

DODATEK č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

smluvní strany:

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892, plátce DPH

Zastoupená: ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.

Bankovní spojení: ČNB, číslo účtu: 36334811/0710

jako objednatel díla (dále jen „objednatel“ nebo obecně je „smluvní strana“)

a

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796, plátce DPH

Zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,

Zastoupený: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva,

a Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500

Telefon: 585 100 333

Fax:

e-mail: divizeolomouc@ohlzs.cz

jako zhotovitel díla (dále jen „zhotovitel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy o dílo jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, zmocnění jednat za:

- objednatele : Ing. František Valíček, tel. 588 445 973,
Ing. Otakar Spáčil, tel. 588 442 873,
Ing. Jan Langer, tel. 588 442 871,
Ing. Martin Říha, tel. 588 442 872,
Ing. Václav Hrubý, tel. 588 445 143,
Ing. Jakub Zeman, tel. 588 445 143,

- zhotovitele : Jiří Sova, vedoucí projektu, tel. 724 118 098
Ing. Martin Rozbořil, vedoucí projektu, tel. 727 983 963,
David Dokoupil, manažer kvality tel. 724 110 632,

tímto spolu uzavírají dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 6. 1. 2022 ve znění dodatku č. 1 uzavřeného dne 9. 12. 2022 na zhotovení stavby „PŘELOŽKY IS“ (dále též jen „smlouva o dílo“)

čl. I

Na základě dohody smluvních stran se čl. VI. odst. 1 smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy o dílo, je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je vyspecifikováno v článku IV. smlouvy o dílo.

Původní cena dle smlouvy o dílo ze dne 6. 1. 2022.....	132 485 529,13 - Kč bez DPH
Vícenáklady (dle ZL 001 – ZL 016).....	+ 23 756 602,31 - Kč bez DPH
Vícenáklady (dle ZL 017 – ZL 032).....	+ 8 135 514,09 - Kč bez DPH
Nová celková cena činí	164 377 645,53 - Kč bez DPH

čl. II

Důvodem pro navýšení ceny díla jsou nutné změny vyvolané zahájením další stavební akce objednatele pod názvem „Dostavba a rekonstrukce budovy X“ a „Demolice objektu B“ probíhající současně. Změny jsou vyvolány také dodatečnými požadavky objednatele na provedení stavebních prací zejména rozšíření rozsahu asfaltové komunikace a změny trasy medicinálních plynů a dalších prací, které jsou patrné společně se zdůvodněním na změnových listech ZL 017 – ZL 032 dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

čl. III

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany berou na vědomí a současně bez výhrad souhlasí s tím, že tento dodatek bude nezbytné uveřejnit postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku řádně seznámily a tento dodatek je projevem jejich skutečné, vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

V Olomouci, dne.....

V Brně, dne

Za objednatele:

Zhotovitel:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva

Jiří Procházka, MBA
člen představenstva

Rekapitulace

ZL17	VCP "Bourání základové desky kyslíkové stanice"	222 856,02
ZL18	VCP "Změna tvaru šachty Š4"	32 742,60
ZL19	VCP "Přeložky kanalizace - Revize č.4"	160 603,61
ZL20	VCP "Výškový odskok teplovodu"	174 843,29
ZL21	VCP a MNP " Přeložka MP- Hlavní uzávěry budov"	2 741 779,68
ZL22	VCP a MNP "Provizorní propojení PP přes budovu "B"	135 847,46
ZL23	VCP "Potrubní pošta - doplnění 2 tras"	467 350,00
ZL24	VCP a MNP "Elektronické komunikace - revize 1, revize 2"	65 846,49
ZL25	VCP "Komunikace etapa 3"	3 110 337,11
ZL26	VCP "Doplnění a přesunutí VO"	116 466,22
ZL27	VCP "Stavební část"	551 000,45
ZL28	VCP "Napojení dešťové kanalizace"	82 311,73
ZL29	VCP "Oprava ČS"	30 237,74
ZL30	VCP a MNP "Požární přívody pro RMS01 a Mar"	72 012,20
ZL31	VCP "Nový rozváděč RD01 a změna kabeláže "	38 112,32
		8 002 346,92
ZL32	VRN	133 167,17
CELKEM		8 135 514,09

ZL 17-VCP "Bourání základové desky kyslíkové stanice"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							222 856,02	
N	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	31,000	5 635,35	174 695,96	ÚRS 2021/III/koef.
13	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	77,500	38,25	2 964,38	SoD -D02 - Demolice
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 085,000	5,53	6 000,05	SoD -D02 - Demolice
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	77,500	505,75	39 195,63	SoD -D02 - Demolice
<p>Zdůvodnění - V rámci demolice (oddíl D 02) byl předpoklad v projektové dokumentaci, že spodní stavba je betonová zpevněná plocha. Při rozkrytí spodní stavby bylo zjištěno, že spodní stavbu tvoří ŽB základová deska o tl. cca 1100mm, kterou bylo nutné odstranit. Vše je zdokumentováno na fotodokumentaci a v revizi PD R16/02/2023 výkres č. D.1.03.1-R16.</p>								

URS

5860 0,961664

ZL 18-VCP "Změna tvaru šachty Š4"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							32 742,60	
1.5			D+M Protidešťová žaluzie 500x630 mm; provedení pozink. RAL; včetně ochranné sítě, pozedního rámu	ks	-2	2555,95	-5 111,90	D.1.03.4f
1.7.N			D+M Krycí pletivo s oky 10x10 mm na potrubí - změna velikosti 700x400 mm	ks	1	841,00	841,00	Nabídka
1.8			D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	7	848,30	5 938,10	D.1.03.4f
1.9			D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	13	848,30	11 027,90	D.1.03.4f
1.4.			D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy, rozměr 700x400mm	ks	2	3 832,65	7 665,30	D.1.03.4f
3.3.			D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy, d=100 mm	ks	2	419,90	839,80	D.1.03.4f
3.5.			D+M Ochranná mřížka konce potrubí rozměr d=100 mm k zabránění vniku předmětu	ks	2	341,40	682,80	D.1.03.4f
2.3.			D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	13	770,10	10 011,30	D.1.03.4f
2.4.			D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	1	848,30	848,30	D.1.03.4f
Zdůvodnění - Do nově realizovaného podzemního kanálu (objekt SO - 03) byl požadavek FNOL, aby tento kanál byl upraven pro trasy sdružených rozvodů, proto došlo k přepočtu dle ČSN P 737505 o zajištění větrání. Vznikla revize PD R01/14.2.2023 "změna tvaru šachty Š4" včetně výkazu výměr.								

ZL19 - VCP "Přeložky kanalizace - Revize č.4"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	URS/RTS
VCP - Náklady soupisu celkem							160 603,61		
Díl:	8-01	Stavební práce pro napojení kanalizace do spádšťové šachty Š9					156 441,62		
1		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1.22 : 1,8*1,4*0,7	m3	3,26400	1 270,36	4 146,45	RTS21/II *koef	1321 0,96166445
			2,5*0,6*1,0				1,50000		
2		174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	3,26400	481,79	1 572,58	RTS21/II *koef	501 0,96166445
3		965042221RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 1.18 : 1,5*0,7*0,3	m3	0,31500	3 308,13	1 042,06	RTS21/II *koef	3440 0,96166445
							0,31500		
4		965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou síť, tloušťky přes 100 mm	m3	0,31500	1 905,06	600,09	RTS21/II *koef	1981 0,96166445
5		970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm 1.16a : 0,25*4 1.16b : 0,6*4	m	3,40000	2 543,60	8 648,25	RTS21/II *koef	2645 0,96166445
							1,00000		
							2,40000		
6		970251250R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 250 mm 1.16a : 0,75*6	m	4,50000	1 606,94	7 231,24	RTS21/II *koef	1671 0,96166445
							4,50000		
7		970251300R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 300 mm 1.16b : (0,75*6)*2 1.18 : 1,5*2*0,7*2	m	13,40000	1 914,67	25 656,63	RTS21/II *koef	1991 0,96166445
							9,00000	RTS21/II *koef	
							4,40000		
8		971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.16a : 0,75*0,75*0,25 1.16b : 0,75*0,75*0,6	m3	0,47813	10 203,26	4 878,48	RTS21/II *koef	10610 0,96166445
							0,14063		
							0,33750		
9		767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg 1.21 (U300) : 46,2	kg	46,20000	46,80	2 162,16	D.1.15	
							46,20000		
10		411388531P	Doplnění betonu v podlaže technického kanálu a ve stěně šachty, vč.potřebného bednění a výztuže 1.18 : 1,5*0,7*0,3 1.19 : 1,5*0,7*0,1 1.20 : 2,6*1,0*0,1	m3	0,68000	19 440,00	13 219,20	nabídka	
							0,31500		
							0,10500		
							0,26000		
11		763-01	D+M Stavba dřevěné lávky v kolektoru u spádšťové šachty Š9 vč.materiálu a spojovacích prostředků	kpl	1,00000	17 800,00	17 800,00	nabídka	
12		767991923P	Rezáni plechu - larsen 1.17 : 0,75*4	m	3,00000	1 500,00	4 500,00	nabídka	
							3,00000		
13		913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	170,00000	382,26	64 984,48	RTS21/III*koef	397,5 0,96166445
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					257,25		
28		998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1. 827 1.9. 827 2.1. 827 2.9), drobných objektů	t	1,83749	140,00	257,25	D.1.04.4a	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					3 904,74		
15		979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,96169	234,50	460,02	D.1.14	
							17,65519		
16		979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,65519	16,00	282,48	D.1.14	
17		979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,96169	1 612,00	3 162,24	D.1.14	
Zdůvodnění - Při odkopání všech spodních staveb hlavní kanalizace a stávajícího hloubkového kolektoru, byly zjištěny rozpor ve výškách uložení těchto objektů a napojení nového kanalizačního vedení nebylo možné zrealizovat dle PD, proto vznikla revize PD - D.1.14-102/R4 (R4 - revize trasy kanalizace, napojení do spádšťové šachty v kolektorové šachtě 9), podle které bylo dílo provedeno a vznikly tak vícenáklady.									

ZL 20 - VCP " Výškový odskok teplovodu"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							174 843,29	
D		8	Trubní vedení					
11	M	800101011	Koncovka 168-219/280-315 mm / DHEC 2800	kus	4.000	1 161,00	4 644,00	D.1.18a - Teplovod
15	M	800101015	Teplozně odolná páska 50 mm x 50 m	kus	1.000	400,00	400,00	D.1.18a - Teplovod
22	K	869805404	Napojení na stávající předizolované potrubí ocelovým potrubím DN 200	kus	4.000	8 784,00	35 136,00	D.1.18a - Teplovod
D		713	Izolace tepelné					
24	M	713001002	Izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 80 mm pro potrubí DN 200	m	11.000	1 441,80	15 859,80	D.1.18a - Teplovod
25	K	713909001	Montáž izolace z minerální vlny s Al. fólií	m	11.000	202,50	2 227,50	D.1.18a - Teplovod
N	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	12.500	1,70	21,28	URS21/II *koef
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
29	K	733121239	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 219x6,3	m	11.000	3 789,00	41 679,00	D.1.18a - Teplovod
30	K	733141105	Odvzdušňovací nádoba z trubek nerezových DN 100	kus	2.000	1 721,70	3 443,40	D.1.18a - Teplovod
36	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3	m	11.000	46,80	514,80	D.1.18a - Teplovod
N	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	22.300	3,07	68,41	URS21/II *koef
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
48	K	783614581	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	11.000	25,20	277,20	D.1.18a - Teplovod
50	K	783614681	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 200 mm	m	11.000	72,90	801,90	D.1.18a - Teplovod
D		23-M	Montáže potrubí					
14		23-M.01	D+M Trubkový oblouk - koleno varné DN200 (219,1x6,3), 45°	kus	4.000	4 735,00	18 940,00	nabídka
15		23-M.02	D+M Trubkový oblouk atypický - koleno varné DN200 (219,1x6,3), 57°	kus	2.000	9 675,00	19 350,00	nabídka
16		23-M.03	D+M Kulový kohout VEXVE DN25 typ 100 přivařovací-přivařovací (jedná se o referenční výrobek, může být dodán jiný výrobek se shodnou charakteristikou)	ks	2.000	4 882,00	9 764,00	nabídka
17		23-M.04	D+M Kulový kohout VEXVE DN32, typ 101 přivařovací-vnitřní závit (jedná se o referenční výrobek, může být dodán jiný výrobek se shodnou charakteristikou)	kus	2.000	6 383,00	12 766,00	nabídka
D		OST	Ostatní					
60	K	OST001002	Elektropráce na předizolovaném potrubí pro alarmový systém (přemostění vodičů alarmového systému pro potrubí, napojení vodičů mezi stávajícím a novým potrubím, zasmyčkování vodičů)	kpl	1.000	8 950,00	8 950,00	D.1.18a - Teplovod

RTS21/II

1,77 0,961664447

3,19 0,961664447

Zdůvodnění - Z důvodu výškového rozdílu 500mm, mezi podzemním kanálem (objekt SO - 03) a novým kanálem budovaným v rámci jiné stavbení akce "Dostavba a rekonstrukce budovy X" bylo nutno provést změnu trasy v potrubí teplovodu dle revize PD R02/11-2022 Provedení výškového odskoku teplovodu, proto vznikly tyto vícenáklady.

ZL 21 - VCP a MNP " Přeložka MP- Hlavní uzávěry budov"

CELKEM 2 741 779,68 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							3 111 328,77	
1	K	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	13	486,00	6 318,00	D.1.17
2	K	0312	D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	35,000	855,00	29 925,00	D.1.17
3	K	0622	D+M Trubka Cu průměr 76x2	m	371	2 205,00	818 055,00	D.1.17
5	K	T0042	D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	79,000	441,00	34 839,00	D.1.17
6	K	T0076	D+M Tvarovky Cu pr. 76	ks	297	1 278,00	379 566,00	D.1.17
7	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	KG	34,550	14 607,00	504 671,85	D.1.17
10	K	0652.T	D+M Objímka 1 1/2", (pr.76)	ks	162	261,00	42 282,00	D.1.17
11	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	419	8,10	3 393,90	D.1.17
12	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	419	11,70	4 902,30	D.1.17
13	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	419	28,80	12 067,20	D.1.17
14	K	1026	Izolace pr. 28 ISOFIT 2000	M	12	30,60	367,20	D.1.17
15	K	0085	Izolace pr. 42 ISOFIT 2000	M	70,2	52,20	3 664,44	D.1.17
16	K	0561	Izolace pr. 76 ISOFIT 2000	M	21,6	69,30	1 496,88	D.1.17
17	K	1320	D+M Signalizační krycí folie žlutá	ks	91,8	50,00	4 590,00	D.1.17
30	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1	25 740,00	25 740,00	D.1.17
33	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1	15 000,00	15 000,00	D.1.17
34	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1	49 800,00	49 800,00	D.1.17
N			D+M Trubka Cu průměr 54x1,5	m	12,6	1 937,50	24 412,50	nabídka
N			D+M Tvarovky Cu pr. 54	ks	9	1 600,00	14 400,00	nabídka
N			D+M kulový kohout DN50	ks	19	7 937,50	150 812,50	nabídka
N			D+M kulový kohout DN40	ks	19	4 825,00	91 675,00	nabídka
N			D+M kulový kohout DN25	ks	5	2 575,00	12 875,00	nabídka
N			D+M kulový kohout DN15	ks	8	1 120,00	8 960,00	nabídka
N			D+M kulový kohout DN80	ks	2	15 671,25	31 342,50	nabídka
N			D+M kulový kohout DN10 se snímačem	ks	7	6 575,00	46 025,00	nabídka
N			D+M sestava manometru	ks	20	7 950,00	159 000,00	nabídka
N			D+M sestava pro MaR se snímačem tlaku	ks	24	10 437,50	250 500,00	nabídka
N			D+M sestava pro MaR bez snímače tlaku	ks	13	6 662,50	86 612,50	nabídka
N			Projektová dokumentace	kpl	1	18 750,00	18 750,00	nabídka
N			D+M nerezová konstrukce pro HU u odpařovací stanice	kpl	1,000	14 625,00	14 625,00	nabídka
N			D+M přepínání zásobníků odpařovací stanice	kpl	1,000	264 660,00	264 660,00	nabídka
MNP - Náklady soupisu celkem							-369 549,09	
1	K	0313	D+M Trubka Cu průměr 28x1	m	-92,000	486,00	-44 712,00	D.1.17
2	K	0312	D+M Trubka Cu průměr 42x1,5	m	-17,000	855,00	-14 535,00	D.1.17
4	K	T0028	D+M Tvarovky Cu pr. 28	ks	-13,000	171,00	-2 223,00	D.1.17
5	K	T0042	D+M Tvarovky Cu pr. 42	ks	-3,000	441,00	-1 323,00	D.1.17
7	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	KG	-5,700	14 607,00	-83 259,90	D.1.17
8	K	0293.T	D+M Objímka 3/4", (pr.25-30)	ks	-51,000	108,90	-5 553,90	D.1.17
9	K	1152.T	D+M Objímka 5/4", (pr.40-46)	ks	-22,000	118,80	-2 613,60	D.1.17
16	K	0561	Izolace pr. 76 ISOFIT 2000	M	-53	69,30	-3 672,90	D.1.17
18	K	0459	D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28	m	-3,7	335,70	-1 242,09	D.1.17
19	K	1716	D+M Ocelový chránič 57x3,6- tr. svař.2", pr.42	m	-9	450,90	-4 058,10	D.1.17
23	K	CFS 0016	D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr.	ks	-1	2 626,20	-2 626,20	D.1.17
24	K	CFS 0025	D+M Kohout kulový R 253 2 1/2" vč. šr.	ks	-2	5 069,70	-10 139,40	D.1.17
25	K	804-001	D+M Ventilová skříň vnější	ks	-2	34 618,50	-69 237,00	D.1.17
26	K	804-002	D+M Ventilová skříň vnitřní	ks	-1	28 080,00	-28 080,00	D.1.17
27	K	804-003	D+M Ventilová skříň vnitřní	ks	-1	30 486,60	-30 486,60	D.1.17
28	K	804-004	D+M Ventilová skříň vnitřní	ks	-1	31 288,50	-31 288,50	D.1.17
29	K	804-005	D+M Ventilová skříň vnitřní	ks	-1	34 497,90	-34 497,90	D.1.17

Zdůvodnění - V rámci projektové dokumentace byla navržena trasa medicijnálních plynů, která nešla dle navrženého zrealizovat z důvodu velkého množství inženýrských sítí mezi budovami "Y" a "F", toto projekt nepředpokládal (sítě byly stávající a FNOL neměla k dispozici staré plány těchto vedení při projektování a projekt tak vycházel ze špatného předpokladu), proto vznikla revize PD R02/11.2022 (Ing. Tomáš Mach) - změna trasy areálových rozvodů medicijnálních plynů včetně výkazu výměr, dle kterého bylo možno zrealizovat. Dále do této změny bylo doplněno vystrojení úsekových uzávěrů pro budovy "A", "Y" a "H".

ZL 22 - VCP a MNP "Provizorní propojení PP přes budovu "B"

CELKEM 135 847,46 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							214 468,66	
1	K	Pol234	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	m	50	1 235,00	61 750,00	D.1.23 - Potrubní pošta
2	K	Pol235	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	ks	28,000	3 295,00	92 260,00	D.1.23 - Potrubní pošta
3	K	Pol236	Jízdní "S" oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	ks	11	3 424,00	37 664,00	D.1.23 - Potrubní pošta
6	K	Pol239	Funkční zkouška tras jízdního potrubí	kpl	0,200	37 412,00	7 482,40	D.1.23 - Potrubní pošta
7	K	Pol240	Úpravy a přepojení stávajících tras jízdního potrubí na nové trasy, demontáže	kpl	0,022	168 412,00	3 705,06	D.1.23 - Potrubní pošta
9	K	Pol242	(objímky, kabelové stahovací pásy, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla)	kpl	0,022	527 600,00	11 607,20	D.1.23 - Potrubní pošta
MNP - Náklady soupisu celkem							-78 621,20	
41	K	Pol268	Softwarové a funkční vybavení řídicího systému - Řízení automatizovaných procesů dezinfekce včetně licence	ks	-0,7	112 316,00	-78 621,20	D.1.23 - Potrubní pošta
<p>Zdůvodnění - V rámci této stavební akce probíhala také jiná akce "Dostavba a rekonstrukce budovy X" kde součástí bylo vybudování podzemního kanálu. Obě tyto akce zasahovaly do stávající potrubní pošty. Pro zachování provozu potrubní pošty v celém areálu FNOL bylo nutné provést provizorní přepojení potrubní pošty, proto vznikly tyto vícenáklady. Dále vznikly méněnáklady z důvodu zatím nevyvinutého softwaru.</p>								

ZL 23 - VCP "Potrubní pošta - doplnění 2 tras"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							467 350,00	
1	K	Pol234	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, šedé	m	234	1 235,00	288 990,00	D.1.23 - Potrubní pošta
2	K	Pol235	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé	ks	16,000	3 295,00	52 720,00	D.1.23 - Potrubní pošta
5	K	Pol238	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	ks	27	70,00	1 890,00	D.1.23 - Potrubní pošta
6	K	Pol239	Funkční zkouška tras jízdního potrubí	kpl	1,000	4 070,00	4 070,00	D.1.23 - Potrubní pošta
7	K	Pol240	Úpravy a přepojení stávajících tras jízdního potrubí na nové trasy, demontáže	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
8	K	Pol241	Montážní konstrukce pro kotvení tras jízdního potrubí v nových kolektorech - roznášecí nosníky/konzoly, galvanicky pozinkované	kpl	1,000	91 700,00	91 700,00	D.1.23 - Potrubní pošta
9	K	Pol242	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, kabelové stahovací pásky, lepidlo, závitové tyče, čističe,	kpl	1	9 980,00	9 980,00	D.1.23 - Potrubní pošta
<p>Zdůvodnění - Byla dokončena projektová dokumentace na výstavbu nové budovy "B", která sice nesouvisí s touto akcí, ale z technického hlediska bylo nutné doplnit pro tuto novostavbu tři nové potrubí potrubní pošty již v rámci této akce do podzemního kanálu (objektu SO - 03), protože po uzavření kanálu by se potrubí pro potrubní poštu velice složitě instalovalo (muselo by se do nového kanálu vybourat otvor). Zástupci FNOL se tedy rozhodli zrealizovat tyto práce již nyní a proto tyto vícenáklady. Dále bylo nutné z důvodu probíhajících demoličních prací stávajícího objektu B provést provizorní přeložku potrubní pošty nad terémem v místě uzlu u budovy B,A,X.</p>								

ZL 24 - VCP a MNP "Elektronické komunikace - revize 1, revize 2"

CELKEM 65 846,49 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
REVIZE 2 - Kabel 100xNx0,6 z budovy "U" do budovy "XR"									
VCP - Náklady soupisu celkem								55 155,60	
3	K		Montáž - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	556	120,00	195,00	23 400,00	D.1.22
4	M		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 100/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	556	120,00	264,63	31 755,60	D.1.22
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-102						
	V V		0						
MNP - Náklady soupisu celkem								-24 916,32	
30	K		Zařízení a uchycení metalického kabelu do instalační podlaží pod 2.PP v objektu "A"	m	48	-120,00	207,64	-24 916,32	položka D1
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		120						
REVIZE 1 -SO 02									
VCP - Náklady soupisu celkem								17 885,47	
	Díl	M22.01	SK - Strukturovaná kabeláž						
1	K		Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks		1,00	89,79	89,79	D.1.01.4d_1 - SK
2	M		Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, na povrch	ks		1,00	244,26	244,26	D.1.01.4d_1 - SK
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		2						
5	K		Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks		2,00	6,72	13,44	D.1.01.4d_1 - SK
6	M		Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 1m	ks		2,00	34,50	69,00	D.1.01.4d_1 - SK
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		6						
7	K		Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6	m		74,00	11,22	830,28	D.1.01.4d_1 - SK
8	M		Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6	m		74,00	10,58	782,92	D.1.01.4d_1 - SK
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		144						
	K	Nová pol.	Montáž - Kabelový žlab drátěný 50/50, vč. nosníků, bez víka - kompletní	m		28,00	243,75	6 825,00	Nabídka
	M	Nová pol.	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 50/50, vč. nosníků, bez víka - kompletní	m		28,00	317,88	8 900,50	Nabídka
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		0						
22	K		Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřičního protokolu	ks		2,00	65,14	130,28	D.1.01.4d_1 - SK
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		6						
VCP - Náklady soupisu celkem								17 721,74	
	Díl	M22.02	EKV - Elektronická kontrola vstupu						
1	K		Montáž - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mfare/DESFire	ks		1,00	617,32	617,32	D.1.01.4d_2 - EKV
2	M		Dodávka - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mfare/DESFire	ks		1,00	3 038,30	3 038,30	D.1.01.4d_2 - EKV
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		2						
3	K		Montáž - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks		1,00	897,92	897,92	D.1.01.4d_2 - EKV
4	M		Dodávka - Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice	ks		1,00	7 297,72	7 297,72	D.1.01.4d_2 - EKV
	PP		Dveřní jednotka - ovládání jedné dveří oboustranně nebo dvou dveří jedno straně, sběrnice Wiegand 26bit nebo 32bit, napájení 12Vss, 2x relé s přepínacím kontaktem 24Vss/1A, ethernetové rozhraní LAN						
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		1						
7	M		Dodávka - Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks		1,00	1 346,88	1 346,88	D.1.01.4d_2 - EKV
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		2						
8	K		Montáž - Voděodolný elektrický otvírač 10-24V A/D	ks		1,00	841,80	841,80	D.1.01.4d_2 - EKV
9	M		Dodávka - Voděodolný elektrický otvírač 10-24V A/D	ks		1,00	2 133,30	2 133,30	D.1.01.4d_2 - EKV
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		2						
12	K		Montáž - Kabel datový Cat. 6, UTP	m		38,00	11,22	426,36	D.1.01.4d_2 - EKV
13	M		Dodávka - Kabel datový Cat. 6, UTP	m		38,00	10,58	402,04	D.1.01.4d_2 - EKV
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		48						
14	K		Montáž - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5	m		38,00	11,22	426,36	D.1.01.4d_2 - EKV
19	M		Dodávka - Kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5	m		38,00	7,73	293,74	D.1.01.4d_2 - EKV
	V V		Výměry dle výkresu:D.1.02.4d-101						
	V V		48						

Zdůvodnění - V rámci Revize 01 Nové stanice N2O byla provedena změna umístění rozvaděče v chladicí stanici, doplněna čtečka, el. zámeček a datová dvojjádrová kabeláž do přidané místnosti v objektu N2O. Revize projektové dokumentace vypracována Michalem Svobodou, R01/13.12.2022. Dále v rámci Revize 02 Přeložek slaboproudých rozvodů byla provedena změna uložení kabeláže v instalačním podlaží 2.PP budovy "A" zohledňující plánovanou výstavbu dalších objektů (např. "C1") a s tím související využití této kabelové trasy. Revize projektové dokumentace vypracována Michalem Svobodou, R02/13.12.2022.

ZL 25-VCP "Komunikace etapa 3"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	URS/RTS
VCP - Náklady soupisu celkem							3 110 337,11		
D		1	Zemní práce				912 209,62		
1	K	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	786,288	639,78	503 051,34	D.1.12 - Komunikace	
			etapa č.3 723,53*0,35		253,236				
			porodnice-yg 498,47*0,75		373,853				
			čocky a zesílení nestabilního podloží 398*0,4		159,200				
	VV		Součet		786,288				
2	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	786,288	343,51	270 097,79	D.1.12 - Komunikace	
	VV		"Položka pořadí 1.:"						
3	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	498,470	17,11	8 528,82	D.1.12 - Komunikace	
	VV		porodnice-yg						
	VV								
4	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	786,288	166,01	130 531,67	D.1.12 - Komunikace	
	VV		"Položka pořadí 2.:"						
D		5	Komunikace				1 330 278,71		
N	K	564871111RT4	Podklad ze štěrku dle rozprostření a zhutnění frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	1 222,000	269,75	329 630,68	URS2021/II	280,5 0,9616644
			etapa č.3						
6	K	564831111RT4	Podklad ze štěrku dle rozprostření a zhutnění frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	498,470	122,00	60 813,34	D.1.12 - Komunikace	
			porodnice-yg						
7	K	564851111RT4	Podklad ze štěrku dle rozprostření a zhutnění frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	50,000	175,50	8 775,00	D.1.12 - Komunikace	
			kamení fr.0/63mm tl.300mm						
N	K	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP(OK) tl.70mm	m2	498,470	424,09	211 398,15	URS2021/II	441 0,9616644
			porodnice-yg						
N	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL16 s rozprostřením a zhutněním	m2	498,470	359,66	179 280,97	URS2021/II	374 0,9616644
			porodnice-yg						
N	K	567132115	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	896,470	434,67	389 670,70	URS2021/II	452 0,9616644
			porodnice-yg 498,47		498,470				
			čocky a nestabilní podloží 298		398,000				
	VV		Rekonstruovaná plocha ASF						
14	K	577132211RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	548,470	254,66	139 673,37	D.1.12 - Komunikace	
	VV		Rekonstruovaná plocha ASF						
			Oprava plochy obrusnou vrstvou						
15	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	25,000	271,50	6 787,50	D.1.12 - Komunikace	
			Nová plocha chodníku ZD						
17	K	589200A0	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	24,000	140,00	3 360,00	D.1.12 - Komunikace	
	VV								
18	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	5,000	177,80	889,00	D.1.12 - Komunikace	
D		91	Doplňující práce na komunikaci				772 754,35		
20	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	119,400	302,50	36 118,50	D.1.12 - Komunikace	
	VV		"ABO 2-15 (100/15/25).:"						
	VV		"ABO 2-15 N (100/15/15).:"						
	VV		"ABO 14-10 (100/10/25).:"						
21	K	9191110A0	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000	103,00	2 472,00	D.1.12 - Komunikace	
9	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	2 444,000	169,00	413 036,00	PU	
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	305,500	98,07	29 960,39	PU	
			přesun kameniva						
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,850	98,07	5 379,14	PU	
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	54,850	25,41	1 393,74	PU	
	VV								
N	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	15,000	127,90	1 918,52	URS2021/II	133 0,9616644
6	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pl přes 200 m2	m2	25,000	26,60	665,00	PU	
	VV		Vyspravení zpevněné plochy						
7	K	979054451	Občištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	25,000	74,70	1 867,50	PU	
	VV		Vyspravení zpevněné plochy						
8	K	9790544X1	Manipulace, paletizace a uskladnění zámkových dlaždic	m2	25,000	220,00	5 500,00	PU	
	VV		Vyspravení zpevněné plochy						
29	M	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	102,000	100,40	10 240,80	D.1.12 - Komunikace	
30	M	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	17,400	86,80	1 510,32	D.1.12 - Komunikace	
31	M	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,000	261,80	1 047,20	D.1.12 - Komunikace	
32	M	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,000	261,80	1 047,20	D.1.12 - Komunikace	
N		917932131RT2	Osazení betonové prefa přídlažby do lože C20/25 včetně dodávky přídlažby	m	165,200	338,51	55 921,17	RTS 21/II	352 0,9616644

N	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	36,800	2 856,14	105 106,08	RTS 21/II	2970	0,9616644
		Stabilizace pláně v místě překopu a čoček, vč. uložení KARI sítí a hutnění							
N	919726123.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 GEONETEX APP	m	1 222,000	81,48	99 570,79	URS2021/II	84,73	0,9616644
	D	99				95 094,43			
33	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	1 582,270	60,10	95 094,43	D.1.12 - Komunikace	
<p>Zdůvodnění - Jedná se o vícenáklady spojené s rekonstrukcí stávající asfaltové komunikace včetně podkladních vrstev. Vše bude zakresleno v dokumentaci skutečného provedení. V dodatku č.1 bylo řešeno rozšíření nových asfaltových komunikací a tyto vícenáklady navazují tak, že komunikace ulice Za Nemocnicí bude mít nový povrch v celé části a dojde tak ke sjednocení povrchu.</p>									

ZL 26 - VCP "Doplnění a přesunutí VO"

CELKEM 116 466,22 Kč bez DPH

VCP 1 ODSTRANĚNÍ LAMPY A STOŽÁRU VO A67 U BOROVICE (Z DŮVODU ROZŠÍŘENÍ SJÍŽĎÁKU)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	ELE0025	Demontáž stávajících stožárových svítidel, osvětlovacích stožárů, odpojení a zabezpečení propojovací, kabeláže, ekologická likvidace	hod	16,000	405,00	6 480,00	SoD-D.1.20
							6 480,00	

Zdůvodnění: V rámci odstranění veřejného osvětlení bylo nutno odstranit lampu navíc, která překážela stavebním pracím. Bude zaznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

VCP 2 Prodloužení trasy a DOPLNĚNÍ LAMPY VO U SCHODIŠTĚ - CHODNÍK K D1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svítilno S100EXSD	ks	1,000	15 309,00	15 309,00	nabídka/D1
10	K	ELE0010	Stožár sadový bezpaticový dvoustupňový metalizovaný Zn+ Al, délka 6m	ks	1,000	6 878,43	6 878,43	SoD-D.1.20
			Výložník	ks	2,000	2 500,00		nabídka
12	K	ELE0012	Stožárová výzbroj průběžná, pro kabel Cu 5x10, TN-S	ks	1,000	608,76	608,76	SoD-D.1.20
			Kabel silový s izolací PVC Cu 4x16	m	18,000	339,13	6 104,34	nabídka/D1
17	K	ELE0017	Chránička kabelu, trubka dvouplášťová korugovaná d=63 mm	m	18,000	56,61	1 018,98	SoD-D.1.20
18	K	ELE0018	Spojka 1kV pro kabely s izolací PVC Cu 5x10, se spojovači	ks	1,000	921,60	921,60	SoD-D.1.20
19	K	ELE0019	Ocelový pozinkovaný pásek 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	18,000	118,44	2 131,92	SoD-D.1.20
			drat FeZn10mm	m	2,000	92,50	185,00	nabídka/D1
20	K	ELE0020	Antikorozní nátěr spojů a přechodů zemního pásu	m	1,000	146,70	146,70	SoD-D.1.20
21	K	ELE0021	Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm	ks	1,000	102,15	102,15	SoD-D.1.20
			Svorka uzemňovací pro Pásek/Vodič	ks	1,000	134,38	134,38	nabídka/D1
24	K	ELE0024x	Podružný materiál	ks	1,000	150,00	150,00	SoD-D.1.20/poměr
29	K	ELE0029	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
30	K	ELE0030	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	1,000	540,00	540,00	SoD-D.1.20
31	K	ELE0031	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
33	K	ELE0033x	Geodetické zaměření kabelové trasy do 100m	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	SoD-D.1.20/poměr
34	K	ELE0034	Vytčení trati kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,018	3 240,00	58,32	SoD-D.1.20
35	K	ELE0035	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	18,000	311,04	5 598,72	SoD-D.1.20
38	K	ELE0038	Jáma pro základ pro stožár VO, zemina třídy 3, hloubka 1200mm, 600x600mm	m3	0,450	972,00	437,40	SoD-D.1.20
41	K	ELE0041	Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez bednění, pro skříň VO	m3	0,200	3 762,00	752,40	SoD-D.1.20
46	K	ELE0046	Výstražná folie PVC Do šířky 20cm	m	18,000	5,94	106,92	SoD-D.1.20
48	K	ELE0048	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1100mm	m	18,000	118,80	2 138,40	SoD-D.1.20
49	K	ELE0049	Hutnění záhozu rýhy	hod	2,000	378,00	756,00	SoD-D.1.20
			Převrva dodávek a materiálu	sb	1,000	1 500,00	1 500,00	nabídka
			Trubka PVC (pouzdro pro stožár) - (KGEM trubka DN 315 1m)	ks	1,000	2 806,00	2 806,00	nabídka/D1
50	K	ELE0050	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	18,000	48,60	874,80	SoD-D.1.20
52	K	ELE0052x	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	3 157,81	3 157,81	SoD-D.1.20/poměr
53	K	ELE0053x	GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2	ks	1,000	1 094,97	1 094,97	SoD-D.1.20/poměr
							56 883,00	

Zdůvodnění: V rámci rozšíření komunikace pro pěší byl proveden přepoččet veřejného osvětlení, proto byly přidány či upraveny lampy pouličního osvětlení. Bude vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

VCP 3 DOPOJENÍ KONCOVÉ LAMPY VO U DOMKU YG

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	ELE0012	Stožárová výzbroj průběžná, pro kabel Cu 5x10, TN-S	ks	1,000	608,76	608,76	SoD-D.1.20
			Kabel silový s izolací PVC Cu 4x16	m	18,000	339,13	6 104,34	nabídka/D1
17	K	ELE0017	Chránička kabelu, trubka dvouplášťová korugovaná d=63 mm	m	18,000	56,61	1 018,98	SoD-D.1.20
18	K	ELE0018	Spojka 1kV pro kabely s izolací PVC Cu 5x10, se spojovači	ks	1,000	921,60	921,60	SoD-D.1.20
19	K	ELE0019	Ocelový pozinkovaný pásek 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	18,000	118,44	2 131,92	SoD-D.1.20
			drat FeZn10mm	m	2,000	92,50	185,00	nabídka/D1
20	K	ELE0020	Antikorozní nátěr spojů a přechodů zemního pásu	m	1,000	146,70	146,70	SoD-D.1.20
21	K	ELE0021	Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm	ks	1,000	102,15	102,15	SoD-D.1.20
			Svorka uzemňovací pro Pásek/Vodič	ks	1,000	134,38	134,38	nabídka/D1
24	K	ELE0024x	Podružný materiál	ks	1,000	150,00	150,00	SoD-D.1.20/poměr

29	K	ELE0029	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
30	K	ELE0030	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	1,000	540,00	540,00	SoD-D.1.20
31	K	ELE0031	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
33	K	ELE0033x	Geodetické zaměření kabelové trasy do 100m	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	SoD-D.1.20/poměr
34	K	ELE0034	Vytyčení trati kabelového vedení v zastaveném prostoru	km	0,018	3 240,00	58,32	SoD-D.1.20
35	K	ELE0035	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	18,000	311,04	5 598,72	SoD-D.1.20
46	K	ELE0046	Výstražná folie PVC Do šířky 20cm	m	18,000	5,94	106,92	SoD-D.1.20
48	K	ELE0048	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1100mm	m	18,000	118,80	2 138,40	SoD-D.1.20
49	K	ELE0049	Hutnění záhozu rýhy	hod	2,000	378,00	756,00	SoD-D.1.20
			Převrva dodávek a materiálu	sb	1,000	500,00	500,00	nabídka
50	K	ELE0050	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	18,000	48,60	874,80	SoD-D.1.20
52	K	ELE0052x	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	1 526,82	1 526,82	SoD-D.1.20/poměr
53	K	ELE0053x	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2	ks	1,000	373,87	373,87	SoD-D.1.20/poměr
							27 347,68	

Zdůvodnění: V rámci revize veřejného osvětlení byly stávající pouliční svítidla upraveny, aby odpovídaly jednotnému stylu (vzduchem vedeny kabeláže byly přesunuty do země).

VCP 4 OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÉ TRASY U BABYBOXU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N			D+M 2ks halogenů	ks	2,000	6 200,00	12 400,00	nabídka
							12 400,00	

Zdůvodnění: Z důvodu zachování bezpečnosti pro pacienty navštěvující budovu "C" byly na požadavek FNOL namontovány dva provizorní halogeny pro osvětlení chodníku do budovy gynekologie.

VCP 5 ODSTRANĚNÍ LAMPY A STOŽÁRU VO A49 NA ROHU FR. JOSEFA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	ELE0025	Demontáž stávajících stožárových svítidel, osvětlovacích stožárů, odpojení a zabezpečení propojovací, kabeláže, ekologická likvidace	hod	8,000	405,00	3 240,00	SoD-D.1.20
							3 240,00	

Zdůvodnění: V rámci odstranění veřejného osvětlení bylo nutno odstranit lampu navíc, která překážela stavebním pracím. Bude zaznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

VCP 6 NOVÁ LAMPA VO U PORODNICE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		ELE 20.	Elektromontáže				3 276,95	
12	K	ELE0012	Stožárová vyzbroj průběžná, pro kabel Cu 5x10, TN-S	ks	1,000	608,76	608,76	SoD-D.1.20
N			Kabel silový s izolací PVC Cu 4x16	m	2,000	339,13	678,26	nabídka/D1
17	K	ELE0017	Chránička kabelu, trubka dvooplášťová korugovaná d=63 mm	m	2,000	56,61	113,22	SoD-D.1.20
18	K	ELE0018	Spojka 1kV pro kabely s izolací PVC Cu 5x10, se spojovalci	ks	1,000	921,60	921,60	SoD-D.1.20
19	K	ELE0019	Ocelový pozinkovaný pásek 30x4 páška 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	2,000	118,44	236,88	SoD-D.1.20
			drat FeZn10mm	m	2,000	92,50	185,00	nabídka/D1
20	K	ELE0020	Antikorozní nátěr spojů a přechodů zemnicího pásku	m	1,000	146,70	146,70	SoD-D.1.20
21	K	ELE0021	Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm	ks	1,000	102,15	102,15	SoD-D.1.20
N			Svorka uzemňovací pro Pásek/Vodič	ks	1,000	134,38	134,38	nabídka/D1
24	K	ELE0024x	Podružný materiál	ks	1,000	150,00	150,00	SoD-D.1.20/poměr
	D	ELE 20.	Hodinové zúčtovací sazby				3 910,00	
29	K	ELE0029	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
30	K	ELE0030	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	1,000	540,00	540,00	SoD-D.1.20
31	K	ELE0031	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	405,00	405,00	SoD-D.1.20
33	K	ELE0033x	Geodetické zaměření kabelové trasy do 100m	soubor	1,000	2 560,00	2 560,00	SoD-D.1.20/poměr
	D	ELE 20.	Zemní práce				2 255,54	
34	K	ELE0034	Vytyčení trati kabelového vedení v zastaveném prostoru	km	0,002	3 240,00	6,48	SoD-D.1.20
35	K	ELE0035	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	2,000	311,04	622,08	SoD-D.1.20
46	K	ELE0046	Výstražná folie PVC Do šířky 20cm	m	2,000	5,94	11,88	SoD-D.1.20
48	K	ELE0048	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 1100mm	m	2,000	118,80	237,60	SoD-D.1.20
49	K	ELE0049	Hutnění záhozu rýhy	hod	2,000	378,00	756,00	SoD-D.1.20
N			Převrva dodávek a materiálu	sb	1,000	500,00	500,00	nabídka
50	K	ELE0050	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	2,500	48,60	121,50	SoD-D.1.20
	D	ELE 20.	Ostatní náklady				673,05	
52	K	ELE0052x	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	566,55	566,55	SoD-D.1.20/poměr
53	K	ELE0053x	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2	ks	1,000	106,50	106,50	SoD-D.1.20/poměr
							10 115,54	

Zdůvodnění: V rámci rozšíření komunikace pro pěší byl proveden přepoččet veřejného osvětlení, proto byly přidány či upraveny lampy pouličního osvětlení. Bude vyznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

ZL 27 - VCP "Stavební část"

CELKEM 551 000,45 Kč bez DPH

VCP 1 ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ KÁČENÉHO STROMU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	25,000	1 730,00	43 250,00	SoD -PU Příprava uzemí
28	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	25,000	809,00	20 225,00	SoD -PU Příprava uzemí
							63 475,00	

Zdůvodnění: V rámci výkopových prací byly nalezeny pařezy, které bránily výkopovým pracím nebo komunikacím. Bylo nutno v rámci stavby tyto pařezy zlikvidovat.

VCP 2 NÁSTUPNÍ PLOCHA ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY PŘED ROZVODNÝMI SKŘÍŇEMI MEDIPLYNŮ (U BUDOV A, Y, HZ)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	162701105 R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,500	343,51	515,27	SoD-D.1.12 - Komunikace
3	K	181101102 R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	8,500	17,11	145,44	SoD-D.1.12 - Komunikace
4	K	199000002 R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,500	166,01	249,02	SoD-D.1.12 - Komunikace
10	K	596215040 R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	8,500	285,00	2 422,50	SoD-D.1.12 - Komunikace
14	M	592451170 R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	8,500	219,40	1 864,90	SoD-D.1.12 - Komunikace
							5 197,13	

Zdůvodnění: Před budovami "Y", "A" a "H" vznikly v rámci vícenákladu budinky pro úsekové uzávěry medicínálních plynů a k těmto uzávěrům je nutný přístup, proto v rámci této práce vznikla zpevněná plocha před těmito budinky.

VCP 3 2 X SCHODIŠTĚ + PALISÁDY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	9,000	181,33	1 631,97	SoD-D.1.1
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	98,07	882,63	SoD-D.1.1
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,000	62,70	564,30	SoD-D.1.1
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	19,800	375,44	7 433,71	SoD-D.1.1
5	K	430320110 RAO	Schodiště ze železobetonu na terénu, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m3	m DVČ	-12,000	7 481,00	-89 772,00	SoD-D.1.12 - Komunikace
	W		*schody 200x30x15; 2 stupně : *2*2			4,000		
	W		*schody 200x30x15; 4 stupně : *4*2			8,000		
	W		Součet			12,000		
5	K	430320110 RAO	Schodiště ze železobetonu na terénu, z betonu C 16/20, výztuž 150 kg/m3	m DVČ	34,000	7 481,00	254 354,00	SoD-D.1.12 - Komunikace
	W		*schody 200x30x15; 4 stupně : *4*2			8,000		
	W		*schody 200x30x15; 13 stupně : *13*2			26,000		
	W		Součet			34,000		
N			Zábradlí na schodiště u XN	ks	1,000	6 950,00	6 950,00	nabídka
N			Zábradlí na schodiště u D1	ks	1,000	15 985,00	15 985,00	nabídka
							198 029,61	

Zdůvodnění: Před budovou "D" byl vybudován nový chodník, na kterém muselo být vytvořeno schodiště z důvodu velkého výškového rozdílu. Bude zaznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

VCP 4 PONECHÁNÍ OCELOVÝCH ZÁPOR IPE 400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N			Ocelový profil IPE 400 délky 11 + 11 + 6 + 6 + 9 m	m	43,000	4 560,00	196 080,00	nabídka
N			Pálení jednotlivých zápor	soubor	1,000	7 400,00	7 400,00	nabídka
							203 480,00	

Zdůvodnění: V rámci projektu bylo uvažováno, že všechny záporné pažení budou vytaženy, proto ve výkazu výměr je započítán nájem těchto zápor. V rámci realizace nebylo možné několik zápor vytahnout a to z důvodu jejich nepřístupnosti pro stavební techniku (stavbení technika by zničila nově vybudovanou stavbu).

VCP 5 PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU U PANELOVÉHO PARKOVIŠTĚ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	122302201 R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	2,700	639,78	1 727,41	SoD-D.1.12 - Komunikace
2	K	162701105 R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,700	343,51	927,48	SoD-D.1.12 - Komunikace
3	K	181101102 R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	9,000	17,11	153,99	SoD-D.1.12 - Komunikace
4	K	199000002 R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,700	166,01	448,23	SoD-D.1.12 - Komunikace
6	K	564831111 RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	9,000	122,00	1 098,00	SoD-D.1.12 - Komunikace
7	K	564851111 RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	9,000	175,50	1 579,50	SoD-D.1.12 - Komunikace
17	K	596215021 R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	9,000	271,50	2 443,50	SoD-D.1.12 - Komunikace
21	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	9,000	177,80	1 600,20	SoD-D.1.12 - Komunikace
24	K	917862111 R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	12,000	302,50	3 630,00	SoD-D.1.12 - Komunikace
28	M	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	12,000	85,90	1 030,80	SoD-D.1.12 - Komunikace

ZL 28 - VCP "Napojení dešťové kanalizace"

CELKEM 82 311,73 Kč bez DPH

VCP 1 NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NA ROHU CENTRÁLNÍHO SKLADU WN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,500	1 443,01	15 151,61	SO03 - Výstavba podzemního kanálu SO03
13	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	10,500	1 077,79	11 316,80	SO03 - Výstavba podzemního kanálu SO03
21	K	175101101 P	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku	m3	10,500	718,31	7 542,26	D.1.14 - Kanalizace
33	K	8-1.1a	D+M Potrubí kanalizační z PP SN10, DN200	m	10,000	930,00	9 300,00	D.1.14 - Kanalizace
N			Napojení kanalizace na litinu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	Indiv
N			Zpětná pokládk betonového koryta M	m	6,000	450,00	2 700,00	Indiv
N			Betonové koryto D	m	3,500	480,00	1 680,00	Indiv
24	K	917862111 R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	5,000	302,50	1 512,50	D.1.12 - Komunikace
29	M	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	5,000	100,40	502,00	D.1.12 - Komunikace
							53 455,16	

Zdůvodnění: Z důvodu rozšíření asfaltové komunikace bylo doplněno také odvodnění této komunikace a napojení na kanalizační vedení. Bude zakresleno do dokumentace skutečného provedení.

VCP 2 NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ ZÁSBOVÁNÍ BUFETU (OD ŽLABU VE SJEZDU)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	1,000	26,60	26,60	PU
7	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	12,000	74,70	896,40	PU
8	K	9790544X1	Manipulace, paletizace a uskladnění zámkových dlaždic	m2	12,000	220,00	2 640,00	PU
13	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,560	7 170,00	4 015,20	PU
3	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,240	1 550,00	3 472,00	D.1.14 - Kanalizace
11	K	161101101 R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	2,240	170,48	381,88	D.1.14 - Kanalizace
13	K	162701105 R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,240	343,51	769,46	D.1.14 - Kanalizace
14	K	167101102 R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,240	85,94	192,51	D.1.14 - Kanalizace
15	K	171201201 R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,240	20,82	46,64	D.1.14 - Kanalizace
16	K	174101101 R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	2,240	160,26	358,98	D.1.14 - Kanalizace
17	K	175101109 R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny	m3	2,240	463,55	1 038,35	D.1.14 - Kanalizace
18	K	199000002 R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,240	116,50	260,96	D.1.14 - Kanalizace
19	K	451572111 R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	2,240	1 275,00	2 856,00	D.1.14 - Kanalizace
33	K	8-1.1a	D+M Potrubí kanalizační z PP SN10, DN200	m	7,000	930,00	6 510,00	D.1.14 - Kanalizace
17	K	596215021 R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	12,000	271,50	3 258,00	D.1.12 - Komunikace
21	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	12,000	177,80	2 133,60	D.1.12 - Komunikace
							28 856,57	

Zdůvodnění: Z důvodu rozšíření asfaltové komunikace bylo doplněno také odvodnění této komunikace a napojení na kanalizační vedení. Bude zakresleno do dokumentace skutečného provedení.

ZL 29 - VCP "Oprava Čerpací stanice"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	ELE 403	Elektromontáže				9 775,74	
3	K	ELE0003	Spojka 1kV pro kabely s izolací PVC Cu do 4x35	ks	1,000	921,60	921,60	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
18	K	ELE0018	Vodič Cu1x25mm ² , volně ZŽ	m	20,000	128,07	2 561,40	D.1.04.4c - Silnoproudá elektrotechnika
16	K	ELE0016	Kabel silový s izolací PVC Cu 5x10 RE , volně	m	20,000	48,60	972,00	D.1.20 - Venkovní osvětlení
46	K	ELE0046	Kabelová chránička D40 mm	m	60,000	43,06	2 583,60	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
20	K	ELE0046	Kabelová chránička D160 mm	m	10,000	150,00	1 500,00	Nabídka
45	K	ELE0045	Přichytky trubek D20	ks	0,000	27,51	0,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
30	K	ELE0030	Ukončení vodičů do 5x4 mm ²	ks	2,000	165,60	331,20	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
32	K	ELE0032	Ukončení vodičů v rozvaděcích do 6 mm ²	ks	4,000	41,40	165,60	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
47	K	ELE0047	Podružný materiál	ks	0,300	2 467,81	740,34	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
	D	ELE 404	Hodinové zúčtovací sazby				4 416,00	
50	K	ELE0050	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	5,000	414,00	2 070,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
51	K	ELE0051	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	4,000	414,00	1 656,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
53	K	ELE0053	Revizní technik	hod	0,500	552,00	276,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
54	K	ELE0054	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1,000	414,00	414,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
	D	ELE 193	Zemní práce				12 906,00	
22	K	ELE0022	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	20,000	311,04	6 220,80	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
28	K	ELE0028	Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	20,000	145,80	2 916,00	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
30	K	ELE0030	Výstražná folie PVC Do šířky 20cm	m	20,000	5,94	118,80	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
31	K	ELE0031	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	20,000	86,40	1 728,00	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
33	K	ELE0033	Hutnění záhozu rýhy	hod	2,000	378,00	756,00	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
34	K	ELE0034	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m ²	24,000	48,60	1 166,40	D.1.19 - Přeložka silnoproudu
	D	ELE 405	Ostatní náklady				3 140,00	
63	K	ELE0063	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
64	K	ELE0064	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	1 890,00	1 890,00	D.1.02.4c - Silnoproudá elektrotechnika
			Celkem				30 237,74	

Zdůvodnění: V rámci objektu SO - 03 u budovy "E" je umístěna stávající čerpací šachta, která nebyla funkční z důvodu špatné kabeláže. V rámci prováděných prací byla provedena nová kabeláž pro napojení čerpadel v této čerpací stanici včetně zprovoznění této stanice. Bude zaznačeno v dokumentaci skutečného provedení.

ZL 30 - VCP a MNP "Požární přívody pro RMS01 a MaR"

CELKEM

72 012,20 Kč bez DPH

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							92 129,00	
N	K	ELE00	Kabel Prafladur 5x6	m	170	470,00	79 900,00	nabídka
N	K	ELE00	Příchytka požární kompletní	ks	450.000	11,20	5 040,00	nabídka
N	K	ELE00	Montáž požární trasy	m	130	55,30	7 189,00	nabídka
MNP - Náklady soupisu celkem							-20 116,80	
50	K	ELE0050	Kabel silový Cu 5x6 (barevné značení J), volně	m	-160	125,73	-20 116,80	D.1.03.4c
Zdůvodnění: V rámci požadavku správce teplovodního vedení, byla doplněná kabeláž z důvodu vzdáleného monitoringu. Bude zakresleno v dokumentaci skutečného provedení.								

ZL 31 - VCP "Nový rozváděč RD01 a změna kabeláže "

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							38 112,32	
1	K	ELE001	Plechová nástěnná rozvodnice, barva šedá, IP65	ks	1,000	12 979,06	12 979,06	D.1.03.4c
2	K	ELE0002	Lišty, DIN lišty, propojovací lišty, spojovací materiál, propojovací vodiče, výstražné štítky, kryty, průchodky apod.	ks	1,000	1 134,00	1 134,00	D.1.03.4c
3	K	ELE0003	Hlavní vypínač 63/3, 3 polový, 63A	Ks	1,000	671,67	671,67	D.1.03.4c
25	K	ELE0025	Svodič přepětí SPD, typ 2, 3+1 M 4-pólový Uc 275 V, 40 kA (8/20), TN-S	ks	1,000	8 774,01	8 774,01	D.1.03.4c
26	K	ELE0026	Jistič B20/3, char. B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A	ks	1,000	484,11	484,11	D.1.03.4c
18	K	ELE0018	PE Rozbočovací můstek - 7 vývodů	Ks	1,000	50,49	50,49	D.1.03.4c
19	K	ELE0019	N Rozbočovací můstek - 7 vývodů	Ks	2,000	50,49	100,98	D.1.03.4c
20	K	ELE0020	Propojovací lišta 2x 3 pól, In=80A, 16mm2	ks	1,000	113,40	113,40	D.1.03.4c
21	K	ELE0021	Řadová svornice 4 mm2	ks	20,000	8,73	174,60	D.1.03.4c
N	K	ELE00	Kabel Prafladur 5x6	m	29	470,00	13 630,00	nabídka
<p>Zdůvodnění: Z důvodu nedostatečné kapacity pro připojení ve stávajícím rozvaděči bylo nutné provést nový podružný rozvaděč pro napojení technologického kanálu SO - 03. Bude zakresleno v dokumentaci skutečného provedení.</p>								

ZL 32-VCP "VRN"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	VRN	Cena
VCP - Náklady soupisu celkem							133 167,17			
1	K	03000100a	Zařízení staveníšť - vybudování	kpl	0,0617122	565000	34 867,39	VON - Vedlejší a ostatní náklady	SoD 2157875	129558654,1
2	K	03000100b	Zařízení staveníšť - provoz po dobu výstavby	kpl	0,0617122	220000	13 576,68	VON - Vedlejší a ostatní náklady	Df 133283,758	8 002 346,52
3	K	03000100c	Zařízení staveníšť - odstranění	kpl	0,0617122	90000	5 554,10	VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,06176621	
4	K	03000101a	Oplocení staveníšť a jam - vybudování	kpl	0,0617122	45000	2 777,05	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
5	K	03000101b	Oplocení staveníšť a jam - provoz po dobu výstavby	kpl	0,0617122	20000	1 234,24	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
6	K	03000101c	Oplocení staveníšť a jam - odstranění	kpl	0,0617122	6000	370,27	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
10	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	0,0617122	78000	4 813,55	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
11	K	090001000e	Fotodokumentace a pasport stávajícího stavu stavbou dotčených částí objektu	kpl	0,0617122	15000	925,68	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
12	K	090001000f	Plán organizace výstavby	kpl	0,0617122	10000	617,12	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
13	K	090001000g	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníšti	kpl	0,0617122	5000	308,56	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,0617122	120000	7 405,46	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
16	K	01325400X	Pomocné konstrukce, nájezdové rampy, vyrovnávací kece, přechodové plochy	kpl	0,0617122	18000	1 110,82	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
17	K	034303000	Dobráčasné dopravní řešení, koordinace provozu v okolí staveníšť	kpl	0,0617122	8000	493,70	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
18	K	034303001	Vyspravení stávajících pozemních komunikací ze žulových kostek	m2	31,28	550	17 204,00	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
19	K	012303000	Geodetická zaměření nových stavebních objektů	kpl	0,06325	120000	7 590,00	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
24	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost jednotlivých profesí a částí stavby	kpl	0,0617122	385000	23 759,20	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
25	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky za všechny části stavby (složité manipulace, speciální technika, sjezd)	kpl	0,0617122	50000	3 085,61	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
26	K	09000100T	Uvedení dotčených ploch do původního stavu - rozproštění ornice, kultivace půdy, odplevelení	m2	135,8858617	55	7 473,72	VON - Vedlejší a ostatní náklady		
Zdůvodnění: Vedlejší rozpočtované náklady se upravují v návaznosti na celkovou cenu díla.										