

**Dodatek č. 2
ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/20/20305**

na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění
PET/CT“**

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice**
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

Bankovní spojení: [redacted]
č. ú.: [redacted]
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

2. Zhotovitel: **RONELI Stavby SE**
se sídlem: **Vinohradská 2828/151, Žižkov, 130 00 Praha 3**

Bankovní spojení: [redacted]
IČ: 29316731
DIČ: CZ293167311

Zápis v OR: **Vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl H, vložka 1281**

uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 2. 3. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/20/20305 na zhotovení zakázky „NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění PET/CT“, kterou následně dne 2. 7. 2020 upravily dodatkem č. 1 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 2 smlouvy je zejména provedení změn v předmětu díla v částech: stavební řešení:
- skladba střechy nad 1PP - doplnění střešní konstrukce a skladby střechy nad strojovnou VZT vzhledem ke skutečnému napojení na stávající budovu kardiologie, doplnění odvodnění střešní konstrukce a okolních ploch,

- Hliníkové konstrukce, dveře – úprava rozměrů v návaznosti na budoucí výměnu stávajícího přístroje 1,5T MR, stěhování a návoz nového přístroje do stávající budovy,
- VZT: Odvětrání čekárny - navýšení kapacity jednotky pro větrání prostoru čekárny v návaznosti na požadavek hygieny a HZS,
- Elektroinstalace - stínění elektroinstalačních krabicí a vývodů ZTI v SDK příčkách Safeboard, doplnění DEONU v trafostanici

Článek I.

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

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 6.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

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

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

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

39 620 315,45 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“)

DPH při sazbě **21 %** činí **8 320 266,24 Kč**

(pozn. Smluvní cena byla oproti součtům položkových rozpočtů navýšena o částku 50 000,00 Kč bez DPH. Jedná se o hodnotu položky z oceněných soupisů prací, dodávek a služeb (příloha č. 2 k SoD č. OMSŘI/20/20305) č. 268 „Dodávka a montáž roštu anglického dvorku včetně povrchové úpravy - specifikace zcela dle PD - ozn Z07“, která není zahrnuta do součtu za oddíl PSV 767 Konstrukce zámečnické.)

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

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

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

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

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 6: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 2

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 6 smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 24. 8. 2020 a schválen usnesením číslo R/2864/20.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: **07. 09. 2020**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

RONELI Stavby SE
člen představenstva

OZNÁMENÍ ZMĚNY

číslo OZ: 2

Zhotovitel: **RONELI Stavby SE**, Vinohradská 2828/151, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 29316731

Investor: Pardubický kraj Datum: 05.05.2020

Název akce: „**NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění PET/CT**“Způsob odeslání / předání datum: poštou e-mailem faxem osobně Odkazy na specifikaci:
na výkresy:
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Předmět a popis zdůvodnění změny:

- **Odvětrání čekárny** – navýšení kapacity jednotky pro větrání prostoru čekárny v návaznosti na požadavek hygieny a HZS.
- **Úprava výdechu VZT stávající kompresorovny, a výdechu MR1** – úprava stávající technologie 1,5T MR – posun na střeše z důvodu přístavby a kolize s původní budovou
- **Změna trasy SLB, doplnění CHL do nové serverovny** – vzhledem k plné kapacitě stávající serverovny přizpůsobení nové serverovny včetně zajištění chlazení
- **EL - doplnění DEONU do stávající trafostanice a úprava v trafostanici** – nutná část pro připojení nové přístavby v návaznosti na stávající stav vzhledem k vystavení revize na novou část
- **AL konstrukce, dveře požadavky na doplnění** – návaznost na výměnu 1,5T MR – stěhování a návoz nového přístroje do stávající budovy
- **ZTI Chybějící moduly pro výlevky, střešní vtoky** – doplnění v souladu s PD – splachovací moduly a střešní vtoky na počet dle PD
- **Automatické posuvné dveře** – návaznost na výměnu 1,5T MR – stěhování a návoz nového přístroje do stávající budovy
- **Stínění EL krabic a vývodů ZTI v SDK příčkách Safeboard** – doplnění dle skutečnosti – stínění vývodů v konstrukcích stíněných dle požadavku technologie
- **Obklad acrovyn** – ochranné prvky dle skutečnosti – aktualizace v návaznosti na stávající stav propojovaných budov
- **Provedení instalačního kanálu do podlah** – doplnění ocelového instalačního kanálu pro přístroj PETCT – rozměr a tvar dle požadavku skutečně dodávané technologie
- **Změna materiálu a povrchové úpravy zábradlí** – materiál zvolen dle standardů v areálu – nerez za pozinkovanou konstrukci
- **Optimalizace ocelové konstrukce protihlukové stěny** – skutečně dodávaná ocelová konstrukce protihlukové stěny na střeše MR
- **Odvětrání stávajícího energokanálu** – doplnění na novém místě stávajícího energokanálu – nutné zajištění větrání, původní odvětrání v kolizi s budovou přístavby
- **Skladba střechy nad 1PP** – doplnění střešní konstrukce a skladby střechy nad strojovnou VZT, skladba aktualizovaná vzhledem ke skutečné návaznosti na stávající budovu kardiologie, doplnění odvodnění střešní konstrukce a okolních ploch
- **Nátěr stávajícího objektu fasádní barvou** – sjednocení budovy s budovou přístavby
- **Monitoring PET/CT** – doplnění požadavků skutečně dodávané technologie – kabeláže a příprava pro kontrolní měření záření
- **Kuchyňské linky** – úprava kuchyňských linek v návaznosti na budoucí využití čistých prostor v objektu PET/CT
- **Změna zařizovacích předmětů** – upřesnění skutečně dodávané sanity s doplněním v návaznosti na budoucí čisté proozy
- **Změna podlahové krytiny kanceláří** – sjednocení povrchů podlah na PVC
- **Úprava niky pro hydrant oproti PD** – doplnění bouracích prací pro osazení dle požadavků

platné legislativy

- **Úpravy skrytých rozvodů v bouraných stěnách pro dveřní otvory a průchod mezi objekty** – zaslepení a ukončení stávajících rozvodů po vybourání průchodu se stávající budovou
- **Neprováděné pažení při výkopu přípojky ZTI** – nebylo nutno realizovat
- **Napájení střešních vpustí, přečerpávací stanice** – doplnění ELE dle projektové dokumentace
- **Dodávka a osazení nosníků nad rámec PD a zapravení** – doplnění osazení překladu nad průchod do budovy RTG
- **Požadavky technologie PET/CT v oblasti EL nad rámec PD** – doplnění požadavků technologie – uzemnění, vyrážecí tlačítka, ovladače

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

Stanovisko technického dozoru stavby: **Souhlasím.**

Stanovisko projektanta stavby:

Souhlasím.

Příloha : ZL č. 2

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	RONELI Stavby SE, Vinohradská 2828/151, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 29316731	
Změnový list vystavil:	Šob Libor	
Datum:	05.05. 2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odvětrání čekárny – navýšení kapacity jednotky pro větrání prostoru čekárny v návaznosti na požadavek hygieny a HZS. • Úprava výdechu VZT stávající kompresorovny, a výdechu MR1 – úprava stávající technologie 1,5T MR – posun na střeše z důvodu přístavby a kolize s původní budovou • Změna trasy SLB, doplnění CHL do nové serverovny – vzhledem k plné kapacitě stávající serverovny přizpůsobení nové serverovny včetně zajištění chlazení • EL - doplnění DEONU do stávající trafostanice a úprava v trafostanici – nutná část pro připojení nové přístavby v návaznosti na stávající stav vzhledem k vystavení revize na novou část • AL konstrukce, dveře požadavky na doplnění – návaznost na výměnu 1,5T MR – stěhování a návoz nového přístroje do stávající budovy • ZTI Chybějící moduly pro výlevky, střešní vtoky – doplnění v souladu s PD – splachovací moduly a střešní vtoky na počet dle PD • Automatické posuvné dveře – návaznost na výměnu 1,5T MR – stěhování a návoz nového přístroje do stávající budovy • Stínění EL krabicí a vývodů ZTI v SDK příčkách Safeboard – doplnění dle skutečnosti – stínění vývodů v konstrukcích stíněných dle požadavku technologie • Obklad acrovyn – ochranné prvky dle skutečnosti – aktualizace v návaznosti na stávající stav propojovaných budov • Provedení instalačního kanálu do podlah – doplnění ocelového instalačního kanálu pro přístroj PETCT – rozměr a tvar dle požadavku skutečně dodávané technologie • Změna materiálu a povrchové úpravy zábradlí – materiál zvolen dle standardů v areálu – nerez za pozinkovanou konstrukci • Optimalizace ocelové konstrukce protihlukové stěny – skutečně dodávaná ocelová konstrukce protihlukové stěny na střeše MR • Odvětrání stávajícího energokanálu – doplnění na novém místě stávajícího energokanálu – nutné zajištění větrání, původní odvětrání v kolizi s budovou přístavby • Skladba střechy nad 1PP – doplnění střešní konstrukce a skladby střechy nad strojovnou VZT, skladba aktualizovaná vzhledem ke skutečné návaznosti na stávající budovu kardiologie, doplnění odvodnění střešní konstrukce a okolních ploch • Nátěr stávajícího objektu fasádní barvou – sjednocení budovy s budovou přístavby • Monitoring PET/CT – doplnění požadavků skutečně dodávané technologie – kabeláže a příprava pro kontrolní měření záření • Kuchyňské linky – úprava kuchyňských linek v návaznosti na budoucí využití čistých prostor v objektu PET/CT • Změna zařizovacích předmětů – upřesnění skutečně dodávané sanitty s doplněním v návaznosti na budoucí čisté provozy • Změna podlahové krytiny kanceláří – sjednocení povrchů podlah na PVC • Úprava niky pro hydrant oproti PD – doplnění bouracích prací pro osazení dle požadavků platné legislativy • Úpravy skrytých rozvodů v bouraných stěnách pro dveřní otvory a průchod mezi objekty – zaslepení a ukončení stávajících rozvodů po vybourání průchodu se stávající budovou • Neprováděné pažení při výkopu přípojky ZTI – nebylo nutno realizovat • Napájení střešních vpustí, přečerpávací stanice – doplnění ELE dle projektové dokumentace • Dodávka a osazení nosníků nad rámec PD a zapravení – doplnění osazení překladu nad průchod do budovy RTG • Požadavky technologie PET/CT v oblasti EL nad rámec PD – doplnění požadavků technologie – uzemnění, vyrážecí tlačítka, ovladače 		
Počet připojených listů specifikací: 0	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
- 836 297,71 Kč	1 312 780,82 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>bez vlivu na termín</u>	
476 483,11 Kč		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 17. 08. 2020	Datum: 17. 08. 2020	

Položkový rozpočet

Stavba:	„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, stavební úpravy pro umístění PET/CT“
Objekt:	BILANCE VCP A MNP

Rozšíření po lesnostných oddělech	Stavební objekt:	Č. položky	Název položky	MJ	Množství	cena dodávky	celkem (Kč)
Odvětrání čekámy nad rámeč PD		1	Větrání čekámy viz samostatný rozpočet (VZT položky)	kpl	1,00	217 715,63	217 715,63
Úprava výdechu VZT stávající kompresorovny, a výdechu MR1		2	D+M potrubí ocelové pozinkované kruhové, přesou výfuku z kompresorovny včetně výfukového kusu s mřížkou	kpl	1,00	2 971,25	2 971,25
		3	D+M potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné, úprava výdechu z MR1, včetně tepelné izolace, včetně výfukového kusu s mřížkou	kpl	1,00	5 312,50	5 312,50
		4	Montážní a kotvení materiál, doprava	kpl	1,00	2 250,00	2 250,00
Změna trasy SLB, doplnění CHL do nové servovny		5	Změna tras SLB instalací, nová servovna	kpl	-1,00	35 500,00	-35 500,00
		6	Chlazení pro prostor nové servovny, včetně odvodu kondenzátu	kpl	1,00	35 500,00	35 500,00
EL-doplnění DEONU do stávající trafostanice		7	Doplnění DEONU do stávající trafostanice a úprava na stávající trafostanici	kpl	1	44 625,00	44 625,00
AL konstrukce dveře požadavky na doplnění		8	Změna vstupních dveří D25, přídavný rám pro demontáž bez stavebních úprav, změna rozměru na výšku o +300mm, doplnění paníkové kování, doplnění kování na pasivní křídlo, koordinátor zavírání, samozavírač 2ks	kpl	1,000	112 075,00	112 075,00
		9	Změna dveří D26, doplnění zámků a kování pro pasivní křídlo	kpl	1,000	10 125,000	10 125,000
ZTI Chybějící moduly pro výlevky, chybějící střešní vtok		10	Modul-výlevka Duofix, h=130 cm pro nástěnou armaturu, odpadní koleno 50 mm, nestavitelné pozinkované podpěry pro suchý proces	kus	2	9018,75	18037,5
		11	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 110 s elektrickým ohřevem	kus	1	5285	5285
Automatické posuvné dveře		12	Zvětšení rozměru automatických dveří, doplnění lemovacích listů pro jednodušší demontáž při transportu MR1	kpl	1,000	25 375,00	25 375,00
Stínění EL krabic a vývodu ZTI v SDK příčkách Safeboard		13	D+M krycí plechy pro zásuvky, vypínače, dvojjáskvy	ks	55,000	1 350,00	74 250,00
Obklad acrovny dle finální specifikace		14	Nástěnný obklad na ochranu před poškozením a otěru v. 1000 mm	m	-13,221	2 465,88	-32 600,20
Podaavet technologie, provedení instalačního kanálu do podlah		15	D+M pozinkovaných žabu do podlahy jako příprava pro montáž technologie PET/CT	kpl	1,00	62 690,00	62 690,00
Změna materiálu a povrchové úpravy zábradlí		16	ocelová konstrukce zábradlí - specifikace a provedení zcela dle PD (materiál nerez)	m2	26,120	9 111,11	239 093,33
		17	ocelová konstrukce zábradlí - specifikace a provedení zcela dle PD (ocelové pozinkované)	m2	26,120	5 439,18	191 463,33
Optimalizace OK protihlukové stěny		18	Optimalizace OK protihlukové stěny viz pol. č. 264 ASŘ	kpl	-1,00	73620,00	-73 620,00
Odvětrání stávajícího energokanálu		19	Odvětrání stávajícího energokanálu, vyloučení otvoru, vyzdění komínku nad terén hvárcemi ztraceného bednění, povrchová úprava, zatečování, D+M odvětrávacího komínu z pozinkovaného plechu	kpl	1,00	19560,00	19 560,00
		20	Náklady spojené se změnou střešy nad 1PP, otlaka izolace, kačírak, vpust, potrubí KG vč. zpeřné látky, izolace sořlu včetně povrchové úpravy, provedení zášypu	kpl	1,00	82650,00	82 650,00
Změna střešy nad 1PP		21	Nátěr stávajícího objektu fasádní barvou v odstínu nové budovy, včetně zapravení a lešení	m2	27,50	675,00	18 562,50
Nátěr stávajícího objektu fasádní barvou		22	Náklady na provedení přípravy pro monitoring	kpl	1,00	35000,00	35 000,00
Monitoring Černá Hora		23	Odpočet nákladů v návaznosti na finální VD kuchyni viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	-36540,00	-36 540,00
Reálné dodávané kuchyňské linky		24	Změna zařizovacích předmětů ZTI dle odsouhlasení, doplnění ZP a rozvodu v návaznosti na revizi PD, viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	26350,00	26 350,00
Změna zařizovacích předmětů		25	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	-24,340	180,01	-4 382,87
Změna podlahové krytiny kanceláři		26	Isobrec v rolich 1 4m, všivoná strukturovaná smyčlo, vlákna 750g/m2, 100% Polyamide, zářez J3, CFI 51	m2	-26,774	840,00	-22 490,14
		27	Isobrec v rolich 1 4m, všivoná strukturovaná smyčlo, vlákna 750g/m2, 100% Polyamide, zářez J3, CFI 51	m2	24,340	283,89	6 809,86
		28	PVC heterogenní zářezové antibakteriální náložná vrstva 0,90mm R 10 zářez 34/43 otřel do 0,03mm hoflavost 8/1 51	m2	26,774	510,00	13 654,74
		29	Úprava niky pro hydrant, dle PD je výška hydrantu v rozporu z platnými předpisy	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
Úpravy skrytých rozvodů v bouraných stěnách pro dveřní otvory a průchod mezi objekty		30	Úprava rozvodů EL ve stávajícím objektu po vybourání otvorůch pro dveře, včetně stavebních přípomocí	kpl	1,00	4650,00	4 650,00
		31	Úprava rozvodů UT a ZTI ve stávajícím objektu po vybourání otvorůch pro dveře, včetně stavebních přípomocí	kpl	1,00	5630,00	5 630,00
		32	Úprava rozvodů ZTI a EL v průchodu mezi stávajícím objektem a m.č. 126, včetně demontáže ZP a obkladů	kpl	1,00	8630,00	8 630,00
Neprodučné pažení při výkopu přípojky ZTI		33	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-453,90	116,67	-52 955,00
Napájení střešních vpustí přečerpávací stanice		34	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-453,90	68,11	-30 915,63
Inosníku nad rámeč PD a zapravení		35	Napájení střešních vpustí přečerpávací stanice včetně kabeáže, zakrezení do DSP a jítření	ks	5,00	2360	11800
		36	Osazení válcovaných profilu do průchodu mezi stávajícím objektem a čekárnou, včetně dodávky a zapravení	kpl	1,00	11200,00	11 200,00
Požadavky technologie PET/CT v oblasti EL nad rámeč PD		37	Náklady spojené s požadavky technologie v oblasti EL nad rámeč VV stavby viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	36350,00	36 350,00
Dne 11.8.2020							
vypracoval: Libo Šob			VYČÍSLENÍ BILANCE VCP / MNP STAVEBNÍCH PRACÍ				
						Cena celkem bez DPH	476 463,11 Kč
						celkem odpocty	-836 297,71
						celkem připoocty	1 312 780,82
						celkem	476 483,11

Zařizovací předměty

Díl:	72	Přípočty	205 767,77			
1	725211622Z	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm UZB,UB EASY vč. upevnění	soubor	2,00000	2 096,74	4 193,48
2	725822653	Baterie umyvadlová automatická senzorová SLU42KB, vč příslušenství UZB,UB - nástěnná směšovací	soubor	2,00000	12 101,86	24 203,72
3	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm U, UZ1 EASY vč. upevnění	soubor	10,00000	1 962,70	19 627,00
4	725823111	Baterie umyvadlová stojánková klasická Easy klasika - U	soubor	10,00000	905,30	9 053,00
5	725211622S	Umyvadlo nerezové kulaté 450 UZ SLUN 34 vč. upevnění	soubor	2,00000	4 377,10	8 754,20
6	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla Merida	soubor	12,00000	1 030,56	12 366,67
7	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků Merida	soubor	12,00000	1 186,34	14 236,13
8	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou - zabudovaný v lince, Novaservis luxus DR46/48	soubor	3,00000	3 500,00	10 500,00
9	725825114	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm - DZ, UZ Titania Iris	soubor	5,00000	1 785,00	8 925,00
10	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	34,00000	111,00	3 774,00
11	725245151	Zástěna sprchová do niky výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,00000	15 747,50	15 747,50
12	725245151T	Sprchová tyč L pro závěs vč. závěsu 900x900 SPRI	soubor	1,00000	6 709,73	6 709,73
13	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů Merida	soubor	4,00000	902,33	3 609,33
14	725860213	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 U,Ui 2ks místošetřiči,UZ, UZB, UB	kus	13,00000	338,50	4 400,50
15	725860213R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 PRO PŘIPOJENÍ PRAČKA MYČKA UZ1	kus	1,00000	338,50	338,50
16	725860202	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 DZ	kus	3,00000	385,50	1 156,50
17	725R001	Zrcadlo AQUALINE 60X80	soubor	12,00000	2 140,00	25 680,00
18	725R002	Polička JIKA PURE	soubor	12,00000	819,00	9 828,00
19	725R0042	Souprava poliček a 2 háčků do sprchového koutu, dvojitě Novatorre	soubor	2,00000	1 300,93	2 601,85
20	15	Madlo umyvadlo na zeď AZP	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00
21	16	Madlo sprchové do L levé AZP	kus	1,00000	3 133,00	3 133,00
22	17	Madlo sklopné sprcha AZP	kus	1,00000	3 146,00	3 146,00
23	18	Sedačka do sprchy nerez sklopná Sanela	kus	1,00000	6 461,00	6 461,00
24	726191001B	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet, výlevka wc+v	soubor	6,00000	187,11	1 122,67
25	726191002B	Souprava pro předstěnovou montáž wc+v	soubor	6,00000	600,00	3 600,00
Díl:	72	Odpočty	-190 450,61			
26	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm UZ 3ks ceněno bez desky, nebude dodávkou TZB	soubor	-13,00000	1 962,70	-25 515,10
27	725245151	Zástěna sprchová zásuvná dvoudílná	soubor	-2,00000	19 500,00	-39 000,00
28	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	-2,00000	902,33	-1 804,67
29	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	-11,00000	1 030,56	-11 336,11
30	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	-11,00000	1 186,34	-13 049,79
31	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou - zabudovaný v lince, specifikace zcela dle PD	soubor	-4,00000	3 500,00	-14 000,00
32	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	-22,00000	111,00	-2 442,00
33	725825114R	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	-4,00000	1 785,00	-7 140,00
34	725823111R	Baterie umyvadlová nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubor	-7,00000	982,00	-6 874,00
35	725822653	Baterie umyvadlová automatická senzorová - ceněno stojánková umyvadlová	soubor	-4,00000	6 540,00	-26 160,00
36	725860213R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	-11,00000	338,50	-3 723,50
37	725860202R	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	-4,00000	385,50	-1 542,00
38	725R001	Zrcadlo	soubor	-11,00000	2 140,00	-23 540,00
39	725R002	Polička	soubor	-11,00000	819,00	-9 009,00
40	725R004	Souprava poliček a 2 háčků do sprchového koutu	soubor	-2,00000	1 083,00	-2 166,00
41	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet, výlevka	soubor	-4,00000	187,11	-748,44
42	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	-4,00000	600,00	-2 400,00

15 317,16

Dopojení umyvadel 1.03, 1.04			11 032,84			
		Prodloužení rozvodů vody PPR,včetně izolace k umyvadlům m.č.1.03,1.04	soubor	2,00000	3 100,00	6 200,00
		Napojení odpadů od umyvadel	soubor	1,00000	1 562,00	1 562,00
		Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	kus	4,00000	190,96	763,84
		Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	4,00000	225,00	900,00

	Nástěnka pro baterii G 3/4 s jedním závitem	pár	2,00000	453,50	907,00
	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	2,00000	350,00	700,00

celkem 26 350,00

Kuchyňské linky

T02 - linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 3150 mm (doplnění jednoho modulu od zásuvkovou skříňku oproti standardní, včetně pojezdů, uchytek)	soubor	1,000	7 265,00	7 265,00
T03 - linka pracovní, 1-dřez, nerezové umyvadlo, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 2250 mm (zrušení spodní a horní skříňky, zohledně větší prořez na kuchynské desce a zádovém panelu, doplnění obkladu)	soubor	1,000	-4 855,00	-4 855,00
T04 - linka pracovní, 1-dřez, skříňky horní + dolní, laminátová obkladová deska, délka 2250 mm	soubor	-1,000	50 550,00	-50 550,00
T05 - linka pracovní, skříňky horní + dolní délka, laminátová obkladová deska, 2250 mm (zrušení horních skříňek, zádové desky, doplnění obklad)	soubor	-1,000	6 640,00	-6 640,00
Navýšení ceny za vybraný dekor kuchyňské desky a zádového panelu u všech linek	soubor	4,000	4560	18 240,00
				-36 540,00

odpočty -62 045,00
 přípočty 25 505,00
 celkem -36 540,00

Odvětrání čekárny nad rámeč PD

úprava VZT1 jednotky navýšení výkonu	1,00	kpl	54 375,00	54 375,00	21 750,00	21 750,00
přívodní anemostat 600x600mm, 27lamel, 165 m3/h, max 20Pa, max 17dB, regulační klapka, připojení DN200	2,00	ks	2 163,75	4 328	648,75	1 298
odvodní anemostat 600x600mm, 27lamel, 165 m3/h, max 20Pa, max 17dB, regulační klapka, připojení DN200	2,00	ks	1 892,50	3 785,00	567,50	1 135,00
potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I						
do obvodu 1500mm, 30% tvarovek	1,00	kpl	10 075,00	10 075,00	4 525,00	4 525,00
potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I						
do průměru 250mm, 20% tvarovek	1,00	kpl	15 352,50	15 352,50	6 897,50	6 897,50
do průměru 200mm, 20% tvarovek	1,00	kpl	3 147,50	3 147,50	1 413,13	1 413,13
Sonoflex MI 200	7,00	bm	287,50	2 012,50	128,75	901,25
tepelná izolace, minerální vata tl.40mm s Al polepem	1,00	kpl	27 056,25	27 056,25		
regulační klapka 800x560	1,00	ks	3 418,75	3 418,75	1 025,00	1 025,00
regulační klapka 1000x400	1,00	ks	2 887,50	2 887,50	866,25	866,25
regulační klapka 200x180	2,00	ks	1 183,75	2 367,50	355,00	710,00
Potrubní el. ohřivač elektrodesingn MBE-250 R2 2,0 kW, P 2,0 kW, 400V, 5,0A- MaR zajistí doběh jednotky a ochranu před spuštěním pokud nepojede VZT jednotka (čekárna 1.08)	1,00	ks	10 463,75	10 463,75	2 615,00	2 615,00
Potrubní el. ohřivač elektrodesingn MBE-315/3,0 R2, P 3,0kW, 400V, 7,5A - MaR zajistí doběh jednotky a ochranu před spuštěním pokud nepojede VZT jednotka (ovladovna CT 1.20)	1,00	ks	11 512,50	11 512,50	2 877,50	2 877,50
Prostorové teplotní čidlo TGBK 330	2,00	ks	1 161,25	2 322,50	290,00	580,00
Projekční práce - úprava projektu realizace	1,00	kpl			10 625,00	10 625,00
montážní materiál	1,00	kpl	2 437,50	2 437,50	731,25	731,25
doprava	1,00	kpl	4 225,00	4 225,00		0,00
projekt VZT, RCH				0,00		0,00
mezisoučet :				159 766		57 949

Celkem přípočty (bez DPH):

217 716 Kč

Připojení technologie - Biograph mCT

P.Č.	Popis	Specifikace	MJ	hožství celkem	cena jednotko	Cena celkem
	materiál a montáž					
	ovladače 230V/10A řaz. 1-7		ks	2	276,11	552,22
	elektroinstalační krabice KR68		ks	2	111,78	223,56
	bezhalogenový kabel 1-CXKH-R 12x1,5	vyrážecí tlačítka	m	40	174,00	6 960,00
	<i>kabel flexibilní H07RN-F</i>					0,00
	3x1,5	skříň PDC	m	10	47,40	474,00
	5x1,5	skříň PDC	m	10	63,00	630,00
	5x1,5 (exterieur, na přichytkách)	kondenzační jednotka	m	50	63,00	3 150,00
	4x6	skříň WSC	m	10	150,60	1 506,00
	7x1,5	skříň PDU	m	10	93,60	936,00
	5x50	skříň PDU	m	10	1 101,60	11 016,00
	<i>ukončení flexibilních kabelů v rozvaděči</i>				0,00	0,00
	3x1,5		ks	1	75,60	75,60
	5x1,5		ks	2	126,00	252,00
	4x6		ks	1	172,80	172,80
	7x1,5		ks	1	176,40	176,40
	5x50		ks	1	846,00	846,00
	kabelová přichytka s požární odolností včetně nastřelovacího hřebu		ks	150	27,60	4 140,00
	parapetní kanál PK 170x70		m	4	762,00	3 048,00
	koncovky a spojky pro PK		ks	3	195,60	586,80
	přístrojová podložka do PK		ks	8	58,80	470,40
	drážkování pro kabel		m	2	46,80	93,60
	otvor ve zdi pro krabici		ks	2	78,00	156,00
	ostatní materiál		kpl	1	884,62	884,62

36 350,00

Změna skladby střechy nad 1PP				
D+M Ztracené bednění tl.150mm, včetně kotvení do stávajícího stropu chemickou kotvou	mb	15,5	326	5053
izolace s asfaltových pásů dvojitá zpětný spoj vnitřní, zpětný spoj soklový, včetně penetračního nátěru	mb	31	135	4185
Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy(jednostupňová) svislý odtok DN 110 s elektrickým ohřevem	kus	1	3164	3164
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,250	3 400,00	850,00
Dopojení vpustě potrubím KG DN110 včetně dodávky a montáže zpětné klapky	soubor	1	1230,21	1230,21
Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	13,000	285,00	3 705,00
Perlinka včetně stěrky	m2	13,000	165,00	2 145,00
deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	52,200	602,22	31 436,00
deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	3,875	175,56	680,28
Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	56,075	183,33	10 280,42
D+M praného kačírku tl. 50mm, včetně dopravy a přesunu hmot	m2	52,2	420	21924
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-16,200	88,09	-1 427,07
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	-16,200	35,55	-575,84
				82650

odpočty -2 002,91
přípočty 84 652,91
celkem 82 650,00

Radiační monitorovací systém - RMS

P.Č.	Popis	Specifikace	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	materiál a montáž					
	kabel PAAR-LiYCY 4x2x0,5		m	90	63,40	5 706,00
	kabelová příchytka s požární odolností včetně nastřelovacího hřebu		ks	300	27,60	8 280,00
	Pancéřové trubky, lišty, hadice vedoucí mimo žlabový systém		m	30	170,00	5 100,00
	elektroinstalační krabice např. KU68		ks	15	69,40	1 041,00
	zásuvka 230V samostatně jištěná		ks	3	445,00	1 335,00
	jistič 16B/1		ks	3	206,00	618,00
	úprava rozvaděče		ks	3	265,00	795,00
	bezhalogenový kabel 1-CXKH-R 3x2,5		m	75	38,33	2 875,00
	datová zásuvka 1xRJ45		ks	3	624,00	1 872,00
	kabel UTP cat 6		m	75	36,60	2 745,00
	drážkování pro trubku a kabel		m	42	46,80	1 965,60
	otvor ve zdi pro krabici		ks	15	78,00	1 170,00
	prostupy stěnou		ks	6	105,00	630,00
	ostatní materiál		kpl	1	867,40	867,40

35 000,00