

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

smluvní strany:

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 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

██████████ ██████████

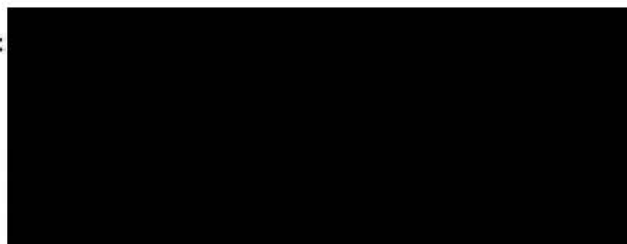
Fax:

e-mail: divizeolomouc@ohlzs.cz

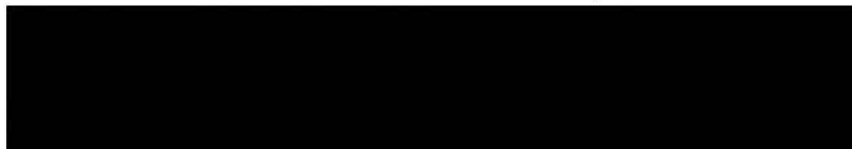
jako zhotovitel díla (dále jen „zhotovitel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy 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, zmocněni jednat za:

- objednatele :



- zhotovitele :



**tímto spolu uzavírají dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 6. 1. 2022 na zhotovení stavby
„PŘELOŽKY IS“ (dále též jen „smlouva o dílo“)**

čl. I

Na základě dohody smluvních stran se čl. V. Doba a místo plnění, bod 1. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v následujících termínech:

- předání staveniště: do 3 /tří/ dnů

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele divizeolomouc@ohla-zs.cz k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

- datum zahájení provádění díla: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání díla: **do 31.5.2023**

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby.

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

čl. II

Důvodem prodloužení termínu byla potřeba objednatele na zachování provozu budovy „B“, ve které probíhalo vyšetřování na COVID, z tohoto důvodu nebylo možné zdemolovat spojovací koridor, který sloužil pro spojení mezi budovami „B“ a „A“, dále objednatel v těsné blízkosti této stavby zahájil další stavební akci pod názvem „Dostavba a rekonstrukce budovy X“ a tímto omezil zhotoviteli přístup na staveniště ze dvou stran a dále objednatel rozšířil stavební práce o opravu asfaltových komunikací, chodníků, veřejného osvětlení a dalších prací, které jsou v příloze tohoto dodatku.

čl. III

Na základě dohody smluvních stran se čl. VI. Cena za dílo, bod 1. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena přípustná jako cena nejvýše, 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. DÍLO.

Původní cena dle kupní smlouvy 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
Nová celková cena činí	156 242 131,44 - Kč bez DPH

čl. IV

Důvodem pro navýšení ceny byly nutné změny vyvolané, zahájením další stavební akce pod názvem „Dostavba a rekonstrukce budovy X“ probíhající současně, dalším důvodem je plánovaná stavební akce pod názvem „Demolice objektu B“. Změny byly vyvolány také dodatečnými požadavky objednatele na provedení stavebních prací zejména pro opravu asfaltové komunikace, vybudování nových chodníků, veřejného osvětlení a dalších prací, které jsou patrné společně se zdůvodněním na změnových listech ZL 001 – ZL 016 dle přílohy č. 1 tohoto dodatku.

čl. V

Na základě dohody smluvních stran se čl. XV. Vzájemný styk smluvních stran, bod 3. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Zástupci zhotovitele na

[REDACTED]

[REDACTED] jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přijímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.

čl. VI

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 - 9 - 12 - 2022

V Brně, dne - 9 - 12 - 2022

příloha k dodatku č. 1 „PŘELOŽKY IS“

ZL1	VCP v rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice)	333 809,78
ZL2	VCP v rámci objektu SO - 04 (průlezný kanál)	164 505,71
ZL3	VCP v rámci objektu SO - 03 (průchozí kanál)	1 017 039,85
ZL4	VCP přeložka elektronických komunikací z budov U do XR	327 597,76
ZL5	VCP a MNP dle revize PD teplovodního vedení	126 119,27
ZL6	VCP "doplnění veřejného osvětlení v rámci nových chodníků"	1 851 955,82
ZL7	VCP a MNP "Nové komunikace"	12 213 736,63
ZL8	VCP "Rozvodné skříně pro úsekové uzávěry medicinálních plynů"	294 591,00
ZL9	VCP "Výstavba opěrné stěny v rámci objektu SO04"	442 361,17
ZL10	VCP "Doplnění zámečnických prvků "	148 010,00
ZL11	VCP "Doplnění VZT do stávajícího tech.kanálu před budovou Y"	322 081,95
ZL12	VCP a MNP "Úprava MaR z důvodu změny trasy medicinálních plynů a doplnění požárních odolností"	1 783 241,90
ZL13	VCP "Doplnění kompenzátoru potrubí"	627 347,89
ZL14	VCP "Odvodnění komunikace"	325 046,95
ZL15	VCP a MNP "Odvoz zeminy z důvodu plánované výstavby budovy B"	3 389 848,28
		23 367 293,97
ZL16	VCP "Dopočet VRN"	389 308,34
CELKEM		23 756 602,31

ZL 1 - VCP v rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice)

CELKEM 333 809,78 Kč bez DPH

VCP 1 ODSTRANĚNÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN KOLEM STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	24,750	109,00	2 697,75	SoD -PU Příprava uzemí
			16,5*1,5					
23	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	664,00	664,00	SoD -PU Příprava uzemí
							3 361,75	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO-01 (kyslíková stanice) jsou v trase starého oplocení náletové dřeviny, které brání demontáži starého oplocení. Tyto náletové dřeviny se musí odstranit, aby bylo možno demolovat oplocení.

VCP 2 LIKVIDACE BETONOVÝCH SLOUPŮ VČETNĚ PLETIVA

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	6,000	181,33	1 087,98	SoD-D.1.1
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,000	98,07	588,42	SoD-D.1.1
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,000	25,41	152,46	SoD-D.1.1
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	6,000	62,70	376,20	SoD-D.1.1
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	183,89	1 103,34	SoD-D.1.1	
13	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,500	7 170,00	3 585,00	SoD -PU Příprava uzemí
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,250	60,00	75,00	SoD -PU Příprava uzemí
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,500	7,00	122,50	SoD -PU Příprava uzemí
33	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,250	150,00	187,50	SoD -PU Příprava uzemí
							7 278,40	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice) projektem nabylo řešeno odstranění stávajícího oplocení, které brání výstavbě ŽB desky a sondování jednotlivých kabeláží.

VCP 3 ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	6,000	1 730,00	10 380,00	SoD -PU Příprava uzemí
28	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	6,000	809,00	4 854,00	SoD -PU Příprava uzemí
							15 234,00	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice) projektem nabylo řešeno odstranění stávajících pařezů v prostoru nové ŽB desky a příjezdové komunikace.

VCP 4 OPRAVA VODOVODNÍ ŠACHTY (PODSTOJKOVÁNÍ, ULOŽENÍ ŽB PANELU)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	121112003	Sejmutí omítky tl. vrstvy do 200 mm ručně	m2	9,000	220,92	1 988,28	SoD -PU Příprava uzemí
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	98,07	176,53	SoD -PU Příprava uzemí
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,800	62,70	112,86	SoD -PU Příprava uzemí
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,800	25,41	45,74	SoD -PU Příprava uzemí
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,800	183,89	331,00	SoD -D02 - Demolice
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,400	510,00	204,00	SoD -D02 - Demolice
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,000	38,25	38,25	SoD -D02 - Demolice
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,000	5,53	77,42	SoD -D02 - Demolice
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,000	505,75	505,75	SoD -D02 - Demolice
24	K	388129730	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro IS hmotnosti do 2 t	kus	1,000	805,00	805,00	SoD -D.1.4
25	M	593414P3	panel stropní prefabrikovaný P3, 1200x2100mm, hmotnost 1575 kg	kus	1,000	13 974,90	13 974,90	SoD -D.1.4
							18 259,73	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice) je poškozeno zastropení vodovodní šachty, která svou polohou leží v trase budoucího chodníku, proto je nutné opravit strop této šachty.

VCP 5 ODSTRANĚNÍ STARÝCH ZÁKLADŮ A SCHODIŠTĚ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,705	510,00	5 459,55	SoD -D02 - Demolice
N		129911121	Bourání z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	4,000	5 625,74	22 502,95	ÚRS 2021/II*koef.
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	12,000	574,65	6 895,80	SoD -D02 - Demolice
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	30,000	38,25	1 147,50	SoD -D02 - Demolice
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	420,000	5,53	2 322,60	SoD -D02 - Demolice
17	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	30,000	378,25	11 347,50	SoD -D02 - Demolice
							49 675,90	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice) jsou při zemních pracích (odkopávkách a sondování kabeláží) objeveny pozůstatky základových konstrukcí dřívějších objektů, bude nutné je zdemolovat a odstranit, jsou v kolizi s novými trasami inženýrských sítí.

VCP 6 ÚPRAVA TRAS STÁVAJÍCÍCH KABELÁŽÍ

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	4801611X2	D+M přeložení stávajícího silového kabelu, vč. vykopání rýhy do hloubky do 1 m, přeložení, zásep, pomocných prací, doplnků	m	96,000	2 500,00	240 000,00	SoD-D.1.1

240 000,00

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 01 (kyslíková stanice) byly při provádění zemních pracích nalezeny stávající kabeláže, jedná se o souběh tras SLP, ESIL NN a VN. Kabeláže nebyly zakresleny v koordináční situaci, dle původních zákresů objednatele měly vést tyto kabely v jiné poloze, proto nebyly řešeny v rámci projektové dokumentace. Dále trasy nalezených kabelů nespĺňují hloubku uložení a také se nachází v místě budoucí komunikace. Je tedy nutné veškerou nalezenou kabeláž podkopat a spustit do větší hloubky a ochránit proti mechanickému poškození.

ZL 2 - VCP v rámci objektu SO - 04 (průlezný kanál)

CELKEM 164 505,71 Kč bez DPH

VCP 1 BOURÁNÍ CIHELNÉ ZÍDKY ZA BUFETEM WV, VČETNĚ JEJÍ KAMENNÉ PODEZDÍVKY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N		139911101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně zeď 21,5 x 0,45 x 0,7; základ 21,5 x 0,5 x 0,8	m3	15,370	2 221,44	34 143,61	ÚRS 2021/II*koef
31	K	997013501	Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,590	60,00	1 475,40	SoD -PU Příprava uzemí
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	344,290	7,00	2 410,03	SoD -PU Příprava uzemí
15	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	24,590	153,00	3 762,27	SoD -D02 - Demolice
41 791,31								
Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 02, je zděná opěrná zídka, která měla být v rámci projektu zachována. V rámci realizace nebylo možné tuto zidku zachovat, byla proti návrhu v projektu přímo na hraně výkopu, je tedy nutné tuto zidku odstranit. Nebylo možno provést z důvodu zřícení do výkopu.								

VCP 2 ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ ZA BUFETEM WV

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	8,000	1 730,00	13 840,00	SoD -PU Příprava uzemí
28	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	8,000	809,00	6 472,00	SoD -PU Příprava uzemí
20 312,00								
Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 02 musí být odstraněná zděná zídka, která měla být v rámci projektu zachována, ale poloha této zidky je na hraně výkopu, proto se musí odstranit. Tato zídka je po délce prorostlá kořeny náletových dřevin, proto je nutné pařezy s kořeny odstranit.								

VCP 3 BOURÁNÍ BETONOVÉ ZÍDKY ZA GARÁŽEMI WU, VČETNĚ JEJÍ KAMENNÉ PODEZDÍVKY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N	K	139911101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na MV, MVC ručně zeď 25 x 0,5 x 1,0; základ 25 x 0,5 x 0,8	m3	22,500	2 221,44	49 982,40	ÚRS 2021/II*koef.
31	K	997013501	Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,500	60,00	2 970,00	SoD -PU Příprava uzemí
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suří a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	693,000	7,00	4 851,00	SoD -PU Příprava uzemí
33	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	49,500	150,00	7 425,00	SoD -PU Příprava uzemí
65 228,40								
Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 02 byla při výkopových pracích nalezena stará zídka, která je v kolizi s trasou nového průlezného kanálu a také s trasou nové přeložky vodovodu DN 160. Bude nutné tuto zidku odstranit.								

VCP 4 ODSTRANĚNÍ ŽB ŠACHTY - KOMPENZÁTOR TEPLOVODU

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně zeď 5 x 0,2 x 2; základ 2 x 1 x 0,2; strop 2 x 1 x 0,2	m3	3,895	7 170,00	27 926,00	SoD -PU Příprava uzemí
4	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	16,000	236,00	3 776,00	SoD-D.1.4
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,000	109,00	1 744,00	SoD-D.1.4
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,000	28,00	448,00	SoD-D.1.4
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	16,000	205,00	3 280,00	SoD-D.1.4
37 174,00								
Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 02 byla nelezena při výkopových pracích šachta pro kompenzátor funkčního teplovodu zasobujícího budovu U. Stávající šachta je v kolizi s novou šachtou č.6. Je nutné tuto šachtu odstranit. Stávající kompenzátor potrubí teplovodu bude uložen do nové šachty č.6 objektu SO 04.								

ZL 3 - VCP v rámci objektu SO - 03 (průchozí kanál)

CELKEM 1 017 039,85 Kč bez DPH

VCP 1 DEMOLICE ŽB STĚNY VEDLE ANGIOLINKY (FR. IOSEF) - Z DŮVODU VYTVOŘENÍ SJEZDU NA STAVENIŠTĚ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně (15 x 2,4 x 0,7)	m3	25,200	7 170,00	180 684,00	SoD -PU Příprava uzemi
13	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	63,000	38,25	2 409,75	SoD -D02 - Demolice
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	882,000	5,53	4 877,46	SoD -D02 - Demolice
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	63,000	505,75	31 862,25	SoD -D02 - Demolice
							219 833,46	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 03 došlo k souběhu zakázek Přeložky IS a Dostavba budovy X nebylo možné zachovat dva příjezdy na staveništi. Zůstal pouze jeden a ten je v kolizi s výkopem objektu SO 03. Jedinou možností přístupu na staveništi je vytvoření nového sjezdu na staveništi. V kolizi s budovaným sjezdem je stávající opěrná ŽB stěna, která bude muset být odstraněna.

VCP 2 DEMOLICE ŽB KANÁLU (STARÝ TEPLŮVOD) V KOLIZI SE SJEZDEM NA STAVENIŠTĚ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně (16 x 0,1 x 4)	m3	6,400	7 170,00	45 888,00	SoD -PU Příprava uzemi
13	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	16,000	38,25	612,00	SoD -D02 - Demolice
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	224,000	5,53	1 238,72	SoD -D02 - Demolice
16	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	16,000	505,75	8 092,00	SoD -D02 - Demolice
							55 830,72	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 03 bylo nutné pro zachování vjezdu na staveništi vytvořit nový sjezd na staveništi a při výkopových pracích při provádění sjezdu byl nalezen stávající ŽB kanál s nefunkčním teplovodním potrubím. Z důvodu dokončení sjezdu musí být odstraněn ŽB kanál.

VCP 3 VYTVOŘENÍ SJEZDU NA STAVENIŠTĚ Z DŮVODU ZAMEZENÍ PŘÍSTUPU Z DRUHÉ STRANY STAVBY

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
N	K	131253104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	159,200	293,31	46 694,58	URS 2021/II*koef
9	K	162751117	Vodorovná přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	159,200	346,07	55 094,34	SoD-D.1.3
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	796,000	26,18	20 839,28	SoD-D.1.3
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	350,240	1 660,10	581 433,42	SoD-D.1.3
N	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 300 do 500 g/m2	m2	150,000	78,76	11 814,05	URS 2021/II*koef
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm	m2	150,000	170,00	25 500,00	SoD-D.1.2
							741 375,67	

Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 03 došlo k souběhu zakázek Přeložky IS a Dostavba budovy X nebylo možné zachovat dva příjezdy na staveništi. Zůstal pouze jeden a ten je v kolizi s výkopem objektu SO 03. Jedinou možností přístupu na staveništi je vytvoření nového sjezdu na staveništi.

ZL 4 - VCP přeložka elektronických komunikací z budov U do XR

						ROZDÍLOVÝ ROZPOČET			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	2	3	4	5	15	16	17,00		
Náklady soupisu celkem							327 597,76		
	Díl	M22.02	Kabel 100xNx0,6 z budovy "U" do budovy "XR" - Revize 01				327 597,76		
2	K	Pol112	Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6	m	106	61,73	6 543,38	SoD -D.1.22	
3	M	Pol113	Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6	m	106	488,80	51 812,80	SoD -D.1.22	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		556						
6	K	Nová pol.	Montáž - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6	ks	5	5 505,50	27 527,50	nabídka	
7	M	Nová pol.	Dodávka - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6	ks	5	3 909,50	19 547,50	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
8	K	Nová pol.	Montáž - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)	kpl	1	3 901,04	3 901,04	nabídka	
9	M	Nová pol.	Dodávka - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)	kpl	1	21 448,00	21 448,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
10	K	Nová pol.	Ukončení kabelu ve spojce	ks	10	865,15	8 651,50	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
11	K	Nová pol.	Ukončení jedné čtyřky ve spojce	ks	1000	37,75	37 752,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
14	K	Nová pol.	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	236	28,31	6 682,10	nabídka	
15	M	Nová pol.	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	236	18,50	4 366,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
16	K	Nová pol.	Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm	m	272	23,60	6 417,84	nabídka	
17	M	Nová pol.	Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm	m	272	71,88	19 550,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						

	V V		0						
18	K	Nová pol.	Montáž - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu	m	136	23,60	3 208,92	nabídka	
19	M	Nová pol.	Dodávka - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu	m	136	71,88	9 775,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
24	K	Pol122	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	12	98,81	1 185,72	SoD -D.1.22	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		5						
30	K	Nová pol.	Zatažení a uchycení metalického kabelu do instalační podlaží pod 2.PP v objektu "A"	m	120	207,64	24 916,32	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
31	K	Nová pol.	Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání do pr. 120mm	kpl	5	3 303,30	16 516,50	nabídka	
32	M	Nová pol.	Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání do pr. 120mm	kpl	5	980,00	4 900,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
33	K	Nová pol.	Montáž - Průraz do teplovodního kanálu vč. izolace proti průniku vody, do pr. 120mm	kpl	8	2 516,80	20 134,40	nabídka	
34	M	Nová pol.	Dodávka - Průraz do teplovodního kanálu vč. izolace proti průniku vody, do pr. 120mm	kpl	8	980,00	7 840,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
35	K	Nová pol.	Montáž - Průraz do teplovodního kanálu vč. izolace proti průniku vody, do pr. 50mm	kpl	4	1 132,56	4 530,24	nabídka	
36	M	Nová pol.	Dodávka - Průraz do teplovodního kanálu vč. izolace proti průniku vody, do pr. 50mm	kpl	4	367,50	1 470,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						
37	K	Nová pol.	Montáž - Prostup pro chráničky do šachty kolektoru vč. zapravení a izolace proti průniku vody	kpl	1	11 011,00	11 011,00	nabídka	
38	M	Nová pol.	Dodávka - Prostup pro chráničky do šachty kolektoru vč. zapravení a izolace proti průniku vody	kpl	1	7 910,00	7 910,00	nabídka	
	V V		Výměry dle výkresu: D.1.22-101						
	V V		0						

Zdůvodnění - V rámci přeložek slaboproudých rozvodů je změněna trasa kabeláže, dle projektové dokumentace kabeláž vedle stávajícím kanálem pře budovou X. V rámci realizace stavební akce Rekonstrukce a dostavba budovy X byl tento kanál zdemolován, proto byla navržena nová trasa kabeláže přes hloubkový kolektor viz revize PD vypravována Michalem Svobodou, R01/13.05.2022.

ZL 5 - VCP a MNP dle revize PD teplovodního vedení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Rozdíl R0/R1	J.cena [CZK]	Rozdílová cena	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							126 119,27	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-332 910,60	
		B						
1	M	800101001	Trubka 219/315 mm délky 12 m sig.	kus	-4,000	19 611,00	-78 444,00	SoD-D.1.18a
11	M	800101011	Koncovka 168-219/280-315 mm / DHEC 2800	kus	-8,000	1 161,00	-9 288,00	SoD-D.1.18a
17	K	866351012	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 200 vnějšího průměru D 315 mm	m	-48,000	2 015,00	-96 720,00	SoD-D.1.18a
21	K	869805404	Napojení na stávající předizolované potrubí ocelovým potrubím DN 200	kus	-6,000	8 596,80	-51 580,80	SoD-D.1.18a
22	K	869805405	Napojení na stávající předizolované potrubí ocelovým předizolovaným potrubím DN 200	kus	-2,000	8 784,00	-17 588,00	SoD-D.1.18a
24	M	713001002	izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 80 mm pro potrubí DN 200	m	-14,000	1 441,80	-20 185,20	SoD-D.1.18a
25	K	713909001	Montáž izolace z minerální vlny s Al. fólií	m	-20,000	202,50	-4 050,00	SoD-D.1.18a
29	K	733121239	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kolelných nebo strojovných D 219x6,3	m	-14,000	3 789,00	-53 046,00	SoD-D.1.18a
36	K	733190239	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 159x6,3 do D 219x6,3	m	-14,000	46,80	-855,20	SoD-D.1.18a
48	K	783614581	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	-14,000	25,20	-352,80	SoD-D.1.18a
50	K	783614681	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	-14,000	72,90	-1 020,60	SoD-D.1.18a
			Nové položky				459 029,87	
	N		T-kus ocelový varný 219.1 X 6.3	kus	4,000	9 675,00	38 700,00	nabídka
	N		Trubkový oblouk - koleno vlné DN200 (219,1x6,3), 90°	kus	8,000	4 735,00	28 410,00	nabídka
		723111204	Potrubí z trubek hladkých ocelových závitových v kotelnách a strojovných, DN25	m	12,000	499,10	5 989,25	ÚRS 2021/II*koef
		723111205	Potrubí z trubek hladkých ocelových závitových v kotelnách a strojovných, DN32	m	2,000	590,46	1 180,92	ÚRS 2021/II*koef
		722290226	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	14,000	56,45	790,30	ÚRS 2021/II*koef
		783614581	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	14,000	66,55	931,66	ÚRS 2021/II*koef
		783614681	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	14,000	72,12	1 009,75	ÚRS 2021/II*koef
	N		Montáž uzavíracích klapek VANESSA čtvrtáčkové (procesní řada 30,000, řada 600, řada D, se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, včetně dodávky materiálu (jedná se o referenční výrobek, může být dodán jiný výrobek se shodnou charakteristikou)	soubor	2,000	136 000,00	272 000,00	nabídka
	N		Montáž uzavíracích klapek ABC řady 924B se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 200, včetně dodávky materiálu (jedná se o referenční výrobek, může být dodán jiný výrobek se shodnou charakteristikou)	soubor	4,000	21 872,00	87 488,00	nabídka
	N		Kulový kohout VEXVE DN25 typ 100 převařovací-převařovací (jedná se o referenční výrobek, může být dodán jiný výrobek se shodnou charakteristikou)	ks	2,000	4 882,00	9 764,00	nabídka
	N		Kulový kohout VEXVE DN32, typ 101 převařovací-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

Zdůvodnění - V rámci přeložky teplovodního potrubí byla upravena trasa z důvodu časové návaznosti na stavební akci Rekonstrukce a dostavba budovy X (projektová dokumentace vycházela z předpokladu dokončené stavební akce Přeložky IS a následně měla být realizována budova X, obě stavební zakázky probíhají současně). Dále vznikl požadavek od správce teplovodní sítě VEOLIE na změnu uzavíracích klapek. Tyto změny budou realizovány dle revize PD - RO1/05-2022 - Úpravy vyvolané postupem realizace energokanálu, úpravy uzávěru dle VEOLIA.

ZL6-VCP "doplnění veřejného osvětlení v rámci nových chodníků"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 851 955,82	
	b	ELE 20.02	Elektromontáže				1 227 099,30	
			Svítilidlo S100EXSD	ks	22,000	15 309,00	336 798,00	nabídka
			Svítilidlo S30UCSD	ks	10,000	9 949,50	99 495,00	nabídka
			Svítilidlo S560EXSD	ks	1,000	10 422,00	10 422,00	nabídka
10	K	ELE0010	Stožár sadový bezpatkový dvoustupňový metalizovaný Zn+Al, délka 6m	ks	23,000	6 878,43	158 203,89	SoD-D.1.20
			Stožár sadový bezpatkový dvoustupňový metalizovaný Zn+Al, délka 4m	ks	10,000	13 615,50	136 155,00	nabídka
12	K	ELE0012	Stožárová výzbroj průběžná, pro kabel Cu 5x10, TN-S	ks	33,000	608,76	20 089,08	SoD-D.1.20
			Kabel silový s izolací PVC Cu 4x16	m	772,000	339,13	261 808,36	nabídka
			Spojovací skříň pro VO	ks	1,000	18 125,00	18 125,00	nabídka
17	K	ELE0017	Chránička kabelu, trubka dvouplošňová korugovaná d=63mm	m	730,000	56,61	41 325,30	SoD-D.1.20
18	K	ELE0018	Spojka 1kV pro kabely s izolací PVC Cu 5x10, se spojovací	ks	6,000	921,60	5 529,60	SoD-D.1.20
19	K	ELE0019	Ocelový pozinkovaný pás 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	772,000	118,44	91 435,68	SoD-D.1.20
			drat FeZn10mm	m	250,000	92,50	23 125,00	nabídka
20	K	ELE0020	Antikoroziní nátěr spojů a přechodů zemního pásu	m	50,000	146,70	7 335,00	SoD-D.1.20
21	K	ELE0021	Svorka uzemňovací pro pásek 30x4mm	ks	63,000	102,15	6 435,45	SoD-D.1.20
			Svorka uzemňovací pro Pásek/Vodič	ks	63,000	134,38	8 465,94	nabídka
24	K	ELE0024x	Podružný materiál	ks	1,000	2 351,00	2 351,00	SoD-D.1.20/poměr
	b	ELE 20.03	Hodinové zúčtovací sazby				91 610,00	
27	K	ELE0027	Vyhledání přípojovacího místa	hod	4,000	405,00	1 620,00	SoD-D.1.20
29	K	ELE0029	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	28,000	405,00	11 340,00	SoD-D.1.20
30	K	ELE0030	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	18,000	540,00	9 720,00	SoD-D.1.20
31	K	ELE0031	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	405,00	1 620,00	SoD-D.1.20
32	K	ELE0032	Pronájem vysokozdvíže plošiny vč. dopravy	hod	36,000	405,00	14 580,00	SoD-D.1.20
			Zhotovení dokumentace skutečného provedení	hod	16,000	750,00	12 000,00	nabídka
33	K	ELE0033x	Geodetické zaměření kabelové trasy do 100m	soubor	8,000	2 560,00	20 480,00	SoD-D.1.20/poměr
25	K	ELE0025	Demontáž stávajících stožárových svítidel, osvětlovacích stožárů, odpojení a zabezpečení propojovací, kabeláže, ekologická likvidace, 10ks	hod	50,000	405,00	20 250,00	SoD-D.1.20
	b	ELE 20.04	Zemní práce				500 985,12	
34	K	ELE0034	Vytyčení trati kabelového vedení v zastaveném prostoru	km	0,780	3 240,00	2 527,20	SoD-D.1.20
35	K	ELE0035	Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šířka 400mm, hloubka 800mm	m	780,000	311,04	242 611,20	SoD-D.1.20
38	K	ELE0038	Jáma pro základ pro stožár VO, zemina třídy 3, hloubka 1200mm, 600x600mm	m3	14,250	972,00	13 851,00	SoD-D.1.20
41	K	ELE0041	Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez bednění, pro skříň VO	m3	3,560	3 762,00	13 392,72	SoD-D.1.20
46	K	ELE0046	Výstražná folie PVC Do šířky 20cm	m	780,000	5,94	4 633,20	SoD-D.1.20
48	K	ELE0048	Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šířka 400mm, hloubka 1100mm	m	780,000	118,80	92 664,00	SoD-D.1.20
49	K	ELE0049	Hutnění záhozu rýhy	hod	30,000	378,00	11 340,00	SoD-D.1.20
			Přeprava dodávek a materiálů	sb	1,000	14 100,00	14 100,00	nabídka
			Trubka PVC (pouzdro pro stožár) - (KGEM trubka DN 315 1m)	ks	33,000	2 806,00	92 598,00	nabídka
50	K	ELE0050	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	273,000	48,60	13 267,80	SoD-D.1.20
	b	ELE 20.05	Ostatní náklady				32 261,40	
52	K	ELE0052x	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	ks	1,000	22 686,50	22 686,50	SoD-D.1.20/poměr
53	K	ELE0053x	GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2	ks	1,000	9 574,90	9 574,90	SoD-D.1.20/poměr

Zdůvodnění - V rámci celé akce budou provedeny nové komunikace pro pěší a s tímto souvisí také realizace nového veřejného osvětlení podél nové vybudovaných chodníků. Práce jsou realizovány dle revize PD RO1/10.2022, Doplnění osvětlovacích bodů veřejného osvětlení.

ZL7-VCP a MNP "Nové komunikace"

CELKEM 12 213 736,63 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							13 594 648,73	
	D	1	Zemní práce				2 244 248,13	
1	K	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3	m3	1 792,670	639,78	1 146 914,41	SoD-D.1.12
			Rekonstruovaná plocha ASF h=400mm 1290m2; 1290*0,4=516m3					
			Rekonstruovaná plocha ASF h=250mm 2280m2; 2280*0,25=570m3					
			Rekonstruovaná plocha ZD h=500mm 880m2, 880*0,5=440m3					
			Vyspravení zpevněné plochy ZD h=120mm 500m2, 500*0,12=60m3					
			Nová plocha chodníků ZD h=300mm 620m2, 620*0,3=206,67m3					
	VV		Součet		1 792,670			
2	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 792,670	343,51	615 800,07	SoD-D.1.12 01
	VV		"Položka pořadí 1 : " 1792,67					
	VV		Součet		1 792,670			
3	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuňněním	m2	10 750,000	17,11	183 932,50	SoD-D.1.12 01
	VV		"Položka pořadí 5 : " 5170					
	VV		"Položka pořadí 6 : " 3000					
	VV		"Položka pořadí 7 : " 2580					
	VV		Součet		10 750,000			
4	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1 792,670	166,01	297 601,15	SoD-D.1.12 01
	VV		"Položka pořadí 2 : " 1792,67					
	VV		Součet		1 792,670			
	D	5	Komunikace				8 257 833,22	
6	K	564831111RT4	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuňnění 100 mm kameníto fr.0/32mm tl.100mm	m2	5 170,000	122,00	630 740,00	SoD-D.1.12 01
			Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2260m2, 1290+2280=3570					
			kameníto fr.0/32mm tl.80mm					
			Nová plocha chodníků ZD 620m2; 620*0,8=496					
			Vyspravení zpevněné plochy ZD 500m2; 500*0,8=400					
			Rekonstruovaná plocha ZD 880m2; 880*0,8=704					
			Součet		5 170,000			
7	K	564851111RT4	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuňnění 150 mm kameníto fr.0/63mm tl.300mm	m2	3 000,000	175,50	526 500,00	SoD-D.1.12 01
			Nová plocha chodníků ZD 620m2; 620*2=1240					
			Rekonstruovaná plocha ZD 880m2; 880*2=1760					
			Součet		3 000,000			
8	K	564861111RT4	Podklad ze štěrku s rozproštěním a zhuňněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuňnění 200 mm kameníto fr.0/63mm tl.400mm	m2	2 580,000	229,50	592 110,00	SoD-D.1.12 01
	VV		Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2; 1290*2=2580					
	VV		Součet		2 580,000			
N	K	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a zhuňněním obalovaným kamenivem ACP(OK) tl.70mm	m2	3 570,000	424,09	1 514 015,66	ÚRS 2021/II*koef
			Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2					
	VV		Součet		3 570,000			
N	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL16 s rozproštěním a zhuňněním	m2	3 570,000	359,66	1 283 995,14	ÚRS 2021/II*koef
			Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2					
	VV		Součet		3 570,000			
N	K	567132115	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuňnění 200 mm	m2	3 570,000	434,67	1 551 780,22	ÚRS 2021/II*koef
			Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2					
	VV		Součet		3 570,000			
14	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	10 955,000	22,50	246 467,50	SoD-D.1.12 01
	VV		Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2					
			Oprava plochy obrusnou vrstvou 245m2 1290*3+2280*3+245=10955					
	VV		Součet		10 955,000			
15	K	577132211RT3	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuňněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	3 815,000	254,66	971 527,90	SoD-D.1.12 01
	VV		Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2					
	VV		Oprava plochy obrusnou vrstvou 245m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3 815,000			
17	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté lloušťka dlažby 60 mm, lloušťka lože 40 mm	m2	620,000	271,50	168 330,00	SoD-D.1.12 01
			Nová plocha chodníku ZD 620m2					
	W		Součet		620,000			
10	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté lloušťka dlažby 80 mm, lloušťka lože 40 mm	m2	1 380,000	285,00	393 300,00	SoD-D.1.12 02
	W		Rekonstruovaná plocha ZD 880m2					
	W		Vyspravení zpevněné plochy 500m2					
			Součet		1 380,000			
18	K	589200A0	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	114,510	140,00	16 031,40	SoD-D.1.12 01
	W							
	W		Součet					
19	K	597101045RAA	Odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení F900	m	14,000	4 600,00	64 400,00	SoD-D.1.12 01
	W		*Kompletní dodávka a osazení žlabu s vpusti vnitřní šířky 150 mm se spádem dna, pro zatížení F900 včetně výkopku, osazení atd. : " 20					
	W		Součet					
21	M	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	588,000	177,80	104 546,40	SoD-D.1.12 01
	W		Součet					
22	M	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	32,000	390,00	12 480,00	SoD-D.1.12 01
	W							
	W		Součet					
13	M	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	24,000	390,00	9 360,00	SoD-D.1.12 02
	W		Součet		24,000			
14	M	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	785,000	219,40	172 229,00	SoD-D.1.12 02
			Rekonstruovaná plocha ZD 880m2. 880*0,75=660					
			Vyspravení zpevněné plochy 500m2. 500*0,25=125					
	W		Součet		785,000			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				2 594 263,28	
24	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodničkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	1 473,310	302,50	445 676,28	SoD-D.1.12 01
	W		"ABO 2-15 (100/15/25) : " 384,54+285,21+154,45= 824,2					
	W		"ABO 2-15 N (100/15/15) : " 49,8+180,25+92,56=302,61					
	W		"ABO 14-10 (100/10/25) : " 191,9+115,4+39,2=346,5					
	W		Součet					
26	K	9191110A0	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	114,510	103,00	11 794,53	SoD-D.1.12 01
	W		Součet					
9	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7 385,000	169,00	1 248 065,00	SoD-PU - Příprava území
	W		Rekonstruovaná plocha ASF 1290m2 a 2280m2, 3570*2=7140					
	W		Oprava plochy obrusnou vrstvou 245m2					
	W		Součet		7 385,000			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tlidy lžžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	369,250	98,07	36 212,35	SoD-D.1.2
			7385*0,05=369,25					
			Součet		369,250			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	369,250	25,41	9 382,64	SoD-D.1.2
	W		7385*0,05=369,25					
	W		Součet		369,250			
N	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	138,000	127,90	17 650,39	URS 2021/II*"koef
	W		Součet					
N	K	113106241R	Rozebrání ploch komunikací ze sil.panelů 101*3	m2	303,000	46,16	13 986,45	URS 2021/II*"koef
	W		Součet		303,000			
6	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojné pl přes 200 m2	m2	500,000	26,60	13 300,00	SoD-PU - Příprava území
	W		Vyspravení zpevněné plochy 500m2					
	W		Součet		500,000			
7	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva lžženého	m2	500,000	74,70	37 350,00	SoD-PU - Příprava území
	W		Vyspravení zpevněné plochy 500m2					
	W		Součet		500,000			
8	K	9790544X1	Manipulace, paletizace a uskladnění zámkových dlaždic	m2	500,000	220,00	110 000,00	SoD-PU - Příprava území
	W		Vyspravení zpevněné plochy 500m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W							
	W							
	W		Součet					
8	K	564861111RT4	Podklad ze štěrnodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	664,000	229,50	-152 388,00	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		766,000			
10	K	565141211RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, tlířdy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	664,000	290,16	-192 666,24	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		664,000			
11	K	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	664,000	351,50	-233 396,00	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		1 046,000			
13	K	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	664,000	22,50	-14 940,00	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		664,000			
14	K	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	664,000	22,50	-14 940,00	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		664,000			
15	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	664,000	254,66	-169 094,24	SoD-D.1.12 01
	W		"plocha pojízdná z asfaltového betonu : "664"1		664,000			
	W		Součet		664,000			
17	K	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	37,000	271,50	-10 045,50	SoD-D.1.12 01
	W		"chodník zámková dlažba - oprava : "37"1		37,000			
	W		Součet		37,000			
	D	91	Doplňující práce na komunikaci				-51 672,70	
24	K	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	119,000	302,50	-35 997,50	SoD-D.1.12 01
	W		"ABO 2-15 (100/15/25) : " 165		165,000			
	W		"ABO 2-15 N (100/15/15) : " 70		70,000			
	W		"ABO 2-15 PP (100/15/15-25) : " 3		3,000			
	W		"ABO 2-15 PL (100/15/15-25) : " 4		4,000			
	W		"ABO 13-10 (100/10/20) : " 77		77,000			
	W		"ABO 14-10 (100/10/25) : " 24		24,000			
	W		Součet		343,000			
26	K	9191110A0	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	23,000	103,00	-2 369,00	SoD-D.1.12 01
	W							
	W		Součet					
29	M	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	65,000	100,40	-6 526,00	SoD-D.1.12 01
	W							
	W		Součet					
30	M	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	57,000	86,80	-4 947,60	SoD-D.1.12 01
	W		"ABO 2-15 N (100/15/15) : " 70*1					
	W		Součet					
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	3,000	261,80	-785,40	SoD-D.1.12 01
	W		"ABO 2-15 PP (100/15/15-25) : " 3		3,000			
	W		Součet		3,000			
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	SoD-D.1.12 01
	W		"ABO 2-15 PL (100/15/15-25) : " 4		4,000			
	W		Součet		4,000			
	D	99	Staveništní přesun hmot				-57 057,24	
33	K	998225111R00	Přesun hmot komunikací a leišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	949,372	60,10	-57 057,24	SoD-D.1.12 01
	W		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
	W							
	W		3161,89596					
	W		Součet					

Zdůvodnění: V rámci celé akce budou opraveny stávající asfaltové komunikace a budou doplněny nové chodníky pro pěší. Práce jsou realizovány dle revize PD vypracované Ing. Ludmilou Jarolímovou.

ZL 8-VCP "Rozvodné skříně pro úsekové uzávěry medicinálních plynů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							294 591,00	
N	K	X	D+M skříně uzávěrů medicinálních plynů, ŽB prefabrikované, výbava dle PD	ks	3,000	85 390,00	256 170,00	nabídka
N	K	X	D+M skříně uzávěrů medicinálních plynů, ocelové, výbava dle PD	ks	1,000	38 421,00	38 421,00	nabídka
Zdůvodnění - V rámci rozvodů medicinálních plynů byl dodatečný požadavek objednatele na doplnění rozvodných skříní, které budou sloužit jako úsekové uzávěry medicinálních plynů před budovami.								

ZL 9 - VCP "Výstavba opěrné stěny v rámci objektu SO04"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							442 361,17	
			Zemní práce				78 320,66	
N	K	131251203	Hloubení jam zapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	98,500	478,91	47 172,53	SoD URS 21/02
13	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ručně	m3	28,900	1 077,79	31 148,13	SoD D.1.3
	D	2	Zakládání				364 040,51	
27	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	27,900	4 836,00	134 924,40	SoD D.1.3
28	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	108,000	600,80	64 864,80	SoD D.1.3
29	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	108,000	161,20	17 409,60	SoD D.1.3
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,176	67 470,00	146 841,71	SoD D.1.3
Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 04 bylo nutné vybudovat opěrnou ŽB stěnu z důvodu statického zajištění násypu nad technologickým kanálem. Práce byly provedeny dle projektové dokumentace vypracované Ing. Františkem Balcárkem.								

ZL 10 - VCP "Doplnění zámečnických prvků "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							148 010,00	
D	1	Zámečnické ke					148 010,00	
90	K	767000Z01	D+M Z1 dveře vnější jednokřídlé z hliníkových profilů, 900x2100 mm vč. kotvicích a spojovacích prvků, kování, zárubné, příslušenství a povrchové úpravy (dle PD)	kus	1,000	39 500,00	39 500,00	SoD D.1.2
94	K	767_Z02	D+M Dveře vnější 700x1500mm, EW60 DP1-C, vč. kování, zárubné, vč. P.U, pomocných prací a doplňků, dle PD (D.1.03.1-501)	ks	1,000	19 560,00	19 560,00	SoD D.1.3
N	K	767_Z28X	D+M konzola pro uložení kabeláže starý kolektor, dvoukonzoly	ks	21,000	1 250,00	26 250,00	nabídka
N	K	767	D+M žebřík elektro stoupacl	m	20,000	760,00	15 200,00	nabídka
N	K	767	D+M žláby elektro 2x50m	m	100,000	475,00	47 500,00	nabídka
<p>Zdůvodnění - V rámci akce bylo nutné doplnit zámečnické prvky, konkrétně, dveře 900x2100 jsou doplněny do objektu SO - 02 (stanice N20, kde přibyla jedna místnost), dveře 700x1500 jsou doplněny do objektu SO - 04 z důvodu oddělení požárních úseků dle revize PBR, doplnění konzol, žebříků a žlabů je do hloubkového kolektoru pro telefonní kabel (chybělo v projektové dokumentaci)</p>								

ZL11 - VCP "Doplnění VZT do stávajícího tech.kanálu před budovou Y"

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						322 081,95	
Díl: VZT201		18 Větrání hlavní technický kanál				220 493,90	
N		D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=1100 m3/h, ext tlak 320 Pa; Pi=0,545 kW, 3x400 V, 50 Hz, AC motor; předpokládaný rozměr 500x250 mm; provedení EX. Součástí dodávky tlumicí vložky.	ks	1,00000	31 795,00	31 795,00	nabídka
		lističi relé					
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=1100 m3/h, ext tlak 320 Pa; Pi=0,545 kW, 3x400 V, 50 Hz, AC motor; předpokládaný rozměr 500x250 mm; provedení EX. Součástí dodávky tlumicí vložky.	ks	1,00000	31 757,50	31 757,50	nabídka
		lističi relé					
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Tlumicí hlučiv o rozměrech 500x250x1010 mm, dp= 35 Pa při 1100 m3/hod.	ks	1,00000	11 578,75	11 578,75	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Regulační a uzavírací klapka s aretací polohy 500x250 mm. Volná hřídel pro osazení servopohonu	ks	2,00000	2 995,00	5 990,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Sací a výfuková protidešťová žaluzie 630x550 mm, s upevňovacím rámem, provedení pozink, krycí síťka	ks	2,00000	2 995,00	5 990,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Krycí mřížka z tahokovu, rozměr 500x250 mm, průtočná plocha min 78%; osazena na konce potrubí: RAL	ks	2,00000	1 580,00	3 160,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Krycí mřížka z tahokovu, rozměr d=315 mm, průtočná plocha min.78%; osazena na konce potrubí: RAL	ks	1,00000	798,75	798,75	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z vodivého plastu, hrdlové spoje,včetně těsnícího, spojovacího a závěsového materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	6,00000	11 148,75	66 892,50	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102					
N		D+M Potrubí kruhové- tvarovky z vodivého plastu, hrdlové spoje,včetně těsnícího, spojovacího a závěsového, materiálu a značení potrubí (směr proudění, sání, výfuk)	m2	2,00000	27 872,50	55 745,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
8	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	4,00000	848,30	3 393,20	SoD D.1.03.4f
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
9	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	4,00000	848,30	3 393,20	SoD D.1.03.4f
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
Díl: VZT202		19 Větrání pomocné technický kanál			0,00	55 091,70	
N		D+M Odvodní ventilátor do kruhového potrubí, V=100 m3/h, ext tlak 150 Pa; Pi=0,05 kW, 230 V, 50/60, Hz, AC motor; předpokládaný rozměr d=180 mm; provedení EX. Součástí dodávky pružné manžety, motorový spouštěč, upevňovací patka	ks	1,00000	44 220,00	44 220,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
N		D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=100 mm	ks	1,00000	569,00	569,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
N		D+M Krycí mřížka z tahokovu, rozměr d=100 mm, průtočná plocha min 78%; osazena na konce potrubí: RAL	ks	1,00000	135,00	135,00	nabídka
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
12	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	11,00000	770,10	8 471,10	SoD D.1.03.4f
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
13	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	2,00000	848,30	1 696,60	SoD D.1.03.4f
		Výkres č.D.1.05.4f-102			0		
Díl: VZT205		Slavební výpomoc			0,00	15 000,00	
N	100.3	Drobné stavební práce v rámci montáže VZT	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	nabídka
Díl: VZT206		Nátěry			0,00	7 953,05	
N	100.4	D+M Nátěr viditelně vedeného potrubí a VZT prvků z pozinkovaného plechu v technickém kanálu, základ, + 1x vrchní na montáži. RAL 5017 dopravní modrá	m2	21,00000	345,00	7 245,00	nabídka
29	100.6	Nátěry pomocných ocelových konstrukcí, pokud tyto nejsou jinak povrchově upraveny	ks	1,00000	708,05	708,05	nabídka
Díl: VZT207		Zaregulování, revize, kvalifikační měření, ostatní			0,00	12 965,90	
		Individuální vyzkoušení bude zahrnuto do ceny montáže jednotlivých zařízení			0		
30	100.7	Úvedení do provozu, start up	ks	1,00000	1 652,40	1 652,40	nabídka
31	100.8	Zaregulování systému VZT	ks	1,00000	1 652,40	1 652,40	nabídka
32	100.9	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	589,90	589,90	nabídka
33	100.10	Dodavatelská dokumentace staveb, návody na obsluhu, provozní řády, revize; Certifikáty, technická, dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize,....	ks	1,00000	2 361,30	2 361,30	nabídka
		dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, apod.			0		
34	100.11	Zajištění požárního dohledu dle vyhlášky 87/2000 Sb. při svařování, broušení, řezání kovů a tepelném dělení kovů	ks	1,00000	6 120,00	6 120,00	nabídka
35	100.12	Přehledové schéma; přehledové schéma jednotlivých systémů v barevném provedení ve formátu A2, v zalaminovaném provedení	ks	1,00000	1 978,25		nabídka
36	100.13	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	ks	1,00000	589,90	589,90	nabídka
Díl: VZT208		Přesuny hmot			0,00	1 180,65	
37	100.14	Přesuny hmot pro strojní vybavení	ks	1,00000	1 180,65	1 180,65	nabídka
Díl: VZT209		Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot			0,00	9 398,75	
38	100.15	Doprava	ks	1,00000	3 541,10	3 541,10	nabídka

39	100.16	Vedlejší náklady	ks	1,00000	1 180,65	1 180,65	nabídka
40	100.17	Přesuny hmot - příprava staveniště	ks	1,00000	4 675,00	4 675,00	nabídka

Zdůvodnění - V rámci rozvodů medicinálních plynů nebylo možné dodržet vyprojektovanou trasu z důvodu kolizních míst inženýrských sítí a této trasy před budovou Y, proto byla vyprojektována trasa nová, která vede přes stávající technologický kanál u budovy Y a tyto vícenásledky jsou pro odvětrání stávajícího kanálu dle projektové dokumentace č. D.1.05.4f-102.

ZL 13 - VCP "Doplnění kompenzátoru potrubí"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							627 347,89	
45	K	380326342	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 II 300 mm, XA2, max. hl. průsaku 50mm 6,8*4,1*0,3*2+2,6*4,1*0,3*2	m3	23,124	7 085,00	163 833,54	SoD D.1.3
46	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení 6,8*4,1*2+3,2*4,1*2	m2	82,000	1 469,00	120 458,00	SoD D.1.3
47	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	82,000	276,90	22 705,80	SoD D.1.3
48	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	4,505	71 110,00	320 350,55	SoD D.1.3
<p>Zdůvodnění - V rámci objektu SO - 03 chybělo v projektové dokumentaci kompenzační potrubí na vedení teplovodu pro nově plánovanou akci "Výstavba nové budovy B" , proto bylo nutné doplnit do technologického kanálu stavební přípravu.</p>								

ZL 14-VCP "Odvodnění komunikace"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							325 046.95	
N	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	215,900	785,68	169 628,28	RTS 21/ II
5	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojné 215,9*1,2*0,6	m ³	161,900	204,32	33 079,41	SoD D.1.14
6	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 101,9/2	m ³	80,950	49,04	3 969,79	SoD D.1.14
16	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 215,9*1,2*0,6	m ³	161,900	160,28	25 946,09	SoD D.1.14
17	K	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny 215,9*0,6*0,4	m ³	51,820	483,55	24 021,16	SoD D.1.14
19	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m ³	51,820	1 275,00	66 070,50	SoD D.1.14
25	K	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	215,900	10,80	2 331,72	SoD D.1.15
Zdůvodnění - V rámci opravy asfaltových komunikací bylo provedeno také jejich odvodnění, které nebylo dříve provedeno.								

ZL 15-VCP a MNP "Odvoz zeminy z důvodu plánované výstavby budovy B"

CELKEM 3 389 848,28 Kč bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							5 630 002,68	
9		162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 905,12000	346,07	659 304,88	SoD D.1.3
10		162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m 2440,95*5	m3	9 525,60000	26,18	249 380,21	SoD D.1.3
N		199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	1 977,36000	528,92	1 045 856,19	RTS 2021/II
11		171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 214,00000	1 660,10	3 675 461,40	SoD D.1.3
MNP - Náklady soupisu celkem							-2 240 154,40	
6		162351103	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 63,504*2,5*12	m3	-1 905,12000	98,07	-186 635,12	SoD D.1.3
13		175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ručně	m3	-1 905,12000	1 077,79	-2 053 319,28	SoD D.1.3
<p>Zdůvodnění - V rámci plánované výstavby "Novostvby budovy B" bude proveden odkop zeminy v místě plánovaného zasypání po výstavbě objektu SO - 03, objednatel se rozhodnul, že tento zpětný zásyp nebude realizovat a odveze výkopek na skládku a tím uspoří náklady při plánované výstavbě budovy B.</p>								

ZL 16 - VCP "Dopočet VRN"

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VCP - Náklady soupisu celkem							389 308,34	
1	K	03000100a	Zařízení staveníř - vybudování	kpl	0,180412834	565000	101 933,25	VON - Vedlejší a ostatní náklady
2	K	03000100b	Zařízení staveníř- provoz po dobu výstavby	kpl	0,180412834	220000	39 890,82	VON - Vedlejší a ostatní náklady
3	K	03000100c	Zařízení staveníř- odstranění	kpl	0,180412834	90000	18 237,16	VON - Vedlejší a ostatní náklady
4	K	03000101a	Oplocení staveníř a jam - vybudování	kpl	0,180412834	45000	8 118,56	VON - Vedlejší a ostatní náklady
5	K	03000101b	Oplocení staveníř a jam - provoz po dobu výstavby	kpl	0,180412834	20000	3 698,26	VON - Vedlejší a ostatní náklady
6	K	03000101c	Oplocení staveníř a jam - odstranění	kpl	0,180412834	8000	1 462,48	VON - Vedlejší a ostatní náklady
10	K	070001000	Průvzduš. Větr.	kpl	0,180412834	78000	14 072,20	VON - Vedlejší a ostatní náklady
11	K	090001000a	Fotodokumentace a pasport stávajícího stavu stavbou dotčených částí objektu	kpl	0,180412834	15000	2 706,10	VON - Vedlejší a ostatní náklady
12	K	090001000f	Plán organizace výstavby	kpl	0,180412834	10000	1 804,19	VON - Vedlejší a ostatní náklady
13	K	090001000g	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveníř	kpl	0,180412834	5000	907,06	VON - Vedlejší a ostatní náklady
15	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,180412834	120000	21 645,54	VON - Vedlejší a ostatní náklady
16	K	01325400X	Pomocná konstrukce, nájezdové rampy, vyznačování line. plochodové plochy	kpl	0,180412834	18000	3 247,43	VON - Vedlejší a ostatní náklady
17	K	034303000	Dočasná dopravní řešení, koordinace provozu v okolí staveníř	kpl	0,180412834	8000	1 443,30	VON - Vedlejší a ostatní náklady
18	K	034303001	Vypracování stávajících pozemních komunikací ze žulových kvádrů	m ²	90 20641704	550	49 613,53	VON - Vedlejší a ostatní náklady
19	K	012303000	Geodetická zaměření nových stavebních objektů	kpl	0,180412834	120000	21 645,54	VON - Vedlejší a ostatní náklady
24	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost jednotlivých profesí a částí stavby	kpl	0,180412834	385000	69 458,94	VON - Vedlejší a ostatní náklady
25	K	062002000	Zřízení dopravní podmínky za věšchou částí stavby (složité manipulace, speciální technika, spe	kpl	0,180412834	50000	9 020,64	VON - Vedlejší a ostatní náklady
28	K	090001001	Uvedení dotčených ploch do původního stavu - rozprostření směsice, kultivace půdy, odplevelení	m ²	419 4566362	56	23 070,29	VON - Vedlejší a ostatní náklady
Zdůvodnění - V rámci navýšení díla jsou navýšeny vedlejší rozpočtované náklady								