

uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v rozsahu vymezeném předmětem smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a zaplacení sjednané ceny díla.

II. Preambule

Smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo na dodávku stavby na akci „**Veřejná zakázka č 18020 - HTO - Odsun ambulantního provozu na budovu č 8**“, situovaná v areálu *Krajské nemocnice T. Bati, a.s.*, smlouva o dílo uzavřená dne 18.10. 2018 (dále jen Smlouva).

Tímto dodatkem č. 1 ke Smlouvě se mění a doplňuje:

a) článek IV. Cena díla se doplňuje takto:

V průběhu provádění díla byl za účasti zástupce objednatele, TDO, GP a zhotovitele vyhodnocen skutečný stav objektu a byly navrženy změny v provedení vrstev podlah, v úpravě rozvodů SLP -především vyjmutí dodávky koncových prvků vyvolávacího systému z předmětu plnění zhotovitele, nový přívod pro telefon, nová telefonní rozvodna, v oddíle elektro silnoproud dodávka parapetního žlabu, doplnění zásuvek pro monitoring a změny zásuvek do parapetních žlabů, v ZTI doplnění zařizovacích předmětů, ve stavebních pracích zpevnění základu štitové zdi, obnovení instalačního kanálu se samostatným vstupem a vyrovnaní nerovností štitové stěny.

Skutečný rozsah změn je zachycen v položkových rozpočtech víceprací a méně prací, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 1 ke Sm

Cena dle smlouvy o dílo

9 399 986 Kč bez DPH

Cena dle dodatku číslo 1

-46 033 Kč bez DPH

9 399 986 Kč bez DPH

Cena celkem dle SOD + dodatku č. 1

9 353 953 Kč bez DPH

Ostatní články Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Přílohy: položkový rozpočet na částku - 46 033 Kč bez DPH.

objednatel

V Holešově dne 22. 3. 2019

zhotovitel

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
1818	č. 18020 - HTO - Odsun ambulantního provozu na		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	1.12.2018
Rok	2018	Datum dokončení	31.3.2019
TVP Firm v	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Ing. Michal Podola		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
		Celkem (bez DPH)	46 033
		DPH	- 9 667
		DPH 21 % ze základny: -46 033	- 9 667
		Celkem (včetně DPH)	-55 700
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno:	
Datum:		Datum :	
Podpis:		Podpis:	
Poznámka:			

Zakázka:

č. 18020 - HTO - Odsun ambulantního provozu na budovu č. 8
Popis

Cena

DJ31.2: Podlaha - varianta 2	99 985
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	99 985
D.1.01.1: Architektonicko-stavební řešení	99 985
1: Zemní práce	29 767
63: Podlahy a podlahové konstrukce	77 164
713: Izolace tepelné	8 276
776: Podlahy povlakové	26 070
96: Bourání konstrukcí	-23475
99: Staveništní přesun hmot	9 240
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot	7 974
D_01.3: Změna ZTI	7 872
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	7 822
D.1.01.4a: Zdravotně-technické instalace	7 822
725: Zařizovací předměty	7 800
H725: Zařizovací předměty	22
D_01.4.1: Změna SLP - telefonní propoj	13 557
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	13 557
D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace	13 557
06 LDZ DOD 02: Rozvody	4 896
06 LDZ MONT 02: Rozvody	8 661
D_01.4.2: Změna SLP - telefonní rozvaděč	8 026
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	8 026
D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace	8 026
06 LDZ DOD 02: Rozvody	3 521
06 LDZ MONT 02: Rozvody	4 505
D_01.4.3: Změna SLP - odpočet z SoD, VCP	- 232 219
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	- 232 219
D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace	232 219
02 STA DOD 01: Technologie	3 991
02 STA MONT 01: Technologie	2 200
03 PTV DOD 01: Technologie	-8 342
03 PTV MONT 01: Technologie	1280
04 EKV DOD 01: Technologie	1044
04 EKV MONT 01: Technologie	45
05 EZS DOD 01: Technologie	5 745
05 EZS MONT 01* Technologie	160
09 VS DOD 01: Technologie	-162 500
09 VS DOD 02: Revize, koordinace, zkoušky	
09 VS MONT 01: Technologie	13 900
09 VS MONT 02: Revize, koordinace, zkoušky	47 000
D_01.5: Změna SLN	19 321
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	19 321
D.1.01.4c: Silnoproudé elektroinstalace	19 321
01.4c DOD 04: Materiál nosný kusový + montáž	17 040
01.4c DOD 06: Materiál nosný délkový + montáž	469
01.4c MONT 01: Rozváděč RH8	103
01.4c MONT 04: Materiál nosný kusový + montáž	1422
01.4c MONT 06: Materiál nosný délkový + montáž	286

D_01.6: Změna stavební část	37 475
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty	37 475
D. 1.01.1: Architektonicko-stavební řešení	37 475
2: Základy a zvláštní zakládání	15 500
41. Stropy a stropní konstrukce	5 839
61: Úpravy povrchů vnitřní	4756
94: Lešení a stavební výtahy	1094
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 500
98: Sar-ace	4 695
99: Staveništní přesun hmot	1 091
<hr/>	
Celkem (bez DPH)	-46 033

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(12,24+31,48)*3		131,16		
	C	(10,62+33,62)*3		-		
				132,72		
	D			-		
	E			-		
		29,66*3		88,98		
359.	635111215.1	Násyp pod podlahy - bez dodávky materiálu, urovnání, hutnění	m2	1	117,62	HLE 6 968
		skutečnost				
	A			:		
	B	(12,24+31,48)		43,72		
	C	(10,62+33,62)		-		
				44,24		
	D			-		
	E			-		
		29,66		29,66		
360.	1631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1	14,1141	3 370 47 566
		skutečnost		"		
	A			-		
	B	(12,24+31,48)*0,12		5,246		
	C	(10,62+33,62)*0,12		-		
				5,309		
	D			-		
	E			:		
		29,66*0,12		3,559		
361.	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	14,1141	433	6114
		dle mazaniny		"		
		14,114		14,114		
371.	63245333	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	131,9281	165 (21768
		skutečnost - srovnání stávajícího podkladu pro montáž modifikovaného pásu pro 80 % plochy		-		
				"		
	A	17,87*0,8		14,296		
	B			-		
	C			-		
	D	147,04*0,8		117,632		
	E			-		
		713: Izolace tepelné				-8 276
122.	28375856	Deska polystyren. EPS 200 S Stabíl tl. 70 mm - dodávka	m2	-168,41	190	-31998
		původně dle SoD				
		A 1; -263,55*1,05		-276,728		
		A 2; -2,4*1,05		-2,52		
		A 3; -9,9*1,05		-10,395		
		skutečnost		-		
		70 mm		"		
	A			-		
	B	(11,54+30,20)* 1,05		43,827		
	C	(10,61+33,45)* 1,05		46,263		
	E	29,66*1,05		31,143		
	D			-		
364.	28375856.1	Deska polystyren. EPS 200 S tl. 50 mm - dodávka	m2	173,156	137	23 722
		tl. 50 mm				

Zakázka:

č. 18020 - HTO - Odsun ambulantního provozu na budovu č. 8

Poř. Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		D_012: Podlaha - varianta 2				99 985
		D.1.01: Stavební a inženýrské objekty				99 985
		D.1.01.1: Architektonicko-stavební řešení				99 985
		1: Zemní práce				29 767
5.	t162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle výměry vykopávek	m3	1	8,5261	261 2 224
		8,526			8,526	
6.	l62701109ROO	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dle výměry vykopávek	m3		127,89	21 2 635
		8,526*15			127,89	
8.	l171201201RG1	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku dle výměry vykopávek	1 m3	1	8,5261	450 3 837
		8,526			8,526	
368.	l139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 skutečnost A B (12,24+31,48)*(0,27-0,195) C (10,62+33,62)*(0,27-0,199) D E 29,66*0,071	m3		8,5261	2 063 17 591
					2,106	
369.	l162201201	Vodorovně přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 dle výměry vykopávek	m3	i	8,5261	214 1 821
		8,526			8,526	
370.	l162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4 dle výměry vykopávek	m3		8,5261	195 1 660
		8,526			8,526	
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				77164
54.	l631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm podkl.beton proZTI: -27,9*0,08	m3	1	-2,2321	2 960 -6 607
					-2,232	
56.	l631362021ROO	Výtužň mazanin svařovanou sítí z drátů Kari podkl.beton pro ZTI: -27,9*4,44/1000*1,05 skutečnost KARI 6/100/100 mm - 4,44 kg/m2 skutečnost A B (11,54+30,20)*4,44/1000*1,2 C (10,61+33,45)*4,44/1000*1,2 E 26,70*4,44/1000*1,2 D	1 t		0,4691	32 455 15 232
					-0,13	
					-	
					0,222	
					0,235	
					0,142	
60.	l632443222R00	Potěr CT - C 25 - F5, do 500 m2, přípl. zkd 5 mm původně dle SoD A 1 ;-263,55*3 A 2 ;-2,4*3 A 3;-9,9*2 D 1 ;-9,1*3 skutečnost A	m2		-492,09	28 -13 877
					-790,65 -7,2 -	
					19,8 -27,3	
					-	

B

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		2. vrstva		-		
		16,81		16,81		
		C				
		10,61+33,45		44,06		
		E				
		26,7		26,7		
366.	X27	Bourání lité cementové stěrky tl. 15 mm	m2	16,81	53	891
		skutečnost		-		
		A		"		
		5,51+1,45+1,12+1,11+1,33+6,29		16,81		
366.	X28	Bourání lité cementové stěrky tl. 5 mm	m2	85,8	32	2 746
		skutečnost		-		
		11,54+30,20		41,74		
		C				
		10,61+33,45		44,06		
367.	965082923	1 Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	6,771	473	3 201
		skutečnost		-		
		A		-		
		B		-		
		(12,24+31,481*0,05		2,186		
		c				
		(10,62+33,62)*0,05		2,212		
		D				
		E				
		29,66*0,08		2,373		
		99: Staveništní přesun hmot				-9 240
111.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	-29,102	318	-9 240
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				7974
205.	PC 22	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod) a roztřídění do	t	1,258	2000	2516
		navýšení stávajícího PVC				
		1,258		1,258		
1 206.	I PC 23	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky,asfalt.pasy apod)	t	1,2581	3000	3774
		navýšení stávajícího PVC				
		1,258		1,258		
207.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,158	198	229
		celkem		-		
		2,416		2,416		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		
208.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	33,582	16	531
		celkem		-		
		2,416		2,416		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		
209.	979082111RO0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	U58	261	302
		celkem		-		
		2,416		2,416		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		
210.	979082121R00	1 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,4741	29	101
		celkem		-		
		2,416		2,416		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		
211.	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,158	450	521
		celkem		-		
		2,416		2,416		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		
		stávající PVC		-		
		-1,258		-1,258		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		skutečnost - podkladní mazaniny - příčky neodečteny				
	A	17,87*1,05		18,764		
	B			-		
	C			-		
	D	147,04*1,05		154,392		
	E			-		
		<u>776: Podlahy povlakové</u>				26 070
I 168.	I776511810R00	I Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	281,0641		9 782
		původně dle SoD		-		
		dle P 1 t -(3,15*2,4+1,7*2,1+4,5*2,1+8,8*3,4+9,1*6,1)		-106,01		
		skutečnost				
	B	(11,54+30,20)*2		83,48		
	D	(141,35)*3		424,05		
		dle dohody - 70 % výměry		401,52 -		
		-0,3*401,52		120,456		
362.	I776201812	J Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1 141,35		16 288
		skutečnost				
	D	141,35		141,35		
		<u>96: Bourání konstrukcí</u>				+23 475
81.	I965042131R00	I Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	-12,8321	2 970	-38 111
		dle původního zadání				
		dle P 1:		- 8,481		
		-(3,15*2,4+1,7*2,1+4,5*2,1+8,8*3,4+9,1*6,1)*0,08 dle P 3:		-6,53		
		-(2,4*2,3+3,5*3,5+2,6*4,1+6,0*5,7+9,5*2,0)*0,08 podkl.beton pro ZTI:		- 2,232		
		-27,9*0,08				
		skutečnost				
	A			-		
		D-teraco				
		147,04*0,03		4,411		
		D- podkladní beton		-		
82.	I965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3		1967	11 590
		původně dle SoD				
		dle P 2:		-13,5		
		-15,0*6,0*0,15				
		skutečnost				
	B	(12,24+31,48)*0,18		7,87		
	C	(10,62+33,62)*0,18		7,963		
	E	29,66*0,12		3,559		
83.	I965081713R00	I Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2			-3 790
		původně dle SoD				
		dle P2:		-171,63		
		15,0*6,0 dle P 3:				
		(2,4*2,3+3,5*3,5+2,6*4,1+6,0*5,7+9,5*2,0)				
		-171,63; výměra položky		-171,63		
		skutečnost				
	A					
		1.vrstva				
		5,51+1,45+1,12+1,11+1,33+6,29		16,81		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
	5-PTV MONT 005	Switch, 8port, Gigabit, WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	ks	-1,0	600	-600
		kl v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz DI.01.07-101 -1,0		-1,0		
	6-PTV MONT 006	Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, bez HDD	ks	-1,0	1000	-1000
		kl v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz DI.01.07-101 -1,0		-1,0		
	7-PTV MONT 007	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	-1,0	400	-400
		kl instalace do NVR záznamového zařízení p.č. 6 -1,0		-1,0		
414.	X63M	Switch, 8port, Gigabit, WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE, PoE budget 150W, Ublquilt EdgeSwitch	ks	1,0	720	720
		04 EKV DOD 01: Technologie				1044
	4-EKV DOD 004	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv	ks	-1,0	1620	-1620
		kl - instalovaná na PC pro správu systému -1,0		-1,0		
	5-EKV DOD 005	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem)	ks	-50,0	72	-3 600
		50x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dle kutečných potřeb -50,0		-50,0		
415.	X64	Převodník PORTBOX 2	ks	1,0	6 264	6 264
		04 EKV MONT 01: Technologie				45
	4-EKV MONT 004	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv	ks	-1,0	225	-225
		kl - Instalovaná na PC pro správu systému -1,0		-1,0		
	5-EKV MONT 005	Identifikační indukční karta (množství karet je pouze odhad, nutno specifikovat uživatelem)	ks	-50,0	-	-
		50x1 - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dle kutečných potřeb -50,0		-50,0		
415.	X64M	Převodník PORTBOX 2	ks		270 j	270
		05 EZS DOD 01: Technologie				5 745
2.	EZS DOD 002	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	ks	-1,0	8 511	-8 511
		kl komunikátor pro ústřednu p.č. 1 -1,0		-1,0		
416.	X6S	Radiový vysílač pro přenos zpráv na PCO, v boxu, základní konfigurace a kontrola komunikace na PCO, - trubková anténa s držákem, připojení na PCO Systém Plus	ks	1,0	14 256	14 256
		05 EZS MONT 01: Technologie				160
2.	EZS MONT 002	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	ks	-1,0	800	-800
		kl komunikátor pro ústřednu p.č. 1 -1,0		-1,0		
416.	X65M	Radiový vysílač pro přenos zpráv na PCO, v boxu, základní konfigurace a kontrola komunikace na PCO, - trubková anténa s držákem, připojení na PCO Systém Plus	ks	1,0	960	960
		09 VS DOD 01: Technologie				-162500
1.	VS DOD 001	PC pracovní stanice, tiskárna pořádkových termoštítků - tiskárna instalována na počítači v recepci	ks	-1,0	30 000	-30 000
		kl - tiskárna připojena k PC v prostoru recepcie (PC není součástí dodávky SLP)		1,0		
2.	VS DOD 002	Recepční modul systému - instalovaný na počítači v recepci	ks	-1,0	5 500	-5 500
		kl - SW modul instalovaný v PC v prostoru recepcie (PC není součástí dodávky SLP)		1,0		
3.	VS DOD 003	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 26"	ks	-2,0	12 000	-24 000
		2x1 viz. DI.01.07-101		2,0		
		2: výměra položky		2,0		
4.	VS DOD 004	Rídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	-2,0	18 000	-36 000
		2x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely		2,0		
		2: výměra položky		2,0		
5.	VS DOD 005	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	-2,0	3 500	-7 000
		2x1 pro ukotvení LCD panelů		2,0		
		2: výměra položky		2,0		
6.	VS DOD 006	Rídící software systému	ks	-1,0	15 000	-15 000
		kl SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému		1,0		
7.	VS DOD 007	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	-4,0	2 900	-11 600
		4x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC nejsou součástí dodávky SLP)		4,0		
		4: výměra položky		4,0		
8.	VS DOD 008	Přepážkový displej nad jednotlivými pracovišti	ks	-4,0	3 100	-12 400
		4x1 - Instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC nejsou součástí dodávky SLP)		4,0		
		4: výměra položky		4,0		
9.	VS DOD 009	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	-2,0	2 500	-5 000
		2x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu		2,0		
		2: výměra položky		2,0		
10.	VS DOD 010	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulanci) a služeb	ks	-1,0	4 000	-4 000
		kl - SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému		1,0		
11.	VS DOD 011	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	-1,0	4 000	-4 000
		kl - modul pro výstupy statistických údajů systému		1,0		
		1: výměra položky		1,0		
12.	VS DOD 012	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	-1,0	8 000	-8 000
		kl SW modul pro hlasovou výzvu klientů		1,0		
		1: výměra položky		1,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
D_01.3: Změna ZTI 7 822 D.1.01: Stavební a inženýrské objekty 7 822 D.1.01.4a: Zdravotně-technické instalace 7 822 725: Zařizovací předměty 7 800						
104.	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast, dodávka a montáž nad rámec SoD	soubor	2,0	3 900	7 800
		2,0		2,0		22
		H725: Zařizovací předměty				22
115.	99872S101ROO	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,035	629	22

D_01.4.1: Změna SLP - telefonní propoj 13 557 D.1.01: Stavební a inženýrské objekty 13 557 D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace 13 557 06 LDZ DOD OZ: Rozvody 4 896						
372.	X29	Kabel Sykfy 10x2x0,5 mm	m	100,0	22	2160
373.	X30	Ochranná hadice FX 25 šedá, PVC	m	30,0	10	306
374.	X31	Lišta 40x40 mm, bílá	m	30,0	39	1174
375.	X32	Přichytka včetně kotvy	ks	80,0	11	883
376.	X33	Svorkovnice rozpojovací 10 párů	ks	1,0	202	202
377.	X34	Držák pro 5 svorkovnic KRONE	ks	1,0	172	172
378.	X35	Montáž kabelů do lišt a trubek	m	100,0	16	1560
379.	X36	Uložení trubky	m	30,0	18	540
380.	X37	Montáž PVC žlab do 40x40	m	30,0	36	1080
381.	X38	Přichytka včetně kotvy	ks	80,0	12	960
382.	X39	Práce spojené s vyhledáním trasy, úpravy stávajícího vedení	hod	10,0	384	3 840
383.	X40	Montáž a zapojení krabice do svorek 8 svorek	ks	1,0	240	240
384.	X41	Montáž elektroinstalačních krabic bez svorkovnic	ks	1,0	48	48
385.	X42	PPV	kpl	1,0	393	393

D_01.4.2: Změna SLP - telefonní rozvedče 8 026 D.1.01: Stavební a inženýrské objekty 8 026 D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace 06 LDZ OOP 02: Rozvody 8 026 3 521						
376.	X33	Svorkovnice rozpojovací 10 párů	ks	1,0	202	202
377.	X34	Držák pro 5 svorkovnic KRONE	ks	1,0	172	172
386.	X43	Rozvaděč, prázdný, pod omítku, zámek, krycí rámeček	ks	1,0	2 268	2 268
387.	X44	Svorkovnice pro propojení systému rozhlasu a jednotného času	kpl	1,0	580	580
388.	X45	Drobný spotřební a instalační materiál	ks	1,0	300	300
		06 LDZ MONT 02: Rozvody				4 505
389.	X46	Demontáž stávajícího rozvaděče, odpojení, proměření	kpl	1,0	2 640	2 640
390.	X47	Montáž instalačního materiálu a kabeláže	hod	2,0	60	120
391.	X48	Montáž a zapojení krabice do 24 svorek pod omítku	ks	1,0	1200	1200
392.	X49	Montáž a zapojení krabice do 8 svorek	ks	1,0	240	240
393.	X50	Montáž elektroinstalačních krabic bez svorkovnic	ks	1,0	48	48
394.	X51	PPV	kpl	1,0	257	257

D_01.4.3: Změna SLP - odpčet z SoD, VCP - 232 219 D.1.01: Stavební a inženýrské objekty 232 219 D.1.01.4d: Slaboproudé elektroinstalace - 232 219 02 STA DOD 01: Technologie -3 991						
4-STA OOD 004		Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm	ks	-1,0	2 891	-2 891
		lxI viz D1.01.07-101				
		-1,0		-1,0		
5-STA DOD 005		Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami	ks	-1,0	1100	-1100
		lxI příslušenství pro anténní stožár p.č. 4 -1,0				
		02 STA MONT 01: Technologie				-2 200
4-STA MONT 004		Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm	ks	-1,0	1200	-1200
		lxI Viz D1.01.07-101				
		-1,0		-1,0		
5-STA MONT 005		Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami	ks	-1,0	1000	-1000
		lxI příslušenství pro anténní stožár p.č. 4				
				-1,0		
		03 PTV DOD 01: Technologie				-8 342
5-PTV DOD 005		Switch, 8port, Gigabit, WebManagement, 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	ks	-1,0	4 200	-4 200
		lxI v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.01.07-101 -1,0				
				-1,0		
6-PTV DOD 006		Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, bez HDD	ks	-1,0	9 200	-9 200
		lxI v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.01.07-101				
		-1,0		-1,0		
7-PTV DOD 007		HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	-1,0	4 890	-4 890
		lxI Instalace do NVR záznamového zařízení p.č. 6				
		-1,0		-1,0		
414-X63		Switch, 8port, Gigabit, WebManagement, 8x 10/100/1000, 8x PoE, PoE budget 150W, Ubiquiti EdgeSwitch	ks	1,0	9948	9 948
		03 PTV MONT 01: Technologie				-1280

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění 47,0		47,0		
410. X59	JBT Z zásuvka jednonás.s přep.ochr. TANGO b.hnědá	ks	8,0	1031	8 250
	01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění 8,0		8,0		
411. X60	PRISTROJOVA krabice KP PK HF bezhalog.	ks	30,0	70	2 093
	02 parapety 30,0		30,0		
412. X61	PRISTROJOVY DIL 2nás. 110X70 HF bezhalog.	ks	- 15,0	6LL	916
	02 parapety 15,0		15,0		
413. X62	ITRUBKA KOPOFLEX D40 (Rapos)	-rm	50,0	18	902
	05 zemní chránička 50,0		50,0		
	01.4c DOD 06: Materiál nosný délkový + montáž				469
74. 101.4c DOD 074	Kabel Cu3x2,5B2caSldO	m	27,0	30	822
	03 monitoring 27,0		27,0		
77. 101.4c DOD 077	Kabel Cu5xl,5B2caSld0	m	-9,0 1	39	-353
	04 centralstop -9,0		-9,0		
407.1X56	01.4c MONT01: Rozváděč RH8 rozváděč RH8 - ukončení kabelů, zapojení (monitoring)	n kpl	1,0	103	103
	04 dodávka 1,0		1,0		
	01.4c MONT 04: Materiál nosný kusový + montáž				1422
27. 101.4c MONT 027	izasuvka zapuštěná IP201xkomplet	ks	6*7	91	182
	03 monitoring 2,0		2,0		
38. 101.4c MONT 038	Krabice PřístrojováKU 681901	zn ks	2,0		51
	03 monitoring 2,0		2,0		
404. X53	parapet.kanáľ vkladací s víčkem 110x70mm	n ks	5,0	238	1190
	02 parapety 5,0		5,0		
	01.4c MONT 06: Materiál nosný délkový + montáž				286
74. 101.4c MONT 074	Kabel Cu3x2,5B2caSld0	zn m	27,0	16	429
	03 monitoring 27,0		27,0		
77. 01.4c MONT077	Kabel Cu5xl,5B2caSld0	-rm	1 -9,0 1	16 1	- 143
	04 centralstop -9,0		-9,0		
D_01.6: Změna stavební část					37 475
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty					37 475
D.I.01.1: Architektonicko-stavební řešení					37 475
2: Základy a zvláštní zakládání					15 500
397. 279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	1 9,4321	553	5213
	pro dobetonávku k základu				
	0,8*(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,15)		9,432		
398. 279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran dle zřízení	m2	1 9,4321	205	1937
	9,432		9,432		
399. 274361412	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 KARI 8/100/100 - 7,9 kg/m2 pro dobetonávku k základu	t	1 0,113	30 700	3 473
	0,8*(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,151*7,9/1000*1,25		0,093		
	pomcná pro kotvení		-		
	0,02		0,02		
1 400. 279311115R	Dobetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30 dobetonávka k základu	m3	0,943	5170	4 876
	0,8*(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,15)*0,1		0,943		
	41: Stropy a stropní konstrukce				5 839
401. 411351101RT1	1 Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, bednicí materiál prkna pro dobetonávku stropní desky	m2	1 7,074	679	4806
	0,6*(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,15)		7,074		
	BETON OBSAŽEN V ROZPOČTU SoD		-		
402. 411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění dle zřízení	m2	9,432	110	1033
	9,432		9,432		
	61: Úpravy povrchů vnitřní				4 756
48. 612473181R00	lomítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká m.č. 113	m2	1 19,2	248T	4 756

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
09 VS DOD 02: Revize, koordinace, zkoušky						
13.	VS DOD 013	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	-1,0	-	-
14.	VS DOD 014	Seznámení s obsluhou	ls	-1,0	-	-
15.	VS DOD 015	Výchozí revize	ks	-1,0	-	-
09 VS MONT 01: Technologie						
1.	VS MONT 001	PC pracovní stanice, tiskárna pořádkových termoštítků - tiskárna instalována na počítači v recepci	ks	-1,0	2 000	-13 900 -2 000
lxI - tiskárna připojena k PC v prostoru recepce (PC není součástí dodávky SLP) 1; výměra položky						
2.	VS MONT 002	Recepční modul systému - instalovaný na počítači v recepci	ks	-1,0	800^	-800
lxI - SW modul instalovaný v PC v prostoru recepce (PC není součástí dodávky SLP) 1; výměra položky						
3.	VS MONT 003	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 26"	ks	-2,0	400 ¹	-800
2x1 viz. D1.01.07-101 2; výměra položky						
4.	VS MONT 004	Rídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	-2,0	1000	-2 000
2x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely 2; výměra položky						
5.	VS MONT 005	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	-2,0	400	-800
2x1 pro ukotvení LCD panelů 2; výměra položky						
6.	VS MONT 006	Rídící software systému	ks	-1,0	1000	-1000
lxI SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému 1; výměra položky						
7.	VS MONT 007	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	-4,0	500	-2 000
4x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC nejsou součástí dodávky SLP) 4; výměra položky						
8.	VS MONT 008	Přepážkový displej nad jednotlivými pracovišti	ks	-4,0	500	-2 000
4x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC nejsou součástí dodávky SLP) 4; výměra položky						
9.	VS MONT 009	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	-2,0	500	-1000
2x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu 2; výměra položky						
10.	VS MONT 010	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	-1,0	500	-500
lxI -SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému 1; výměra položky						
11.	VS MONT 011	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	-1,0	500	-500
lxI - modul pro výstupy statistických údajů systému 1; výměra položky						
12.	VS MONT 012	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	-1,0	500	-500
lxI SW modul pro hlasovou výzvu klientů 1; výměra položky						
09 VS MONT 02: Revize, koordinace, zkoušky						
13.	VS MONT 013	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	-1,0	40 000	-47 000 -40 000
14.	VS MONT 014	Seznámení s obsluhou	ls	-1,0	5 000	-5 000
15.	VS MONT 015	Výchozí revize	ks	-1,0	2 000	-2 000

D.01.5: Změna SI.N
D.1.01: Stavební a inženýrské objekty
D.1.01.4c: Silnoproudé elektroinstalace

19 321
19 321
19 321
17040

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
23.	01.4c DOD 023	Spinac zapuštěný IP201komplet	ks	5,0	149	746
01 Krabice a kompl.materiál • změna a doplnění 5,0						
26.	01.4c DOD 026	Spinac zapuštěný IP201/0komplet	ks	-3,0	163	-489
01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění -3,0						
27.	01.4c DOD 027	Zasuvka zapuštěná IP201xkomplet	ks	-47,0	138	-6 489
01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění -47,0						
28.	01.4c DOD 028	Zasuvka zapuštěná IP20s přepět. ochr.komplet	ks	-8,0	854	-6 832
01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění -8,0						
38.	01.4c DOD 038	Krabice PřístrojováKU 681901	ks	-193,0	7	-1316
01 Krabice a kompl.materiál • změna a doplnění -193,0						
404.	X53D	PARAPET.KANAL 110X70 HF bezhalog.	ks	5,0	1178	5 891
02 parapety 5,0						
405.	X54	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová	ks	195,0	26	4 980
03 monitoring 2,0						
01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění 193,0						
406.	X55	JBT Z zásuvka dvojnás.s clon. TANGO b.bílá	ks	2,0	181	362
03 monitoring 2,0						
408.	X57	JBT S přístroj spínače tlač. s dout. ř.I/Oso TANGO b.bílá	ks	3,0	211	633
01 Krabice a kompl.materiál - změna a doplnění 3,0						
409.	X58	JBT Z zásuvka jednonás.s clon. TANGO b.hnědá	ks	47,0	157	7 395

Ref	Kód	Popis	M.LV	Wm	řra	Jedn.	cena	Cena
		3,2* 6,0					19,2	
		94: Lešení a stavební výtahy						1094
72.	941955O02R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m m.č. 113	m2	9,0		122		1094
		1,5*6,0					9,0	
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						4 500
403.	X52	M+D poklop vzduchotěsný 600x800 mm, 4,51	ks	1,0		4 500		4 500
		98: Sanace						4 695
395.	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru očištění stávající plochy základového pasu	m2	9,432		119		1122
		0,8*(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,15)					9,432	
396.	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru kotvení výztuže ke stávající ploše základového pasu - 3 kotvy / mb	m	3,537		1010		3 572
		(0,7+1,87+6,0+0,15+2,92+0,15)*3,0*0,1					3,537	
		99: Stavební přesun hmot						1091
111.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,438		318		1091

