

ZMĚNOVÝ LIST č. 0030

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu:	NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů
Číslo projektu:	CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393
Kód akce:	P17_32
Zhotovitel:	Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"
Objednatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

Podmiňující stavební úpravy pro instalaci vysoutěžené zdravotnické technologie centrální sterilizace.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
-----------	------------	------------	----

 Oddíl PD: **CENTRÁLNÍ STERILIZACE - D1_01_1-P14a - Stavební, D1_01_4e-P14a - ZTI, D1_01_4g1-P14a - Silnoproudá elektrotechnika, D1_01_4h1-P14a - Slaboproudá elektrotechnika, D1_01_4i-P14a - Medicinální plyny**
Odůvodnění změny, vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nemění se povaha veřejné zakázky.

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

X

odstavec 7, § 222

Na základě ukončeného výběrového řízení investora na dodávku technologického vybavení pracoviště centrální sterilizace, je nutná realizace stavební připravenosti pro montáž a zprovoznění tohoto zařízení. Jedná se o vynucenou změnu napojení nových myček a sterilizátorů v rozsahu nutných stavebních úprav a úprav TZB (voda, kanalizace, el. energie, slaboproud a medicinální plyny) dle předaných požadavků vybrané technologie na stavební připravenost. Projektová dokumentace vychází ze všeobecných technických standardů a požadavků technologických zařízení, které byly aktualizovány na základě konkrétních požadavků vybrané technologie centrální sterilizace. Navrhované řešení je v souladu s § 222, odst. 6 zákona 134/2016, o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	27.04.2023
------------	-----------	--------	------------

Zadávací list změny:	Číslo:	030
----------------------	--------	-----

Profese: CENTRÁLNÍ STERILIZACE	Č. výkresů:	Místnost č.:
--------------------------------	-------------	--------------

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
030	CENTRÁLNÍ STERILIZACE	PŘÍPOČTY		746 714,87
		ODPOČTY		-201 024,17
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				545 690,70

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXX	XXX	XXX	XXX
	XXX	XXX		XXX

Kalkulace změny

545 690,70

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpočet neprováděných prací z rozpočtu							-201 024,17
Přípočet prováděných prací							746 714,87

D1_01_1-P14a - Stavební - Změna P14a

9 214,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 824,91

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 078,00

1564	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub	m	4,400	245,00	1 078,00
------	---	-----------	-------------------------------	---	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349234831

VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.

VV

Viz Tabulky skladeb

VV

.

VV

2,2*2

4,400

			Úprava stávajících otvorů - oprava rohových omítnutí, oprava omítky	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
--	--	--	---	----	-------	----------	----------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 106,30

D 96

Bourání konstrukcí

1563	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,660	180,00	118,80
------	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132

VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.

VV

Viz Tabulky skladeb

VV

.

VV

2,2*0,15*2

0,660

455	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,750	2 250,00	1 687,50
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů

VV

Viz. PD profesí - výkresy půdorysů

VV

.

VV

Profese

VV

0,25*3

0,750

456	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,500	2 600,00	1 300,00
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151223

VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů

VV

Viz. PD profesí - výkresy půdorysů

VV

.

VV

Profese

VV

0,25*2

0,500

			Přesuny hmot a sutí				140,61
--	--	--	----------------------------	--	--	--	---------------

459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,074	784,00	58,02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

460	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,074	204,00	15,10
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

461	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,518	8,00	4,14
-----	---	-----------	--	---	-------	------	------

VV

0,074*7 'Přepočtené koeficientem množství

0,518

462	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,037	44,00	1,63
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

VV

0,074*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

0,037

463	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,037	68,00	2,52
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.

VV

0,074*0,5 'Přepočtené koeficientem množství

0,037

464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	1,480	40,00	59,20
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

390,00

D 767

Konstrukce zámečnické

D 767.f

hliníkové vnitřní

390,00

1320	K	76769-R90	Ozn.E111 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, výplně sklo, plně částí,1300x1970 mm, D+M	kus	-1,000	9 800,00	-9 800,00
------	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

VV

Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.

VV

.

	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		-1				-1,000	
1561	K	76769-R90b	Ozn.E111b - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, výplně sklo, plně části,1375x1970 mm, D+M	kus	1,000	10 190,00		10 190,00
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1				1,000	
1321	K	76769-R91	Ozn.E112 - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, výplně sklo, plně části,1400x1970 mm, D+M	kus	-1,000	10 190,00		-10 190,00
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		-1				-1,000	
1562	K	76769-R91b	Ozn.E112b - Nenosná interiérová přestavitelná příčka tl.100 mm, rámový AL systém, výplně sklo, plně části,1375x1970 mm, D+M	kus	1,000	10 190,00		10 190,00
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		1				1,000	
			Vyrovňovací rampa k myčce, provedení nerez, dotěsnění silikonem	kus	2,000	15 450,00		30 900,00

D1_01_4e-P14a - Zdravotně technické instalace - Změna P14a**237 888,95**

D 721

Zdravotníka - vnitřní kanalizace

30	K	NC.1	Nerezové hrdlové potrubí DN 50, vč.tvarovek a mont.	m	28,000	1 050,21		29 405,88
	VV		14+14				28,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
32	K	NC.3	Nerezové hrdlové potrubí DN 110, vč.tvarovek a mont.	m	48,000	2 761,06		132 530,88
	VV		2+4+3+1+1+4+1+2+3+7+6+6+8				48,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
62	K	NC.19	Protihluková izolace s Al folií pro nerezové potrubí DN 50, třída reakce na oheň B-s1 d0	m	28,000	427,99		11 983,72
	VV		28				28,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
64	K	NC.21	Protihluková izolace s Al folií pro nerezové potrubí DN 110, třída reakce na oheň B-s1 d0	m	48,000	614,54		29 497,92
	VV		2+4+3+1+1+4+1+2+3+7+6+6+8				48,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
370	K	NC.62r	Nerezová vpust snížená, v-100mm, DN50, spodní odpad, vč. zápach. uzávěrky, vč.mont.	ks	4,000	4 000,00		16 000,00
	VV		4				4,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
371	K	NC.63r	Nerezová vpust snížená, v-100mm, DN50, vodorovný odpad, vč. zápach. uzávěrky, vč.mont.	ks	2,000	4 500,00		9 000,00
	VV		2				2,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
115	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	6,000	1 075,45		6 452,70
	VV		2				2,000	
	VV		4				4,000	
	VV		D1_01_4e_P14a					
128	K	998721204	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	1,000	3 017,85		3 017,85
			Demontáž stávajícího potrubí	m	76,000	85,00		6 460,00

D1_01_4g1-P14a - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P14a**194 527,10**

D D1.01.4g1

Silnoproudá elektrotechnika

194 527,10

D U-RMD-303

Úprava rozvaděče RMD-303

17 931,11

1160	M	O0234045	Jistič, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	-7,000	1 084,16		-7 589,12
	VV		"D-1 až D-6"-6*"M-2"-1				-7,000	
1161	M	O0234044	Jistič, In 32 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	6,000	1 084,16		6 504,96
	VV		"D-1 až D-6"6				6,000	
1173	K	741320175	Montáž jistič třípólový nn do 63 A ve skříní	kus	-1,000	44,66		-44,66
1174	M	O0234042	Jistič, In 20 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	819,84		819,84
	VV		"M-2"1				1,000	
1170	M	O0234041	Jistič, In 16 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	819,84		819,84
	VV		"M-1"1				1,000	
1171	M	O0234039	Jistič, In 10 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika C, 3-pól, Icn 10 kA	ks	-1,000	819,84		-819,84
	VV		"M-1"-1				-1,000	
1172	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	29,50		29,50
1164	M	O0146436	Proudový chránič, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ B, provedení K	ks	6,000	1 827,84		10 967,04
	VV		"D-1 až D-6"6				6,000	
1166	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní	kus	6,000	392,00		2 352,00

1162	M	O0142466	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A, provedení G	ks	-1,000	1 382,08	-1 382,08
			VV "M-1"-1				-1,000
1163	M	O0146415	Proudový chránič, In 25 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ F, provedení G	ks	2,000	2 927,68	5 855,36
			VV "M-1"1+"M-2"1				2,000
1167	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	239,00	239,00
1165	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	7,000	22,50	157,50
			VV "D-1 až D-6"6+ "M-2"1				7,000
1168	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	7,000	3,11	21,77
			D U-RMD-304 Úprava rozvaděče RMD-304				2 946,33
1180	M	O0142276	LVN-80C-3, Jistič, In 80 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	ks	-3,000	3 259,20	-9 777,60
			VV "S-5, S-6, S-8"-3				-3,000
1181	M	O0142277	LVN-100C-3, Jistič, In 100 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, I _{cn} 10 kA	ks	3,000	4 065,60	12 196,80
			VV "S-5, S-6, S-8"3				3,000
1177	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	-9,000	22,50	-202,50
			VV "S-5, S-6, S-8"-9				-9,000
1178	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	-9,000	3,11	-27,99
1175	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	9,000	39,38	354,42
			VV "S-5, S-6, S-8"9				9,000
1169	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm ² se zapojením vodičů	kus	9,000	44,80	403,20
			D U-SS-302 Úprava skříně SS-302				728,46
1186	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	-2,000	11,25	-22,50
			VV -2				-2,000
1187	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	-2,000	1,55	-3,10
1182	M	E01A161116	Řadová svorka RSA 16 A - bílá	ks	-10,000	22,50	-225,00
			VV -10				-10,000
1183	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm ² se zapojením vodičů	kus	-10,000	3,11	-31,10
1184	M	E01A171111	Řadová svornice RSA 35 A - (bílá)	ks	12,000	39,38	472,56
			VV 12				12,000
1185	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 50 mm ² se zapojením vodičů	kus	12,000	44,80	537,60
			D emmp-ULM Úložný materiál				1 028,98
800	M	K11kk02411r	KRABICE S KRYTÍM IP 66, 177x126x92 bez svorkovnice	ks	2,000	143,10	286,20
			VV 2				2,000
801	M	K11kk04644	SVORKOVNICE 5-PÓLOVÁ, (1 svorka až 3 vodiče 6mm ²)	ks	4,000	58,32	233,28
			VV 2*2				4,000
802	K	741112202	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 167x167 mm	kus	2,000	117,00	234,00
805	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		10,000	18,19	181,90
			VV 10				10,000
807	K	741910611	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	10,000	9,36	93,60
			D emmp-VK Vodiče a kabely				171 282,09
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	12,000	11,70	140,40
			VV 3*4				12,000
818	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	20,000	11,70	234,00
			VV "5x6" 5*2*(1+1)				20,000
819	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	-20,000	17,55	-351,00
			VV "5x10" 5*2*(-2)				-20,000
821	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	-60,000	40,95	-2 457,00
			VV "5x25" 5*2*(-3-3)				-60,000
822	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	60,000	46,80	2 808,00
			VV "5x35" 5*2*(3+3)				60,000
823	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	-10,000	64,35	-643,50
			VV "5x50" 5*2*(-1)				-10,000
824	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	10,000	81,90	819,00
			VV "5x120" 5*2*(1)				10,000
843	M	K0111183003J	1-CYKY-J 5x50 SM	m	-97,500	475,20	-46 332,00
			VV "Rozvadec"-75				-75,000
			VV "Z+P"-22,5				-22,500
845	K	741122632r550	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x50 až 5x95 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	-97,500	58,50	-5 703,75
846	M	K0111183015J	1-CYKY-J 5x120 SM	m	97,500	1 148,04	111 933,90
			VV "Px"75				75,000
			VV "Z+P"22,5				22,500
847	K	741122633r5120	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x120mm ² uložený pevně (CYKY)	m	97,500	76,05	7 414,88
853	M	K01DG200006005BJ	1-CXKH-R(J) 5X6 RE B2s1d0 M	m	41,600	90,72	3 773,95
			VV "Technologicke 3NP - M2"32				32,000
			VV "Z+P" 9,6				9,600
854	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	41,600	23,40	973,44
855	M	K0116073009J	1-CXKH-R(J) 5X10 RE B2s1d0 M	m	-41,600	144,72	-6 020,35
			VV "Technologicke 3NP"-32				-32,000
			VV "Z+P" -9,6				-9,600

856	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	-41,600	29,25	-1 216,80
859	M	K0116073028J	1-CXKH-R(J) 5X25 RMV B2s1d0 M	m	-101,400	348,84	-35 372,38
	VV		"Px"-3*26			-78,000	
	VV		"Z+P"-23,4			-23,400	
860	K	741122624r525	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	-101,400	46,80	-4 745,52
861	M	K0116073029J	1-CXKH-R(J) 5X35 RMV B2s1d0 M	m	101,400	496,80	50 375,52
	VV		"Rozvadece"3*26			78,000	
	VV		"Z+P" 23,4			23,400	
862	K	741122625r535	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	101,400	52,65	5 338,71
885	M	K0111091003	H07V-U 6,0	m	-10,000	11,88	-118,80
	VV		"Px"-20+10			-10,000	
1153	M	K0111091003U	SiF 6,0 - zž	m	45,000	37,07	1 668,24
	VV		"Px-myčky M1, M2"14+20			34,000	
	VV		"P+Z"4+7			11,000	
886	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	35,000	18,72	655,20
887	M	K0111091004	H07V-U 10	m	-114,000	19,44	-2 216,16
	VV		"Px"-20-21-22-24-27-28+28			-114,000	
1154	M	K0111091004U	SiF 10 - zž	m	181,000	53,54	9 690,02
	VV		"Px - D1 až D6"20+21+22+24+27+28			142,000	
	VV		"P+Z"18+21			39,000	
889	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	67,000	23,40	1 567,80
909	M	K01DG2000025 03B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	15,400	27,00	415,80
	VV		"Px"11			11,000	
	VV		"Z+P" 4,4			4,400	
910	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	15,400	23,40	360,36
922	M	K01005H07525 J637FB	H07RN-F 5G2,5	m	-18,000	37,80	-680,40
	VV		"Technologicke M1" -18			-18,000	
1155	M	K01005H07525 J637U	SiHF 5x2,5	m	23,000	81,98	1 885,63
	VV		"Px - M1"20			20,000	
	VV		"P+Z"3			3,000	
923	K	741120541	Montáž šňůra Cu těžká do 2,5 mm2 do 7 žil uložená volně (CGTG)	m	5,000	23,40	117,00
1156	M	K01H0074U	SiHF 5x6	m	17,000	140,00	2 380,00
	VV		"Px - M2"14			14,000	
	VV		"P+P"3			3,000	
926	K	741120551	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 6 mm2 uložená volně (CGTG)	m	17,000	23,40	397,80
927	M	K01H0075	H07RN-F 5 G 10	m	-142,000	142,56	-20 243,52
	VV		"Px - D-1 až D-6"-18-19-20-22-25-26			-130,000	
	VV		"Px - M-2"-12			-12,000	
1157	M	K01H0075U	SiHF 5x10	m	172,000	253,12	43 536,64
	VV		"Px - D-1 až D-6"20+21+22+24+27+28			142,000	
	VV		"P+Z"14+16			30,000	
929	K	741120552	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 16 mm2 uložená volně (CGTG)	m	30,000	29,25	877,50
930	M	K01H0077	H07RN-F 5 G 25	m	-55,000	318,60	-17 523,00
	VV		"Px - S-5, S-6, S-8" -45-10			-55,000	
931	K	741120553	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 25 mm2 uložená volně (CGTG)	m	-55,000	46,80	-2 574,00
1158	M	K01H0078	H07RN-F 5 G 35	m	74,000	863,52	63 900,48
	VV		"Px - S-5, S-6, S-8"60			60,000	
	VV		"P+Z"6+8			14,000	
1159	K	741120554	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 50 mm2 uložená volně (CGTG)	m	74,000	84,00	6 216,00
	D	emmp-IP	Instalační přístroje				200,63
1018	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, barva bílá, nástěnná montáž	ks	1,000	71,93	71,93
	VV		"Změna P"1			1,000	
1019	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	128,70	128,70
	D	emmp-ROP	Revize a ostatní práce				409,50
1152	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	7,000	58,50	409,50
	VV		"R" 7			7,000	

D1_01_4h1-P14a - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV - Změna P14a**19 494,24****UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS)****10 117,10**

14	K	Pol14	Kabel UTP cat.6, 4 páry, LSOH, B2cas1d1, D+M	m	460,000	24,46	11 251,60
19	K	Pol19	Modul RJ45, UTP cat.6, instalace do panelu a zásuvek, D+M	ks	32,000	107,73	3 447,36
22	K	Pol22	Datová zásuvka komunikační jednonásobná, šikmá, bílá, včetně rámečku, neosazená, D+M	ks	16,000	88,78	1 420,48
28	K	Pol28	Kovový panel pro zakončení 13x D-Sub, včetně glavírování popisu, instalace na KT250, výroba na zakázku dle výkresové dokumentace, pro monitoring strojů v centrální sterilizaci ve 3.NP, prázdný, D+M	ks	-1,000	5 385,60	-5 385,60
29	K	Pol29	Konektor D-Sub, panelový, pájecí, D+M	ks	-26,000	358,65	-9 324,90
32	K	Pol32	Měření přípojky datového kabelu, popis, D+M	ks	16,000	64,35	1 029,60
33	K	Pol33	Propojovací matelický kabel UPT cat.6, 2m, modrý, D+M	ks	26,000	64,56	1 678,56
34	K	Pol34	Drobné práce a materiál	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
	D	D12	SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY				6 377,14
176	K	Pol149	Drátěný žlab 50x50, D+M	m	4,000	177,48	709,92

182	K	Pol155	Spojka drátěného žlabu	ks	4,000	9,70	38,80
184	K	Pol157	Držák závěsný drátěného žlabu 50x50	ks	4,000	30,69	122,76
191	K	Pol164	Závitová tyč 8mm/1m	ks	4,000	11,88	47,52
192	K	Pol165	Kovová hmoždinka M8	ks	4,000	8,12	32,48
193	K	Pol166	Skupinová kabelová příchytka včetně kotevního materiálu, D+M	ks	22,000	26,55	584,10
195	K	Pol168	Krabice přístrojová instalační, instalace pod omítku, včetně vysekání lůžka, D+M	ks	16,000	57,70	923,20
199	K	Pol172	Trubka ohebná 16, nízká mechanická odolnost, D+M	m	32,000	24,23	775,36
205	K	Pol178	Vysekání drážky 3x3cm	m	32,000	31,50	1 008,00
212	K	Pol185	Zhotovení otvoru do R=30 mm	ks	3,000	45,00	135,00
213	K	Pol186	Drobné práce a materiál	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
D D13 OBECNÉ							3 000,00
214	K	Pol187	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kus	1,000	3 000,00	3 000,00

D1_01_4i-P14a - Medicinální plyny - Změna P14a**47 205,50****D 804a****Rozvody medicinálních plynů**

3	K	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	62,000	366,80	22 741,60
10	K	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	19,000	53,20	1 010,80
16	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	30,000	72,80	2 184,00
21	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	62,000	25,20	1 562,40
22	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	62,000	9,80	607,60
23	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	62,000	7,00	434,00
24	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	0,300	13 510,00	4 053,00
		vV	UL-Ag45Sn				
		vV	0,3		0,300		
		vV	Součet		0,300		
42	K	CFS 0012	D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.	ks	8,000	501,20	4 009,60
69	K	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kus	1,000	1 102,50	1 102,50
71	K	PVM01	Vedení montážních prací	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
72	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
73	K	PZS01	Zakreslení skutečného stavu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
74	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
76	K	DOP T00	Dopravné	kus	1,000	4 500,00	4 500,00