

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY DODATEK Č.1

Kód: UN

Stavba: Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 229 122,64	11 098 400,12
ZL 01 MNP 91.2	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Kabel 50xNx0,4 z budovy B do budovy XR	-20 035,00	-24 242,35
ZL 01 MNP 91.3	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - kabel 100xNx0,6 z budovy U do budovy XR	-186 995,94	-226 265,09
ZL 01 MNP 91.4	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Kabel 75xNx0,6 z budovy L do budovy XR	-210 520,40	-254 729,68
ZL 01 VCP 91.6	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel 24vl. SM v MT z budovy J do budovy A R22	11 723,66	14 185,63
ZL 01 VCP 91.8	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel 12vl. SM P180 z budovy XR do budovy A	61 878,02	74 872,40
ZL 01 VCP 91.9	D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel 12vl. SM P180 z budovy X do budovy A a XR	38 628,65	46 740,67
ZL 02 VCP	Skládkovné	1 840 298,88	2 226 761,64
ZL 05 VCP 901.2	D.1.19 Přeložka NN	143 003,22	173 033,90
ZL 06 VCP	Sanace pláně	2 263 682,83	2 739 056,22
ZL 07 VCP	Změna pilot na patky	540 025,02	653 430,27
ZL 07 MNP	Změna pilot na patky	-231 848,80	-280 537,05
ZL 08 VCP	Požární trasy slaboproud essernet	406 644,00	492 039,24
ZL 09 VCP	D.1.01.1 Architektonické řešení fasáda	3 025 952,70	3 661 402,77
ZL 09 MNP	D.1.01.1 Architektonické řešení fasáda	-868 760,62	-1 051 200,35
ZL 10 VCP	D.1.14 Přeložky kanalizace	1 638 699,20	1 982 826,03
ZL 12 VCP	Kontejnery	242 336,90	293 227,65
ZL 13 VCP	SDK podhled - otvory a přechody	327 801,32	371 189,21
ZL 14 VCP	Úpravná vody	206 609,00	206 609,00

ZL 01 MNP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 01 MNP 91.2 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Kabel 50xNx0,4 z budovy B do budovy XR

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-20 035,00

D	M22.02	Kabel 50xNx0,4 z budovy "B" do budovy "XR"						
1	K	Pol631	Demontáž sdělovacího kabelu 50xNx0,4 (cca 200m) vč. kompletních odstranění příchyttek v kolektoru a kanálu v budově XR	hod	-32,000	455,00	-14 560,00	SOD D.1.22, pol.č. 1
	PP		Demontáž sdělovacího kabelu 50xNx0,4 (cca 200m) vč. kompletních odstranění příchyttek v kolektoru a kanálu v budově XR					
2	K	Pol632	Odstranění ranžíru na straně ústředny	hod	-6,000	455,00	-2 730,00	SOD D.1.22, pol.č. 2
	PP		Odstranění ranžíru na straně ústředny					
3	K	Pol633	Montáž - Zpravení prostupů a požárních ucpávek	kpl	-1,000	1 365,00	-1 365,00	SOD D.1.22, pol.č. 3
	PP		Montáž - Zpravení prostupů a požárních ucpávek					
4	M	Pol634	Dodávka - Zpravení prostupů a požárních ucpávek	kpl	-1,000	977,50	-977,50	SOD D.1.22, pol.č. 4
	PP		Dodávka - Zpravení prostupů a požárních ucpávek					
5	K	Pol635	Ekologická likvidace sdělovacího kabelu	kpl	-1,000	402,50	-402,50	SOD D.1.22, pol.č. 5
	PP		Ekologická likvidace sdělovacího kabelu					

Zdůvodnění: Tyto práce byly provedeny v rámci jiné stavební zakázky "Přeložky IS" která probíhala ve stejném termínu. Nebylo jasné, která stavební akce proběhne dříve, proto byly naprojektovány d

ZL 01 MNP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 01 MNP 91.3 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - kabel 100xNx0,6 z budovy U do budovy XR

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
							-186 995,94		
Náklady soupisu celkem							-186 995,94		
D	M22.03	Kabel 100xNx0,6 z budovy "U" do budovy "XR"						-186 995,94	
1	K	Pol636	Demontáž sdělovacího kabelu 100xNx0,6 (370m) z kanálu, budov U a XR, odstranění z ranžíru na straně ústředny a rozvaděče	hod	-48,000	455,00	-21 840,00	SOD D.1.22., pol.č. 1	
	PP	Demontáž sdělovacího kabelu 100xNx0,6 (370m) z kanálu, budov U a XR, odstranění z ranžíru na straně ústředny a rozvaděče							
2	K	Pol637	Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6	m	-470,000	26,39	-12 403,30	SOD D.1.22., pol.č. 2	
	PP	Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6							
3	M	Pol638	Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6	m	-470,000	231,78	-108 936,60	SOD D.1.22., pol.č. 3	
	PP	Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 100xNx0,6							
4	K	Pol639	Montáž - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6	ks	-2,000	3 597,46	-7 194,92	SOD D.1.22., pol.č. 4	
	PP	Montáž - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6							
5	M	Pol640	Dodávka - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6	m	-2,000	2 530,00	-5 060,00	SOD D.1.22., pol.č. 5	
	PP	Dodávka - Kabelová voděodolná zemní spojka pro kabel 100xNx0,6							
6	K	Pol641	Montáž - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)	kpl	-1,000	455,00	-455,00	SOD D.1.22., pol.č. 6	
	PP	Montáž - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)							
7	M	Pol642	Dodávka - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)	kpl	-1,000	1 380,00	-1 380,00	SOD D.1.22., pol.č. 7	
	PP	Dodávka - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 100xNx0,6 (kompletní)							
8	K	Pol643	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči	ks	-2,000	910,00	-1 820,00	SOD D.1.22., pol.č. 8	
	PP	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči							
9	K	Pol644	Ukončení jedné čtyřky	ks	-600,000	2,28	-1 368,00	SOD D.1.22., pol.č. 9	
	PP	Ukončení jedné čtyřky							
10	K	Pol645	Meření kabelu stejnosměrné - první / další čtyřka	ks	-100,000	1,73	-173,00	SOD D.1.22., pol.č. 10	
	PP	Meření kabelu stejnosměrné - první / další čtyřka							
11	K	Pol646	Meření kabelu střídavé - první / další čtyřka	ks	-100,000	1,37	-137,00	SOD D.1.22., pol.č. 11	
	PP	Meření kabelu střídavé - první / další čtyřka							
12	K	Pol647	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	-30,000	239,72	-7 191,60	SOD D.1.22., pol.č. 12	
	PP	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka							
13	M	Pol648	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	-30,000	219,81	-6 594,30	SOD D.1.22., pol.č. 13	
	PP	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka							
14	K	Pol649	Montáž - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm	ks	-100,000	20,48	-2 048,00	SOD D.1.22., pol.č. 14	
	PP	Montáž - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm							
15	M	Pol650	Dodávka - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm	ks	-100,000	8,08	-808,00	SOD D.1.22., pol.č. 15	
	PP	Dodávka - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm							
16	K	Pol651	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči (ústředna a budova U)	ks	-2,000	455,00	-910,00	SOD D.1.22., pol.č. 16	
	PP	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči (ústředna a budova U)							
17	K	Pol644	Ukončení jedné čtyřky	ks	-200,000	2,28	-456,00	SOD D.1.22., pol.č. 17	
	PP	Ukončení jedné čtyřky							
18	K	Pol652	Meření kabelu stejnosměrné	kpl	-1,000	172,50	-172,50	SOD D.1.22., pol.č. 18	
	PP	Meření kabelu stejnosměrné							
19	K	Pol653	Meření kabelu střídavé	kpl	-1,000	138,00	-138,00	SOD D.1.22., pol.č. 19	
	PP	Meření kabelu střídavé							
20	K	Pol654	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	-5,000	168,35	-841,75	SOD D.1.22., pol.č. 20	
	PP	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení							
21	M	Pol629	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	-1,000	2 405,00	-2 405,00	SOD D.1.22., pol.č. 23	
	PP	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)							
22	K	Pol657	Montáž - Značení kabeláže	kpl	-1,000	455,00	-455,00	SOD D.1.22., pol.č. 24	
	PP	Montáž - Značení kabeláže							
23	M	Pol658	Dodávka - Značení kabeláže	kpl	-1,000	402,50	-402,50	SOD D.1.22., pol.č. 25	
	PP	Dodávka - Značení kabeláže							
24	K	Pol659	Ekologická likvidace sdělovacího kabelu	kpl	-1,000	442,75	-442,75	SOD D.1.22., pol.č. 26	
	PP	Ekologická likvidace sdělovacího kabelu							
25	K	Pol655	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	-1,000	1 925,22	-1 925,22	SOD D.1.22., pol.č. 21	
	PP	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	Pol656	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	-1,000	1 437,50	-1 437,50	SOD D.1.22., pol.č. 22
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					

Zdůvodnění: Tyto práce byly provedeny v rámci jiné stavební zakázky "Přeložky IS" která probíhala ve stejném termínu. Nebylo jasné, která stavební akce proběhne dříve, proto byly naprojektovány do obou akcí.

ZL 01 MNP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 01 MNP 91.4 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Kabel 75xNx0,6 z budovy L do budovy XR

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**-210 520,40**

D	M22.04	Kabel 75xNx0,6 z budovy "L" do budovy "XR"						-210 520,40
1	K	Pol660	Demontáž sdělovacího kabelu 75xNx0,6 (250m) z kanálu, odstranění z ranžíru na straně ústředny a rozvaděče	hod	-32,000	455,00	-14 560,00	SOD D.1.22., pol.č. 1
	PP		Demontáž sdělovacího kabelu 75xNx0,6 (250m) z kanálu, odstranění z ranžíru na straně ústředny a rozvaděče					
2	K	Pol661	Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 75xNx0,6	m	-410,000	26,39	-10 819,90	SOD D.1.22., pol.č. 2
	PP		Montáž - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 75xNx0,6					
3	M	Pol662	Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 75xNx0,6	m	-410,000	231,78	-95 029,80	SOD D.1.22., pol.č. 3
	PP		Dodávka - Kabel stíněný zemní TCEPKPFLE 75xNx0,6					
4	K	Pol647	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	-30,000	239,72	-7 191,60	SOD D.1.22., pol.č. 4
	PP		Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
5	M	Pol648	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	-30,000	219,81	-6 594,30	SOD D.1.22., pol.č. 5
	PP		Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/50, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka					
6	K	Pol649	Montáž - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm	ks	-100,000	20,48	-2 048,00	SOD D.1.22., pol.č. 6
	PP		Montáž - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm					
7	M	Pol650	Dodávka - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm	ks	-100,000	8,08	-808,00	SOD D.1.22., pol.č. 7
	PP		Dodávka - Kabelová příchytka pro kabel ø 40mm					
8	K	Pol663	Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm	m	-6,000	73,94	-443,64	SOD D.1.22., pol.č. 8
	PP		Montáž - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm					
9	M	Pol664	Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm	m	-6,000	62,46	-374,76	SOD D.1.22., pol.č. 9
	PP		Dodávka - Trubka ohebná dvouplášťová korugovaná ø 110 mm					
10	K	Pol665	Montáž - Elektroinstalační kanál 60x60mm	m	-9,000	456,86	-4 111,74	SOD D.1.22., pol.č. 10
	PP		Montáž - Elektroinstalační kanál 60x60mm					
11	M	Pol666	Dodávka - Elektroinstalační kanál 60x60mm	m	-9,000	104,80	-943,20	SOD D.1.22., pol.č. 11
	PP		Dodávka - Elektroinstalační kanál 60x60mm					
12	K	Pol667	Montáž - Výměna vybavení stávajícího telekomunikačního rozvaděče pro zakončení nového kabelu (svorkovnice,bleskojistky.)	kpl	-1,000	2 519,94	-2 519,94	SOD D.1.22., pol.č. 12
	PP		Montáž - Výměna vybavení stávajícího telekomunikačního rozvaděče pro zakončení nového kabelu (svorkovnice,bleskojistky.)					
13	M	Pol668	Dodávka - Telekomunikační rozvaděč pro distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, na omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice, bleskojistky.)	kpl	-1,000	4 025,00	-4 025,00	SOD D.1.22., pol.č. 13
	PP		Dodávka - Telekomunikační rozvaděč pro distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, na omítku (vybavený - nosníky, svorkovnice, bleskojistky.)					
14	K	Pol669	Montáž - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 50xNx0,6 (kompletní)	kpl	-1,000	455,00	-455,00	SOD D.1.22., pol.č. 14
	PP		Montáž - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 50xNx0,6 (kompletní)					
15	M	Pol670	Dodávka - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 50xNx0,6 (kompletní)	kpl	-1,000	883,20	-883,20	SOD D.1.22., pol.č. 15
	PP		Dodávka - 19" držák 15 svorkovnic Krone vč. svorkovnic, bleskojistek pro kabel 50xNx0,6 (kompletní)					
16	K	Pol643	Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči	ks	-2,000	910,00	-1 820,00	SOD D.1.22., pol.č. 16
	PP		Ukončení kabelu v ranžíru/rozvaděči					
17	K	Pol644	Ukončení jedné čtyřky	ks	-150,000	2,28	-342,00	SOD D.1.22., pol.č. 17
	PP		Ukončení jedné čtyřky					
18	K	Pol645	Meření kabelu stejnosměrné - první / další čtyřka	ks	-75,000	2,28	-171,00	SOD D.1.22., pol.č. 18
	PP		Meření kabelu stejnosměrné - první / další čtyřka					
19	K	Pol646	Meření kabelu střídavé - první / další čtyřka	ks	-75,000	1,82	-136,50	SOD D.1.22., pol.č. 19
	PP		Meření kabelu střídavé - první / další čtyřka					
20	K	Pol654	Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení	ks	-6,000	168,35	-1 010,10	SOD D.1.22., pol.č. 20
	PP		Průraz stěnou do 40cm, vč. zapravení					
21	K	Pol655	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	-1,000	1 925,22	-1 925,22	SOD D.1.22., pol.č. 21
	PP		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
22	M	Pol671	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	-1,000	1 437,50	-1 437,50	SOD D.1.22., pol.č. 22
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
23	M	Pol672	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	-1,000	2 405,00	-2 405,00	SOD D.1.22., pol.č. 23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)					
24	K	Pol673	Montáž - Značení kabeláže	kpl	-1,000	455,00	-455,00	SOD D.1.22., pol.č. 24
			PP Montáž - Značení kabeláže					
25	M	Pol674	Dodávka - Značení kabeláže	kpl	-1,000	402,50	-402,50	SOD D.1.22., pol.č. 25
			PP Dodávka - Značení kabeláže					
26	K	Pol675	Rozebrání a znovuosazení kazetového podhledu	m	-20,000	91,00	-1 820,00	SOD D.1.22., pol.č. 26
			PP Rozebrání a znovuosazení kazetového podhledu					
27	K	Pol676	Výkop jámy (1x1x1m), vč pískového lože, záhozu, hutnění a zapravení	ks	-3,000	910,00	-2 730,00	SOD D.1.22., pol.č. 27
			PP Výkop jámy (1x1x1m), vč pískového lože, záhozu, hutnění a zapravení					
28	K	Pol677	Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání pr. 120	kpl	-8,000	910,00	-7 280,00	SOD D.1.22., pol.č. 28
			PP Montáž - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání pr. 120					
29	M	Pol678	Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání pr. 120	kpl	-8,000	4 600,00	-36 800,00	SOD D.1.22., pol.č. 29
			PP Dodávka - Průraz do objektu vč. izolace proti průniku vody, jádrové vrtání pr. 120					
30	K	Pol679	Ekologická likvidace sdělovacího kabelu	kpl	-1,000	977,50	-977,50	SOD D.1.22., pol.č. 30
			PP Ekologická likvidace sdělovacího kabelu					

Zdůvodnění: Tyto práce byly provedeny v rámci jiné stavební zakázky "Přeložky IS" která probíhala ve stejném termínu. Nebylo jasné, která stavební akce proběhne dříve, proto byly naprojektovány do obou akcí.

ZL 01 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

**ZL 01 VCP 91.6 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel
24vl. SM v MT z budovy J do budovy A R22**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 723,66

D	M22.06	Optický kabel 24vl. SM v MT z budovy "J" do budovy "A" (R22)					11 723,66	
1	K	Pol695	Montáž - Mikrokabel 24 vl., 9/125um, SM, zafouknutí do MT	m	82,000	60,67	4 974,94	SOD D.1.22 pol.č 4
	PP		Montáž - Mikrokabel 24 vl., 9/125um, SM, zafouknutí do MT					
	VV		smluvní rozpočet 350m					
	VV		revize 01					
	VV		432-350		82,000			
2	M	Pol696	Dodávka - Mikrokabel 24 vl., 9/125um, SM, zafouknutí do MT	m	82,000	26,34	2 159,88	SOD D.1.22 pol.č 5
	PP		Dodávka - Mikrokabel 24 vl., 9/125um, SM, zafouknutí do MT					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 350m					
	VV		revize 01					
	VV		432-350		82,000			
3	K	Pol697	Montáž - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení na příchytkách) vč. příchytka	m	30,000	51,42	1 542,60	SOD D.1.22 pol.č 6
	PP		Montáž - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení na příchytkách) vč. příchytka					
	VV		smluvní rozpočet 116m					
	VV		revize 01					
	VV		146-116		30,000			
4	M	Pol698	Dodávka - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení na příchytkách) vč. příchytka	m	30,000	7,50	225,00	SOD D.1.22 pol.č 7
	PP		Dodávka - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení na příchytkách) vč. příchytka					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 116m					
	VV		revize 01					
	VV		146-116		30,000			
5	K	Pol699	Montáž - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení do stávajících tras)	m	52,000	30,94	1 608,88	SOD D.1.22 pol.č 8
	PP		Montáž - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení do stávajících tras)					
	VV		smluvní rozpočet 234m					
	VV		revize 01					
	VV		286-234		52,000			
6	M	Pol700	Dodávka - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení do stávajících tras)	m	52,000	5,18	269,36	SOD D.1.22 pol.č 9
	PP		Dodávka - Mikrotrubička 12/8 z odolněná (uložení do stávajících tras)					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 234m					
	VV		revize 01					
	VV		286-234		52,000			
7	K	Pol706	Zjištění průchodnosti, lubrikace mikrotrubiček	m	82,000	11,50	943,00	SOD D.1.22 pol.č 17
	PP		Zjištění průchodnosti, lubrikace mikrotrubiček					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		432-350		82,000			

Zdůvodnění: Dle PD byly naprojektovány jiné délky kabelů, než jaké byly skutečně provedeny. Vychází ze skutečného provedení díla.

ZL 01 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

**ZL 01 VCP 91.8 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel
12vl. SM P180 z budovy XR do budovy A**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

61 878,02

D	M22.06	Protipožární ucpávky					2 845,22	
1	K	Pol701	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 925,22	1 925,22	SOD D.1.22 pol.č 10
	PP		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
2	M	Pol702	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	920,00	920,00	SOD D.1.22 pol.č 11
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
D	M22.08	Optický kabel 12vl. SM P180 z budovy "XR" do budovy "A"					59 032,80	
3	K	Pol717	Montáž - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.	m	324,000	60,67	19 657,08	SOD D.1.22 pol.č 6
	PP		Montáž - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.					
	VV		smluvní rozpočet 420m					
	VV		revize 01					
	VV		744-420		324,000			
4	M	Pol718	Dodávka - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.	m	324,000	20,70	6 706,80	SOD D.1.22 pol.č 7
	PP		Dodávka - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 420 m					
	VV		revize 01					
	VV		744-420		324,000			
5	K	Pol719	Montáž - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný	ks	972,000	25,56	24 844,32	SOD D.1.22 pol.č 8
	PP		Montáž - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný					
	VV		smluvní rozpočet 1260m					
	VV		revize 01					
	VV		2232-1260		972,000			
6	M	Pol720	Dodávka - Svazkový kovový držák kabelů) požárně odolný	ks	972,000	8,05	7 824,60	SOD D.1.22 pol.č 9
	PP		Dodávka - Svazkový kovový držák kabelů) požárně odolný					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 1260m					
	VV		revize 01					
	VV		2232-1260		972,000			

Zdůvodnění: Při prováděcích pracích bylo zjištěno, že stávající kabel, který měl být přeložen, byl v nevyhovujícím stavu a bylo potřeba jej nahradit za nový.

ZL 01 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

**ZL 01 VCP 91.9 - D.1.22 Přeložka a přípojka slaboproudu - Optický kabel
12vl. SM P180 z budovy X do budovy A a XR**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

38 628,65

D	M22.06	Protipožární ucpávky					2 845,22	
1	K	Pol701	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	1 925,22	1 925,22	SOD D.1.22 pol.č 10
	PP		Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
2	M	Pol702	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	920,00	920,00	SOD D.1.22 pol.č 11
	PP		Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek					
D	M22.09	Optický kabel 12vl. SM P180 z budovy "X" do budovy "A" a "XR"					35 783,43	
3	K	Pol717	Montáž - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.	m	384,000	60,67	23 297,28	SOD D.1.22 pol.č 5
	PP		Montáž - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.					
	VV		smluvní rozpočet 420m					
	VV		revize 01					
	VV		804-420		384,000			
4	M	Pol718	Dodávka - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.	m	384,000	20,70	7 948,80	SOD D.1.22 pol.č 6
	PP		Dodávka - Kabel optický dvouplášťový 12 vl., G.657.A1, LSZH, B2ca-s1a,d2,a1, s funkční integritou 180min.					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 420m					
	VV		revize 01					
	VV		804-420		384,000			
5	K	Pol719	Montáž - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný	ks	135,000	25,56	3 450,60	SOD D.1.22 pol.č 7
	PP		Montáž - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný					
	VV		smluvní rozpočet 223m					
	VV		revize 01					
	VV		358-223		135,000			
6	M	Pol720	Dodávka - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný	ks	135,000	8,05	1 086,75	SOD D.1.22 pol.č 8
	PP		Dodávka - Svazkový kovový držák kabelů, požárně odolný					
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.22-101					
	VV		smluvní rozpočet 223m					
	VV		revize 01					
	VV		358-223		135,000			

Zdůvodnění: Z důvodu úpravy topologie zasilování ústředěn EPS bylo nutné doplnit tento kabel.

ZL 02 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 02 VCP - Skládkovné

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 840 298,88

D 1

Zemní práce

1 840 298,88

1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 129,760	588,00	1 840 298,88	SOD D.1.01.1, pol.č. 7
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------------	------------------------

PP

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

VV

chyba přepočtu z m3 na t - zapomenut koeficient 1,8

VV

(3912,2*1,8)-3912,2

3 129,760

Zdůvodnění: Jedná se o chybu ve výkazu výměr, kdy nebyl použit správný koeficient přepočtu m3 na t.

ZL 05 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 05 901.2 - D.1.19 Přeložka NN

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**143 003,22**

D		D1	Přeložka NN - ZEMNÍ PRÁCE						44 745,10
1	K	210901078	AYKY - PŘELOŽKA KABELU mm2 1kV (VU)	m	170,000	113,40	19 278,00	SOD D.1.19, pol.č.1	
	PP		AYKY - PŘELOŽKA KABELU mm2 1kV (VU)						
	VV		215-45		170,000				
2	K	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	m	0,100	2 970,00	297,00	SOD D.1.19, pol.č.2	
	PP		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru						
	VV		0,15-0,05		0,100				
3	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3	m	67,000	83,16	5 571,72	SOD D.1.19, pol.č.4	
	PP		kabel.rýha 35cm/šif. 80cm/hl. zem.tř.3						
	VV		110-45 +2		67,000				
4	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	110,000	115,84	12 742,40	SOD D.1.19, pol.č.21	
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm						
	VV		155-45		110,000				
5	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	110,000	3,78	415,80	SOD D.1.19, pol.č.7	
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm						
	VV		155-45		110,000				
6	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.3	m	110,000	49,39	5 432,90	SOD D.1.19, pol.č.24	
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.80cm hl.zem.tř.3						
	VV		155-45		110,000				
7	K	460620006	osetí povrchu travou	m2	36,000	7,41	266,76	SOD D.1.19, pol.č.29	
	PP		osetí povrchu travou						
	VV		81-45		36,000				
8	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	44,000	16,83	740,52	SOD D.1.19, pol.č.10	
	PP		provizorní úprava terénu zem.tř.3						
	VV		89-45		44,000				
D		D2	VO 4KS ZEMNÍ PRÁCE						28 272,80
9	K	10001100	Travní semeno	kg	6,400	30,42	194,69	SOD D.1.19, pol.č.13	
	PP		Travní semeno						
	VV		6,4		6,400				
10	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	200,000	122,75	24 550,00	SOD D.1.19, pol.č.23	
	PP		kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm						
	VV		200		200,000				
11	K	90001	kopaný písek	m3	7,150	465,75	3 330,11	SOD D.1.19, pol.č.129	
	PP		kopaný písek						
	VV		110*0,65*0,1		7,150				
12	K	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	110,000	1,80	198,00	SOD D.1.19, pol.č.15	
	PP		fólie z polyetylenu šíře 330mm						
	VV		155-45		110,000				
D		D3	Trasa TS2 - Nová přípojka NN						59 722,00
13	K	210901075	AYKY 3Bx120+70 mm2 1kV (VU)	m	200,000	80,27	16 054,00	SOD D.1.19, pol.č.14	
	PP		AYKY 3Bx120+70 mm2 1kV (VU)						
	VV		200		200,000				
14	K	Pol791	Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích	hod	6,000	378,00	2 268,00	SOD D.1.19, pol.č.16	
	PP		Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích						
	VV		6		6,000				
15	K	Pol772	Revize elektro	hod	6,000	540,00	3 240,00	SOD D.1.19, pol.č.17	
	PP		Revize elektro						
	VV		6		6,000				
16	K	Pol797	Geodetické zaměření	hod	8,000	4 770,00	38 160,00	SOD D.1.19, pol.č.18	
	PP		Geodetické zaměření						
	VV		8		8,000				
D		D4	Práce v HZS						3 870,72
17	K	Pol757	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	483,84	1 935,36	SOD D.1.01.4c, pol.č.215	
	PP		Spolupráce s revizním technikem						
	VV		4		4,000				
18	K	Pol759	Napojení na stávající okruh	hod	4,000	483,84	1 935,36	SOD D.1.01.4c, pol.č.217	
	PP		Napojení na stávající okruh						
	VV		4		4,000				
D		D5	Trasa T4 - Přeložka úprava trasy						519,12
19	K	210100009.1	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2	ks	2,000	259,56	519,12	SOD D.1.19, pol.č.12	
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 120 mm2						
	VV		2		2,000				
D		D6	Materiály						899,62
20	K	200534	Spojka kabelů 3X185+95	KS	2,000	449,81	899,62	SOD D.1.19, pol.č.115	
	PP		Spojka kabelů 3X185+95						
	VV		2		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		M22.9	Prácev HZS				1 122,40	
21	K	Pol381	Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby	hod	2,000	561,20	1 122,40	SOD D.1.03.4d, pol.č.25
	PP		Inženýrská činnost, koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby					
	VV		2		2,000			
D		M	Práce a dodávky M				3 851,46	
D		21-M	Elektromontáže				3 851,46	
22	K	210102158	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K026-53/42	kus	2,000	1 261,65	2 523,30	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV venkovní, kabelů silových celoplastových [typ Raychem], s rozdělovací hlavou, typ [502K026-53/42] 4x185 až 300					
23	M	35436316	<i>hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/5 kabel 37-72mm/průřez 150-400mm</i>	kus	2,000	664,08	1 328,16	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/5 kabel 37-72mm/průřez 150-400mm					

Zdůvodnění: Skutečnost v rámci realizace neodpovídala naprojektovanému stavu dle PD, kabel byl v jiné pozici. V revizi PD vypracované ing. Šulákem ze dne 20.4.2022 jsou zaznamenány změny.

ZL 06 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 06 VCP - Sanace pláně

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 263 682,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 263 682,83	
D	1		Zemní práce				1 494 030,79	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	290,00	69 600,00	SOD D.1.01.1, pol.č. 1
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		10*24		240,000			
	VV		Součet		240,000			
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	den	5,000	131,40	657,00	SOD D.1.01.1, pol.č. 2
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min					
	VV		5		5,000			
3	K	131151206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	504,455	270,00	136 202,85	SOD D.1.01.1, pol.č. 3
	PP		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně					
	VV		45,715*20,11*0,5		459,664			
	VV		9,905*0,875*0,5		4,333			
	VV		3,61*1,50*0,5		2,708			
	VV		9,00*4,50*0,5		20,250			
	VV		8,00*1,50*0,5		6,000			
	VV		23,00*0,5		11,500			
	VV		Součet		504,455			
4	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	504,455	254,00	128 131,57	SOD D.1.01.1, pol.č. 4
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m					
	VV		45,715*20,11*0,5		459,664			
	VV		9,905*0,875*0,5		4,333			
	VV		3,61*1,50*0,5		2,708			
	VV		9,00*4,50*0,5		20,250			
	VV		8,00*1,50*0,5		6,000			
	VV		23,00*0,5		11,500			
	VV		Součet		504,455			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	504,455	596,00	300 655,18	SOD D.1.01.1, pol.č. 5
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		45,715*20,11*0,5		459,664			
	VV		9,905*0,875*0,5		4,333			
	VV		3,61*1,50*0,5		2,708			
	VV		9,00*4,50*0,5		20,250			
	VV		8,00*1,50*0,5		6,000			
	VV		23,00*0,5		11,500			
	VV		Součet		504,455			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 062,370	46,00	324 869,02	SOD D.1.01.1, pol.č. 6
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		504,455*14 "Přepočtené koeficientem množství"		7 062,370			
	VV		Součet		7 062,370			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	908,019	588,00	533 915,17	SOD D.1.01.1, pol.č. 7
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		504,455*1,8		908,019			
	VV		Součet		908,019			
D	2		Zakládání				769 652,04	
8	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	504,455	1 525,71	769 652,04	URS 2/2021 * koef 0,97802
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	VV		45,715*20,11*0,5		459,664			
	VV		9,905*0,875*0,5		4,333			
	VV		3,61*1,50*0,5		2,708			
	VV		9,00*4,50*0,5		20,250			
	VV		8,00*1,50*0,5		6,000			
	VV		23,00*0,5		11,500			
	VV		Součet		504,455			

Zdůvodnění: V rámci sanace pláně bylo postupováno dle PD, ale naměřené hodnoty po této sanaci neodpovídaly předepsaným hodnotám. Byl proto na stavbu přivolán statik ing. Balcárek společně s autorským dozorem, kteří stanovili nový postup viz zápis statika a revize PD ze dne 26.5.2022.

ZL 07 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 07 VCP - Změna pilot na patky

Místo:

FN Olomouc

Datum:

26.01.2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**540 025,02**

D 1

Zemní práce**30 623,04**

1	K	131151206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně	m3	10,850	270,00	2 929,50	SOD D.1.01.1, pol.č. 3
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------------------

PP

Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 5000 m3 strojně

VV

patka č.1,2

VV

2*(2*2*0,8)

6,400

VV

patka č.3

VV

2,5*2,5*0,2

1,250

VV

patka č.4

VV

2*2*0,2

0,800

VV

patka č.5 a 6

VV

2*(2*2*0,3)

2,400

VV

Součet

10,850

2	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	10,850	254,00	2 755,90	SOD D.1.01.1, pol.č. 4
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------------------

PP

Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m

VV

patka č.1,2

VV

2*(2*2*0,8)

6,400

VV

patka č.3

VV

2,5*2,5*0,2

1,250

VV

patka č.4

VV

2*2*0,2

0,800

VV

patka č.5 a 6

VV

2*(2*2*0,3)

2,400

VV

Součet

10,850

3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,850	596,00	6 466,60	SOD D.1.01.1, pol.č. 5
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------------------

PP

Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

VV

patka č.1,2

VV

2*(2*2*0,8)

6,400

VV

patka č.3

VV

2,5*2,5*0,2

1,250

VV

patka č.4

VV

2*2*0,2

0,800

VV

patka č.5 a 6

VV

2*(2*2*0,3)

2,400

VV

Součet

10,850

4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	151,900	46,00	6 987,40	SOD D.1.01.1, pol.č. 6
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	------------------------

PP

Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m

VV

10,85*14 "Přepočtené koeficientem množství"

151,900

VV

Součet

151,900

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	19,530	588,00	11 483,64	SOD D.1.01.1, pol.č. 7
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	------------------------

PP

Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04

VV

10,85*1,8

19,530

D HSV**Práce a dodávky HSV****509 401,98**

D 2

Zakládání**509 401,98**

6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	196,155	470,00	92 192,85	SOD D.1.01.1, pol.č. 28
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-------------------------

PP

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku

VV

viz v.č.D.1.01.1-101

VV

deska

VV

39,35*19,96*0,20+(13,10*10,10*0,20)

183,547

VV

Mezisoučet

183,547

VV

vnější schodiště

VV

(2,38+1,55)*2,20*0,03

0,259

VV

4,025*2,50*0,03

0,302

VV

Mezisoučet

0,561

VV

kanál

VV

(7,84+9,37)*3,50*0,20

12,047

VV

Mezisoučet

12,047

VV

Součet

196,155

7	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	43,375	6 075,00	263 503,13	SOD D.1.01.1, pol.č. 30
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	-------------------------

PP

Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37

VV

patka č.1 a 2

VV

(délka x šířka x výška) x kusy

VV

(2*2*1,5)*2

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		patka č.3 (délka x šířka x výška) x kusy (2,5*2,5*1,5)*1		9,375			
	VV		patka č.4 (délka x šířka x výška) x kusy (2*2*1,5)*1		6,000			
	VV		patka č.5 a 6 (délka x šířka x výška) x kusy (2*2*2)*2		16,000			
	VV		Součet		43,375			
8	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	83,000	754,50	62 623,50	SOD D.1.01.1, pol.č. 31
	PP		Zřízení bednění základových desek					
	VV		patka č.1,2 2*((2*2*1,5)+(2*2*1,5))		24,000			
	VV		patka č.3 1*((2*2,5*1,5)+(2*2,5*1,5))		15,000			
	VV		patka č.4 1*((2*2,0*1,5)+(2*2,0*1,5))		12,000			
	VV		patka č.5 a 6 2*((2*2*2)+(2*2*2))		32,000			
	VV		Součet		83,000			
9	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	83,000	192,00	15 936,00	SOD D.1.01.1, pol.č. 32
	PP		Odstranění bednění základových desek					
	VV		patka č.1,2 2*((2*2*1,5)+(2*2*1,5))		24,000			
	VV		patka č.3 1*((2*2,5*1,5)+(2*2,5*1,5))		15,000			
	VV		patka č.4 1*((2*2,0*1,5)+(2*2,0*1,5))		12,000			
	VV		patka č.5 a 6 2*((2*2*2)+(2*2*2))		32,000			
	VV		Součet		83,000			
10	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,051	71 500,00	75 146,50	SOD D.1.01.1, pol.č. 33
	PP		Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)					
	VV		0,876*1,2		1,051			

Zdůvodnění: Z důvodu nemožnosti realizace velkopřůměrových pilot těžkou vrtnou soupravou, byly tyto piloty nahrazeny železobetonovými masivními patkami. Nemožnost realizace pilot byla způsobena kolizí stávajících, měřce uložených inženýrských sítí s manipulačním prostornou vrtné soupravy. Čím by došlo k jejich zničení a ohrožení provozu Fakultní nemocnice. Práce provedeny dle revize PD zpracované ing. Balcárkem.

ZL 07 MNP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 07 MNP - Změna pilot na patky

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-231 848,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-231 848,80	
D	2		Zakládání				-231 848,80	
1	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	-80,000	540,00	-43 200,00	SOD D.1.01.1, pol.č. 24
	PP		Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového viz v.č.D.1.01.1-101					
	VV		P2					
	VV		-11,00*6		-66,000			
	VV		P3					
	VV		-14,00*1		-14,000			
	VV		Součet		-80,000			
2	M	58933329	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16	m3	-23,298	3 950,00	-92 027,10	SOD D.1.01.1, pol.č. 25
	PP		beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16					
	VV		3% ztratiné					
	VV		piloty					
	VV		-(PI*0,3*0,3*80)*1,03		-23,298			
	VV		Součet		-23,298			
3	K	231611117	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 375	t	-1,423	67 900,00	-96 621,70	SOD D.1.01.1, pol.č. 26
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 11 375					
	VV		armokoš V1 - 7ks					
	VV		prům 20 mm x 6					
	VV		2,46 kg/m					
	VV		2,46*6*7*11		1 136,520			
	VV		prům 8 mm x 55					
	VV		obvod 8 1,884 kg/m					
	VV		0,395 kg/m					
	VV		0,395*1,884*55*7		286,509			
	VV		Součet		1 423,029			
	VV		hmotnost (t)					
	VV		-(0,001*1423,029)		-1,423			
	VV		Součet		-1,423			

Zdůvodnění: Z důvodu nemožnosti realizace velkopřůměrových pilot těžkou vrtnou soupravou, byly tyto piloty nahrazeny železobetonovými masivními patkami. Nemožnost realizace pilot byla způsobena kolizí stávajících, mělce uložených inženýrských sítí s manipulačním prostorn vrtné soupravy. Čím by došlo k jejich zničení a ohrožení provozu Fakultní nemocnice. Práce provedeny dle revize PD zpracované ing. Balcárkem.

ZL 08 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X_UN

Objekt:

ZL 08 VCP - Požární trasy slaboproud essernet

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**406 644,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 401 010,56

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 401 010,56

1	K	741910361	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 200 mm se zhotovením	m	400,000	189,74	75 896,00	URS 2/2021 * 0,97802
			Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků ostatních se zhotovením, šířky do 200 mm					
2	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,964	2 220,11	4 360,30	URS 2/2021 * 0,97802
			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
3	M	34575202	žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 75x60x1,50mm	m	402,000	371,65	149 403,30	URS 2/2021 * 0,97802
			žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 75x60x1,50mm					
4	M	34575222	spojka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R š. 75mm	kus	133,000	184,85	24 585,05	URS 2/2021 * 0,97802
			spojka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R š. 75mm					
5	M	30909164	šroub vratový 4.6 M6x20mm	100 kus	22,000	141,81	3 119,82	URS 2/2021 * 0,97802
			šroub vratový 4.6 M6x20mm					
6	M	34575002	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 62mm	m	402,000	37,75	15 175,50	URS 2/2021 * 0,97802
			víko žlabu pozinkované 2m/ks š 62mm					
7	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	334,000	26,11	8 720,74	URS 2/2021 * 0,97802
			tyč závitová Pz 4.6 M8					
8	M	59055014	kotva průvlnková včetně podložky a matky M8x75mm	sada	668,000	9,64	6 439,52	URS 2/2021 * 0,97802
			kotva průvlnková včetně podložky a matky M8x75mm					
9	M	34575341	profil podpěrný žlabu/lávky ocelové děrované SZ protipožární P-90R 41,5x21mm	m	334,000	207,34	69 251,56	URS 2/2021 * 0,97802
			profil podpěrný žlabu/lávky ocelové děrované SZ protipožární P-90R 41,5x21mm					
10	M	31111004	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	0,700	68,85	48,20	URS 2/2021 * 0,97802
			matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8					
11	M	31111022	matice vysoká metrická pro závitovou tyč Pz M8 výška24mm	kus	700,000	8,29	5 803,00	URS 2/2021 * 0,97802
			matice vysoká metrická pro závitovou tyč Pz M8 výška24mm					
12	M	31121023	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 8mm	100 kus	1,400	149,64	209,50	URS 2/2021 * 0,97802
			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 8mm					
13	M	31121002	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 6mm	100 kus	0,700	66,11	46,28	URS 2/2021 * 0,97802
			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 6mm					
14	M	30902552	šroub vratový včetně matice s límcem M6x12mm	100 kus	0,700	242,55	169,79	URS 2/2021 * 0,97802
			šroub vratový včetně matice s límcem M6x12mm					
15	M	1000291773	KOPOS NUV EC ÚCHYT VÍKA	kus	800,000	15,57	12 456,00	online ceník KROS
			KOPOS NUV EC ÚCHYT VÍKA					
16	M	1000287837	ARKYS ARK-222005 Víko VZM 50 "SZ"	m	402,000	63,00	25 326,00	online ceník KROS
			ARKYS ARK-222005 Víko VZM 50 "SZ"					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 633,44	
17	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	16,000	352,09	5 633,44	URS 2/2021 * 0,97802
			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					

Zdůvodnění: Jedná se o úpravu stávajících tras kabelů pro essernet. Stávající trasy nebyly v protě - požárním provedení. Byl požadavek na realizaci na provedení nových požárních tras, aby odpovídalo platné legislativě.

ZL 09 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 09 VCP- D.1.01.1 Architektonické řešení fasáda

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**3 025 952,70**

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání**2 643 306,85**

1	M	28329040	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)	m2	444,780	149,64	66 556,88	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 50 mm, max.40% plochy)					
	VV		423,6*1,05		444,780			
2	K	R001	atypické fasádní šablony pro předsazenou montáž plně 60%, RAL 9010 - obkladová plocha	m2	255,000	3 611,52	920 937,60	CN dodavatele + 20%
	VV		pohled 1					
	VV		0,6*(49,55*3,85-35,7)		93,041			
	VV		pohled 2					
	VV		0,6*(13,5*3,85-11,4)		24,345			
	VV		pohled 3					
	VV		0,6*(49,55*3,85-6,3)		110,681			
	VV		pohled 4					
	VV		0,6*(13,5*3,85-8,46)		26,109			
	VV		Mezisoučet		254,176			
	VV		zaokrouhleno na celé m2					
	VV		255		255,000			
	VV		Mezisoučet		255,000			
3	K	R002	atypické fasádní šablony pro předsazenou montáž perforované 40%, RAL 9010 - obkladová plocha	m2	170,000	4 403,52	748 598,40	CN dodavatele + 20%
	VV		pohled 1					
	VV		0,4*155,1		62,040			
	VV		pohled 2					
	VV		0,4*40,6		16,240			
	VV		pohled 3					
	VV		0,4*184,5		73,800			
	VV		pohled 4					
	VV		0,4*43,5		17,400			
	VV		Součet		169,480			
	VV		zaokrouhleno na celé m2					
	VV		170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
4	K	R003	lemování otvorů RAL pro tl. 200 mm, ostění, nadpraží, parapet	mb	138,600	565,20	78 336,72	CN dodavatele + 20%
	VV		pohled 1					
	VV		88,6		88,600			
	VV		pohled 2					
	VV		28,6		28,600			
	VV		pohled 3					
	VV		14,4		14,400			
	VV		pohled 4					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		131,600			
	VV		zaokrouhleno na celé mb + prořez 5%					
	VV		132*1,05		138,600			
	VV		Mezisoučet		138,600			
5	K	R004	svislé ukončení RAL u stěny	mb	5,250	224,40	1 178,10	CN dodavatele + 20%
	VV		pohled 1					
	VV		0		0,000			
	VV		pohled 2					
	VV		0		0,000			
	VV		pohled 3					
	VV		0		0,000			
	VV		pohled 4					
	VV		4,6		4,600			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		zaokrouhleno na celé mb + prořez 5%					
	VV		5*1,05		5,250			
	VV		Mezisoučet		5,250			
6	K	R005	svislé ukončení RAL rohové klemp./kazety	mb	16,800	463,20	7 781,76	CN dodavatele + 20%
	VV		pohled 1					
	VV		3,9		3,900			
	VV		pohled 2					
	VV		3,9		3,900			
	VV		pohled 3					
	VV		3,9		3,900			
	VV		pohled 4					
	VV		3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		zaokrouhleno na celé mb + prořez 5%					
	VV		16*1,05		16,800			
	VV		Mezisoučet		16,800			
7	K	R006	horní ukončení RAL atika, příponky	mb	133,350	854,40	113 934,24	CN dodavatele + 20%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohled 1					
			49,6		49,600			
			pohled 2					
			13,5		13,500			
			pohled 3					
			49,6		49,600			
			pohled 4					
			13,5		13,500			
			Mezisoučet		126,200			
			zaokrouhleno na celé mb + prořez 5%					
			127*1,05		133,350			
			Mezisoučet		133,350			
8	K	R007	dolní ukončení RAL, prof T1 200 mm, se soklovou lištou	mb	132,300	559,20	73 982,16	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			49,6		49,600			
			pohled 2					
			12,5		12,500			
			pohled 3					
			49,6		49,600			
			pohled 4					
			13,5		13,500			
			Mezisoučet		125,200			
			zaokrouhleno na celé mb + prořez 5%					
			126*1,05		132,300			
			Mezisoučet		132,300			
9	K	R008	nosný rošt plochy - Konzola L210	ks	1 602,300	48,00	76 910,40	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			155,1*3,6		558,360			
			pohled 2					
			40,6*3,6		146,160			
			pohled 3					
			184,5*3,6		664,200			
			pohled 4					
			43,5*3,6		156,600			
			Mezisoučet		1 525,320			
			zaokrouhleno na celé ks + prořez 5%					
			1526*1,05		1 602,300			
			Mezisoučet		1 602,300			
10	K	R009	nosný rošt plochy - PROFIL J50 DL3 vertikálně	ks	742,350	104,40	77 501,34	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			155,1*1,668		258,707			
			pohled 2					
			40,6*1,668		67,721			
			pohled 3					
			184,5*1,668		307,746			
			pohled 4					
			43,5*1,668		72,558			
			Mezisoučet		706,732			
			zaokrouhleno na celé ks + prořez 5%					
			707*1,05		742,350			
			Mezisoučet		742,350			
11	K	R010	nosný rošt plochy - PROFIL Z20 DL3 horizontálně	ks	989,100	105,60	104 448,96	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			155,1*2,222		344,632			
			pohled 2					
			40,6*2,222		90,213			
			pohled 3					
			184,5*2,222		409,959			
			pohled 4					
			43,5*2,222		96,657			
			Mezisoučet		941,461			
			zaokrouhleno na celé ks + prořez 5%					
			942*1,05		989,100			
			Mezisoučet		989,100			
12	K	R011	spojovací prvky opláštění- Samovrtný šroub GT5 5,5x25 Z16	ks	3 500,000	15,24	53 340,00	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			155,1*8		1 240,800			
			pohled 2					
			40,6*8		324,800			
			pohled 3					
			184,5*8		1 476,000			
			pohled 4					
			43,5*8		348,000			
			Mezisoučet		3 389,600			
			zaokrouhleno na celé ks - balení					
			3500		3 500,000			
			Mezisoučet		3 500,000			
13	K	R012	spojovací prvky opláštění- Samovrtný šroub GT5 FH 5,5x25 SW8	ks	2 750,000	2,28	6 270,00	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			155,1*6		930,600			
			pohled 2					
			40,6*6		243,600			
			pohled 3					
			184,5*6		1 107,000			
			pohled 4					
			43,5*6		261,000			
			Mezisoučet		2 542,200			
			zaokrouhleno na celé ks - balení					
			2750		2 750,000			
			Mezisoučet		2 750,000			
14	K	R013	spojovací prvky opláštění- Nýty AL 4x10	ks	1 250,000	2,70	3 375,00	CN dodavatele + 20%
			pohled 1					
			191,6*3		574,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		pohled 2						
	VV		58,5*3		175,500				
	VV		pohled 3						
	VV		117,4*3		352,200				
	VV		pohled 4						
	VV		35,5*3		106,500				
	VV		Mezisoučet		1 209,000				
	VV		zaokrouhleno na celé ks - balení						
	VV		1250		1 250,000				
	VV		Mezisoučet		1 250,000				
15	K	R014	spojovací prvky opláštění- Kotvy + natloukací hmoždinky do nosného materiálu	ks	1 526,000	25,80	39 370,80	CN dodavatele + 20%	
	VV		pohled 1						
	VV		155,1*3,6		558,360				
	VV		pohled 2						
	VV		40,6*3,6		146,160				
	VV		pohled 3						
	VV		184,5*3,6		664,200				
	VV		pohled 4						
	VV		43,5*3,6		156,600				
	VV		Mezisoučet		1 525,320				
	VV		zaokrouhleno na celé ks - balení						
	VV		1526		1 526,000				
	VV		Mezisoučet		1 526,000				
16	K	R015	Zaměření pro výrobu technikem	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	CN dodavatele + 20%	
	VV		1		1,000				
17	K	R016	Montážní dokumentace (vypracování kladečských plánů a detailů stavby)	ks	1,000	26 400,00	26 400,00	CN dodavatele + 20%	
	VV		1		1,000				
18	K	R017	Doprava	ks	1,000	54 000,00	54 000,00	CN dodavatele + 20%	
	VV		1		1,000				
19	K	R018	pomocný materiál	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	CN dodavatele + 20%	
	VV		1		1,000				
20	K	R020	Montáž difuzně otevřené fólie	m2	423,626	84,00	35 584,58	CN dodavatele + 20%	
	VV		skladby obvodových pláštů						
	VV		I1,I2						
	VV		pohled 1						
	VV		(49,55*3,85)-35,7		155,068				
	VV		pohled 2						
	VV		(13,5*3,85)-11,4		40,575				
	VV		pohled 3						
	VV		(49,55*3,85)-6,3		184,468				
	VV		pohled 4						
	VV		(13,5*3,85)-8,46		43,515				
	VV		Součet		423,626				
21	K	R021	Předsazená montáž výplní otvorů (kotvy, podružný materiál, práce)	ks	21,000	6 285,71	131 999,91	CN dodavatele + 20%	
	VV		21		21,000				
D	767	Konstrukce zámečnické						216 892,00	
22	K	76741550R	Montáž obkladu z hliníkových panelů stěn skryté uchycení budov v přes 6 do 12 m	m2	223,600	970,00	216 892,00	SOD D.1.01.1, pol.č.415	
	PP		Montáž obkladu z hliníkových panelů stěn skryté uchycení budov v přes 6 do 12 m						
	VV		skladby obvodových pláštů						
	VV		I1+I2 (200)						
	VV		423,6-200		223,600				
	VV		Mezisoučet		223,600				
	VV		Součet		223,600				
D	PSV	Práce a dodávky PSV						165 753,85	
D	764	Konstrukce klempířské						165 753,85	
23	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m	132,405	1 251,87	165 753,85	URS 2/2021 * 0,97802	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm						
	VV		(49,55+49,55+13,5+13,5)*1,05		132,405				

Zdůvodnění: V návaznosti na projekt novostavby budovy "B" vznikl požadavek objednatele na technické sjednocení těchto fasád, proto byla nově naprojektována fasáda na budově X z plechových profilů včetně všech návazností.

ZL 09 MNP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 09 MNP - D.1.01.1 Architektonické řešení fasáda

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-868 760,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-215 613,90	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-215 613,90	
1	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	-479,142	450,00	-215 613,90	SOD D.1.01.1, pol.č.119
PP			Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn					
VV			skladby obvodových plášťů					
VV			I1,I2					
VV			-(49,545+13,50)*2*3,80		-479,142			
VV			Součet		-479,142			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-653 146,72	
D	764		Konstrukce klempířské				-107 250,00	
2	K	764214601R	Okapový poplastovaný plech rš 380 mm - K7	m	-130,000	825,00	-107 250,00	SOD D.1.01.1, pol.č.274
PP			Okapový poplastovaný plech rš 380 mm - K7					
VV			popis viz výpis klempířských výrobků					
VV			K7					
VV			-130		-130,000			
VV			Součet		-130,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				-481 351,50	
3	M	5532400R	Fasádní hliníkové děrované plechy tl.2mm	m2	-220,500	2 183,00	-481 351,50	SOD D.1.01.1, pol.č.416
PP			Fasádní hliníkové děrované plechy tl.2mm					
VV			-220,5		-220,500			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-64 545,22	
4	K	78381310R	Penetrační nátěr	m2	-479,142	70,00	-33 539,94	SOD D.1.01.1, pol.č.457
PP			Penetrační nátěr					
VV			skladby obvodových plášťů					
VV			I1,I2					
VV			-(49,545+13,50)*2*3,80		-479,142			
VV			Součet		-479,142			
5	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	-479,142	64,71	-31 005,28	SOD D.1.01.1, pol.č.460
PP			Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2					
VV			skladby obvodových plášťů					
VV			I1,I2					
VV			-(49,545+13,50)*2*3,80		-479,142			
VV			Součet		-479,142			

Zdůvodnění: V návaznosti na projekt novostavby budovy "B" vznikl požadavek objednatele na technické sjednocení těchto fasád, proto byla nově naprojektována fasáda na budově X z plechových profilů včetně všech návazností.

ZL 10 VCP

Stavba: Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt: **ZL 10 Kanalizace - D.1.14 Přeložky kanalizace**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 638 699,20**

D 1

Zemní práce**1 085 553,36**

1	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	7,000	511,50	3 580,50	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm		7,000			
	VV				7,000			
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	7,000	412,72	2 889,04	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlostí DN do 200 mm		7,000			
	VV				7,000			
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,000	267,00	1 869,00	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů		7,000			
	VV				7,000			
4	K	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	184,680	1 500,00	277 020,00	SOD D.1.14, pol.č.1
	PP		Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy		184,680			
	VV				184,680			
5	K	151101103R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m	m2	307,800	735,00	226 233,00	SOD D.1.14, pol.č.4
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 8 m		307,800			
	VV				307,800			
6	K	151101113R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 8 m	m2	307,800	378,00	116 348,40	SOD D.1.14, pol.č.5
	PP		Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 8 m		307,800			
	VV				307,800			
7	K	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	61,500	58,10	3 573,15	SOD D.1.14, pol.č.6
	PP		Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva		61,500			
	VV				61,500			
8	K	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	61,500	164,00	10 086,00	SOD D.1.14, pol.č.7
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm		61,500			
	VV				61,500			
9	K	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné	m3	184,680	735,00	135 739,80	SOD D.1.14, pol.č.8
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné		184,680			
	VV				184,680			
10	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	184,680	79,00	14 589,72	SOD D.1.14, pol.č.9
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,		184,680			
	VV				184,680			
11	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	184,680	275,00	50 787,00	SOD D.1.14, pol.č.10
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m		184,680			
	VV				184,680			
12	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,680	573,00	11 276,64	SOD D.1.14, pol.č.11
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		19,680			
	VV				19,680			
13	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	19,680	566,00	11 138,88	SOD D.1.14, pol.č.12
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4		19,680			
	VV				19,680			
14	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	184,680	33,60	6 205,25	SOD D.1.14, pol.č.13
	PP		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice		184,680			
	VV				184,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	165,000	259,00	42 735,00	SOD D.1.14, pol.č.14
	PP		Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		165,0		165,000			
16	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,760	2 288,00	33 770,88	SOD D.1.14, pol.č.15
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		14,76		14,760			
17	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	19,680	576,00	11 335,68	SOD D.1.14, pol.č.16
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů					
	VV		19,68		19,680			
18	K	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	4,920	1 296,00	6 376,32	SOD D.1.14, pol.č.17
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm					
	VV		4,92		4,920			
19	K	591050020RAA	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní , tloušťky 80 mm, celkové tloušťky 530 mm	m2	61,500	1 720,00	105 780,00	SOD D.1.14, pol.č.18
	PP		Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní , tloušťky 80 mm, celkové tloušťky 530 mm					
	VV		61,5		61,500			
20	K	3.4a	Výkop pažený - rozšíření v místě osazení nových revizních šachet	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	SOD D.1.14, pol.č.21
	PP		Výkop pažený - rozšíření v místě osazení nových revizních šachet					
	VV		1		1,000			
21	K	3.6	Geodetické zaměření	kpl	1,000	6 219,10	6 219,10	SO D.1.14, pol.č.22 poměrově
	PP		Geodetické zaměření					
	VV		1		1,000			
	D	720	Kanalizace splašková				100 821,87	
22	K	721176427R0P	Potrubí kanalizační z PP SN 10 DN 300	m	41,000	2 403,00	98 523,00	SO D.1.14, pol.č.25
	PP		Potrubí kanalizační z PP SN 10 DN 300					
	VV		41		41,000			
23	K	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	1 277,150	1,80	2 298,87	SO D.1.14, pol.č.26
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m					
	VV		1277,15		1 277,150			
	D	D3	omezení				190 512,00	
24	K	Pol791	Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích	hod	504,000	378,00	190 512,00	SOD D.1.19, pol.č.16
	PP		Zabezpečení dopravního omezení při výkopových pracích					
	VV		3*7*24		504,000			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				221 501,91	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				221 501,91	
25	K	975022561	Podchycení nadzákladového zdiva tl přes 900 do 1200 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení přes 3 m	m	14,900	14 865,90	221 501,91	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení přes 3 m					
	D	721	Revizní šachta betonová Š5				35 908,97	
26	K	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	1,000	1 626,30	1 626,30	SOD D.1.14, pol.č.27
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t					
	VV		1		1,000			
27	K	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,000	9 270,00	9 270,00	SOD D.1.14, pol.č.28
	PP		dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50					
	VV		1		1,000			
28	K	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	4,000	628,20	2 512,80	SOD D.1.14, pol.č.29
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t					
	VV		4		4,000			
29	K	59224152R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	1,000	1 858,50	1 858,50	SOD D.1.14, pol.č.30
	PP		skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
30	K	59224154R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	3,000	3 105,00	9 315,00	SOD D.1.14, pol.č.31
	PP		skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem					
	VV		3		3,000			
31	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,000	540,90	1 081,80	SOD D.1.14, pol.č.32
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost					
	VV		2		2,000			
32	K	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,000	2 349,00	2 349,00	SOD D.1.14, pol.č.33
	PP		konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				1,000			
33	K	894422111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	2,000	540,90	1 081,80	SOD D.1.14, pol.č.34
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost					
	WV				2,000			
34	K	59224177.AR	prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000	379,80	759,60	SOD D.1.14, pol.č.35
	PP		prsteneček betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm					
	WV				2,000			
35	K	939421131RT2	Osazení samonivelačního poklopu za finišérem hydrantového, včetně dodávky litinového poklopu, zatížení D400	kus	1,000	4 225,50	4 225,50	SOD D.1.14, pol.č.36
	PP		Osazení samonivelačního poklopu za finišérem hydrantového, včetně dodávky litinového poklopu, zatížení D400					
	WV				1,000			
36	K	59224373.AR	profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	7,000	171,90	1 203,30	SOD D.1.14, pol.č.37
	PP		profil těsnicí elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm					
	WV				7,000			
37	K	998721202R00.1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	386,030	1,62	625,37	SOD D.1.14, pol.č.38
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m					
	WV		386,03		386,030			
D	Celkem		Celkem				0,00	
D	727		Kanalizace dešťová				4 401,09	
38	K	1.8.1	Napojení na stávající kanalizační šachtu betonovou - jádrové vrtání DN 200 + utěsnění	kpl	1,000	4 401,09	4 401,09	URS 2/2021 * 0,97802
	PP		Napojení na stávající kanalizační šachtu betonovou - jádrové vrtání DN 200 + utěsnění					
	WV				1,000			

Zdůvodnění: Splašková kanalizace z budovy X měla být napojena do nově vzniklé šachty vybudované v rámci jiné veřejné zakázky pod názvem "Přeložek IS". V rámci realizace byla zjištěna výšková kolize, dno nové šachty je o cca 1m výše než vývod kanalizace z objektu X. Projektant p. Šrámek provedl revizi č. 2 PD z data 12/2022, kde navrhnul novou trasu napojení budovy X.

ZL 12 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X _ UN

Objekt:

ZL 12 - Kontejnery

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							242 336,90	
D	PSV		Lamináry				33 416,90	
D	776		Podlahy povlakové				33 416,90	
1	K	776201B03	Demontáž celé skladby lepených povlakových podlah vč.ztepelné izolace, vč.zbroušení, očištění a odmaštění tl.skladby 190mm	m2	6,000	2 250,00	13 500,00	SOD D.1.01.1, pol.č.433
	PP		Demontáž celé skladby lepených povlakových podlah vč.ztepelné izolace, vč.zbroušení, očištění a odmaštění tl.skladby 190mm					
	VV		lamináry		6,000			
	VV		2*3					
2	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	6,000	211,50	1 269,00	SOD D.1.01.1, pol.č.437
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm					
	VV		lamináry		6,000			
	VV		2*3					
3	K	77622112R	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC lepidlem pro elektrostaticky vodivé PVC a uzemnění	m2	6,000	269,00	1 614,00	SOD D.1.01.1, pol.č.438
	PP		Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC lepidlem pro elektrostaticky vodivé PVC a uzemnění					
	VV		lamináry		6,000			
	VV		2*3					
4	M	28411026	PVC vinyl homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	6,600	809,00	5 339,40	SOD D.1.01.1, pol.č.439
	PP		PVC vinyl homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1					
	VV		6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,600			
	VV		Součet		6,600			
5	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm -vytažení lina na stěnu	m	5,000	179,00	895,00	SOD D.1.01.1, pol.č.443
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm -vytažení lina na stěnu					
	VV		lamináry		5,000			
	VV		3+2					
6	M	28411010R	D+M Lišta ukončovací fabion	m	5,500	49,50	272,25	SOD D.1.01.1, pol.č.444
	PP		D+M Lišta ukončovací fabion					
	VV		5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,500			
	VV		Součet		5,500			
7	M	28411011R	D+M Klínek PVC pro vytažení fabionu	m	5,500	49,50	272,25	SOD D.1.01.1, pol.č.445
	PP		D+M Klínek PVC pro vytažení fabionu					
	VV		5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,500			
	VV		Součet		5,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 255,00	
8	K	63131111R	Betonová mazanina C 20/25 s cementovým potěrem se sítí KARI 150/4-150/4	m3	1,140	4 500,00	5 130,00	SOD D.1.01.1, pol.č.122
	PP		Betonová mazanina C 20/25 s cementovým potěrem se sítí KARI 150/4-150/4					
	VV		lamináry		1,140			
	VV		2*3*0,19					
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,082	62 500,00	5 125,00	SOD D.1.01.1, pol.č.126
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	VV		lamináry 8,2 kg na 6m2		0,082			
	VV		0,082					
D	OST		Ostatní - kontejnery				208 920,00	
10	K	R001	Pronájem WC kontejneru	ks	6,000	12 000,00	72 000,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		ks x měsíc		6,000			
	VV		1*6					
11	K	R002	Pronájem skladového kontejneru	ks	6,000	4 200,00	25 200,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem skladového kontejneru					
	VV		ks x měsíc		6,000			
	VV		1*6					
12	K	R003	Pronájem kontejneru pro čekárnu a recepci	ks	12,000	4 200,00	50 400,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem kontejneru					
	VV		ks x měsíc		12,000			
	VV		2*6					
13	K	R004	Doprava kontejnerů tam i zpět	kpl	2,000	2 400,00	4 800,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		tam, zpět		2,000			
	VV		2					
14	K	R005	Práce s hydraulickou rukou v depu	zdvih	4,000	900,00	3 600,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		4		4,000			
15	K	R006	Práce s hydraulickou rukou v místě určení	zdvih	4,000	900,00	3 600,00	CN dodavatele + 20%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		4		4,000			
16	K	R007	Dezinfekce kontejneru před dodáním	ks	3,000	840,00	2 520,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		3		3,000			
17	K	R008	Sanitární antivirová dezinfekce kontejneru před dodáním, v průběhu 1x týdně a po ukončení	ks	26,000	1 800,00	46 800,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Pronájem WC kontejneru					
	VV		pořed dodáním, v průběhu, po konci užívání					
	VV		1+(1*6*4)+1		26,000			

Zdůvodnění: V rámci projektových prací byla uvažována odstávka provozu PET/CT. V rámci realizace byl požadavek kliniky na nepřerušení provozu, proto bylo nutné zajistit provizorní prostory před stávající budovou X pro personál kliniky a pacienty v mobilních upravených buňkách včetně hygienického zázemí. Dále bylo nutné provést stavební úpravy v místnosti pro provizorní provoz Laminárního boxu.

ZL 13 VCP

Stavba:

Dostavba a rekonstrukce budovy X_UN

Objekt:

ZL 13 VCP - SDK podhledy - otvory a přechody

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

327 801,32

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		763	Konstrukce suché výstavby				327 801,32	
1	K	763111426	SDK provizorní prachotěsná příčka z desek 1x opláštěná deskami GKB tl. 12,5 mm, OCK - CW50	m2	84,394	546,00	46 079,12	CN dodavatele + 20%
	PP		SDK provizorní prachotěsná příčka z desek 1x opláštěná deskami GKB tl. 12,5 mm, OCK - CW50					
2	K	763111426	Dodávka + Montáž ocelové zárubně a dveří do SDK příčky	kpl	1,000	960,00	960,00	CN dodavatele + 20%
	PP		Dodávka + Montáž ocelové zárubně a dveří do SDK příčky					
3	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	201,600	117,36	23 659,78	URS 2/2021*0,97802
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
4	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	127,000	532,04	67 569,08	URS 2/2021*0,97802
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
5	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. přes 0,1 do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	78,000	679,72	53 018,16	URS 2/2021*0,97802
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
6	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	93,000	949,66	88 318,38	URS 2/2021*0,97802
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
7	K	763171213	Montáž klapek revizních SDK kcí vel. přes 0,25 do 0,5 m2 pro podhledy	kus	32,000	666,03	21 312,96	URS 2/2021*0,97802
	PP		Montáž klapek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2					
8	M	59034048	klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 600x600mm	kus	32,000	840,12	26 883,84	URS 2/2021*0,97802
	PP		klapka revizní pro instalační a dělicí zdi vodě odolná 600x600mm					

Zdůvodnění: V rámci projektových prací byla uvažována odstávka provozu PET/CT. V rámci realizace byl požadavek kliniky na nepřerušení provozu, proto bylo nutné oddělit provoz kliniky od staveniště provizorní SDK příčkou. Dále bylo zjištěno, že rozpočet nekoresponduje s VV (tuto chybu ve VV potvrdil autordký dozor na KD č. 37 bod 36.5.), konkrétně se jedná o přechody podhledů ze SDK na kazetové, prostupy v podhledech (nesedí počty) a revizní dvířka v podhledech (nesedí počty).

ZL 14 VCP

Stavba: Dostavba a rekonstrukce budovy X_UN

Objekt: **ZL 14 VCP - Úpravna vody**

Místo: FN Olomouc

Datum: 26.01.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

206 609,00

D 1 ZTI

206 609,00

1	K	R001	Úpravna vody - GORO PHARMAPUR 20	ks	1,000	206 609,00	206 609,00	CN dodavatele + 15%
	PP		GORO PHARMAPUR 20					

Zdůvodnění: Po vznesení požadavku provozovatele dodá zhotovitel úpravnu vody, která bude sloužit k přípravě vody pro farmacie dle požadavku na kvalitu ČL 2009 s přímým odběrem. Tyto práce nebyly součástí SoD.