	192,00
2	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,00	428,00	0,21
Celkem za 727 Zednické výpomocce						192,21
Díl: 733						
Rozvod potrubí						
3	733 11-1102.R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	70,50	164,00	11 562,00
4	733 11-1104.R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	41,00	199,00	8 159,00
5	733 11-1105.R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	15,50	275,00	4 262,50
6	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	127,00	6,00	762,00
7	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,86	839,00	723,64
Celkem za 733 Rozvod potrubí						25 469,14
Díl: 734						
Armatury						
8	734 22-6512.RT2	Ventil term.přímý,vnitř.z. samotíž. DN 15 s termostatickou hlavicí a pojistce pro krádeži	kus	11,00	458,00	5 038,00
9	734 26-1213.R00	Šroubení V 4300 přímé, G 1/2	kus	11,00	88,00	968,00
10	734 21-5132.R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	6,00	158,00	948,00
11	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,01	635,00	4,57
Celkem za 734 Armatury						6 958,57
Díl: 735						
Otopná tělesa						
12	735 15-6261.R00	Otopná tělesa panelová klasik 11 600/ 500	kus	1,00	1 084,00	1 084,00
13	735 15-6281.R00	Otopná tělesa panelová klasik 11 900/ 500	kus	4,00	1 503,00	6 012,00
14	735 15-6282.R00	Otopná tělesa panelová klasik 11 900/ 600	kus	1,00	1 579,00	1 579,00
15	735 15-6660.R00	Otopná tělesa panelová klasik 22 600/ 400	kus	1,00	1 480,00	1 480,00
16	735 15-6664.R00	Otopná tělesa panelová klasik 22 600/ 800	kus	1,00	2 116,00	2 116,00
17	735 15-6665.R00	Otopná tělesa panelová klasik 22 600/ 900	kus	1,00	2 201,00	2 201,00
18	735 15-6667.R00	Otopná tělesa panelová klasik 22 600/1100	kus	1,00	2 369,00	2 369,00
19	735 17-1315.R00	Otopné těleso trubkové 1820.750	kus	1,00	2 881,85	2 881,85
20	735 49-4811.R00	Zpětné napuštění vody do nových otopných těles	m2	34,00	14,00	476,00
21	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,23	704,00	164,10
Celkem za 735 Otopná tělesa						20 362,95
Díl: 783						
Nátěry						
22	783 42-4140.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	143,50	38,00	5 453,00
23	783 42-4740.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	143,50	12,00	1 722,00
Celkem za 783 Nátěry						7 175,00
Díl: 733-1						
Demontáž UT						
24	733 11-0803.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	48,40	14,00	677,60
25	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	72,60	16,00	1 161,60
26	734 20-0811.R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	8,00	19,00	152,00
27	734 20-0812.R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	4,00	27,00	108,00
28	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	34,32	19,00	652,08
29	735 29-1800.R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	40,00	7,00	280,00
30	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	34,32	12,00	411,84
31	733 19-1915.R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	4,00	112,00	448,00
32	735 89-0802.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	1,14	840,00	958,02
Celkem za 733-1 Demontáž UT						4 849,14
Díl: 733-2						
Izolace UT						
33	722 18-1214.RT3	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 10 mm	m	25,30	38,00	961,40
34	722 18-1214.RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	3,50	54,00	189,00
35	722 18-1214.RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	15,50	58,00	899,00
36	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,00	388,00	0,78
Celkem za 733-2 Izolace UT						2 050,18

Soupis prací a dodávek - instalace

Stavba : Poliklinika svitavské nemocnice,
rekonstrukce vnitřních prostor

Místo : k.ú. Svitavy - předměstí, st.p.č. 2950

Část stavby : Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Vypracoval : Menc Josef
Husova 305
572 01 Polička

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže							
Materiál							
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ							
KU68/2-1901 hluboká 42 mm	ks	95	4,5	427,5	30		2850
KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.							
KU 68 vč. zapoj.	ks	20	6,5	130	50		1000
KO 97 vč. zapoj.	ks	30	16	480	70		2100
KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.							
Abox 60, IP 65	ks	15	110,00	1650,00	50,00		750,00
krabice LK 80/3 s víkem a svorkovnicí	ks	15	500,00	7500,00	50,00		750,00
OSAZ. HMOŽ. DO CIHL. ZDIVA							
HM 8 HMOŽDINKA 8 (včetně vrutu)	ks	330	2,00	660,00	5,00		1650,00
VÝSTRAŽNÁ TABULKA							
tabulka č. : 0101 - Pozor! El. zařízení	ks	3	2,00	6,00	5,00		15,00
tabulka č. : 6131 - Hlavní vypínač	ks	3	12,00	36,00	5,00		15,00
TRUBKA OHEBÁ (pod. om.)							
LPE - 1 / 2316	m	40	7,00	280,00	20,00		800,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
vodič H05V-U-6 ZIŽ	m	12	11,00	132,00	10,00		120,00
UKONČENÍ VODIČŮ POSPOJOVÁNÍ							
Do 6 mm ² - místní pospojování, pevně	ks	6	0,00	0,00	10,00		60,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY - O 3 x 1,5 mm ²	m	300	10,00	3000,00	15,00		4500,00
CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	m	970	10,00	9700,00	15,00		14550,00
CYKY - O 4 x 1,5 mm ²	m	180	18,00	3240,00	15,00		2700,00
CYKY - J 3 x 2,5 mm ²	m	450	15,00	6750,00	15,00		6750,00
CYKY - J 5 x 6 mm ²	m	10	60,00	600,00	18,00		180,00
CYSY - J 2 x 1,5 mm ²	m	210	10,00	2100,00	15,00		3150,00
UKONČENÍ KABELŮ DO							
3 x 2,5 mm ²	ks	37	0,00	0,00	20,00		740,00
4 x 10 mm ²	ks	6	0,00	0,00	20,00		120,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
do 2,5 mm ²	ks	111	0,00	0,00	5,00		555,00
do 10 mm ²	ks	30	0,00	0,00	10,00		300,00
SPINAČ pod omítku - bílý							
jednopolový. vyp. (1)	ks	29	60,00	1740,00	50,00		1450,00

demtž stávající instalace	klp	1	0,00	0,00	5000,00	5000,00
likvidace demont. materiálu	kpl	1	0,00	0,00	2000,00	2000,00
demtž stávajících svítidel	klp	1	0,00	0,00	5000,00	5000,00
dohledání stávajících tras kabelů	klp	1	0,00	0,00	3000,00	3000,00
úprava stávající instalace	klp	1	0,00	0,00	5000,00	5000,00
mtž./demtž. rozvodů pro ovl. radiátorů	klp	1	0,00	0,00	3000,00	3000,00

Průrazy, sekání, demontáž - celkem 0,00 49800,00

Svítidla - dle výpisu svítidel

P 1-1, přisaz. žár., interiér., 3x40W/E27	ks	8	1200,00	9600,00	200,00	1600,00
P 1-2, přisaz. žár., interiér., 2x60W/E27	ks	5	550,00	2750,00	200,00	1000,00
N 1-3, přisaz. žár., inter., 1x13W/G24q-1	ks	24	700,00	16800,00	200,00	4800,00
P 2-1, přisaz. žáf., interiér., 1x35W/G5	ks	9	2400,00	21600,00	200,00	1800,00
N 2-2, přisaz. žáf., interiér., 1x14W/G5	ks	13	1600,00	20800,00	200,00	2600,00

Svítidla dle výpisu svítidel - celkem 71550,00 11800,00

Zdroje

ÚSPORNÁ ŽÁROVKA

úsporná žár. G24q-1, 13 W	ks	24	65,00	1560,00	0,00	0,00
žáf. trubice - HE35W/830	ks	9	65,00	585,00	0,00	0,00
žáf. trubice - HE14W/830	ks	13	55,00	715,00	0,00	0,00
žár. LED 12W/E27, tepl. bílá	ks	32	125,00	4000,00	0,00	0,00

Zdroje - celkem 2860,00 0,00

Zprovoznění stavby

**PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK
DLE CSN 331500**

Revizní technik	hod	45		0,00	350,00	15750,00
Spolupráce s reviz.technikem	hod	5		0,00	350,00	1750,00

KOORDINACE POSTUPU PRACÍ

S ostatními profesemi	hod	15		0,00	350,00	5250,00
-----------------------	-----	----	--	------	--------	---------

HODIN. ZÚČTOV. SAZBY

Příprava ke komplex. zkoušce	hod	10		0,00	350,00	3500,00
Podružný materiál	ks	1	11727,61	11727,61	0,00	0,00

Zprovoznění stavby - celkem 11727,61 26250,00

Elektromontáže celkem 169961,11 141965,00

Instalace celková cena bez DPH 21%

311926,1

Soupis prací a dodávek - rozvaděče

Stavba : Poliklinika svitavské nemocnice,
rekonstrukce vnitřních prostor

Místo : k.ú. Svitavy - předměstí, st.p.č. 2950

Část stavby : Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Vypracoval : Menc Josef
Husova 305
572 01 Polička

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Rozvaděče							
ROZVADEČ RMS1.1 - 1.NP							
ROZVODNICE 1-3 ŘADY							
plast. s ocel. dvířky - 500x300x110, 36.mod.	ks	1	650	650	200	200	
VYPÍNAČ - 3. pólový							
IS 40/3, 40A	ks	1	350	350	100	100	
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	5	80	400	20	100	
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	6	70	420	20	120	
4 - POL. PROUD. CHRÁN.							
PF7 - 40/4/0,03	ks	2	1000	2000	50	100	
ŘADOVÉ SVORKY RS							
CBD 2	ks	5	8	40	1	5	
CB 2/PT - koncová deska	ks	2	2	4	1	2	
POPIS. ŠTÍTKY							
označ. kabelů	ks	40	1	40	1	40	
POMOC. MATERIÁL							
propoj. hřeben	ks	1	200	200	10	10	
záslepka	ks	2	10	20	1	2	
svorkovnice N - 7 svorek	ks	2	10	20	4	8	
pomocný materiál	ks	1	350	350	50	50	
ROZVADEČ RMS1.1 - celkem				4494		737	
ROZVADEČ RS3.1							
ROZVODNICE 1-3 ŘADY							
plast. s ocel. dvířky - 500x300x110, 36.mod.	ks	1	650	650	200	200	
VYPÍNAČ - 3. pólový							
IS 40/3, 40A	ks	1	350	350	100	100	
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	6	80	480	20	120	
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	6	70	420	20	120	
4 - POL. PROUD. CHRÁN.							
PF7 - 40/4/0,03	ks	2	1000	2000	50	100	
ŘADOVÉ SVORKY							
CBD 2	ks	5	8	40	1	5	
CB 2/PT - koncová deska	ks	2	2	4	1	2	
POPIS. ŠTÍTKY							

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE

PL7 - 25/3/B - 25A

úprava stáv. rozvaděčů

ks	3	400	1200	50	150
ks	3	50	150	950	2850

Dodávky - celkem			1650		10200
Rozvaděče - celkem			16646		14536
Rozvaděče - celková cena bez DPH 21%					31182

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : rekonstrukce vnitřních prostor VZDT	JKSO :
Stavba :	Název stavby : POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Svitavská nemocnice a.s.	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : TZB KOMPLET s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	80 812,56	
N PSV celkem	0,00	
ZRN celkem	80 812,56	
HZS	0,00	
RN II.a III.hlavy	80 812,56	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	80 812,56	VRN celkem
		0
		0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	80 812,56
DPH	21 % činí :	16 970,64
CENA ZA OBJEKT CELKEM		97 783,20

Poznámka :

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKE NEMOCNICE
Objekt :	rekonstrukce vnitřních prostor VZDT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
800 Vzduchotechnika	80 812,56	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	80 812,56	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	POLIKLINIKA SVITAVSKÉ NEMOCNICE	0
Objekt :	rekonstrukce vnitřních prostor VZDT	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 800						
Vzduchotechnika						
1	OV1	Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální montáž, ventilátor v zapuštěném („podomítkovém“) provedení, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ø80 mm se zpětnou klapkou, oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami nalisované na vnějším rotoru, motor asynchronní s vnějším rotorem, motor vybaven kuličkovými ložisky a termopojistkou proti přetížení, svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky, minimální výkon ventilátoru 50 m³/h, D+M	ks	2,00	7 500,00	15 000,00
2	OV2	Odtahový radiální ventilátor osazený v podhledu, ventilátor určený pro horizontální montáž, ventilátor v zapuštěném („podomítkovém“) provedení, ventilátor vybaven přípojovacím hrdlem min. Ø80 mm se zpětnou klapkou, oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami nalisované na vnějším rotoru, motor asynchronní s vnějším rotorem, motor vybaven kuličkovými ložisky a termopojistkou proti přetížení, svorkovnice přístupná po demontáži čelní mřížky, minimální výkon ventilátoru 100 m³/h, D+M	ks	1,00	7 500,00	7 500,00
3	PV1	Radiální potrubní ventilátor s těsností pláště „C“ o přípojovacím rozměru Ø100 mm, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami, ventilátor vybaven vestavěnými tepnými kontakty s ručním restartem, minimální výkon ventilátoru 150 m³/h, D+M	ks	1,00	5 106,00	5 106,00
4	PV2	Radiální potrubní ventilátor s těsností pláště „C“ o přípojovacím rozměru Ø125 mm, oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami, ventilátor vybaven vestavěnými tepnými kontakty s ručním restartem, minimální výkon ventilátoru 300 m³/h, D+M	ks	5,00	2 500,00	12 500,00
5	TH1	Tlumič hluku d100 mm, dl. 600 mm D+M	ks	1,00	1 235,00	1 235,00
6	TH1	Tlumič hluku d125 mm, dl. 600 mm	ks	5,00	1 262,00	6 310,00
7	Al.h	Hliníková hadice pro dopojení ventilátorů D+M	m	3,00	73,00	219,00
8	JV	Jednofadá komfortní výústka 225x75 mm, reg. R1 D+M	ks	26,00	521,75	13 565,50
9	TV.100	Taliřový ventil kovový d100 mm, odtahový D+M	ks	2,00	268,00	536,00
10	Spiro.80	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d80 mm vč. 30% tvarovek, D+M	m	3,00	100,00	300,00
11	Spiro.100	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm vč. 30% tvarovek, D+M	m	46,00	125,00	5 750,00
12	Spiro.125	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm vč. 30% tvarovek, D+M	m	17,00	175,00	2 975,00
13	ČT.POT	Čtyřhranné potrubí ocelové pozinkované tvarovky, D+M	m2	8,00	360,00	2 880,00
14	PZ1	Venkovní protidešťová žaluzie d100 mm D+M	ks	2,00	408,00	816,00
15	PZ2	Venkovní protidešťová žaluzie d125 mm D+M	ks	6,00	340,00	2 040,00
16	998 76-4203.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	105,11	7,04	739,96
Celkem za 800 Vzduchotechnika						77 472,46
Díl: 1						
Vzduchotechnika Demontáž						
17	dem. pot.	Demontáž vzduchotechnického potrubí, koncových prvků	soubor	1,00	1 000,10	1 000,10
18	zas. stř. odv.	Zaslepení odtahu vzduchotechniky nad střechem bez zásahu do střešní konstrukce	soubor	4,00	400,00	1 600,00
19	998 76-4203.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	7,40	100,00	740,00
Celkem za 1 Vzduchotechnika Demontáž						3 340,10

Harmonogram realizace díla

Veřejná zakázka : Nemocnice Pardubického kraje, a. s. - Poliklinika Svitavy, rekonstrukce vnitřních prostor

	květen			červen			červenec			srpen								
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
předání staveniště – předpoklad																		
zařízení staveniště																		
Stavební práce																		
Zařizovací předměty																		
Ústřední vytápění																		
Elektromontáže																		
Vzduchotechnika																		

Realizace : do 120dnů od předání a převzetí staveniště

V Litomyšli dne 3.3.2016

PROFISTAV Litomyšl, s.
Kyzšova 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: +461 612 050

U

Jan Hanzl
člen představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Čestné prohlášení příjemce

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

Název stavby: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. - Poliklinika Svitavy,
rekonstrukce vnitřních prostor

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
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:
Adresa/sídlo žadatele:
IČ:
DIČ:
Oprávněná osoba:
Společnost je zapsána u

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 **13. 05. 2016**

**1. náměstek hejtmána
Pardubického kraje**

.....
Ing. Roman Línek, MBA

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

