

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1449

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky.

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

394 990 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	394 990 000,00	82 947 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

477 937 900,00

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1449

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum:

21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

394 990 000,00 477 937 900,00

IO-01	Jednotná kanalizační přípojka	259 226,61	313 664,20	ING
IO-02	Retenční nádrž	1 487 928,86	1 800 393,92	ING
IO-03	Odlučovač tuků	913 439,94	1 105 262,33	ING
IO-04	Areálové vedení ZTI	1 136 004,96	1 374 566,00	ING
IO-06	Areálová přípojka NN	4 911 501,84	5 942 917,23	STA
IO-07	Areálová přípojka sdělovacího vedení	201 697,09	244 053,48	STA
IO-08	Areálový plynovod	114 616,17	138 685,57	ING
IO-10	Přeložka sdělovacího vedení	574 071,14	694 626,08	STA
IO-11	Přípojka plynovodu	109 177,89	132 105,25	ING
IO-12	Veřejné osvětlení	843 023,24	1 020 058,12	STA
SO-00	Příprava území	11 794 557,03	14 271 414,01	STA
SO-00.1	Kácení dřevin	252 809,01	305 898,90	Soupis
SO-001.a	Kácení dřevin na pozemku investora	179 828,61	217 592,62	Soupis
SO-001.b	Kácení dřevin na pozemku města	72 980,40	88 306,28	Soupis
SO-00.2	Opěrná stěna a HTÚ	11 541 748,02	13 965 515,10	Soupis
SO-01	Objekt LF	329 522 783,25	398 722 567,73	STA
SO-01.D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení	170 552 226,64	206 368 194,23	Soupis
SO-01.D.1.1-2.1	Základové konstrukce	14 977 363,09	18 122 609,34	Soupis
SO-01.D.1.1-2.2	Svislé a vodorovné konstrukce	48 306 240,79	58 450 551,36	Soupis
SO-01.D.1.1-2.3	Střechy	12 135 168,00	14 683 553,28	Soupis
SO-01.D.1.1-2.4	Fasáda	3 732 937,29	4 516 854,12	Soupis
SO-01.D.1.1-2.5	Podlahy	16 566 545,04	20 045 519,50	Soupis
SO-01.D.1.1-2.6	Úpravy stěn a stropů	24 511 457,75	29 658 863,88	Soupis
SO-01.D.1.1-2.7	Výpis prvků	50 322 514,68	60 890 242,76	Soupis
SO-01.D.1.4	Technika prostředí budov	158 970 556,61	192 354 373,50	Soupis
SO-01.D.1.4.1 a 9	Zdravotně technické instalace	10 171 690,27	12 307 745,23	Soupis
SO-01.D.1.4.2	Vzduchotechnika	23 412 630,12	28 329 282,45	Soupis
SO-01.D.1.4.3	Chlazení	17 427 519,90	21 087 299,08	Soupis
SO-01.D.1.4.4 a 8	Vytápění a kompaktní předávací stanice tepla	11 021 496,09	13 336 010,27	Soupis
SO-01.D.1.4.5	Měření a regulace	7 687 906,14	9 302 366,43	Soupis
SO-01.D.1.4.6	Sílnoproud	31 688 878,71	38 343 543,24	Soupis

SO-01.D.1.4.6.1	Silnoproud - vnitřní	28 985 927,52	35 072 972,30	Soupis
SO-01.D.1.4.6.2	Bleskosvod a uzemnění	593 270,37	717 857,15	Soupis
SO-01.D.1.4.6.3	Silnoproud - venkovní	2 109 680,82	2 552 713,79	Soupis
SO-01.D.1.4.7	Slaboproud	7 678 219,86	9 290 646,03	Soupis
SO-01.D.1.4.7.0	Digitální hlasové majáky	198 835,00	240 590,35	Soupis
1 SO-01.D.1.4.7.0	Jednotný čas	145 170,50	175 656,31	Soupis
2 SO-01.D.1.4.7.0	Nouzový zvukový systém	1 700 103,24	2 057 124,92	Soupis
3 SO-01.D.1.4.7.0	Elektrická požární signalizace	1 264 632,56	1 530 205,40	Soupis
5 SO-01.D.1.4.7.0	Poplachový tísňový a zabezpečovací systém	284 327,12	344 035,82	Soupis
6 SO-01.D.1.4.7.0	Přístupový systém	457 008,31	552 980,06	Soupis
7 SO-01.D.1.4.7.0	Domácí telefon - interkom	119 570,10	144 679,82	Soupis
8 SO-01.D.1.4.7.0	Systém pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postižených osob	62 834,10	76 029,26	Soupis
9 SO-01.D.1.4.7.1	Strukturovaná kabeláž	3 445 738,93	4 169 344,11	Soupis
0 SO-01.D.1.4.9	Samočinné hasící zařízení	4 195 170,56	5 076 156,38	Soupis
SO-01.D.1.4.11	Zařízení pro odvod kouře a tepla	2 288 800,84	2 769 449,02	Soupis
SO-01.D.1.4.12	Stlačený vzduch	2 214 998,44	2 680 148,11	Soupis
SO-01.D.1.4.13	AV technika	15 213 440,06	18 408 262,47	Soupis
SO-01.D.1.4.14	Gastro	25 969 805,62	31 423 464,80	Soupis
SO-01.D.1.4.14.1	Gastro	24 630 691,67	29 803 136,92	Soupis
1 SO-01.D.1.4.14.2	Gastro - chlazení	1 339 113,95	1 620 327,88	Soupis
2 SO-02	Trafostanice	13 012 460,50	15 745 077,21	STA
SO-02.D.1.1-2	Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení	3 641 185,84	4 405 834,87	Soupis
SO-02.D.1.1-2.0	Bourané konstrukce	46 305,32	56 029,44	Soupis

SO-02.D.1.1-2.1	Základové konstrukce	664 456,44	803 992,29	Soupis
SO-02.D.1.1-2.2	Svislé a vodorovné konstrukce	969 705,99	1 173 344,25	Soupis
SO-02.D.1.1-2.3	Střechy	577 294,01	698 525,75	Soupis
SO-02.D.1.1-2.4	Fasáda	383 683,50	464 257,04	Soupis
SO-02.D.1.1-2.5	Podlahy	172 704,83	208 972,84	Soupis
SO-02.D.1.1-2.6	Úpravy stěn a stropů	28 522,05	34 511,68	Soupis
SO-02.D.1.1-2.7	Výpis prvků	798 513,70	966 201,58	Soupis
SO-02.D.1.4	Technika prostředí budov	9 371 274,66	11 339 242,34	Soupis
SO-02.D.1.4.2	Vzduchotechnika	103 380,00	125 089,80	Soupis
SO-02.D.1.4.6	Trafostanice	9 267 894,66	11 214 152,54	Soupis
SO-03	Náhradní zdroj	5 480 566,72	6 631 485,73	STA
SO-04	Komunikace a zpevněné plochy	3 466 762,78	4 194 782,96	STA
SO-04.1	Veřejný chodník	980 529,96	1 186 441,25	Soupis
SO-04.2	Ostatní	1 837 127,60	2 222 924,40	Soupis
SO-04.3	Stavební prvky	649 105,22	785 417,32	Soupis
SO-05	Sadové úpravy	6 342 703,90	7 674 671,72	STA
SO-05.1	Sadové úpravy	2 563 677,10	3 102 049,29	Soupis
SO-05.2	Sadové úpravy - náhradní výsadba ul. Hněvotínská	74 670,00	90 350,70	Soupis
SO-05.3	Sadové úpravy - náhradní výsadba ul. Okružní	481 590,00	582 723,90	Soupis
SO-05.4	Stavební prvky	3 222 766,80	3 899 547,83	Soupis
BO-01	Dělostřelecké garáže	3 431 448,28	4 152 052,42	STA
BO-05	Zpevněné plochy	606 080,00	733 356,80	STA
BO-06	Oplocení	19 579,79	23 691,55	STA
BO-07	Jímka	46 127,06	55 813,74	STA
BO-08	Opěrná stěna	166 242,95	201 153,97	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	10 550 000,00	12 765 500,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-01 - Jednotná kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

259 226,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 226,61	21,00%	54 437,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 664,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-01 - Jednotná kanalizační přípojka

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**259 226,61**

001 - Zemní práce	69 106,00
004 - Vodorovné konstrukce	2 745,60
005 - Komunikace	57 936,34
008 - Trubní vedení	94 673,59
009 - Ostatní konstrukce a práce	4 879,00
00997 - Přesun suti	24 231,08
00998 - Přesun hmot HSV	5 655,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci
 Objekt: **IO-01 - Jednotná kanalizační přípojka**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**259 226,61**

D	001	Zemní práce	69 106,00
---	-----	-------------	-----------

1	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	26,180	274,00	7 173,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107424

	VV		Pro výkop kanalizační přípojky;							
	VV		26,18			26,180				
	VV		Součet			26,180				
2	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	26,180	462,00		12 095,16	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107443								
	VV		Pro výkop kanalizační přípojky;							
	VV		26,18			26,180				
	VV		Součet			26,180				
3	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,500	395,00		18 367,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254202								
	VV		Pro výkop kanalizační přípojky v šířce 1,1 a hloubce do 4m včetně rozšíření výkopu pro šachtu;							
	VV		46,5			46,500				
	VV		Součet			46,500				
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	101,000	116,00		11 716,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102								
	VV		Pro výkop kanalizační přípojky;							
	VV		101			101,000				
	VV		Součet			101,000				
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	101,000	49,00		4 949,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112								
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,600	138,00		1 186,80	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117								
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku;							
	VV		46,5-37,9			8,600				
	VV		Součet			8,600				
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	86,000	13,00		1 118,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119								
	VV		Do 20 km;							
	VV		10*8,6			86,000				
	VV		Součet			86,000				
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,600	35,00		301,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101								
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku;							
	VV		46,5-37,9			8,600				
	VV		Součet			8,600				
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,480	204,00		3 157,92	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231								
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku;							
	VV		8,6*1,8			15,480				
	VV		Součet			15,480				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,600	12,00		103,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201								
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	37,900	155,00		5 874,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101								
	VV		Pro kanalizační přípojku z vytěženého materiálu se zhutněním po vrstvách;							
	VV		46,5-3,6-1,9-3,1			37,900				
	VV		Součet			37,900				
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,600	148,00		532,80	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101								

	VV		Kanalizační přípojka, obsyp jemnozrnným materiálem, materiál ve specifikaci;							
	VV		3,6					3,600		
	VV		Součet					3,600		
13	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	6,840	370,00		2 530,80	CS ÚRS 2022 01	
	VV		Materiál pro obsyp;							
	VV		3,6*1,9					6,840		
	VV		Součet					6,840		
	D	004	Vodorovné konstrukce					2 745,60		
14	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	6,400	429,00		2 745,60	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452384111							
	VV		Na přípojce kanalizace;							
	VV		6,4					6,400		
	VV		Součet					6,400		
	D	005	Komunikace					57 936,34		
15	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 150 mm	m2	26,180	277,00		7 251,86	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901232							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					26,180		
16	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	26,180	490,00		12 828,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					26,180		
32	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	26,180	416,00		10 890,88	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					26,180		
17	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	52,360	500,00		26 180,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572341111							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		Ložná vrstva;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Obrusná vrstva;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					52,360		
18	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	26,180	15,00		392,70	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					26,180		
19	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	26,180	15,00		392,70	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106							
	VV		Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce;							
	VV		26,18					26,180		
	VV		Součet					26,180		
	D	008	Trubní vedení					94 673,59		
20	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	17,173	1 645,00		28 249,59	CS ÚRS 2022 01	
	VV		Kanalizační přípojka;							
	VV		17					17,000		
	VV		Součet					17,000		
	VV		17*1,01018 'Přepočtené koeficientem množství					17,173		
21	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	17,000	502,00		8 534,00	CS ÚRS 2022 01	

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831352121							
	VV	Kanalizační přípojka;							
	VV	17				17,000			
	VV	Součet				17,000			
22	K	837355R01	Napojení kameninové přípojky na betonovou kanalizace DN 600 přes sedlovou vložku DN200	kus	1,000	10 620,00	10 620,00	Firemní	
	VV	Napojení na stávající kanalizaci přes sedlovou vložku;							
	VV	1				1,000			
	VV	Součet				1,000			
23	K	894411R01	Šachta kanalizační z prefa dílů DN 1000 s větraným poklopem D400 výšky 2,72 m - Včetně podkladního lože a stupadel - kompletní dodávka a montáž	kus	1,000	41 000,00	41 000,00	Firemní	
	VV	Revizní betonová šachta ve skladbě dle projektové dokumentace;							
	VV	1				1,000			
	VV	Součet				1,000			
24	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	1,900	3 300,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623151							
	VV	V komunikaci;							
	VV	1,9				1,900			
	VV	Součet				1,900			
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				4 879,00		
25	K	919121211	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	17,000	142,00	2 414,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121211							
	VV	Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce v délce řezu 17 m;							
	VV	17				17,000			
	VV	Součet				17,000			
26	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,000	145,00	2 465,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113							
	VV	Oprava komunikace po provedené kanalizační přípojce v délce řezu 17 m;							
	VV	17				17,000			
	VV	Součet				17,000			
	D	00997	Přesun suti				24 231,08		
27	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,457	204,00	4 785,23	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013873							
28	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,457	500,00	11 728,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013875							
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,457	49,00	1 149,39	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551							
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	469,140	14,00	6 567,96	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559							
	VV	23,457*20 *Přepočtené koeficientem množství				469,140			
	D	00998	Přesun hmot HSV				5 655,00		
31	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	28,275	200,00	5 655,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101							



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-02 - Retenční nádrž

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 487 928,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 487 928,86	21,00%	312 465,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 800 393,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-02 - Retenční nádrž

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 487 928,86**

001 - Zemní práce

258 178,64

003 - Svislé konstrukce

1 200 000,00

004 - Vodorovné konstrukce

8 925,00

00998 - Přesun hmot HSV

20 825,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-02 - Retenční nádrž

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**1 487 928,86**

D 001

Zemní práce

258 178,64

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	452,400	155,00	70 122,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104

VV

Výkop otevřené svahované jámy hloubky do 4m dle výpočtu projektanta;

VV

452,4

452,400

VV

Součet

452,400

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	223,700	138,00	30 870,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117

VV

Odvoz přebytečné zeminy na skládku;

	VV		452,4-228,7					223,700				
	VV		Součet					223,700				
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	2 237,000	13,00	29 081,00			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119									
	VV		Do 20 km;					2 237,000				
	VV		223,7*10					2 237,000				
	VV		Součet					2 237,000				
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	223,700	35,00	7 829,50			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111									
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku;					223,700				
	VV		223,7					223,700				
	VV		Součet					223,700				
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	402,660	204,00	82 142,64			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231									
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku;					402,660				
	VV		223,7*1,8					402,660				
	VV		Součet					402,660				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	223,700	12,00	2 684,40			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201									
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	228,700	155,00	35 448,50			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101									
	VV		Zpětný zásyp jámy okolo retenční nádrže z vytěženého materiálu se zhutněním po vrstvách;					228,700				
	VV		228,7					228,700				
	VV		Součet					228,700				
	D	003	Svislé konstrukce									1 200 000,00
8	K	3842414R01	Dodávka a montáž retenční nádrže betonová prefabrikovaná o retenčním objemu 54m3 - s akumulačním objemem 74 m3 s bezpečnostním přepadem, vírový ventil s odtokem 1,16 l/s, / s poklopy DN 600 B125 s větracími otvory, vstupní žebřík - včetně těsnění prostupů	kus	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00			Firemní		
	VV		V podrobnosti dle projektové dokumentace;									
	VV		1					1,000				
	VV		Součet					1,000				
	D	004	Vodorovné konstrukce									8 925,00
9	K	451535111	Podkladní vrstva tl. do 250 mm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhutněním a s urovnáním horní plochy ze štěrku	m3	8,500	1 050,00	8 925,00			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451535111									
	VV		Podkladní lože pod retenční nádrž;									
	VV		8,5					8,500				
	VV		Součet					8,500				
	D	00998	Přesun hmot HSV									20 825,22
10	K	998144471	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí montovanou z dílců betonových tyčových nebo plošných vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro nádrže výšky do 25 m	t	160,194	130,00	20 825,22			CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998144471									



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-03 - Odlučovač tuků

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

913 439,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	913 439,94	21,00%	191 822,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 105 262,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-03 - Odlučovač tuků

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**913 439,94**

001 - Zemní práce	46 761,06
003 - Svislé konstrukce	850 000,00
004 - Vodorovné konstrukce	1 680,00
008 - Trubní vedení	14 998,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci
 Objekt: **IO-03 - Odlučovač tuků**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**913 439,94**

D		001	Zemní práce	46 761,06				
1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	56,000	395,00	22 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
			VV Výkop otevřené svahované jámy hloubky do 3,5m dle výpočtu projektanta					
			VV 56	56,000				
			VV Součet	56,000				
2	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,800	395,00	8 216,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132253102					
			VV Výkop pro potrubí, otevřený výkop šířky 0,8 m do hloubky 2 m					
			VV 20,8	20,800				

	VV		Součet						20,800			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,800	138,00		938,40		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117									
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku						6,800			
	VV		56+20,8-70						6,800			
	VV		Součet						6,800			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	68,000	13,00		884,00		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119									
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km						68,000			
	VV		6,8*10						68,000			
	VV		Součet						68,000			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,800	35,00		238,00		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111									
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku						6,800			
	VV		6,8						6,800			
	VV		Součet						6,800			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,240	204,00		2 496,96		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231									
	VV		Přebytečná zemina						12,240			
	VV		6,8*1,8						12,240			
	VV		Součet						12,240			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,800	12,00		81,60		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201									
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,000	155,00		10 850,00		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101									
	VV		Zpětný zásyp jámy okolo odlučovače a na potrubí z vytěženého materiálu se zhutněním po vrstvách;						70,000			
	VV		70						70,000			
	VV		Součet						70,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,100	148,00		162,80		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101									
	VV		Potrubí k lapolu, obsyp jemnozrnným materiálem, materiál ve specifikaci;						1,100			
	VV		1,1						1,100			
	VV		Součet						1,100			
10	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	2,090	370,00		773,30		CS ÚRS 2022 01		
		VV	Materiál pro obsyp;									
	VV		1,1*1,9						2,090			
	VV		Součet						2,090			
	D	003	Svislé konstrukce					850 000,00				
11	K	386129R01	Dodávka a montáž odlučovače tuků NS25, samonosný do země, plně automatický s vyčerpáváním a čištěním - Včetně řídicí jednotky, přípojovací skříň, poklopu D400, nástavce a tlakové hadice	kus	1,000	850 000,00		850 000,00		Firemní		
		VV	Odlučovač v kompletnosti dle projektové dokumentace IO 03									
	VV		1						1,000			
	VV		Součet						1,000			
	D	004	Vodorovné konstrukce					1 680,00				
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	1,600	1 050,00		1 680,00		CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111									
	D	008	Trubní vedení					14 998,88				
13	M	28613416	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návin se signalizační vrstvou 110x6,6mm	m	15,152	440,00		6 666,88		CS ÚRS 2022 01		

	VV		Potrubí u odlučovače dle projektu						
	VV		15			15,000			
	VV		Součet			15,000			
	VV		15*1,01014 'Přepočtené koeficientem množství			15,152			
14	M	44981R01	Fekální spojka DN80 závitová	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	Firemní	
15	K	871251151	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251151						
	VV		Potrubí u odlučovače dle projektu			15,000			
	VV		15			15,000			
	VV		Součet						
16	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 100	kus	1,000	307,00	307,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877260330						
	VV		Montáž fekální spojky DN 80						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			1,000			
17	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	15,000	116,00	1 740,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111						
18	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-04 - Areálové vedení ZTI

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 136 004,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 136 004,96	21,00%	238 561,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 374 566,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-04 - Areálové vedení ZTI

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 136 004,96**

001 - Zemní práce	276 911,75
004 - Vodorovné konstrukce	78 960,00
008 - Trubní vedení	617 568,96
009 - Ostatní konstrukce a práce	55 035,00
0097 - Demolice	8 316,00
00997 - Přesun suti	7 778,65
00998 - Přesun hmot HSV	55 558,60
722 - Vnitřní vodovod	35 876,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-04 - Areálové vedení ZTI**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**1 136 004,96**

D 001 Zemní práce 276 911,75

1	K	132253104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	286,700	395,00	113 246,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132253104 VV Výkop pro potrubí, otevřený výkop šířky 0,8 m do hloubky 2,5 m VV 286,7 VV Součet						286,700 286,700
2	K	132253254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	29,300	395,00	11 573,50	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132253254 VV Výkop pro potrubí, otevřený výkop šířky 1,1 m do hloubky 2,5 m VV 29,3 VV Součet						29,300 29,300
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	129,160	138,00	17 824,08	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117 VV Odvoz přebytečné zeminy na skládku VV 286,7-166,8 VV 7+2,26 VV Součet						119,900 9,260 129,160
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 291,600	13,00	16 790,80	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VV Odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km VV 129,16*10 VV Součet						1 291,600 1 291,600
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	129,160	35,00	4 520,60	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111 VV Přebytečná zemina na skládku VV 129,16 VV Součet						129,160 129,160
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	232,488	204,00	47 427,55	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VV Přebytečná zemina VV 129,16*1,8 VV Součet						232,488 232,488
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	129,160	12,00	1 549,92	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201						
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	166,800	155,00	25 854,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VV Zpětný zásyp výkopu na potrubí z vytěženého materiálu se zhutněním po vrstvách VV 166,8 VV Součet						166,800 166,800
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	44,800	148,00	6 630,40	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV Obsyp všech areálových rozvodů ZTI jemnozrným materiálem, materiál ve specifikaci v tl. 300 mm VV 44,8 VV Součet						44,800 44,800
10	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	85,120	370,00	31 494,40	CS ÚRS 2022 01	
			VV Materiál pro obsyp VV 44,8*1,9 VV Součet						85,120 85,120
	D	004	Vodorovné konstrukce				78 960,00		
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	75,200	1 050,00	78 960,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 VV Pískový podsyp pod potrubí tl. 100 mm VV 75,2						75,200

D 008

Trubní vedení

617 568,96

12	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	21,213	117,00	2 481,92	CS ÚRS 2022 01
13	M	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	24,244	291,00	7 055,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	28613115	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	42,426	513,00	21 764,54	CS ÚRS 2022 01
15	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	351,00	702,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	1 155,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
17	M	42210101	kolo ruční pro DN 65-80 D 175mm	kus	2,000	751,00	1 502,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	42221210	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 50 PN10-16	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
19	M	42221212	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 80 PN10-16	kus	2,000	9 200,00	18 400,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	42261822	filtr s výměnnou vložkou příruba DN 50	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
21	M	42273006	montážní vložka přírubová litinová DN 80 PN 16	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
22	M	42273488	pás navrtávací uzávěrový z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 2"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
23	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	55128051	klapka zpětná samočinná přírubová PN16 T 100°C DN 50	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	55253214	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 150mm	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2022 01
26	M	55253216	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 250mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2022 01
27	M	55253502	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	55253608	přechod přírubový litinový PN10/40 FFR-kus dl 200mm DN 80/50	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	55259982	koleno přírubové Q tvárná litina DN 80-90°	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	839355R01	Napojení na stávající kanalizaci PVC DN500 přes sedlovou vložku DN160	kus	3,000	7 550,00	22 650,00	Firemní
31	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852242122					
	VV		Litinový kus přímý TP DN 50 -150;		1,000			
	VV		1					
	VV		Litinový ku přímý TP DN 50 - 250;		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		2,000			
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857242122					
	VV		Nákružek;		2,000			
	VV		2					
	VV		Koleno litinové DN80/90;		3,000			
	VV		3					
	VV		Redukce litinová 80/50;		2,000			
	VV		2					
	VV		Filtr nečistot DN 50;		1,000			
	VV		1					
	VV		Montážní mezikus DN 80;		1,000			
	VV		1					
	VV		Zpětná klapka DN 50;		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		10,000			
33	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	21,000	265,00	5 565,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161211					
	VV		Vodovodní potrubí D 25		21,000			
	VV		21					
	VV		Součet		21,000			
34	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871225201					
	VV		Vodovodní potrubí D 63					

	VV		24						24,000			
	VV		Součet						24,000			
35	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	42,000	600,00	25 200,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871241211									
	VV		Vodovodní potrubí D 25									
	VV		42		42,000							
	VV		Součet		42,000							
36	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	47,000	71,00	3 337,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871251811									
	VV		Demontáž stávajícího vodovodu PE d90									
	VV		47		47,000							
	VV		Součet		47,000							
37	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	17,500	275,00	4 812,50	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211									
	VV		Potrubí PVC KG SN 4									
	VV		17,5		17,500							
	VV		Součet		17,500							
38	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	47,000	86,00	4 042,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871291811									
	VV		Demontáž stávajícího vodovodu PE d110									
	VV		47		47,000							
	VV		Součet		47,000							
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	10,600	1 580,00	16 748,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221									
	VV		Dodávka a montáž kanalizačního potrubí PVC KG SN 8									
	VV		10,6		10,600							
	VV		Součet		10,600							
40	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	3,200	1 120,00	3 584,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355221									
	VV		Dodávka a montáž kanalizačního potrubí PVC KG SN 8									
	VV		3,2		3,200							
	VV		Součet		3,200							
41	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	2,500	4 150,00	10 375,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871365221									
	VV		Dodávka a montáž kanalizačního potrubí PVC KG SN 8									
	VV		2,5		2,500							
	VV		Součet		2,500							
42	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211112									
43	K	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891241222									
44	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247111									
	VV		Zpětná montáž stávajícího hydrantu									
	VV		1		1,000							
	VV		Součet		1,000							
45	K	891247911	Výměna vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891247911									
	VV		Demontáž stávajícího podzemního hydrantu									
	VV		1		1,000							
	VV		Součet		1,000							
46	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891269111									
47	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	45,000	79,00	3 555,00	CS ÚRS 2022 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122									
	VV		Potrubí HDPE									

	VV		21+24			45,000				
	VV		Součet			45,000				
48	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	87,000	116,00	10 092,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111							
	VV		Tlakové potrubí HDPE							
	VV		21+24+42		87,000					
	VV		Součet		87,000					
49	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	42,000	79,00	3 318,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892273122							
	VV		Potrubí HDPE							
	VV		42		42,000					
	VV		Součet		42,000					
50	K	893490R01	Vodoměrná šachta ŽB prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 1,8*1,4*2,4 m (v*š*d) včetně poklopu - Dodávka a osazení - V kompletnosti dle projektové dokumentace	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	Firemní		
	VV		Vodoměrná šachta betonová prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 1,8*1,4*2,4 (v*š*d) včetně poklopu 600x600 mm A15 vodotěsného k zatláždění, stupadel a							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
51	K	893490R02	Vodoměrná šachta ŽB prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 2*0,9*1,2 m (v*š*d) včetně poklopu - Dodávka a osazení - V kompletnosti dle projektové dokumentace	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	Firemní		
	VV		Vodoměrná šachta betonová prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 2*0,9*1,2 (v*š*d) včetně poklopu 600x600 mm D400 vodotěsného, stupadel a těsnění prost							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
52	K	894411R02	Šachta kanalizační z prefa dílů DN 1000 s nevětraným poklopem D400 výšky 1,51 m - Včetně podkladního lože a stupadel - kompletní dodávka a montáž - V kompletnosti dle výkresové dokumentace	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	Firemní		
53	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899101211							
	VV		Demontáž poklopu stávajícího hydrantu							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401112							
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899401113							
	VV		Osazení poklopu přemístěného hydrantu							
	VV		1		1,000					
	VV		Součet		1,000					
	D	009	Ostatní konstrukce a práce				55 035,00			
56	K	909922R01	Ponorné čerpadlo s plovoucím sacím košem Q=1,5m3/hod, H=20 m	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	Firemní		
57	K	909922R02	Tlakový spínač pro čerpadlo	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	Firemní		
58	K	909922R03	Uchycení čerpadla na lano v retenční nádrži včetně háku	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	Firemní		
59	K	909922R04	Výtokový ventil zahradní s napojením na hadici 1/2"	kus	1,000	635,00	635,00	Firemní		
	D	0097	Demolice				8 316,00			
60	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	5,544	1 500,00	8 316,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114							
	VV		Odstranění stávajícího vodoměrné betonové šachty s vnitřními rozměry 1,8*1,4*2,4 m							
	VV		Stěny šachty;							
	VV		0,2*1,8*(1,4*2+2,8*2)		3,024					
	VV		Dno šachty;							
	VV		0,3*1,8*2,8		1,512					
	VV		Strop šachty;							
	VV		0,2*1,8*2,8		1,008					
	VV		Součet		5,544					
	D	00997	Přesun suti				7 778,65			
61	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,567	49,00	664,78	CS ÚRS 2022 01		

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501							
62	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	257,773	14,00	3 608,82	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509							
63	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,361	250,00	3 340,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602							
	VV		Vybouraná vodoměrná šachta						
	VV		13,361		13,361				
	VV		Součet		13,361				
64	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,206	800,00	164,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013813							
	VV		Vybourané potrubí						
	VV		0,206		0,206				
	VV		Součet		0,206				
D 00998		Přesun hmot HSV					55 558,60		
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	277,793	200,00	55 558,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101							
D 722		Vnitřní vodovod					35 876,00		
66	M	42291078	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 2,0m	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 01	
67	M	55129R01	T kus pro vodovodní potrubí 50/50 nerez vnitřní závit	kus	1,000	635,00	635,00	Firemní	
68	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	1,000	68,00	68,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219191							
69	K	722231074	Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	255,00	255,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722231074							
70	K	722232066	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2"	kus	1,000	743,00	743,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232066							
71	K	722232105	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnější a vnitřní závit G 1"	kus	1,000	294,00	294,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232105							
72	K	722232158	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	2,000	749,00	1 498,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232158							
73	K	722234268	Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 2"	kus	1,000	747,00	747,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722234268							
74	K	722239106	Armatury se dvěma závití montáž vodovodních armatur se dvěma závití ostatních typů G 2"	kus	1,000	386,00	386,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239106							
	VV		Montáž T-kus 50/50						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
75	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722270102							
76	K	72279R01	Souprava pro uchycení vodoměrné sestavy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Firemní	
77	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722202							



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-06 - Areálová přípojka NN

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

4 911 501,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 911 501,84	21,00%	1 031 415,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 942 917,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-06 - Areálová přípojka NN

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**4 911 501,84**

M - Práce a dodávky M

4 890 251,84

21-M - Elektromontáže

4 288 321,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

17 500,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

584 430,84

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

21 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-06 - Areálová přípojka NN**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**4 911 501,84**

D M Práce a dodávky M

4 890 251,84

D 21-M Elektromontáže

4 288 321,00

1	K	210100012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 240 mm ²	kus	114,000	286,00	32 604,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100012								
VV					72	72,000		
VV					7*3*2	42,000		
VV					Součet	114,000		
2	M	10.198.715	Okó 240x12 KU	kus	114,000	138,00	15 732,00	vlastní

P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oko Cu dle DIN, bez pocínování						
3	K	210100105	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 120 mm ²	kus	38,000	234,00	8 892,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100105						
		VV	14+24		38,000				
		VV	Součet		38,000				
4	M	10.198.709	Okó 120x12 KU	kus	38,000	62,00	2 356,00	vlastní	
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oko Cu dle DIN, bez pocínování						
5	K	210100106	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 185 mm ²	kus	18,000	260,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100106						
		VV	3*3*2		18,000				
		VV	Součet		18,000				
6	M	10.198.713	Okó 185x12 KU	kus	18,000	96,00	1 728,00	vlastní	
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oko Cu dle DIN, bez pocínování						
7	K	210100104	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 95 mm ²	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100104						
8	M	10.198.707	Okó 95x12 KU	kus	3,000	55,00	165,00	vlastní	
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oko Cu dle DIN, bez pocínování						
9	K	210100110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 150 mm ²	kus	10,000	208,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100110						
		VV	5*2		10,000				
		VV	Součet		10,000				
10	M	10.199.371	Okó 150x12 KU	kus	10,000	74,00	740,00	vlastní	
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Oko Cu dle DIN, bez pocínování						
11	K	210100193	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm ²	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100193						
12	M	7492104730	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Kabelová koncovka do 1kV KSCZ4X 150 - 240	kus	10,000	529,00	5 290,00	vlastní	
13	K	210101237	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 185 + 95 až 240 + 120 mm ²	kus	7,000	364,00	2 548,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210101237						
14	M	M080	Spojka kabelová Al/Cu 3x185+95-3x240+120, kompletní sada se spojovací a teplem smršťovací trubici	ks	7,000	1 700,00	11 900,00	vlastní	
15	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	72,000	27,00	1 944,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220020						
16	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	72,000	80,00	5 760,00	CS ÚRS 2022 01	
17	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	7,000	24,50	171,50	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302						
18	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	7,000	28,00	196,00	CS ÚRS 2022 01	
19	K	210220441R	ochrana zemní svorky/svaru asfaltovým nátěrem	ks	7,000	19,50	136,50	vlastní	
20	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003						
21	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	3,000	3 900,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010						
22	K	210813055	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x120+50 až 150+70 mm ²	m	900,000	52,00	46 800,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813055						

23	M	PKB.729034	PRAFlaDur 90-J 5x150 RM P90-R	km	0,900	2 200 000,00	1 980 000,00	vlastní
24	K	210813057	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2	m	570,000	145,00	82 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813057					
25	M	34111673	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x240+120mm2	m	498,000	2 150,00	1 070 700,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	3*66"od trafo k DA			198,000		
		VV	4*75"od trafo k UMTM			300,000		
		VV	Součet			498,000		
26	M	34111667	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x185+95mm2	m	72,000	1 750,00	126 000,00	CS ÚRS 2022 01
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: 1-CYKY					
27	K	210813151	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x120 mm2	m	390,000	32,00	12 480,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813151					
28	M	PKB.611544	1-YY 1x185 ZZ	km	0,390	430 000,00	167 700,00	vlastní
29	K	210813155	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 1x240 až 400 mm2	m	1 170,000	45,00	52 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210813155					
30	M	PKB.611545	1-YY 1x240 CR	km	1,170	535 000,00	625 950,00	vlastní
		D 22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				17 500,00	
31	K	K001	Podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
32	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: cena zahrnuje náklady spojené s pronájmem montážních mechanismů jako jsou lešení, mobilní lešení, montážní plošiny a jiné mechanismy nutné k řádné a bezpečné montáži. Obsahuje rovněž náklady spojené s užíváním montážních mechanismů jako pravidelné revize, zkoušky, doplnění pohonných hmot atp.					
33	K	M36814	Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené, ale nezbytné pro řádné dokončení funkčního díla	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: uvést souhrnnou cenu a doplnit položkový rozpis na samostatném listu					
		D 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				584 430,84	
34	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,072	1 410,00	101,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023					
35	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	218,000	650,00	141 700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161313					
		VV	6*3			18,000		
		VV	200			200,000		
		VV	Součet			218,000		
36	K	460171323	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	88,000	485,00	42 680,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171323					
		VV	22,000*4			88,000		
		VV	Součet			88,000		
37	K	460431313	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	266,000	155,00	41 230,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431313					
		VV	6*3			18,000		
		VV	160+88			248,000		
		VV	Součet			266,000		
38	K	460661116	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 100 do 120 cm	m	136,000	310,00	42 160,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661116					
		VV	2*62			124,000		
		VV	2*6			12,000		
		VV	Součet			136,000		

39	M	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	2,880	310,00	892,80	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: obetonování zemního pásku					
	VV		72*0,2*0,2		2,880			
	VV		Součet		2,880			
40	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	2,880	3 900,00	11 232,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto sborníku					
41	M	M009	Písek kopaný, hlinito písčítý	m3	17,280	500,00	8 640,00	vlastní
	VV		0,3*2*24		14,400			
	VV		0,3*1,6*6		2,880			
	VV		"1,45t/m3					
	VV		Součet		17,280			
42	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	596,000	13,80	8 224,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112					
	VV		8*70+6*6		596,000			
	VV		Součet		596,000			
43	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic cihlami tloušťky do 10 cm, včetně podkladové a zásypové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložení do rýhy, pro kabel do 6 kV	kus	7,000	337,00	2 359,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460721111					
44	K	460731121	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	m	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460731121					
45	M	1703820	BETONOVÉ VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus	120,000	50,00	6 000,00	vlastní
46	K	460742133	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	30,000	322,00	9 660,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742133					
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: instalace systémových prostupů					
47	M	M081	Systémová kabelová průchodka pro 3x CYKY 3x185+95, 4x CYKY 3x240+120, 2x chránička 63mm	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	vlastní
48	M	M082	Systémová kabelová průchodka pro 36x vodič 240mm ² , 12x vodič 120mm ² , 2x chránička 63mm	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	vlastní
49	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	252,000	26,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791213					
	VV		90		90,000			
	VV		3*54		162,000			
	VV		Součet		252,000			
50	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	264,600	51,00	13 494,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		252*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		264,600			
	VV		Součet		264,600			
51	K	460791216	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	532,000	26,00	13 832,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791216					
52	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	558,600	86,00	48 039,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		532*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		558,600			
	VV		Součet		558,600			
53	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	102,000	375,00	38 250,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,5*34*2		102,000			
	VV		"1,5 t/m3					
	VV		Součet		102,000			
54	M	M078	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 35 cm	m2	272,000	30,00	8 160,00	vlastní
55	M	M079	Podklad ze zeminy/v trase/stabil.cem.S l tl. 10 cm	m2	272,000	50,00	13 600,00	vlastní
56	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	44,000	371,00	16 324,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468011143					
	VV		22*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
57	K	468041112	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	24,000	123,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468041124						
58	K	468041124	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 15 do 20 cm	m	44,000	65,00	2 860,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468041124						
59	K	460921111	Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm	m2	272,000	255,00	69 360,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921111						
VV		34*2*4			272,000			
VV		Součet			272,000			
60	K	468071111	Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 15 cm	m2	24,000	230,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468071111						
VV		12*2			24,000			
VV		Součet			24,000			
61	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	21,824	49,00	1 069,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111						
62	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	21,824	14,00	305,54	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121						
63	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,824	400,00	8 729,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973116						
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					21 250,00	
64	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	85,000	250,00	21 250,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2232						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: odpojení stávajícího vedení, zajištění beznapětového stavu opětovné zapojení, zakreslení změn do stávajících dokumentací atp.						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-07 - Areálová přípojka sdělovacího vedení

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

██████████ MAR DESIGN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

201 697,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 697,09	21,00%	42 356,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 053,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-07 - Areálová přípojka sdělovacího vedení

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED] MAR DESIGN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**201 697,09**

PSV - Práce a dodávky PSV

3 840,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

3 840,00

M - Práce a dodávky M

159 357,09

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

130 566,00

OST - Ostatní

14 750,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

28 791,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-07 - Areálová přípojka sdělovacího vedení**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED] MAR DESIGN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							201 697,09	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 840,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				3 840,00	
1	K	742110011	Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na příchytky	m	60,000	47,00	2 820,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742110011

2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	60,000	17,00	1 020,00	CS ÚRS 2022 01
D M Práce a dodávky M							159 357,09	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							130 566,00	
3	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110346								
4	M	35442119	štítek plastový - směr	kus	8,000	106,00	848,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	220182010	Křižování trasy se silovým kabelem oddělení betonovou deskou	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182010								
6	K	220182012	Zakrytí kabelu betonovými deskami kladenými ve směru kabelu bez lože	m	14,000	43,00	602,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182012								
7	M	1703820	BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus	32,000	40,00	1 280,00	vlastní
8	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	24,000	21,00	504,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182022								
9	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	24,000	30,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	220182024	Označení optického kabelu nebo spojky HDPE trubky zaměřovacím markrem / dvojicí magnetů	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182024								
11	M	M029	Marker pro označení a pozdější trasování podzemních dielektrických kabelových vedení	ks	4,000	417,00	1 668,00	vlastní
P Poznámka k položce: □ označení v úsecích délky min.50m, pro označení spojek, označení změny směru								
12	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,190	8 750,00	1 662,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182025								
13	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182026								
14	M	M031	spojka trubky HDPE40	ks	3,000	231,00	693,00	vlastní
15	M	M090	Spojka trubky HDPE odbočující "Y"	ks	2,000	2 260,00	4 520,00	vlastní
16	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	984,000	20,00	19 680,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182031								
17	M	M030	optický mikrokabel venkovní, MDPE plášť, d5,9mm, pev. v tahu 700N, multi L/T, 24 vláken SM OS2 9/125, G. 652D - low waterpeak(2x trubička po 12 vláknech + 4x výplňová trubička), diel., civka d1,2m, 28kg/km, 5km	m	232,000	23,00	5 336,00	vlastní
18	M	M027	Mikrotrubička pro zatažení do HDPE, PE-HD 10/8	m	660,000	6,50	4 290,00	vlastní
P Poznámka k položce: □ včetně kluzné vrstvy								
19	M	M028	Mikrotrubička pro zatažení do HDPE, PE-HD 12/8	m	92,000	9,50	874,00	vlastní
P Poznámka k položce: □ včetně kluzné vrstvy								
20	K	220182303	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 24 vláken	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182303								
21	K	220182410	Montáž spojky konektorové optické v optickém rozvaděči	kus	24,000	15,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182410								
22	K	220182503	Měření útlumu optického kabelu na dopravních stavbách na dvou vlnových délkách při montáži (po položení) s 24 vlákny	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182503								
23	K	220182513	Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu pro 2 vlnové délky se 24 vlákny	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182513								
24	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	60,000	12,50	750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001								
25	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	72,000	13,00	936,00	CS ÚRS 2022 01
P Poznámka k položce: □ U/UTP								
26	K	742230003	Montáž kamerového systému venkovní kamery	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230003								

P	Poznámka k položce: □ nová kamera pro prostor přesunutá závory								
27	M	M008	IP bullet kamera, 4MP, 2,8-12mm, WDR 120db, IR 50m, H265(+), VA, IP67	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	vlastní	
P	Poznámka k položce: □ IP bullet kamera nové generace EasyIP 3.0. Jedná se o dobře vybavenou kameru s vysokou citlivostí 0.009 lux. Kamera nabízí funkce jako WDR 120dB, motor zoom objektiv se záběrem 114° až 32°, základní VA (překročení čáry, změna scény, detekce obličeje aj.), záznam na microSD kartu aj. Kamera podporuje H.264 a také velmi výkonný kodek H.265(+), který výrazně redukuje datový tok. Napájení PoE (802.3af) nebo 12VDC. Provedení kamery venkovní IP67								
28	M	M141	PoE injektor	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	vlastní	
29	K	742230007	Montáž kamerového systému konzoly pro kryt nebo kameru	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230007							
30	K	742230009	Montáž kamerového systému samolepky "Střeženo kamerovým systémem"	kus	1,000	27,50	27,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230009							
31	M	M010	trojúhelníková nálepka s vyobrazením kamery a nápisem "OBJEKT MONITOROVÁN KAMEROVÝM SYSTÉMEM", na žluté samolepicí fólii, barevný tisk, 130 x 94 mm	ks	1,000	61,00	61,00	vlastní	
32	K	742230103	Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742230103							
33	M	M073	Připojení kamery do stávajícího záznamového zařízení	ks	1,000	810,00	810,00	vlastní	
34	K	220860205	Montáž parkovištní závory se zapojením, upevněním a přezkoušením	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220860205							
35	K	220860205-D	Demontáž parkovištní závory se zapojením, upevněním a přezkoušením	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/220860205-D							
36	K	220860206	Uvedení do trvalého provozu parkovištní závory	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220860206							
D	OST	Ostatní					14 750,00		
37	K	K001.11	Podružný materiál, počítáno jako 5% ze součtu ceny materiálu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní	
P	Poznámka k položce: □ např. pomocný spojovací materiál, podložky, kabelová oka, izolace, pomocné ocelové konstrukce, krabice, krabicové svorky, hmoždinky, kotvy, nátěry, izolace a jiný materiál související s provedením řádné montáže neuvedený na ostatních řádcích výkazu								
38	K	K011	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	250,00	2 500,00	vlastní	
39	K	K014	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	250,00	250,00	vlastní	
40	K	K018.2	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní	
P	Poznámka k položce: □ cena zahrnuje náklady spojené s pronájmem montážních mechanismů jako jsou lešení, mobilní lešení, montážní plošiny a jiné mechanismy nutné k řádné a bezpečné montáži. Obsahuje rovněž náklady spojené s užíváním montážních mechanismů jako pravidelné revize, zkoušky, doplnění pohonných hmot atp.								
41	K	K019	Zařízení staveniště (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení, staveniště)	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní	
42	K	M36814	Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené, ale nezbytné pro řádné dokončení funkčního díla	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní	
P	Poznámka k položce: □ uvést souhrnnou cenu a doplnit položkovým soupisem na samostatném listu								
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					28 791,09		
43	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,190	10 000,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025							
44	K	460141113	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	3,375	650,00	2 193,75	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460141113							
45	K	460110001	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min	hod	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460110001							
P	Poznámka k položce: □ v případě srážek nebo zvýšené hladiny spodní vody - odčerpání vody z kabelové rýhy								
46	K	460171323	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	14,000	700,00	9 800,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171323							

47	K	460451333	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451333					
48	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,500	425,00	212,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641124					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> alternativně lze použít prefabrikovaný betonový základ (pro závoru a čtecí sloupky).					
49	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641411					
50	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641412					
51	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661111					
52	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	2,380	318,00	756,84	CS ÚRS 2022 01
53	K	460470001	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001					
54	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011					
55	K	460490013	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490013					
56	M	1197218	FOLIE 33/250 ORANZOVA	m	14,000	3,50	49,00	vlastní
57	M	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	1,400	310,00	434,00	vlastní
58	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	1,400	2 900,00	4 060,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto sborníku					
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					38 500,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					38 500,00	
59	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	80,000	250,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS3222					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vyhledání trasy stávajícího vedení a chrániček, zjištění a zmapování stávajícího stavu, přemístění závor a souvisejících čteček včetně odpojení, zkrácení a znovupřipojení kabeláže (včetně silové), jiné práce neobsažené v ceníku					
60	K	0132440001	Výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu specifikovaném v prováděcí dokumentaci, v podrobnostech, které jsou vázány na konkrétní technologie nebo materiály a které nemohou být součástí prováděcí dokumentace DPS	kpl	1,000	4 375,00	4 375,00	vlastní
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	5 625,00	5 625,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-08 - Areálový plynovod

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

114 616,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 616,17	21,00%	24 069,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 685,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-08 - Areálový plynovod

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**114 616,17**

001 - Zemní práce	26 340,07
004 - Vodorovné konstrukce	2 142,00
008 - Trubní vedení	2 188,90
009 - Ostatní konstrukce a práce	4 590,00
00998 - Přesun hmot HSV	6 201,60
723 - Vnitřní plynovod	12 000,00
923 - Potrubí	56 153,60
OST - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-08 - Areálový plynovod**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**114 616,17**

D 001 Zemní práce 26 340,07

1	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	30,600	395,00	12 087,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132253102							
		VV	Výkop pro potrubí, otevřený výkop šířky 0,6 m do hloubky 1 m							
		VV	34*(0,6+1,2)/2					30,600		
		VV	Součet					30,600		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,160	138,00		1 126,08	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117							
		VV	Odvoz přebytečné zeminy na skládku							
		VV	30,6-22,44					8,160		
		VV	Součet					8,160		
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	81,600	13,00		1 060,80	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119							
		VV	Odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km							
		VV	8,16*10					81,600		
		VV	Součet					81,600		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,160	35,00		285,60	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101							
		VV	Přebytečná zemina na skládku							
		VV	8,16					8,160		
		VV	Součet					8,160		
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,688	204,00		2 996,35	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231							
		VV	Přebytečná zemina							
		VV	8,16*1,8					14,688		
		VV	Součet					14,688		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,160	12,00		97,92	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201							
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,440	155,00		3 478,20	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101							
		VV	Zpětný zásyp výkopu na potrubí z vytěženého materiálu se zhuštěním po vrstvách							
		VV	30,6-2,04-6,12					22,440		
		VV	Součet					22,440		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	6,120	148,00		905,76	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101							
		VV	Obsyp plynovodu jemnozrnným materiálem, materiál ve specifikaci v tl. 300 mm							
		VV	0,6*34*0,3					6,120		
		VV	Součet					6,120		
9	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	11,628	370,00		4 302,36	CS ÚRS 2022 01	
		VV	Materiál pro obsyp							
		VV	6,12*1,9					11,628		
		VV	Součet					11,628		
	D	004	Vodorovné konstrukce					2 142,00		
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,040	1 050,00		2 142,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111							
		VV	Pískový podsyp pod potrubí tl. 100 mm							
		VV	0,6*34*0,1					2,040		
		VV	Součet					2,040		
	D	008	Trubní vedení					2 188,90		
11	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	37,100	59,00		2 188,90	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111							
		VV	Na plynovodním potrubí							
		VV	27+4,7+5,4					37,100		

VV		Součet				37,100			
D	009	Ostatní konstrukce a práce						4 590,00	
12	K	936970R01	Ochranná trubka PVC DN 100 na potrubí - dodávka a montáž	m	6,000	195,00		1 170,00	Firemní
13	K	936970R02	Flexibilní průchodka s integrovanou ochrannou trubkou a přechodem na závit d32/DN25 - Dodávka a montáž, délka 2 m	kus	1,000	1 420,00		1 420,00	Firemní
VV		Flexivní průchodka délky 2 m							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
14	K	936980R03	Demontáž stávajícího plynoměrného kiosku včetně likvidace	kus	1,000	2 000,00		2 000,00	Firemní
VV		Kompletní demontáž a likvidace stávajícího plynoměrného kiosku							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
D	00998	Přesun hmot HSV						6 201,60	
15	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,504	400,00		6 201,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101						
D	723	Vnitřní plynovod						12 000,00	
16	K	723260R01	Demontáž a zpětná montáž kompletní plynoměrné sestavy - (plynoměr, regulátor tlaku, manometr 0-100kPa, manometr 0-1000kPa, KK DN40 s integrovaným přechodem / Na PE, KK DN 50 s integrovaným přechodem na PE)	kus	1,000	12 000,00		12 000,00	Firemní
VV		Demontáž a montáž kompletní plynoměrné sestavy dle PD							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
D	923	Potrubí						56 153,60	
17	K	230086115	Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	m	8,000	101,00		808,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230086115						
VV		Demontáž stávajícího plynovodního potrubí PE D110							
VV		8			8,000				
VV		Součet			8,000				
18	K	230200221	Přerušení průtoku plynu balony vloženými ručně v plastovém potrubí dn do 125 mm	kus	1,000	15 400,00		15 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200221						
VV		Uzavření plynovodu NTL d110 balonovou soupravou							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
19	K	230200251	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití stlačení potrubí v PE potrubí dn do 63 mm	kus	1,000	27 400,00		27 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200251						
VV		Odstavení plynovodní přípojky PE 50 stlačením							
VV		1			1,000				
VV		Součet			1,000				
20	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	27,000	112,00		3 024,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205025						
VV		Dle PD, potrubí ve specifikaci							
VV		27			27,000				
VV		Součet			27,000				
21	K	230205035	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	4,700	128,00		601,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205035						
VV		Dle PD, potrubí ve specifikaci							
VV		4,7			4,700				
VV		Součet			4,700				
22	K	230205055	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 110, tl. stěny 6,3 mm	m	5,400	171,00		923,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205055						
VV		Dle PD, potrubí ve specifikaci							
VV		5,4			5,400				
VV		Součet			5,400				

23	K	230229R01	Demontáž a zpětná montáž odvodňovače plynovodu (kapáku) včetně uličního poklopu	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	Firemní
	VV		V kompletnosti dle projektové dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	31,700	15,00	475,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230016					
	VV		Potrubí d 32 a potrubí d 50					
	VV		27+4,7		31,700			
	VV		Součet		31,700			
25	K	230230018	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	5,400	18,00	97,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230018					
	VV		Potrubí d 110					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
26	M	28613902	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm	m	5,400	389,00	2 100,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		Dle montáže					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
27	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	27,000	105,00	2 835,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		Dle montáže					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
28	M	28613913	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 50x4,6mm	m	4,700	189,00	888,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		Dle montáže					
	VV		4,7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
	D	OST	Ostatní				5 000,00	
29	K	OST01	Revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-10 - Přeložka sdělovacího vedení

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

574 071,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 071,14	21,00%	120 554,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

694 626,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-10 - Přeložka sdělovacího vedení

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**574 071,14**

M - Práce a dodávky M

563 571,14

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

68 068,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

495 503,14

OST - Ostatní

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-10 - Přeložka sdělovacího vedení**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**574 071,14**

D M Práce a dodávky M

563 571,14

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

68 068,00

1	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	1 309,000	32,00	41 888,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182022					

2	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	1 309,000	20,00	26 180,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

495 503,14

3	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,119	1 500,00	178,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010011					

4	K	460061111	Zabezpečení výkopu a objektů přechod z dřevěných desek zřízení	m2	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061111							
5	K	460061112	Zabezpečení výkopu a objektů přechod z dřevěných desek odstranění	m2	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061112							
6	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131114							
7	K	460162033	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 120 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	119,000	650,00	77 350,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460162033							
8	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	171,360	150,00	25 704,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111							
9	K	460242111	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	15,000	103,00	1 545,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242111							
10	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242211							
11	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	171,360	60,00	10 281,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321111							
12	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	342,720	60,00	20 563,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321121							
13	K	460371123	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5	m3	171,360	35,00	5 997,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460371123							
14	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391124							
15	K	460432043	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 120 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	119,000	361,00	42 959,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460432043							
16	K	460641311	Základové konstrukce šterkový základ pro dřevěný perforovaný nebo jednoduchý betonový sloup se zhutněním	m3	14,280	1 180,00	16 850,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641311							
17	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	24,276	355,00	8 617,98	CS ÚRS 2022 01	
18	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	357,000	13,50	4 819,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112							
19	K	460731121	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	m	476,000	210,00	99 960,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460731121							
20	K	460751113	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 25 do 35 cm	m	238,000	190,00	45 220,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460751113							
21	M	M091	Betonový kanál s víkem, rozměry 51x100x29cm s podélnými přepážkami pro oddělené uložení kabelů a víkem	m	238,000	310,00	73 780,00	vlastní	
22	K	460841113	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky přes 0,7 do 1,0 m	kus	1,000	1 748,00	1 748,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841113							
23	K	460841141	Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení víka z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2	kus	1,000	1 012,00	1 012,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841141							
24	K	460841811	Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE	kus	10,000	165,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460841811							
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: pro smotání rezerv na sdělovacích kabelech, které vzniknou úpravou trajektorie trasy, přičemž tyto kabely se nesmí přerušit						
25	M	M092	Kabelová komora plastová, orientační rozměry cca 800x800x800mm včetně dna a pochozího víka	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	vlastní	
26	K	460861111	Zemní značky včetně hloubení jámy, hutnění a urovnání povrchu, natření a očíslování značek kabelových označníků	kus	10,000	674,00	6 740,00	CS ÚRS 2022 01	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460861111							
27	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	59,840	49,00	2 932,16	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121							
28	K	469972121	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 196,800	14,00	16 755,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973116							
29	K	469973116	Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	59,840	400,00	23 936,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469973116							
D	OST	Ostatní					10 500,00		
30	K	K0113	Účast správců sítí při převímce a provádění prací	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní	
31	K	M36814	Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené, ale nezbytné pro řádné dokončení funkčního díla	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní	
P	<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: uvést souhrnnou cenu a doplnit položkový rozpis na samostatném listu</i>								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-11 - Připojka plynovodu

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

109 177,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 177,89	21,00%	22 927,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 105,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-11 - Přípojka plynovodu

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**109 177,89**

001 - Zemní práce	40 109,65
002 - Zakládání	3 000,00
004 - Vodorovné konstrukce	2 772,00
005 - Komunikace	17 448,75
008 - Trubní vedení	2 714,00
009 - Ostatní konstrukce a práce	3 500,00
00997 - Přesun suti	4 705,69
00998 - Přesun hmot HSV	7 516,80
723 - Vnitřní plynovod	6 917,00
923 - Potrubí	16 994,00
OST - Ostatní	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci
 Objekt: **IO-11 - Přípojka plynovodu**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

109 177,89

D 001

Zemní práce

40 109,65

23	K	113107424	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	8,250	270,00	2 227,50	
	VV		Pro výkop plynovodní přípojky					
	VV		8,25		8,250			
	VV		Součet		8,250			
24	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	8,250	460,00	3 795,00	
1	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	39,600	395,00	15 642,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132253102					
	VV		Výkop pro potrubí, otevřený výkop šířky 0,6 m do hloubky 1 m					
	VV		44*(0,6+1,2)/2		39,600			
	VV		Součet		39,600			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	10,560	138,00	1 457,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		39,6-29,04		10,560			
	VV		Součet		10,560			
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	105,600	13,00	1 372,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		Odvoz přebytečné zeminy na skládku do 20 km					
	VV		10,56*10		105,600			
	VV		Součet		105,600			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	10,560	35,00	369,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		Přebytečná zemina na skládku					
	VV		10,56		10,560			
	VV		Součet		10,560			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,008	204,00	3 877,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		Přebytečná zemina					
	VV		10,56*1,8		19,008			
	VV		Součet		19,008			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	10,560	12,00	126,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	29,040	155,00	4 501,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		Zpětný zásyp výkopu na potrubí z vytěženého materiálu se zhutněním po vrstvách					
	VV		39,6-7,92-2,64		29,040			
	VV		Součet		29,040			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	7,920	148,00	1 172,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	VV		Obsyp plynovodu jemnozrnným materiálem, materiál ve specifikaci v tl. 300 mm					
	VV		0,6*44*0,3		7,920			
	VV		Součet		7,920			
9	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	15,048	370,00	5 567,76	CS ÚRS 2022 01
	VV		Materiál pro obsyp					

VV		7,92*1,9				15,048				
VV		Součet				15,048				
D	002	Zakládání							3 000,00	
36	K	002X01	Základ pod HUP včetně prostupů pro plynovodní potrubí. Rozměr 800x600x250 mm, beton C20/25 +montáž a demontáž bednění	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00			
D	004	Vodorovné konstrukce							2 772,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,640	1 050,00	2 772,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111							
		VV	Pískový podsyp pod potrubí tl. 100 mm							
		VV	0,6*44*0,1			2,640				
		VV	Součet			2,640				
D	005	Komunikace							17 448,75	
25	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	8,250	446,00	3 679,50	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901132							
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	8,250	490,00	4 042,50	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111							
27	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	16,500	572,00	9 438,00			
		VV	8,25*2 *Přepočtené koeficientem množství			16,500				
28	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	8,250	20,00	165,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112							
29	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	8,250	15,00	123,75	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106							
D	008	Trubní vedení							2 714,00	
11	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	46,000	59,00	2 714,00	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111							
		VV	Na plynovodním potrubí							
		VV	46			46,000				
		VV	Součet			46,000				
D	009	Ostatní konstrukce a práce							3 500,00	
30	K	919121211	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	12,500	140,00	1 750,00			
31	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,500	140,00	1 750,00			
D	00997	Přesun suti							4 705,69	
32	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,805	204,00	980,22			
		VV	7,392*0,65 *Přepočtené koeficientem množství			4,805				
33	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,587	500,00	1 293,50			
		VV	7,392*0,35 *Přepočtené koeficientem množství			2,587				
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,392	49,00	362,21			
35	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	147,840	14,00	2 069,76			
		VV	7,392*20 *Přepočtené koeficientem množství			147,840				
D	00998	Přesun hmot HSV							7 516,80	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,056	300,00	7 516,80	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101							

D		723	Vnitřní plynovod			6 917,00	
13	K	723160204	Přípojky k plynům spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	2 030,00	2 030,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723160204				
		VV	Příprava pro osazení plynoměru G4 s roztečí 100mm				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
14	K	723160334	Přípojky k plynům rozpěrky přípojek G 1"	soubor	1,000	505,00	505,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723160334				
		VV	Příprava pro osazení plynoměru G4 s roztečí 100mm				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
15	K	723231164	Armatury se dvěma závitky kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	1,000	762,00	762,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723231164				
		VV	Dle PD				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
16	K	723234311	Armatury se dvěma závitky středotlaké regulátory tlaku plynu jednostupňové pro zemní plyn, výkon do 6 m3/hod	soubor	1,000	3 620,00	3 620,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/723234311				
		VV	Regulátor tlaku STL/NTL - 10/2kPa, Q= 4m3/hod				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
D		923	Potrubí			16 994,00	
18	K	230200R01	Vysazení odbočky pomocí zavrtávacího T-kusu 50/25 s přechodem na PE d32	kus	1,000	2 458,00	2 458,00 Firemní
		VV	Včetně dodávky zavrtávacího T-kusu				
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
19	K	230205025	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	46,000	112,00	5 152,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230205025				
		VV	Dle PD, potrubí ve specifikaci				
		VV	46		46,000		
		VV	Součet		46,000		
20	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	46,000	15,00	690,00 CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230230016				
		VV	Potrubí d 32				
		VV	46		46,000		
		VV	Součet		46,000		
21	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	46,000	189,00	8 694,00 CS ÚRS 2022 01
		VV	Dle montáže				
		VV	46		46,000		
		VV	Součet		46,000		
D		OST	Ostatní			3 500,00	
22	K	OST01	Revize	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-12 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

843 023,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	843 023,24	21,00%	177 034,88
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 020 058,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

IO-12 - Veřejné osvětlení

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**843 023,24**

PSV - Práce a dodávky PSV

122 008,66

741 - Elektroinstalace - silnoproud

122 008,66

M - Práce a dodávky M

698 014,58

21-M - Elektromontáže

326 436,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

371 578,58

OST - Ostatní

23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt: **IO-12 - Veřejné osvětlení**

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**843 023,24**

D PSV Práce a dodávky PSV

122 008,66

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

122 008,66

1	K	741120101	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm ²	m	180,000	16,50	2 970,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741120101					
2	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm ²	m	207,000	12,50	2 587,50	CS ÚRS 2022 01

P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: zatahovací vodič do rezervní chráničky						
3	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	59,500	19,00	1 130,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122611						
4	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	68,425	14,50	992,16	CS ÚRS 2022 01	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: CYKY						
5	K	741122624	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	246,000	27,50	6 765,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122624						
6	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	282,900	190,00	53 751,00	CS ÚRS 2022 01	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: CYKY						
7	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	60,000	9,00	540,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001						
8	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm ²	kus	72,000	32,00	2 304,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130006						
9	K	741132133	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	kus	18,000	820,00	14 760,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741132133						
10	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	18,000	260,00	4 680,00	CS ÚRS 2022 01	
11	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	234,000	73,00	17 082,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410041						
12	M	35441073R1	drát D 10mm FeZn	m	234,000	48,00	11 232,00	vlastní	
13	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	9,000	41,00	369,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021						
14	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	9,000	21,50	193,50	CS ÚRS 2022 01	
15	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022						
16	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	15,000	17,00	255,00	CS ÚRS 2022 01	
17	K	210220441R	ochrana zemní svorky/svaru asfaltovým nátěrem	ks	15,000	73,00	1 095,00	vlastní	
18	M	KOVO26437	Petrolátová páska	kus	2,000	150,00	300,00	vlastní	
19	M	10.048.994	Bužírka WST2 12, 7/6, 4 smršť. ZŽ	kus	9,000	28,00	252,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: univerzální slabostěnná tepl. smršťitelná trubice, 2:1, samozhášivá, -55°C až +125°C, UL, 12,7 / 6,4 mm ² (1/2"), žlutozelená, bal. 1 0 x 1 m						
D	M		Práce a dodávky M				698 014,58		
D	21-M		Elektromontáže				326 436,00		
20	K	210120321	Montáž bleskojistek se zapojením vodičů 10 kA do 10 kV	kus	9,000	184,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210120321						
21	M	M087	Svodič přepětí pro veřejné osvětlení T2+T3 modul s přepětovou ochranou hlavně pro LED svítidla bez ohledu na typ napájecího systému, instalace těsně před chráněné zařízení, s přerušením napájení, 10 A	ks	9,000	890,00	8 010,00	vlastní	
22	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202013						
23	M	M088	Svítidlo č.1 dle výpočtu osvětlení, LED 1200/1085lm, 10W, s regulací osvětlení	ks	8,000	9 000,00	72 000,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: dle požadavku správce VO : Philips BGP701 T25 DM10/830						
24	M	M089	Svítidlo č.2 dle výpočtu osvětlení, LED 8800/8045lm, 54,5W	ks	2,000	10 900,00	21 800,00	vlastní	
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: dle požadavku správce VO : Philips BGP703 T25 DPR1/757						
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	9,000	3 400,00	30 600,00	CS ÚRS 2022 01	

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011							
26	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m	kus	2,000	16 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2022 01	
P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: včetně termoplastické úpravy do výšky spodní hrany dvířek, typ OS-UD-89/59 je požadavkem správce VO							
27	M	31674114	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 7,2m	kus	7,000	17 500,00	122 500,00	CS ÚRS 2022 01	
P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: včetně termoplastické úpravy do výšky spodní hrany dvířek. Typ SB5 je požadavkem správce VO							
28	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204103							
29	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouarmenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204105							
30	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	7,000	570,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 01	
31	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01	
32	M	M086	Výložník rovný, dvojramenný, 90°, atypický délky 0,5 a 3m	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	vlastní	
33	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	400,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201							
34	M	SR48127ZUNIP00	Stožárová rozvodnice SR 481-27 Z/Un s 1 vestavnou pojistkou E 27	kus	9,000	1 020,00	9 180,00	vlastní	
D 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					371 578,58		
35	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,191	1 410,00	269,31	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023							
36	K	460041111	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min	hod	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460041111							
37	K	460061111	Zabezpečení výkopu a objektů přechod z dřevěných desek zřízení	m2	6,000	342,00	2 052,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061111							
38	K	460061112	Zabezpečení výkopu a objektů přechod z dřevěných desek odstranění	m2	6,000	41,00	246,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061112							
39	K	460061171	Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění	m	155,000	47,00	7 285,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171							
40	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	11,088	850,00	9 424,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131114							
41	K	460161173	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	159,000	465,00	73 935,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161173							
42	K	460161313	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	32,000	595,00	19 040,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161313							
43	K	460241111	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	57,360	200,00	11 472,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460241111							
44	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242211							
45	K	460242221	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460242221							
46	K	460321111	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m	m3	57,360	85,00	4 875,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321111							
47	K	460321121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny Příplatek za k ceně za každých dalších 10 m	m3	573,600	85,00	48 756,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460321121							

48	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	2,592	155,00	401,76	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460391124					
49	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	159,000	105,00	16 695,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431183					
50	K	460431333	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	32,000	225,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431333					
51	K	460481132	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	127,400	55,00	7 007,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481132					
52	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	15,168	3 300,00	50 054,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641113					
53	K	460641311	Základové konstrukce štěrkový základ pro dřevěný perforovaný nebo jednoduchý betonový sloup se zhutněním	m3	1,440	1 050,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641311					
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: štěrkový podsyp pod základ VO					
54	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	3,839	272,00	1 044,21	CS ÚRS 2022 01
55	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	159,000	100,00	15 900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661111					
56	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	191,000	13,50	2 578,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112					
57	M	ANT297	Folie 611 červená 220x250 BLESK	m	191,000	1,50	286,50	vlastní
58	K	460742131	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	m	64,000	236,00	15 104,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742131					
59	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	460,000	41,00	18 860,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791212					
60	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	483,000	16,50	7 969,50	CS ÚRS 2022 01
61	M	1175819	ZATKA KOPOFLEX/KOPODUR 50MM 17050 BB	kus	2,000	57,00	114,00	vlastní
62	M	10.077.368	Kroužek 16050 pr.50 pro KOPOFLEX	kus	2,000	58,00	116,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Těsnící kroužek pro korugované chráničky ? 50 mm, IP 67.					
63	M	10.074.781	Spojka 02050 pr.50 pro KOPOFLEX	kus	16,000	18,50	296,00	vlastní
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Spojka násuvná PE pro korugované chráničky ? 50 mm, IP 40.					
64	K	460892121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového chodníkového ležatého, do lože z betonu prostého	m	4,000	252,00	1 008,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460892121					
65	K	460911121	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m dlaždic betonových čtyřhranných	m2	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460911121					
66	K	460911122	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	73,000	82,00	5 986,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460911122					
67	K	460912211	Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože, s odklizením a uložením na vzdálenost 10 m chodníkových	m	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460912211					
68	K	460921111	Vyspravení krytu po překopech bezesparých pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu kamenivem těženým tloušťky 3 cm	m2	23,000	325,00	7 475,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921111					
69	K	460921213	Vyspravení krytu po překopech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových	m2	23,000	435,00	10 005,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460921213						
70	K	468011143	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	16,000	320,00	5 120,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468011143						
71	K	468021212	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité	m2	9,000	33,00	297,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021212						
72	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021221						
73	K	468031111	Vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových	m	4,000	141,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468031111						
74	K	468041124	Řezání spár v podkladu nebo krytu živичném, tloušťky přes 15 do 20 cm	m	64,000	65,00	4 160,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468041124						
D OST		Ostatní					23 000,00	
75	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář	hod	16,000	250,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2221						
P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: ostatní pomocné práce, rozměření, zhotovení otvorů ve stropních panelech, koordinace činnosti, ostatní práce nespécifikované ceníkem						
76	K	K001	Podružný materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
77	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	soub	1,000	12 500,00	12 500,00	vlastní
P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: cena zahrnuje náklady spojené s pronájmem montážních mechanismů jako jsou lešení, mobilní lešení, montážní plošiny a jiné mechanismy nutné k řádné a bezpečné montáži. Obsahuje rovněž náklady spojené s užíváním montážních mechanismů jako pravidelné revize, zkoušky, doplnění pohonných hmot atp.						
78	K	M36814	Ostatní práce a dodávky jinde neuvedené, ale nezbytné pro řádné dokončení funkčního díla	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: uvést souhrnnou cenu a doplnit položkový rozpis na samostatném listu						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.a - Kácení dřevin na pozemku investora

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

179 828,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	179 828,61	21,00%	37 764,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

217 592,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.a - Kácení dřevin na pozemku investora

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

179 828,61

HSV - Práce a dodávky HSV

179 828,61

N00 - Přesazení dřevin

35 980,95

N001 - Následná péče o přesazené dřeviny - 5 let

6 659,76

N01 - Kácení dřevin

116 747,90

998 - Přesun hmot

20 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.a - Kácení dřevin na pozemku investora

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

179 828,61

D HSV Práce a dodávky HSV

179 828,61

D N00 Přesazení dřevin

35 980,95

1	K	184401112	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m	kus	3,000	2 370,00	7 110,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184401112					
		VV	"dle inv.tab.- č.14,16,17"3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
2	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	3,000	3 520,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184502115					
3	K	167103101	Nakládání dřeviny k přesazení na dopravní prostředek	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	162302111	Vodorovné přemístění dřeviny k přesazení bez naložení se složením do 50 m	kus	3,000	730,00	2 190,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	183101121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101121					
6	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102117					
7	K	184501141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141					
8	M	R-1003-2	Obal stromu - rákosová rohož v 2m (balení 2 x 5 m)	m	0,600	178,00	106,80	vlastní položka
		VV	"obvod kmene*počet stromů"0,2*3		0,600			
		VV	Součet		0,600			
9	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133					
10	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111					
11	M	R-1004-3	Kůl dřevěný vyvazovací, rozměry 250/6 cm, s tlak. impregnací	kus	9,000	170,00	1 530,00	vlastní položka
12	M	R-1005	Příčka z púlené frézované kulatiny prům. 8 cm, délka 100 cm	kus	9,000	81,00	729,00	vlastní položka
		VV	"počet stromů*3ks příčky ke každému"3*3		9,000			
		VV	Součet		9,000			
13	M	R-1008	Úvazek bavlněný, šířka 30 mm	m	1,500	13,00	19,50	vlastní položka
14	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	3,000	28,00	84,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215412					
15	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
16	M	103911000	Výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	0,300	1 050,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	3*0,1		0,300			
		VV	Součet		0,300			
17	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,003	10 000,00	30,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
		VV	3*0,001		0,003			
		VV	Součet		0,003			
18	M	251911550	Půdní kondicionér vícesložkový včetně dovozu	kg	3,000	774,00	2 322,00	vlastní položka
19	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,300	300,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	315,00	94,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
21	K	185851129	Dovoz vody pro závlahu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,300	5,50	1,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
22	M	082113210.1	voda užitková vhodná pro sadové úpravy	m3	0,300	95,00	28,50	vlastní

D		N001	Následná péče o přesazené dřeviny - 5 let				6 659,76	
23	K	185804213	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	18,000	25,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804213						
24	K	184852312.3	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	3,000	650,00	1 950,00	
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	3,920	300,00	1 176,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312						
VV		"stromy_presazene - 1.-5. rok - převod na m3*počet stromů*počet zálivek"(70/1000)*2*28				3,920		
VV		Součet				3,920		
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,920	315,00	1 234,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121						
27	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,920	5,50	21,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129						
28	M	082113210.1	voda užitková vhodná pro sadové úpravy	m3	3,920	95,00	372,40	vlastní
29	K	R-1009	Kontrola kotvení kůlů a úvazků	kus	18,000	75,00	1 350,00	vlastní položka
VV		3*2*3				18,000		
VV		Součet				18,000		
30	K	184215153	Odstranění ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m	kus	3,000	35,00	105,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215153						
D		N01	Kácení dřevin				116 747,90	
31	K	111212216	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	138,000	30,00	4 140,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212216						
VV		"inv.č.29,30,31,35,46,48,51,52,54,55,66,67,86"138				138,000		
VV		Součet				138,000		
32	K	112151352	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151352						
VV		"inv.č.53,3x84,4x85"8				8,000		
VV		Součet				8,000		
33	K	112151354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354						
VV		"inv.č.49"1				1,000		
VV		Součet				1,000		
34	K	112151355	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151355						
VV		"inv.č.44"1				1,000		
VV		Součet				1,000		
35	K	112151356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151356						
VV		"inv.č.33,41"2				2,000		
VV		Součet				2,000		
36	K	112151357	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151357						
VV		"inv.č.32,36,40,43"4				4,000		
VV		Součet				4,000		
37	K	112151358	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151358						
VV		"inv.č.34,45,47,50"4				4,000		
VV		Součet				4,000		
38	K	112151359	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151359						
VV		"inv.č.37,39,42"3				3,000		
VV		Součet				3,000		

39	K	112201132	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201132					
		VV	"inv.č.53,3x84,4x85"8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
40	K	112201134	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201134					
		VV	"inv.č.49"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
41	K	112201135	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201135					
		VV	"inv.č.44"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
42	K	112201136	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201136					
		VV	"inv.č.33,41"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
43	K	112201137	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201137					
		VV	"inv.č.32,36,40,43"4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
44	K	112201138	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201138					
		VV	"inv.č.34,45,47,50"4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
45	K	112201139	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201139					
		VV	"inv.č.37,39,42"3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
46	M	R-1012.1.1	Zemina tříděná zahradní vč. dopravy, ztratiné 3% v ceně	t	5,445	1 000,00	5 445,00	vlastní položka
		VV	"objem pařezů dle tab"obsah_pařez*0,5					
		VV	"převod na tuny"3,025*1800/1000		5,445			
		VV	Součet		5,445			
47	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.49,53,3x84,4x85"9		9,000			
		VV	Součet		9,000			
48	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.44,41"2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
49	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.32,33,34,36,38,40,43,45,47,50"10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
50	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.37,39,42"3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
51	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.53,3x84,4x85"8		8,000			
		VV	Součet		8,000			
52	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.49"1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
53	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.44"1+"inv.č.33,41"2		3,000			
		VV	Součet		3,000			
54	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.32,36,40,43"4+"inv.č.34,45,47,50"4		8,000			
		VV	Součet		8,000			

55	K	162301424.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1000 mm	kus	3,000	200,00	600,00	vlastní položka
	VV		"inv.č.37,39,42"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	24,335	500,00	12 167,50	CS ÚRS 2019 01
57	K	171201201	Uložení odpadu na skládky	m3	11,542	500,00	5 771,00	CS ÚRS 2019 01
58	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,811	400,00	3 924,40	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				20 440,00	
59	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	36,600	350,00	12 810,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					
60	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	21,800	350,00	7 630,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.b - Kácení dřevin na pozemku města

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

72 980,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 980,40	21,00%	15 325,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

88 306,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.b - Kácení dřevin na pozemku města

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 980,40

HSV - Práce a dodávky HSV

72 980,40

N01 - Kácení dřevin

62 532,90

998 - Přesun hmot

10 447,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.1 - Kácení dřevin

Úroveň 3:

SO-001.b - Kácení dřevin na pozemku města

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

72 980,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

72 980,40

D		N01	Kácení dřevin	62 532,90				
1	K	112151355	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151355					
		VV	"inv.č.4"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
2	K	112151356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151356					
		VV	"inv.č.5"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
3	K	112151357	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151357					
		VV	"inv.č.8"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
4	K	112151358	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151358					
		VV	"inv.č.2,6,7,9"4	4,000				
		VV	Součet	4,000				
5	K	112151359	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151359					
		VV	"inv.č.1,3"2	2,000				
		VV	Součet	2,000				
6	K	112201155	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201155					
		VV	"inv.č.4"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
7	K	112201156	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156					
		VV	"inv.č.5"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
8	K	112201157	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201157					
		VV	"inv.č.8"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
9	K	112201158	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201158					
		VV	"inv.č.2,6,7,9"4	4,000				
		VV	Součet	4,000				
10	K	112201159	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201159					
		VV	"inv.č.1,3"2	2,000				
		VV	Součet	2,000				
11	M	R-1012.1.1	Zemina tříděná zahradní vč. dopravy, ztratné 3% v ceně	t	3,384	1 000,00	3 384,00	vlastní položka
		VV	"objem pařezů dle tab"obsah_pařez*0,5					
		VV	"převod na tuny"1,88*1800/1000	3,384				
		VV	Součet	3,384				
12	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.4"1	1,000				
		VV	Součet	1,000				
13	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.2,5,7,8,9"5	5,000				
		VV	Součet	5,000				
14	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"inv.č.1,3,6"3	3,000				

	VV		Součet			3,000			
15	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"inv.č.4"1+"inv.č.5"1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
16	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"inv.č.8"1+"inv.č.2,6,7,9"4		5,000				
	VV		Součet		5,000				
17	K	162301424.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1000 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"inv.č.1,3"2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
18	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	12,430	500,00	6 215,00	CS ÚRS 2019 01	
19	K	171201201	Uložení odpadu na skládky	m3	6,231	500,00	3 115,50	CS ÚRS 2019 01	
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,296	400,00	2 118,40	CS ÚRS 2019 01	
	D	998	Přesun hmot				10 447,50		
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	17,350	350,00	6 072,50	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311						
22	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	12,500	350,00	4 375,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.2 - Opěrná stěna a HTÚ

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ: 13642464

DIČ: CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ: 29263140

DIČ: CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

11 541 748,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 541 748,02	21,00%	2 423 767,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 965 515,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.2 - Opěrná stěna a HTÚ

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 541 748,02

HSV - Práce a dodávky HSV

11 406 962,09

1 - Zemní práce

5 929 898,70

2 - Zakládání

4 056 263,89

3 - Svislé a kompletní konstrukce

867 055,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

81 637,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

86 700,40

997 - Přesun sutě

35 254,52

998 - Přesun hmot

350 151,84

PSV - Práce a dodávky PSV

128 885,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59 420,18

783 - Dokončovací práce - nátěry

69 465,75

M - Práce a dodávky M

5 900,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

5 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-00 - Příprava území

Soupis:

SO-00.2 - Opěrná stěna a HTÚ

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 541 748,02	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 406 962,09	
D	1		Zemní práce				5 929 898,70	
1	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	9 700,000	63,00	611 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251107					
			VV viz PD					
			VV Odkopy (předpoklad obj)					
			VV 9700,0		9 700,000			
			VV odkop_obj Součet		9 700,000			
2	K	132251253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	53,250	400,00	21 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251253					
			VV viz: PD					
			VV Drenáž výkopu (dl * š * v)					
			VV 213,0*0,5*0,5		53,250			
			VV drenáž_obj Součet		53,250			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	280,313	35,00	9 810,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
			VV viz: PILOTY					
			VV Piloty - nakládání vývrtku (obj)					
			VV piloty_obj		280,313			
			VV Součet		280,313			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10 033,563	138,00	1 384 631,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV viz: PILOTY a PD					
			VV Piloty a odkop - odvoz vývrtku na skládku (obj)					
			VV piloty_obj		280,313			
			VV odkop_obj		9 700,000			
			VV drenáž_obj		53,250			
			VV Součet		10 033,563			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	80 268,504	13,00	1 043 490,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV 10033,563*8 'Přepočtené koeficientem množství		80 268,504			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19 063,770	150,00	2 859 565,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 10033,563*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		19 063,770			
D	2		Zakládání				4 056 263,89	
7	K	226212513	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	7,500	950,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212513					
			VV viz: PILOTY					
			VV Piloty - vrty (dl)					
			VV P85-86					
			VV 7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			

8	K	226212613	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	627,000	950,00	595 650,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212613					
		VV	viz: PILOTY					
		VV	Piloty - vrty (dl)					
		VV	P1-84					
		VV	627,0		627,000			
		VV	Součet		627,000			
9	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	634,500	147,00	93 271,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212113					
		VV	viz: PILOTY					
		VV	Piloty (dl)					
		VV	P1-84					
		VV	627,0		627,000			
		VV	P85-86					
		VV	7,5		7,500			
		VV	Součet		634,500			
10	M	589333X2	beton C 30/37 XA2 (CO2)	m3	290,124	2 285,00	662 933,34	vlastní
		VV	viz: PILOTY					
		VV	Piloty (dl * pl)					
		VV	P1-84					
		VV	627,0*((0,75/2)^2*PI)		277,000			
		VV	P85-86					
		VV	7,5*((0,75/2)^2*PI)		3,313			
		VV piloty_obj	Součet		280,313			
		VV	280,313*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		290,124			
11	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	13,862	33 000,00	457 446,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114					
		VV	viz: SKŘ					
		VV	Piloty - výztuž (dl * hm)					
		VV	A					
		VV	627,0*21,9/1000		13,731			
		VV	B					
		VV	7,5*17,5/1000		0,131			
		VV	Součet		13,862			
12	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm	m2	259,000	1 545,04	400 165,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153211003					
		VV	viz: STĚNY					
		VV	Torkret (pl)					
		VV	259,0		259,000			
		VV torkret_pl	Součet		259,000			
13	M	589325X1	beton C 16/20	m3	40,793	2 200,00	89 744,60	vlastní
		VV	viz: STĚNY					
		VV	Torkret (pl * š)					
		VV	torkret_pl*0,15		38,850			
		VV	Součet		38,850			
		VV	38,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		40,793			
14	K	1532711X1	Trny pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli BSt 500 do směsi na cementové bázi s expanzním účinkem, R12, L=50 mm	kus	1 884,500	20,00	37 690,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: □ a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu, □ b) případné vyčištění otvoru (vyfoukáním otvoru), □ c) vyplnění otvorů maltou a osazení a dodání kotev.					
		VV	viz: PD					
		VV	Torkret - trny (dl * p)					
		VV	(4,65*7+2,4*4+2,0*72+1,5+0,8)*10		1 884,500			
		VV	Součet		1 884,500			
15	K	153273122	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch dvouvrstvých, průměru drátu přes 4 do 6 mm	m2	259,000	455,00	117 845,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153273122					
		VV	Torkret - výztuž (pl)					
		VV	torkret_pl		259,000			
		VV	Součet		259,000			

16	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	8,755	7 500,00	65 662,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511					
			VV viz: PD					
			VV Sprážený trám - podkaldní beton (dl * š * v)					
			VV (97,9+5,1)*0,85*0,1		8,755			
			VV Součet		8,755			
17	K	225311114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	237,500	1 550,00	368 125,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/225311114					
			VV viz: SKŘ					
			VV Kotvy - vrty (dl)					
			VV K1 + K16					
			VV 11,0*16		176,000			
			VV K17, K18					
			VV 12,0*2		24,000			
			VV K19 + K21					
			VV 12,5*3		37,500			
			VV Součet		237,500			
18	K	282791112	Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, hladké	m	237,500	97,85	23 239,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282791112					
			VV viz: SKŘ					
			VV Kotvy - PVC trubky (dl)					
			VV K1 + K16					
			VV 11,0*16		176,000			
			VV K17, K18					
			VV 12,0*2		24,000			
			VV K19 + K21					
			VV 12,5*3		37,500			
			VV Součet		237,500			
19	K	153821112	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,16 do 0,31 MN	m	269,000	320,00	86 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153821112					
			VV viz: SKŘ					
			VV Kotvy (dl)					
			VV K1 + K16					
			VV 12,5*16		200,000			
			VV K17, K18					
			VV 13,5*2		27,000			
			VV K19 + K21					
			VV 14,0*3		42,000			
			VV Součet		269,000			
20	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	638,000	200,86	128 148,68	CS ÚRS 2022 01
			VV viz: SKŘ					
			VV Kotvy (dl * p)					
			VV K1 + K16					
			VV 12,5*16*2		400,000			
			VV K17, K18					
			VV 13,5*2*2		54,000			
			VV K19 + K21					
			VV 14,0*3*3		126,000			
			VV Součet		580,000			
			VV 580*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		638,000			
21	K	153821191	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů Příplatek k ceně za úpravu trvalých kotev pro únosnost do 0,47 MN	m	42,000	270,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153821191					
			VV viz: SKŘ					
			VV K19 + K21					
			VV 14,0*3		42,000			
			VV Součet		42,000			
22	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	4,029	650,00	2 618,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/282602113					
			VV viz: SKŘ					
			VV Kotvy - injektáž (obj * hod) (předpoklad hod = 5 l/min)					
			VV K1 + K16					
			VV (640,0*((1,33/2)^2*PI))/5*(1/60)		2,964			
			VV K17, K18					

	VV		$(80,0 * ((1,33/2)^2 * \pi)) / 5 * (1/60)$				0,370		
	VV		K19 ÷ K21						
	VV		$(150,0 * ((1,33/2)^2 * \pi)) / 5 * (1/60)$				0,695		
	VV		Součet				4,029		
23	M	585221X1	injektážní směs CEM II/A-S	t	15,956	4 200,00		67 015,20	vlastní
	VV		viz: SKŘ						
	VV		Kotvy - injektáž (obj * hm) (hm = 1,2 t/m3)						
	VV		K1 ÷ K16						
	VV		$(640,0 * ((0,133/2)^2 * \pi)) * 1,2$				10,670		
	VV		K17, K18						
	VV		$(80,0 * ((0,133/2)^2 * \pi)) * 1,2$				1,334		
	VV		K19 ÷ K21						
	VV		$(150,0 * ((0,133/2)^2 * \pi)) * 1,2$				2,501		
	VV		Součet				14,505		
	VV		14,505*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				15,956		
24	K	153822112	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,16 do 0,31 MN	kus	21,000	1 500,00		31 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153822112						
	VV		viz: SKŘ						
	VV		Kotvy - napnutí (p)						
	VV		K1 ÷ K16						
	VV		16				16,000		
	VV		K17, K18						
	VV		2				2,000		
	VV		K19 ÷ K21						
	VV		3				3,000		
	VV		Součet				21,000		
25	K	1517121Y1	Převázka ocelová zdvojená IPE 330 včetně demontáže	m	35,600	8 420,47		299 768,73	vlastní
	VV		viz: SKŘ						
	VV		Kotvy - převázka (dl * p)						
	VV		K1 ÷ K16						
	VV		2,0*14+3,2				31,200		
	VV		K17, K18						
	VV		4,4				4,400		
	VV		Součet				35,600		
26	K	153861111	Průchodka konstrukcí pro kotvy vnitřního průměru 170 mm, délky od 0 do 1,5 m	kus	3,000	2 600,00		7 800,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153861111						
27	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,250	995,00		52 983,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111						
	VV		viz: PODLAHY						
	VV		Drenáž výkopu (obj)						
	VV		drenáž_obj				53,250		
	VV		Součet				53,250		
28	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	532,500	26,00		13 845,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110						
	VV		viz: PD						
	VV		Drenáž výkopu - textilie (dl * š)						
	VV		213,0*2,5				532,500		
	VV		Součet				532,500		
29	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	665,625	18,40		12 247,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		532,5*1,25 'Přepočtené koeficientem množství				665,625		
30	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 570,430	30,00		47 112,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501						
	P		Poznámka k položce: □ Edef2 = 20MPa, Edef2/Edef1 = max 2,5						
	VV		viz: PODLAHY						
	VV		Zhutnění základové spáry (pl)						
	VV		1570,43				1 570,430		
	VV		Součet				1 570,430		
31	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	392,610	960,00		376 905,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212						
	VV		viz: PODLAHY						

	WV		Pilotovací pláň / podsyp pod základovou deskou (obj)							
	WV		392,61			392,610				
	WV		Součet			392,610				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						867 055,73	
32	K	3113218X1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37 XC4, XF2	m3	69,340	4 335,24	300 605,54	vlastní		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ pohledovost PB3							
	WV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	WV		Spřažený trám (obj)							
	WV		69,34			69,340				
	WV		Součet			69,340				
33	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	257,500	577,87	148 801,53	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121							
	WV		viz: PD							
	WV		Spražený trám - bednění (dl * v)							
	WV		(97,9+5,1)*1,25*2			257,500				
	WV		Součet			257,500				
34	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	257,500	120,39	31 000,43	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122							
35	K	3113519X1	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	257,500	361,17	93 001,28	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3113519X1							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ pohledovost PB3							
36	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,281	40 330,58	293 646,95	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821							
	WV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE (obj)							
	WV		Spřažený trám - výztuž (obj * hm)							
	WV		69,34*105,0/1000			7,281				
	WV		Součet			7,281				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						81 637,01	
37	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	345,050	60,20	20 772,01	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622111001							
	WV		viz: STĚNY							
	WV		Trám - ubroušení (pl)							
	WV		(97,9+5,1)*(1,25*2+0,85)			345,050				
	WV		Součet			345,050				
38	K	6224512X1	Povrchová úprava torkretové stěny do požadovaného vzhledu (dle PD)	m2	259,000	235,00	60 865,00	vlastní		
	WV		viz: STĚNY							
	WV		Torkret - úprava (pl)							
	WV		torkret_pl			259,000				
	WV		Součet			259,000				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						86 700,40	
39	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	240,000	40,00	9 600,00	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311111							
40	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	7 200,000	0,85	6 120,00	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311211							
	WV		240*30 'Přepočtené koeficientem množství			7 200,000				
41	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	240,000	33,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941311811							
42	K	9532411X1	Dilatace trámu (dle PD)	kpl	8,000	2 300,00	18 400,00	vlastní		

Poznámka k položce: □

Trámy a závěrné zídky v hlavách pilotových stěn budou dilatovány po úsecích max. cca 12,0 m. □

Šířky dilatační spáry bude 20 mm. Výplň bude tvořena EPS, mixelonovým provazcem a TPT. Proti □

příčnému pohybu budou trámy opatřeny smykovými tmy. □

Dilatace bude pokračovat dolů po torkretu. V torkretu bude provedena tímto způsobem: □

-V torkretu bude zhotovena svislá drážka šířky 20 mm, hloubky 30 mm, vyplněná tmelem. □

-V případě dodatečného zhotovení dilatační drážky v torkretu, nesmí být žádným způsobem □

porušena výztuž torkretu.

43	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	24,340	1 560,00	37 970,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052211					
VV			viz: STĚNY					
VV			Odstranění opěrné zídky a ostatních konstrukcí (obj)					
VV			19,34		19,340			
VV			5,0			5,000		
VV			Součet		24,340			
44	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
45	K	966006255	Odstranění směrových sloupků s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek uloženého do země plastového nebo kovového	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006255					
46	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	10,000	230,00	2 300,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071711					
VV			viz: PD					
VV			Rozebrání oplocení - sloupky (předpoklad p)					
VV			10		10,000			
VV			Součet		10,000			
47	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	25,900	100,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966072811					
VV			viz: PD					
VV			Rozebrání oplocení (dl)					
VV			10,8+8,6+6,5		25,900			
VV			Součet		25,900			
D 997			Přesun sutě				35 254,52	
48	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	60,326	96,00	5 791,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013111					
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	60,326	49,00	2 955,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
50	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 025,542	14,20	14 562,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			60,326*17 *Přepočtené koeficientem množství		1 025,542			
51	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	60,326	198,00	11 944,55	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013602					
D 998			Přesun hmot				350 151,84	
52	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě	t	1 982,403	176,63	350 151,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998001011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				128 885,93	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 420,18	
53	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopyvními fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	154,500	112,80	17 427,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215					
VV			viz: STĚNY					
VV			Pilotová stěna - nopová fólie (dl * v)					
VV			(97,9+5,1)*1,5		154,500			
VV			Součet		154,500			

54	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	103,000	115,00	11 845,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161383					
VV			viz: STĚNY					
VV			Pilotová stěna - ukončení nopové fólie (dl)					
VV			(97,9+5,1)					
VV			Součet					
			103,000					
			103,000					
55	K	711492383	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S z drenážní rohože	m2	158,725	79,00	12 539,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711492383					
VV			viz: STĚNY					
VV			Torkret - drenáž (dl * š)					
VV			(4,65*7+2,4*4+2,0*72+1,5+0,8+(1,5*86))*0,5					
VV			Součet					
			158,725					
			158,725					
56	M	693310X1	plošný drenážní prvek (dle PD)	m2	174,598	100,00	17 459,80	vlastní
VV			158,725*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			174,598					
57	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,297	500,00	148,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				69 465,75	
58	K	783827521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový	m2	604,050	115,00	69 465,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827521					
VV			viz: STĚNY					
VV			Torkret a trám - nátěr (pl)					
VV			torkret_pl					
VV			(97,9+5,1)*(1,25*2+0,85)					
VV			Součet					
			259,000					
			345,050					
			604,050					
D M			Práce a dodávky M				5 900,00	
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				5 900,00	
59	K	228860205	Demontáž parkovištní závory s odpojením	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228860205					
60	K	228860232	Demontáž pevného sloupu včetně demontáže kotev ze základu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228860232					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.1 - Základové konstrukce

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

14 977 363,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 977 363,09	21,00%	3 145 246,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 122 609,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.1 - Základové konstrukce

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

14 977 363,09

HSV - Práce a dodávky HSV

14 129 032,30

1 - Zemní práce

991 446,53

2 - Zakládání

12 250 084,83

8 - Trubní vedení

167 818,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 303,67

998 - Přesun hmot

715 378,77

PSV - Práce a dodávky PSV

848 330,79

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

834 269,86

713 - Izolace tepelné

14 060,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.1 - Základové konstrukce

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							14 977 363,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 129 032,30	
D	1		Zemní práce				991 446,53	
1	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	760,547	138,57	105 389,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251105					
			VV viz: PD					
			VV Výkop jámy (pl * v)					
			VV I					
			VV 4,46*4,28*0,85			16,225		
			VV II					
			VV 4,85*55,46*1,05			282,430		
			VV III					
			VV 258,0*0,15			38,700		
			VV IV					
			VV 42,0*0,85			35,700		
			VV 3,0*5,5*3,15			51,975		
			VV IVa					
			VV 6,0*5,5*3,9			128,700		
			VV V					
			VV 60,0*1,75			105,000		
			VV VI					
			VV 4,8*3,1*0,7			10,416		
			VV VII					
			VV 4,5*3,1*0,7			9,765		
			VV VIII					
			VV 4,8*1,43*0,7			4,805		
			VV IX					
			VV 4,8*1,43*0,7			4,805		
			VV X					
			VV 2,6*0,9*0,7*2			3,276		
			VV trativod_dl*0,5*0,5			68,750		
			VV výkop_obj			760,547		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 060,547	74,40	78 904,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
			VV Zemina - přesun na a z deponie (obj)					
			VV výkop_obj			760,547		
			VV zásyp_obj			300,000		
			VV Součet			1 060,547		
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	760,547	9,30	7 073,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV Zemina - uložení na deponii (obj)					
			VV výkop_obj			760,547		
			VV Součet			760,547		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 511,858	32,55	49 210,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
			VV viz: PILOTY					
			VV Piloty a zemina - nakládání vývrtku (obj)					
			VV výkop_obj			760,547		
			VV piloty_obj			751,311		
			VV Součet			1 511,858		

5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	300,000	137,64	41 292,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			viz: PD					
VV			Zásyp (předpoklad obj)					
VV			300,0	300,000				
VV			zásyp_obj	Součet	300,000			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 211,858	128,34	155 529,86	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			viz: PILOTY					
VV			Zemina - odvoz vývrtku na skládku (obj)					
VV			piloty_obj	751,311				
VV			výkop_obj-zásyp_obj	460,547				
VV			Součet	1 211,858				
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 694,864	12,09	117 210,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
VV			1211,858*8 'Přepočtené koeficientem množství	9 694,864				
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 302,530	189,72	436 835,99	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			1211,858*1,9 'Přepočtené koeficientem množství	2 302,530				
D 2			Zakládání					12 250 084,83
9	K	226212613	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. III	m	83,500	1 348,50	112 599,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212613					
VV			viz: PILOTY					
VV			Piloty - vrty (dl)					
VV			30, 32, 35, 52, 53, 62, 71, 78, 89					
VV			83,5	83,500				
VV			Součet	83,500				
10	K	226212713	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	908,000	1 348,50	1 224 438,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226212713					
VV			viz: PILOTY					
VV			Piloty - vrty (dl)					
VV			1-14, 16-18, 20, 23, 25-29, 31, 33, 34, 36-51, 54-58, 60-61, 63-65, 67-69, 74, 76-77, 79-88, 90					
VV			908,0	908,000				
VV			Součet	908,000				
11	K	226213713	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. III	m	188,000	1 674,00	314 712,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226213713					
VV			viz: PILOTY					
VV			Piloty - vrty (dl)					
VV			12, 22, 24, 59, 66, 70a-b, 72a-b, 73, 75					
VV			188,0	188,000				
VV			Součet	188,000				
12	K	226213813	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 30 m v hornině tř. III	m	89,000	1 674,00	148 986,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/226213813					
VV			viz: PILOTY					
VV			Piloty - vrty (dl)					
VV			19a-b, 21a-b					
VV			89,0	89,000				
VV			Součet	89,000				
13	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	83,500	136,71	11 415,29	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212113					
VV			viz: PILOTY					
VV			Piloty (dl)					
VV			30, 32, 35, 52, 53, 62, 71, 78, 89					

	VV		83,5			83,500				
	VV		Součet			83,500				
14	K	231212213	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	1 096,000	207,39	227 299,44	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212213							
	VV		viz: PILOTY							
	VV		Piloty (dl * pl)							
	VV		1-14, 16-18, 20, 23, 25-29, 31, 33, 34, 36-51, 54-58, 60-61, 63-65, 67-69, 74, 76-77, 79-88, 90							
	VV		908,0		908,000					
	VV		12, 22, 24, 59, 66, 70a-b, 72a-b, 73, 75							
	VV		188,0		188,000					
	VV		Součet		1 096,000					
15	K	231212313	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 30 m, při průměru pilotu přes 650 do 1250 mm	m	89,000	207,39	18 457,71	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231212313							
	VV		viz: PILOTY							
	VV		Piloty (dl)							
	VV		19a-b, 21a-b							
	VV		89,0		89,000					
	VV		Součet		89,000					
16	M	589333X1	beton C 30/37 XC2. XA2 (CO2)	m3	777,607	2 125,05	1 652 453,76	vlastní		
	VV		viz: PILOTY							
	VV		Piloty (dl * pl)							
	VV		30, 32, 35, 52, 53, 62, 71, 78, 89							
	VV		83,5*((0,75/2)^2*PI)		36,889					
	VV		1-14, 16-18, 20, 23, 25-29, 31, 33, 34, 36-51, 54-58, 60-61, 63-65, 67-69, 74, 76-77, 79-88, 90							
	VV		908,0*((0,75/2)^2*PI)		401,142					
	VV		12, 22, 24, 59, 66, 70a-b, 72a-b, 73, 75							
	VV		188,0*((1,2/2)^2*PI)		212,623					
	VV		19a-b, 21a-b							
	VV		89,0*((1,2/2)^2*PI)		100,657					
	VV	piloty_obj	Součet		751,311					
	VV		751,311*1,035 'Přepočtené koeficientem množství		777,607					
17	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	21,955	30 690,00	673 798,95	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114							
	VV		viz: SKŘ							
	VV		Piloty - výztuž (dl * hm)							
	VV		A							
	VV		991,0*15,0/1000		14,865					
	VV		B							
	VV		112,0*25,0/1000		2,800					
	VV		C							
	VV		165,0*26,0/1000		4,290					
	VV		Součet		21,955					
18	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	92,875	3 780,98	351 158,52	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321311							
	VV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK							
	VV		Základy - ochranný beton (pl * v)							
	VV		OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR TL. 50mm, BETON C 16/20 XC1							
	VV		1829,3*0,05		91,465					
	VV		OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR TL. 50 mm							
	VV		1,41		1,410					
	VV		Součet		92,875					
19	K	2733213X1	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvláštními nároky na prostředí tř. C 16/20 XC2 XA1	m3	167,600	3 780,98	633 692,25	vlastní		
	VV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK							
	VV		Základy - podkladní beton (obj)							
	VV		PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 XA1 VČ. JEDNOVRSTVÉ KARISÍŤE 6/100/100							
	VV		202,34		202,340					
	VV		PODKLADNÍ BETON v. 100 mm VČ. JEDNOVRSTVÉ KARISÍŤE 6/100/100							
	VV		2,86		2,860					
	VV		podkladní beton nad pilotami							
	VV		-2,0*2,0*0,1*94		-37,600					
	VV		Součet		167,600					
20	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	595,570	3 675,73	2 189 154,52	CS ÚRS 2022 01		

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611							
	VV	viz: PODLAHY, STROPY							
	VV	Základy - deska (obj)							
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA							
	VV	554,37			554,370				
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
	VV	3,6			3,600				
	VV	podkladní beton nad pilotami							
	VV	2,0*2,0*0,1*94			37,600				
	VV	Součet			595,570				
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	121,255	537,42	65 164,86	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121							
	VV	viz: PODLAHY, STROPY							
	VV	Základy - bednění desky (dl * v)							
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA							
	VV	221,21*0,5			110,605				
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
	VV	21,3*0,5			10,650				
	VV	Součet			121,255				
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	121,255	123,16	14 933,77	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122							
23	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	78,116	37 507,44	2 929 931,18	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821							
	VV	viz: PODLAHY, STROPY							
	VV	Základy - výztuž desky (obj * hm)							
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA							
	VV	554,37*140,0/1000			77,612				
	VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
	VV	3,6*140,0/1000			0,504				
	VV	Součet			78,116				
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	10,773	37 507,44	404 067,65	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021							
	VV	viz: PODLAHY, STROPY							
	VV	Základy - podkladní beton (obj)							
	VV	PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 XA1 VČ. JEDNOVRSTVÉ KARISÍŤE 6/100/100							
	VV	2022,0*4,44*1,2/1000			10,773				
	VV	Součet			10,773				
25	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	75,570	4 022,66	303 992,42	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321511							
	VV	viz: ZÁKLADY, LEMY DESEK, STĚNY							
	VV	Základy (obj)							
	VV	PŘEVÁZKA NAD PILOTAMI							
	VV	15,36			15,360				
	VV	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 150 mm							
	VV	24,95			24,950				
	VV	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 850 mm							
	VV	18,07			18,070				
	VV	SFO - základová patka 900/2200 hl. 0,8m							
	VV	1,58			1,580				
	VV	SFO - základová patka 900/2600 hl. 0,8m							
	VV	1,87			1,870				
	VV	VÝTAH							
	VV	3,51			3,510				
	VV	RAMPA							
	VV	10,23			10,230				
	VV	Součet			75,570				
26	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	202,431	537,42	108 790,47	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121							
	VV	viz: ZÁKLADY, LEMY DESEK							
	VV	Základy - bednění (pl)							
	VV	PŘEVÁZKA NAD PILOTAMI							
	VV	30,08			30,080				
	VV	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 150 mm							
	VV	172,83*0,15*2			51,849				
	VV	ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 850 mm							

	VV		24,06*0,85*2			40,902			
	VV		SFO - základová patka 900/2200 hl. 0,8m						
	VV		4,96			4,960			
	VV		SFO - základová patka 900/2600 hl. 0,8m						
	VV		5,6			5,600			
	VV		VÝTAH						
	VV		14,06*2			28,120			
	VV		RAMPA						
	VV		20,46*2			40,920			
	VV		Součet			202,431			
27	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	202,431	123,16	24 931,40	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122						
28	K	274361221	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 216 (E)	t	15,542	37 507,44	582 940,63	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361221						
	VV		viz: ZÁKLADY, LEMY DESEK						
	VV		Základy - výztuž (obj * hm)						
	VV		PŘEVÁZKA NAD PILOTAMI						
	VV		15,36*150,0/1000			2,304			
	VV		ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 150 mm						
	VV		24,95*260,0/1000			6,487			
	VV		ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 850 mm						
	VV		18,07*260,0/1000			4,698			
	VV		SFO - základová patka 900/2200 hl. 0,8m						
	VV		1,58*260,0/1000			0,411			
	VV		SFO - základová patka 900/2600 hl. 0,8m						
	VV		1,87*260,0/1000			0,486			
	VV		VÝTAH						
	VV		3,51*140,0/1000			0,491			
	VV		RAMPA						
	VV		10,23*65,0/1000			0,665			
	VV		Součet			15,542			
29	K	2791131X1	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37 XC2 XA1, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	37,640	2 833,67	106 659,34	vlastní	
	VV		viz: STĚNY						
	VV		Základy - ztracené bednění (pl)						
	VV		STĚNA Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK, VYLITÁ BETONEM C 30/37, XC2 XA1, ARMOVANÁ 100kg/m3						
	VV		37,64			37,640			
	VV		Součet			37,640			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,754	37 507,44	28 280,61	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821						
	VV		viz: STĚNY						
	VV		Základy - ztracené bednění (pl * š * hm)						
	VV		STĚNA Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK, VYLITÁ BETONEM C 30/37, XC2 XA1, ARMOVANÁ 100kg/m3						
	VV		37,7*0,2*100,0/1000			0,754			
	VV		Součet			0,754			
31	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeborů nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	687,500	23,25	15 984,38	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110						
	VV		viz: PODLAHY, STROPY						
	VV		Trativod - geotextilie (dl * š)						
	VV		trativod_dl*2,5			687,500			
	VV		Součet			687,500			
32	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	814,344	26,04	21 205,52	CS ÚRS 2022 01	
	VV		687,5*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			814,344			
33	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	17,520	2 883,00	50 510,16	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212312111						
	VV		viz: PODLAHY, STROPY						
	VV		Trativod - lože (obj)						
	VV		Podkladní beton drenáž						
	VV		17,52			17,520			
	VV		Součet			17,520			
34	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	275,000	125,55	34 526,25	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755216						
	VV		viz: PD						

WV		Trativod (dl)							
WV		275,0				275,000			
WV	trativod_dl	Součet				275,000			
D	8	Trubní vedení						167 818,50	
35	K	8952700X1	Proplachovací a kontrolní šachta pro trativody (dle PD)	kus	5,000	10 695,00		53 475,00	vlastní
36	K	Š1	D+M prefabrikovaná šachta Š1 (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	45 151,50		45 151,50	vlastní
37	K	Š2	D+M prefabrikovaná šachta Š2 (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	39 975,12		39 975,12	vlastní
38	K	Š3	D+M prefabrikovaná šachta Š3 (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	1,000	29 216,88		29 216,88	vlastní
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						4 303,67	
39	K	953312115	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 30 do 50 mm	m2	20,120	213,90		4 303,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953312115						
WV		viz: STĚNY							
WV		Dilatace u dna výtahové šachty (pl)							
WV		20,12				20,120			
WV		Součet				20,120			
D	998	Přesun hmot						715 378,77	
40	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	4 354,896	164,27		715 378,77	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						848 330,79	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						834 269,86	
41	K	7114713X1	Provedení hydroizolace spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením	m2	2 114,450	97,65		206 476,04	vlastní
		P	<i>Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů zesílení hran a koutů</i>						
WV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK							
WV		Základy - HI (pl)							
WV		PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 XA1 VČ. JEDNOVRSTVÉ KARISÍTĚ 6/100/100							
WV		2016,88				2 016,880			
WV		190,28*0,25				47,570			
WV		50,0				50,000			
WV	HIV_pl	Součet				2 114,450			
42	K	7114723X1	Provedení hydroizolace spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením	m2	277,084	125,55		34 787,90	vlastní
		P	<i>Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů zesílení hran a koutů</i>						
WV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK							
WV		Základy - HI (dl * v)							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA							
WV		214,19*1,1				235,609			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		21,3*1,1				23,430			
WV		ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS v. 850 mm							
WV		24,06*0,75				18,045			
WV	HIS_pl	Součet				277,084			
43	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	2 869,841	116,25		333 619,02	CS ÚRS 2022 01
WV		2391,534*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				2 869,841			
44	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	2 114,450	16,74		35 395,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171						
WV		Základy - podkladní textilie (pl)							
WV		HIV_pl				2 114,450			
WV		Součet				2 114,450			
45	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	2 114,450	16,74		35 395,89	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491172						
WV		Základy - ochranná textilie (pl)							
WV		HIV_pl				2 114,450			

	VV		Součet						2 114,450		
46	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	277,084	18,60	5 153,76	CS ÚRS 2022 01			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271								
	VV		Základy - podkladní textilie (pl)								
	VV		HIS_pl		277,084						
	VV		Součet		277,084						
47	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	277,084	18,60	5 153,76	CS ÚRS 2022 01			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491272								
	VV		Základy - ochranná textilie (pl)								
	VV		HIS_pl		277,084						
	VV		Součet		277,084						
48	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	5 739,682	26,04	149 461,32	CS ÚRS 2022 01			
	VV		4783,068*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5 739,682						
49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,749	3 720,00	28 826,28	CS ÚRS 2022 01			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101								
	D	713	Izolace tepelné				14 060,93				
50	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	18,760	390,60	7 327,66	CS ÚRS 2022 01			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141								
51	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	18,535	301,55	5 589,23	CS ÚRS 2022 01			
	VV		viz: STĚNY								
	VV		Základy - TI (PL)								
	VV		XPS TL. 50mm								
	VV		16,85		16,850						
	VV		Součet		16,850						
	VV		16,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,535						
52	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	2,101	473,60	995,03	CS ÚRS 2022 01			
	VV		viz: STĚNY								
	VV		Základy - TI (PL)								
	VV		XPS TL. 100mm								
	VV		1,91		1,910						
	VV		Součet		1,910						
	VV		1,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,101						
53	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	1 013,70	149,01	CS ÚRS 2022 01			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101								



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.2 - Svislé a vodorovné konstrukce

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

48 306 240,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 306 240,79	21,00%	10 144 310,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 450 551,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.2 - Svislé a vodorovné konstrukce

Místo: Olomouc, Hněvoťínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

48 306 240,79

HSV - Práce a dodávky HSV

46 181 486,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

19 759 710,97

4 - Vodorovné konstrukce

23 893 919,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

163 756,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

711 917,44

998 - Přesun hmot

1 652 181,83

PSV - Práce a dodávky PSV

2 124 754,57

763 - Konstrukce suché výstavby

1 744 939,61

767 - Konstrukce zámečnické

2 290,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

377 524,39

VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.2 - Svislé a vodorovné konstrukce

Místo: Olomouc, Hněvotínská
 Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci
 Uchazeč: GEMO a.s.

Datum: 21. 12. 2022
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ateliér Velehradský s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							48 306 240,79	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 181 486,22	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 759 710,97	
1	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	59,850	3 924,29	234 868,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321611					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny - žb (obj)					
			VV PRSTENEC					
			VV 25,24		25,240			
			VV TRÁMY NAD DESKOU 3.NP					
			VV 29,75		29,750			
			VV TRÁMY POD DESKOU					
			VV 4,86		4,860			
			VV Součet		59,850			
2	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	297,920	3 550,45	1 057 750,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321814					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny - žb (obj)					
			VV RAMPA					
			VV 12,17		12,170			
			VV STĚNY 2.NP					
			VV 106,37		106,370			
			VV STĚNY 3.NP					
			VV 90,1		90,100			
			VV STĚNY 4.NP					
			VV 89,28		89,280			
			VV Součet		297,920			
3	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	158,580	3 686,92	584 671,77	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311321815					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny - žb (obj)					
			VV STĚNY 1.NP					
			VV 89,1		89,100			
			VV STĚNY 3.NP					
			VV 32,83		32,830			
			VV STĚNY 4.NP					
			VV 36,65		36,650			
			VV Součet		158,580			
4	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	4 060,800	492,63	2 000 471,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351121					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny - bednění žb (pl * 2)					
			VV PRSTENEC					
			VV 117,73*2		235,460			
			VV RAMPA					
			VV 68,78*2		137,560			
			VV STĚNY 1.NP					
			VV 356,39*2		712,780			

	VV		STĚNY 2.NP							
	VV		430,26*2			860,520				
	VV		STĚNY 3.NP							
	VV		471,68*2			943,360				
	VV		STĚNY 4.NP							
	VV		479,59*2			959,180				
	VV		TRÁMY NAD DESKOU 3.NP							
	VV		99,23*2			198,460				
	VV		TRÁMY POD DESKOU							
	VV		6,74*2			13,480				
	VV		Součet			4 060,800				
5	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	4 060,800	123,16	500 128,13	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351122							
6	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	3 573,220	335,89	1 200 208,87	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311351911							
	VV		viz: STĚNY							
	VV		Stěny - bednění pohledové žb (pl * 2)							
	VV		RAMPA							
	VV		48,69*2			97,380				
	VV		STĚNY 1.NP							
	VV		356,39*2			712,780				
	VV		STĚNY 2.NP							
	VV		430,26*2			860,520				
	VV		STĚNY 3.NP							
	VV		471,68*2			943,360				
	VV		STĚNY 4.NP							
	VV		479,59*2			959,180				
	VV	stěny_pohled_pl	Součet			3 573,220				
7	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	76,505	37 507,44	2 869 506,70	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311361821							
	VV		viz: STĚNY							
	VV		Stěny - výztuž žb (obj * hm)							
	VV		PRSTENEC							
	VV		25,24*200,0/1000			5,048				
	VV		RAMPA							
	VV		22,21*65,0/1000			1,444				
	VV		STĚNY 1.NP							
	VV		89,1*176,0/1000			15,682				
	VV		STĚNY 2.NP							
	VV		106,37*105,0/1000			11,169				
	VV		STĚNY 3.NP							
	VV		90,1*100,0/1000			9,010				
	VV		32,83*240,0/1000			7,879				
	VV		STĚNY 4.NP							
	VV		89,28*100,0/1000			8,928				
	VV		36,65*240,0/1000			8,796				
	VV		TRÁMY NAD DESKOU 3.NP							
	VV		29,75*240,0/1000			7,140				
	VV		TRÁMY POD DESKOU							
	VV		4,86*290,0/1000			1,409				
	VV		Součet			76,505				
8	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	11,000	345,96	3 805,56	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168011							
	VV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	VV		Překlady (p)							
	VV		P17							
	VV		11			11,000				
	VV		Součet			11,000				
9	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	30,000	455,70	13 671,00	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168012							
	VV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	VV		Překlady (p)							
	VV		P16							
	VV		30			30,000				
	VV		Součet			30,000				

10	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	2,000	524,52	1 049,04	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168013					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P15					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
11	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	2,000	609,15	1 218,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168014					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P14					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
12	K	317168015	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	673,32	1 346,64	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168015					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P13					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
13	K	317168016	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 2250 mm	kus	1,000	806,31	806,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168016					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P12					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
14	K	317168031	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	478,95	478,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168031					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P11					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
15	K	317168032	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm	kus	60,000	622,17	37 330,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168032					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P10					
		VV	60		60,000			
		VV	Součet		60,000			
16	K	317168033	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1500 mm	kus	37,000	715,17	26 461,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168033					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	P09					
		VV	37		37,000			
		VV	Součet		37,000			
17	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	12,000	672,39	8 068,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
		VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE					
		VV	Překlady (p)					
		VV	PŘ 04					
		VV	2*3		6,000			
		VV	PŘ 05					
		VV	3*2		6,000			
		VV	Součet		12,000			
18	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	6,000	976,50	5 859,00	CS ÚRS 2022 01

			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054 viz: PŘEKLADY A VĚNCE Překlady (p) PŘ 08 2*(1+1) PŘ 45 2*1 Součet									
19	K	317168056		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	6,000	1 441,50	8 649,00	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168056 viz: PŘEKLADY A VĚNCE Překlady (p) PŘ 02 2*1 PŘ 03 2*1 PŘ 07 2*1 Součet									
20	K	317168057		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 785,60	7 142,40	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057 viz: PŘEKLADY A VĚNCE Překlady (p) PŘ 01 2*1 PŘ 19 2*1 Součet									
21	K	317168058		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	2,000	1 915,80	3 831,60	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168058 viz: PŘEKLADY A VĚNCE Překlady (p) PŘ 06 2*1 Součet									
22	K	317168059		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	3,000	2 036,70	6 110,10	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168059 viz: PŘEKLADY A VĚNCE Překlady (p) PŘ 18 3*1 Součet									
23	K	317321411		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,200	4 026,90	805,38	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317321411 viz: PŘEKLADY A VĚNCE, PODLAHY Překlad - žb (obj) PŘ 50 0,2 Součet									
24	K	317351107		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	2,770	537,42	1 488,65	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351107 viz: PŘEKLADY A VĚNCE, PODLAHY Překlad - bednění žb (dl * š) PŘ 50 1,81+2,4*0,2*2 Součet									
25	K	317351108		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	2,770	123,16	341,15	CS ÚRS 2022 01				
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317351108									
26	K	317361821		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,024	37 507,44	900,18	CS ÚRS 2022 01				

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317361821							
	VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE, PODLAHY							
	VV	Překlad - výztuž žb (obj * hm)							
	VV	PŘ 50							
	VV	0,2*120,0/1000				0,024			
	VV	Součet				0,024			
27	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	1,217	11 253,00	13 694,90	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121							
28	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,070	47 119,38	3 298,36	CS ÚRS 2022 01	
	VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	VV	Překlady (hm)							
	VV	PŘ 50							
	VV	2,4*2*13,43/1000				0,064			
	VV	Součet				0,064			
	VV	0,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,070			
29	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,773	48 960,78	37 846,68	CS ÚRS 2022 01	
	VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	VV	Překlady (hm)							
	VV	PŘ 28							
	VV	0,01508*1				0,015			
	VV	PŘ 29							
	VV	0,013572*22				0,299			
	VV	PŘ 30							
	VV	0,008671*1				0,009			
	VV	PŘ 31							
	VV	0,007917*11				0,087			
	VV	PŘ 32							
	VV	0,007163*3				0,021			
	VV	PŘ 33							
	VV	0,006032*2				0,012			
	VV	PŘ 34							
	VV	0,004901*2				0,010			
	VV	PŘ 35							
	VV	0,009802*3				0,029			
	VV	PŘ 36							
	VV	0,009048*1				0,009			
	VV	PŘ 37							
	VV	0,008671*1				0,009			
	VV	PŘ 38							
	VV	0,007917*9				0,071			
	VV	PŘ 39							
	VV	0,006786*11				0,075			
	VV	PŘ 40							
	VV	0,006032*4				0,024			
	VV	PŘ 41							
	VV	0,004901*3				0,015			
	VV	PŘ 42							
	VV	0,007917*1				0,008			
	VV	PŘ 44							
	VV	0,009802*1				0,010			
	VV	Součet				0,703			
	VV	0,703*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,773			
30	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,495	47 620,65	23 572,22	CS ÚRS 2022 01	
	VV	viz: PŘEKLADY A VĚNCE							
	VV	Překlady (hm)							
	VV	PŘ 20							
	VV	0,06327*1				0,063			
	VV	PŘ 21							
	VV	0,060118*1				0,060			
	VV	PŘ 22							
	VV	0,03885*1				0,039			
	VV	PŘ 24							
	VV	0,0777*1				0,078			
	VV	PŘ 25							
	VV	0,02553*3				0,077			
	VV	PŘ 26							

	VV		0,020646*1			0,021			
	VV		PŘ 27						
	VV		0,0444*2			0,089			
	VV		PŘ 43						
	VV		0,022644*1			0,023			
	VV		Součet			0,450			
	VV		0,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			0,495			
31	K	3179411X1	Příplatek k překladům za uložení na sloup - ocelová pomocná konstrukce (dle PD)		kus	36,000	465,00	16 740,00	vlastní
	VV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE						
	VV		Překlady - ukotvení na sloup (p)						
	VV		PŘ 09						
	VV		18			18,000			
	VV		PŘ 10						
	VV		3			3,000			
	VV		PŘ 17						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 18						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 45						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 20						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 31						
	VV		2			2,000			
	VV		PŘ 32						
	VV		3			3,000			
	VV		PŘ 35						
	VV		2			2,000			
	VV		PŘ 36						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 37						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 38						
	VV		1			1,000			
	VV		PŘ 40						
	VV		1			1,000			
	VV		Součet			36,000			
32	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm		m	15,000	69,84	1 047,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998110						
	VV		viz: PŘEKLADY A VĚNCE						
	VV		Překlady - TI (dl * p)						
	VV		PŘ 01						
	VV		2,5*1			2,500			
	VV		PŘ 02						
	VV		2,25*1			2,250			
	VV		PŘ 03						
	VV		2,25*1			2,250			
	VV		PŘ 04						
	VV		1,25*3			3,750			
	VV		PŘ 19						
	VV		2,5*1			2,500			
	VV		PŘ 45						
	VV		1,75*1			1,750			
	VV		Součet			15,000			
33	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37		m3	54,900	3 924,29	215 443,52	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/330321610						
	VV		viz: SLOUPY						
	VV		Sloupy (obj)						
	VV		hranaté sloupy						
	VV		1.NP						
	VV		17,69			17,690			
	VV		2.NP						
	VV		13,47			13,470			
	VV		3.NP						
	VV		13,07			13,070			
	VV		4.NP						
	VV		10,67			10,670			

	WV		Součet			54,900			
34	K	3303216X1	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	67,680	3 924,29	265 595,95	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3303216X1						
		P	Poznámka k položce: □ pohledovost PB3						
		WV	viz: SLOUPY						
		WV	Sloupy (obj)						
		WV	hranaté sloupy						
		WV	1.NP						
		WV	2,38		2,380				
		WV	2.NP						
		WV	1,36		1,360				
		WV	šikmé kruhové sloupy						
		WV	1.NP						
		WV	15,96		15,960				
		WV	2.NP						
		WV	17,37		17,370				
		WV	3.NP						
		WV	15,21		15,210				
		WV	4.NP						
		WV	15,4		15,400				
		WV	Součet		67,680				
35	K	3303217X1	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 35/45	m3	9,050	4 102,31	37 125,91	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3303217X1						
		P	Poznámka k položce: □ pohledovost PB3						
		WV	viz: SLOUPY						
		WV	Sloupy (obj)						
		WV	kruhové sloupy						
		WV	2.NP						
		WV	4,81		4,810				
		WV	3.NP						
		WV	4,24		4,240				
		WV	Součet		9,050				
36	K	3303218X1	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 40/50	m3	6,530	4 102,31	26 788,08	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3303218X1						
		P	Poznámka k položce: □ pohledovost PB3						
		WV	viz: SLOUPY						
		WV	Sloupy (obj)						
		WV	kruhové sloupy						
		WV	1.NP						
		WV	6,53		6,530				
		WV	Součet		6,530				
37	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	443,280	537,42	238 227,54	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351121						
		WV	viz: SLOUPY						
		WV	Sloupy - bednění (pl)						
		WV	hranaté sloupy						
		WV	1.NP						
		WV	203,28		203,280				
		WV	3.NP						
		WV	132,0		132,000				
		WV	4.NP						
		WV	108,0		108,000				
		WV	Součet		443,280				
38	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	443,280	123,16	54 594,36	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351122						
39	K	331351321	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	149,600	537,42	80 398,03	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351321						
		WV	viz: SLOUPY						
		WV	Sloupy - bednění (pl)						

			WV	hrnaté sloupy							
			WV	2.NP							
			WV	149,6				149,600			
			WV	Součet				149,600			
40	K	331351322		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	149,600	123,16		18 424,74	CS ÚRS 2022 01	
				Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331351322	
41	K	3313519X1		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	38,240	335,89		12 844,43	CS ÚRS 2022 01	
				Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/3313519X1	
			P	Poznámka k položce: □ pohledovost PB3							
			WV	viz: SLOUPY							
			WV	Sloupy - bednění (pl)							
			WV	hrnaté sloupy							
			WV	1.NP							
			WV	24,64				24,640			
			WV	2.NP							
			WV	13,6				13,600			
			WV	sloup_bed_pohl_pl	Součet			38,240			
42	K	331361821		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	15,814	37 507,44		593 142,66	CS ÚRS 2022 01	
				Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/331361821	
			WV	viz: SLOUPY							
			WV	Sloupy - výztuž (obj * hm)							
			WV	hrnaté sloupy							
			WV	1.NP							
			WV	20,07*280,0/1000				5,620			
			WV	2.NP							
			WV	14,83*280,0/1000				4,152			
			WV	3.NP							
			WV	13,07*250,0/1000				3,268			
			WV	4.NP							
			WV	10,67*260,0/1000				2,774			
			WV	Součet				15,814			
43	K	3323521X1		Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4,5 m zřízení, průměru přes 350 do 400 mm	m	508,950	1 332,35		678 099,53	vlastní	
				Poznámka k položce: □ pohledovost PB3							
			WV	viz: SLOUPY							
			WV	Sloupy - bednění (dl)							
			WV	šikmé kruhové sloupy							
			WV	1.NP							
			WV	127,07				127,070			
			WV	2.NP							
			WV	138,29				138,290			
			WV	3.NP							
			WV	121,0				121,000			
			WV	4.NP							
			WV	122,59				122,590			
			WV	Součet				508,950			
44	K	3323521X2		Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4,5 m zřízení, průměru přes 500 do 600 mm	m	55,100	1 668,24		91 920,02	vlastní	
				Poznámka k položce: □ pohledovost PB3							
			WV	viz: SLOUPY							
			WV	Sloupy - bednění (dl)							
			WV	kruhové sloupy							
			WV	1.NP							
			WV	23,1				23,100			
			WV	2.NP							
			WV	17,0				17,000			
			WV	3.NP							
			WV	15,0				15,000			
			WV	Součet				55,100			
45	K	332352191		Bednění z papírových trubíc sloupů z pohledového betonu svislých nebo šikmých kruhového průřezu, výšky do 4 m odstranění, průměru do 600 mm	m	564,050	1 679,44		947 288,13	CS ÚRS 2022 01	
				Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/332352191	

46	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr obých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	21,247	37 507,44	796 920,58	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/332361821					
			VV viz: SLOUPY					
			VV Sloupy (obj)					
			VV šikmé kruhové sloupy					
			VV 1.NP					
			VV 15,96*280,0/1000		4,469			
			VV 2.NP					
			VV 17,38*280,0/1000		4,866			
			VV 3.NP					
			VV 15,2*250,0/1000		3,800			
			VV 4.NP					
			VV 15,4*260,0/1000		4,004			
			VV kruhové sloupy					
			VV 1.NP					
			VV 6,53*250,0/1000		1,633			
			VV 2.NP					
			VV 4,81*250,0/1000		1,203			
			VV 3.NP					
			VV 4,24*300,0/1000		1,272			
			VV Součet		21,247			
47	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	142,700	1 612,62	230 120,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235131					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny (pl)					
			VV 142,7		142,700			
			VV Součet		142,700			
48	K	3112361X1	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 175 mm	m2	3 032,260	1 278,75	3 877 502,48	vlastní
			VV viz: STĚNY					
			VV Příčky (pl)					
			VV WA_Zdivo AKU 17,5 O					
			VV 15,31		15,310			
			VV WA_Zdivo AKU 17,5 O+O					
			VV 3000,91		3 000,910			
			VV WA_Zdivo AKU 17,5 + černý plech					
			VV 16,04		16,040			
			VV Součet		3 032,260			
49	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	173,890	1 490,15	259 122,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121					
			VV viz: STĚNY					
			VV Stěny (pl)					
			VV WA_Zdivo 20 broušené					
			VV 6,84		6,840			
			VV WA_Zdivo 20 broušené O+O					
			VV 160,26		160,260			
			VV WA_Zdivo 20 broušené O+O + plech					
			VV 6,79		6,790			
			VV Součet		173,890			
50	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	2 077,070	984,87	2 045 643,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211					
			VV viz: STĚNY					
			VV Příčky (pl)					
			VV WA_Zdivo 11,5 + černý plech					
			VV 0,37		0,370			
			VV WA_Zdivo 11,5 O					
			VV 306,51		306,510			
			VV WA_Zdivo 11,5 O+O					
			VV 1722,27		1 722,270			
			VV WA_Zdivo 11,5 O+O s omítkou na konci					
			VV 47,92		47,920			
			VV Součet		2 077,070			
51	K	3422911X1	Kluzné napojení příček (dle PD)	m	1 611,650	116,25	187 354,31	vlastní

P			<i>Poznámka k položce: □ včetně výplně minerální vatou</i>					
VV			viz: STĚNY					
VV			Příčky (pl)					
VV			WA_Zdivo 11,5 + černý plech					
VV			0,24			0,240		
VV			WA_Zdivo 11,5 O					
VV			82,48			82,480		
VV			WA_Zdivo 11,5 O+O					
VV			512,86			512,860		
VV			WA_Zdivo 11,5 O+O s omítkou na konci					
VV			15,61			15,610		
VV			WA_Zdivo 20 broušené					
VV			10,2			10,200		
VV			WA_Zdivo 20 broušené O+O					
VV			50,59			50,590		
VV			WA_Zdivo 20 broušené O+O + plech					
VV			2,28			2,280		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 O					
VV			3,77			3,770		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 O+O					
VV			926,42			926,420		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 + černý plech					
VV			7,2			7,200		
VV			Součet			1 611,650		
52	K	3469711X2	Zvuková izolace pod příčky - asfaltový pás	m	1 611,650	69,75	112 412,59	vlastní
VV			viz: STĚNY					
VV			Separace příček (dl)					
VV			WA_Zdivo 11,5 + černý plech					
VV			0,24			0,240		
VV			WA_Zdivo 11,5 O					
VV			82,48			82,480		
VV			WA_Zdivo 11,5 O+O					
VV			512,86			512,860		
VV			WA_Zdivo 11,5 O+O s omítkou na konci					
VV			15,61			15,610		
VV			WA_Zdivo 20 broušené					
VV			10,2			10,200		
VV			WA_Zdivo 20 broušené O+O					
VV			50,59			50,590		
VV			WA_Zdivo 20 broušené O+O + plech					
VV			2,28			2,280		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 O					
VV			3,77			3,770		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 O+O					
VV			926,42			926,420		
VV			WA_Zdivo AKU 17,5 + černý plech					
VV			7,2			7,200		
VV			Součet			1 611,650		
53	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	785,000	83,70	65 704,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121					
VV			viz: PD					
VV			Uktovení stěn k ŽB (dl * p)					
VV			1.NP					
VV			3,95*50			197,500		
VV			2.NP					
VV			4,25*50			212,500		
VV			3.NP					
VV			3,75*50			187,500		
VV			4.NP					
VV			3,75*50			187,500		
VV			Součet			785,000		
54	K	3422911X2	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	2 355,000	106,95	251 867,25	vlastní
P			<i>Poznámka k položce: □ včetně výplně minerální vatou</i>					
VV			viz: PD					
VV			Uktovení stěn k ŽB (dl * p)					
VV			1.NP					

WV	3,95*50	197,500
WV	3,95*(50*2)	395,000
WV	2.NP	
WV	4,25*50	212,500
WV	4,25*(50*2)	425,000
WV	3.NP	
WV	3,75*50	187,500
WV	3,75*(50*2)	375,000
WV	4.NP	
WV	3,75*50	187,500
WV	3,75*(50*2)	375,000
WV	Součet	2 355,000

D 4 Vodorovné konstrukce 23 893 919,38

55	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1 889,080	3 924,29	7 413 297,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616					
WV			viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK					
WV			Stropy (obj)					
WV			1.NP					
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			1,18	1,180				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			468,58	468,580				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU					
WV			4,51	4,510				
WV			2.NP					
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			1,91	1,910				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			404,09	404,090				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			50,86	50,860				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU					
WV			2,59	2,590				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU					
WV			3,62	3,620				
WV			3.NP					
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			2,36	2,360				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			473,33	473,330				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU					
WV			3,88	3,880				
WV			4.NP					
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			1,37	1,370				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ DESKA					
WV			467,12	467,120				
WV			ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU					
WV			2,59	2,590				
WV			ost					
WV			SOUČÁST STROPNÍ DESKY					
WV			1,09	1,090				
WV			Součet	1 889,080				
56	K	41132161X	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4, FF3	m3	0,840	3 924,29	3 296,40	vlastní
WV			viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK					
WV			Stropy (obj)					
WV			VENKOVNÍ PODESTA					
WV			0,84	0,840				
WV			Součet	0,840				
57	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	7 667,858	416,88	3 196 576,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>					
			Plocha bednění odpovídá bedněné ploše. Přesahy bednění je nutné zohlednit v ceně.					
WV			viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK					
WV			Stropy - bednění (pl + dl * v)					

WV		1.NP							
WV		VENKOVNÍ PODESTA							
WV		4,02				4,020			
WV		11,52*0,21				2,419			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		4,7				4,700			
WV		9,57*0,25				2,393			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		1874,46				1 874,460			
WV		328,37*0,25				82,093			
WV		2.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		7,65				7,650			
WV		18,6*0,25				4,650			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		1616,38				1 616,380			
WV		375,64*0,25				93,910			
WV		3.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		9,42				9,420			
WV		19,44*0,25				4,860			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		1893,31				1 893,310			
WV		349,38*0,25				87,345			
WV		4.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		9,1				9,100			
WV		13,52*0,15				2,028			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		1868,5				1 868,500			
WV		402,48*0,25				100,620			
WV		Součet				7 667,858			
58	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	7 667,858	98,24	753 290,37	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012									
59	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	206,143	407,93	84 091,91	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351021									
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Plocha bednění odpovídá bedněné ploše. Přesahy bednění je nutné zohlednit v ceně. viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK Stropy - bednění (pl + dl * v)									
WV		2.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA							
WV		169,54				169,540			
WV		122,01*0,3				36,603			
WV		Součet				206,143			
60	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	206,143	96,72	19 938,15	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351022									
61	K	411352011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	36,944	548,61	20 267,85	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411352011									
P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> bednění půdorysné plochy hlavic je započtena v ploše stropu. viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK Stropy - bednění hlavic (dl * v)									
WV		1.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU							
WV		103,39*0,1				10,339			
WV		2.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU							
WV		59,01*0,1				5,901			
WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU							
WV		40*0,15				6,000			
WV		3.NP							
WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU							
WV		87,81*0,1				8,781			
WV		4.NP							

	WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU						
	WV		59,23*0,1			5,923			
	WV		Součet			36,944			
62	K	411352012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravouhlych tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	36,944	123,16	4 550,02	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411352012						
63	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	7 283,520	149,12	1 086 118,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313						
	P		Poznámka k položce: □ podepření hlavic je započteno v ploše stropů						
	WV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK						
	WV		Stropy - podepření (pl)						
	WV		1.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		4,7			4,700			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1874,46			1 874,460			
	WV		2.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		7,65			7,650			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1616,38			1 616,380			
	WV		3.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		9,42			9,420			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1893,31			1 893,310			
	WV		4.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		9,1			9,100			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1868,5			1 868,500			
	WV		Součet			7 283,520			
64	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	7 283,520	28,20	205 395,26	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314						
65	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	169,540	183,94	31 185,19	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354315						
	WV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK						
	WV		Stropy - podepření (pl)						
	WV		2.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		169,54			169,540			
	WV		Součet			169,540			
66	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	169,540	34,57	5 861,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354316						
67	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových	t	210,061	37 507,44	7 878 850,35	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821						
	WV		viz: PODLAHY, STROPY, LEMY DESEK						
	WV		Stropy - výztuž (obj * hm)						
	WV		1.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1,18*105/1000			0,124			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		468,58*105/1000			49,201			
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU						
	WV		4,51*105/1000			0,474			
	WV		VENKOVNÍ PODESTA						
	WV		0,84*110/1000			0,092			
	WV		2.NP						
	WV		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA						
	WV		1,91*130/1000			0,248			

VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	404,09*130/1000					52,532			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	50,86*130/1000					6,612			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU								
VV	2,59*130/1000					0,337			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU								
VV	3,62*130/1000					0,471			
VV	3.NP								
VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	2,36*110/1000					0,260			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	473,33*110/1000					52,066			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU								
VV	3,88*110/1000					0,427			
VV	4.NP								
VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	1,37*100/1000					0,137			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA								
VV	467,12*100/1000					46,712			
VV	ŽELEZOBETONOVÁ HLAVICE SLOUPU POD DESKOU								
VV	2,59*100/1000					0,259			
VV	ost								
VV	SOUČÁST STROPNÍ DESKY								
VV	1,09*100/1000					0,109			
VV	Součet					210,061			
68	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	103,100	3 924,29	404 594,30	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321616						
		VV	viz: LEMY DESEK, PODLAHY, DESKY						
		VV	Nosníky (obj)						
		VV	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 200 x 650 mm						
		VV	1.NP						
		VV	12,72			12,720			
		VV	2.NP						
		VV	25,02			25,020			
		VV	3.NP						
		VV	25,38			25,380			
		VV	4.NP						
		VV	26,13			26,130			
		VV	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK						
		VV	1.NP						
		VV	13,85			13,850			
		VV	Součet			103,100			
69	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	837,646	184,50	154 545,69	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351121						
		VV	viz: LEMY DESEK						
		VV	Nosníky - bednění (dl * š)						
		VV	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 200 x 650 mm						
		VV	1.NP						
		VV	100,06*(0,65+0,2*2)			105,063			
		VV	2.NP						
		VV	194,51*(0,65+0,2*2)			204,236			
		VV	3.NP						
		VV	197,3*(0,65+0,2*2)			207,165			
		VV	4.NP						
		VV	203,03*(0,65+0,2*2)			213,182			
		VV	ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK						
		VV	1.NP						
		VV	69,28+193,6*0,2			108,000			
		VV	Součet			837,646			
70	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	837,645	90,42	75 739,86	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351122						
71	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	520,966	629,51	327 953,31	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352115						

VV			viz: LEMY DESEK						
VV			Nosníky - podpěrná konstrukce (dl * š)						
VV			ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 200 x 650 mm						
VV			1.NP						
VV			100,06*(0,65)			65,039			
VV			2.NP						
VV			194,51*(0,65)			126,432			
VV			3.NP						
VV			197,3*(0,65)			128,245			
VV			4.NP						
VV			203,03*(0,65)			131,970			
VV			ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK						
VV			1.NP						
VV			69,28			69,280			
VV			Součet			520,966			
72	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	520,966	56,60	29 486,68	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352116					
73	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	28,588	37 507,44	1 072 262,69	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413361821					
VV			viz: LEMY DESEK						
VV			Nosníky - výztuž (obj * hm)						
VV			ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 200 x 650 mm						
VV			1.NP						
VV			12,72*290,0/1000			3,689			
VV			2.NP						
VV			25,02*290,0/1000			7,256			
VV			3.NP						
VV			25,38*280,0/1000			7,106			
VV			4.NP						
VV			26,13*250,0/1000			6,533			
VV			ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK						
VV			1.NP						
VV			12,36*290/1000			3,584			
VV			1,449*290/1000			0,420			
VV			Součet			28,588			
74	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,420	3 449,56	1 448,82	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321313					
VV			viz: PŘEKLADY A VĚNCE						
VV			Věnc (obj)						
VV			Věnc příčka 115						
VV			0,42			0,420			
VV			Součet			0,420			
75	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	12,440	2 518,04	31 324,42	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
VV			viz: PŘEKLADY A VĚNCE						
VV			Věnc - bednění (dl * v)						
VV			24,88*0,25*2			12,440			
VV			Součet			12,440			
76	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	12,440	446,73	5 557,32	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
77	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,057	37 507,44	2 137,92	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
VV			viz: PŘEKLADY A VĚNCE						
VV			Věnc - výztuž (obj * hm)						
VV			0,42*135,0/1000			0,057			
VV			Součet			0,057			
78	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	7,500	3 686,92	27 651,90	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321616					
VV			Schodiště (obj)						
VV			1.NP						
VV			7,5			7,500			
VV			Součet			7,500			

79	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10505 (R) nebo BSt 500	t	0,833	37 507,44	31 243,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821					
VV			Schodiště - výztuž (obj * hm)(hm = 111,0 kg/m3)					
VV			1.NP					
VV			7,5*111,0/1000	0,833				
VV			Součet	0,833				
80	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	59,155	2 518,04	148 954,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351121					
VV			Schodiště - bednění (dl * š)					
VV			podesta					
VV			8,92*1,52+(1,52*2+1,01*2)*0,5	16,088				
VV			vstupní ramena					
VV			(0,23*2+4,09)*(1,8+0,5*2)*2	25,480				
VV			výstupní rameno					
VV			4,09*(3,3+0,5*2)	17,587				
VV			Součet	59,155				
81	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	59,155	446,73	26 426,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351122					
82	K	431351128	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m zřízení	m2	59,155	2 518,04	148 954,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351128					
83	K	431351129	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci o výšce přes 4 do 6 m odstranění	m2	59,155	446,73	26 426,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/431351129					
84	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	41,621	2 518,04	104 803,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141					
VV			Schodiště - bednění stupňů (dl * š)					
VV			vstupní ramena					
VV			1,8*(0,154+0,31)*(13+13)	21,715				
VV			výstupní rameno					
VV			3,3*(0,154+0,31)*13	19,906				
VV			Součet	41,621				
85	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	41,621	446,73	18 593,35	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
86	K	435123902	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 2 do 5 t	kus	13,000	3 358,87	43 665,31	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/435123902					
87	M	R1	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 12x 167/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
88	M	R2	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 12x 167/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	3,000	38 067,25	114 201,75	vlastní
89	M	R3	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 14x 161/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
90	M	R4	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 14x 161/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	2,000	38 067,25	76 134,50	vlastní
91	M	R5	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 12x 167/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	2,000	38 067,25	76 134,50	vlastní
92	M	R6	prefabrikované schodišťové rameno - vnitřní, š. 1490 mm, 14x 161/280 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
93	M	R7	prefabrikované schodišťové rameno - vnější, š. 1370 mm, 8x 160/310 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
94	M	R8	prefabrikované schodišťové rameno - vnější, š. 2550 mm, 7x 160/310 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
95	M	R9	prefabrikované schodišťové rameno - vnější, š. 2400 mm, 6x 162/310 mm, C30/37 - XC4, XF3, PB3 (kompletní dodávka dle PD)	kpl	1,000	38 067,25	38 067,25	vlastní
96	K	4351239X1	Příplatek za montáž schodišťových ramen - zvýšena přesnost a opatrnost při montáži	kus	13,000	1 119,63	14 555,19	vlastní

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

163 756,60

97	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	m2	3 573,220	33,59	120 024,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612111001					
		VV	Stěny - obroušení po odbednění (pl)					
		VV	stěny_pohled_pl		3 573,220			
		VV	Součet		3 573,220			
98	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu pilířů nebo sloupů	m2	781,210	55,98	43 732,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613111001					
		VV	viz: SLOUPY					
		VV	Sloupy - obroušení po odbednění (pl)					
		VV	šikmé kruhové sloupy					
		VV	1.NP					
		VV	159,52		159,520			
		VV	2.NP					
		VV	173,69		173,690			
		VV	3.NP					
		VV	151,98		151,980			
		VV	4.NP					
		VV	153,97		153,970			
		VV	1.NP					
		VV	43,52		43,520			
		VV	2.NP					
		VV	32,03		32,030			
		VV	3.NP					
		VV	28,26		28,260			
		VV	sloup_bed_pohl_pl		38,240			
		VV	sloupy_pohled_pl		781,210			
			Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				711 917,44	
99	K	L01	D+M L01 - PRYŽOVÉ LOŽISKO 1470x70x10mm PRO ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE (kompletní dodávka dle PD)	kus	18,000	3 414,86	61 467,48	vlastní
		VV	Prvky (p)					
		VV	KONSTRUKCE 1.NP					
		VV	3		3,000			
		VV	KONSTRUKCE 2.NP					
		VV	7		7,000			
		VV	KONSTRUKCE 3.NP					
		VV	8		8,000			
		VV	Součet		18,000			
100	K	L02	D+M L02 - PRYŽOVÉ LOŽISKO 1470x150x10mm (kompletní dodávka dle PD)	kus	2,000	3 302,89	6 605,78	vlastní
		VV	Prvky (p)					
		VV	KONSTRUKCE 1.NP					
		VV	1		1,000			
		VV	KONSTRUKCE 2.NP					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
101	K	L03	D+M L03 - SPÁROVÁ DESKA PRO ELIMINACI AKUSTICKÝCH MOSTŮ H=420mm (kompletní dodávka dle PD)	m	41,800	2 015,33	84 240,79	vlastní
		VV	Prvky (dl)					
		VV	KONSTRUKCE 1.NP					
		VV	7,5		7,500			
		VV	KONSTRUKCE 2.NP					
		VV	18,0		18,000			
		VV	KONSTRUKCE 3.NP					
		VV	16,3		16,300			
		VV	Součet		41,800			
102	K	L04	D+M L04 - SPÁROVÁ DESKA PRO ELIMINACI AKUSTICKÝCH MOSTŮ H=250mm (kompletní dodávka dle PD)	m	24,100	2 015,33	48 569,45	vlastní
		VV	Prvky (dl)					
		VV	KONSTRUKCE 1.NP					
		VV	5,1		5,100			
		VV	KONSTRUKCE 2.NP					
		VV	9,0		9,000			
		VV	KONSTRUKCE 3.NP					
		VV	10,0		10,000			
		VV	Součet		24,100			

103	K	PRAC.SPARA	D+M PRVEK PRO PROFILOVÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - OCELOVÉ PLETIVO (kompletní dodávka dle PD)	m	108,000	1 175,61	126 965,88	vlastní
	VV		Prvky (dl)					
	VV		KONSTRUKCE 1.NP					
	VV		26,0		26,000			
	VV		KONSTRUKCE 2.NP					
	VV		28,0		28,000			
	VV		KONSTRUKCE 3.NP					
	VV		27,0		27,000			
	VV		KONSTRUKCE 4.NP					
	VV		27,0		27,000			
	VV		Součet		108,000			
104	K	K1	D+M KOTVA 1 - kotevní profil s rozměry lxbxh = 250x39,5x23mm, se 2 rozkovanými kotevními trny 8mm v rozteči 200mm , Nrd= 21,1kN, Vrd= 19,4kN (kompletní dodávka dle PD)	kus	830,000	157,44	130 675,20	vlastní
	VV		Prvky (p)					
	VV		KONSTRUKCE ZÁKLADŮ A RAMPY					
	VV		166		166,000			
	VV		KONSTRUKCE 1.NP					
	VV		166		166,000			
	VV		KONSTRUKCE 2.NP					
	VV		166		166,000			
	VV		KONSTRUKCE 3.NP					
	VV		166		166,000			
	VV		KONSTRUKCE 4.NP					
	VV		166		166,000			
	VV		Součet		830,000			
105	K	K2	D+M KOTVA 2 - kotevní profil s rozměry lxbxh = 150x39,5x23mm, se 2 rozkovanými kotevními trny 8mm v rozteči 100mm , Nrd= 21,1kN, Vrd= 19,4kN (kompletní dodávka dle PD)	kus	340,000	120,03	40 810,20	vlastní
	VV		Prvky (p)					
	VV		KONSTRUKCE ZÁKLADŮ A RAMPY					
	VV		68		68,000			
	VV		KONSTRUKCE 1.NP					
	VV		68		68,000			
	VV		KONSTRUKCE 2.NP					
	VV		68		68,000			
	VV		KONSTRUKCE 3.NP					
	VV		68		68,000			
	VV		KONSTRUKCE 4.NP					
	VV		68		68,000			
	VV		Součet		340,000			
106	K	K.SPOJ.MAT	D+M SYSTÉMOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL - šroub do kotevních profilů M12 (8.8) dl. 50mm matice + podložka (kompletní dodávka dle PD)	kus	2 000,000	44,39	88 780,00	vlastní
	VV		Prvky (p)					
	VV		KONSTRUKCE ZÁKLADŮ A RAMPY					
	VV		400		400,000			
	VV		KONSTRUKCE 1.NP					
	VV		400		400,000			
	VV		KONSTRUKCE 2.NP					
	VV		400		400,000			
	VV		KONSTRUKCE 3.NP					
	VV		400		400,000			
	VV		KONSTRUKCE 4.NP					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		2 000,000			
107	K	W1	D+M W1 - VYLAMOvacÍ VÝZTUŽ MEZIPODESTY TL.200mm (φ12/200) (kompletní dodávka dle PD)	m	9,000	1 735,42	15 618,78	vlastní
	VV		Prvky (dl)					
	VV		KONSTRUKCE 1.NP					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
108	K	Z1	D+M OCELOVÁ DESTIČKA PRO UZEMNĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY P10-100x100 (kompletní dodávka dle PD)	kus	94,000	109,88	10 328,72	vlastní
	VV		Prvky (p)					
	VV		ZÁKLADY					
	VV		60		60,000			
	VV		4.NP					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		94,000			

109	K	ZV1	D+M ZV1 - SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI PODESTOU A STĚNOU SYSTÉMOVÝ BEDNÍČÍ PRVEK PRVEK 228x336x150mm + SYSTÉMOVÝ ARMOKOŠ ÚNOSNOST PRVKU Vrdz = 75kN / prvek (kompletní dodávka dle PD)	kus	20,000	4 142,61	82 852,20	vlastní
	W		Prvky (p)					
	W		KONSTRUKCE 1.NP					
	W		4		4,000			
	W		KONSTRUKCE 2.NP					
	W		8		8,000			
	W		KONSTRUKCE 3.NP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		20,000			
110	K	ZV2	D+M ZV2 - PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V NAPOJENÍ KONZOLY S NEREZOVOU VÝZTUŽÍ BETONOVÝM TLAKOVÝ LOŽISKEM, TEPELNÝ IZOLANT 80mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120min PRO DESKU TL. 210mm, ÚNOSNOST Mrd=64,4kNm/m, Vrdz=92,7kN/m (kompletní dodávka dle PD)	kus	2,000	4 814,38	9 628,76	vlastní
	W		Prvky (p)					
	W		KONSTRUKCE 1.NP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
111	K	ZV3	D+M ZV3 - PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU V NAPOJENÍ KONZOLY S NEREZOVOU VÝZTUŽÍ BETONOVÝM TLAKOVÝ LOŽISKEM, TEPELNÝ IZOLANT 80mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120min PRO DESKU TL. 210mm, ÚNOSNOST Mrd=46,5kNm/m, Vrdz=61,8kN/m (kompletní dodávka dle PD)	kus	1,000	5 374,20	5 374,20	vlastní
	W		Prvky (p)					
	W		KONSTRUKCE 1.NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				1 652 181,83	
112	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	8 075,180	204,60	1 652 181,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 124 754,57	
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 744 939,61	
113	K	7631214_S01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm (dle PD)	m2	583,020	779,34	454 370,81	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů					
	W		Stěny (pl)					
	W		skladba_S01_pl		583,020			
	W		Součet		583,020			
114	K	7631214_S02	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 125 mm, profil 100 (dle PD)	m2	35,300	779,34	27 510,70	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů					
	W		Stěny (pl)					
	W		skladba_S02_pl		35,300			
	W		Součet		35,300			
115	K	7632232_S03	Stěna šachtová ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními tl. 2 x 20 mm bez izolace vč. napojení na stěny úhelníkem (dle PD)	m2	13,910	1 887,90	26 260,69	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů					
	W		Stěny (pl)					
	W		skladba_S03_pl		13,910			
	W		Součet		13,910			
116	K	7631114_S05	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB (dle PD)	m2	11,260	1 464,75	16 493,09	vlastní
	P		Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů					
	W		Stěny (pl)					

	WV		skladba_S05_pl					11,260		
	WV		Součet					11,260		
117	K	7631114_S06	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 59 dB (dle PD)	m2	20,300	1 404,30		28 507,29	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S06_pl				20,300			
	WV		Součet				20,300			
118	K	7631114_S07	Příčka SDK viz "schéma napojení příčky na fasádu - zděná příčka tl. 175 mm" (dle PD)	m2	143,090	1 450,80		207 594,97	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S07_pl				143,090			
	WV		Součet				143,090			
119	K	7631114_S08	Příčka cementotřísková viz "schéma napojení příčky na fasádu - zděná příčka tl. 115 mm" (dle PD)	m2	33,590	3 582,36		120 331,47	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S08_pl				33,590			
	WV		Součet				33,590			
120	K	7631114_S09	Příčka viz "schéma napojení příčky na fasádu - v místě sloupu ŽB" (dle PD)	m2	19,230	1 450,80		27 898,88	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S09_pl				19,230			
	WV		Součet				19,230			
121	K	7631114_S10	Příčka viz "schéma napojení příčky na fasádu - příčka v oblouku" (dle PD)	m2	42,950	3 813,00		163 768,35	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S10_pl				42,950			
	WV		Součet				42,950			
122	K	7631114_S11	Příčka viz "schéma napojení příčky na fasádu - SDK tl. 205 mm" (dle PD)	m2	10,150	2 046,00		20 766,90	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S11_pl				10,150			
	WV		Součet				10,150			
123	K	7631114_S12a	Obvodová stěna (dle PD)	m2	1,950	2 883,00		5 621,85	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S12a_pl				1,950			
	WV		Součet				1,950			
124	K	7631123_S13	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 (dle PD)	m2	33,360	1 695,39		56 558,21	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S13_pl				33,360			
	WV		Součet				33,360			
125	K	7631225_S14	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm (dle PD)	m2	6,510	943,95		6 145,11	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							
	WV		skladba_S14_pl				6,510			
	WV		Součet				6,510			
126	K	7631123_S15	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, profil 75 (dle PD)	m2	1,480	1 953,00		2 890,44	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů							
	WV		Stěny (pl)							

	WV		skladba_S15_pl				1,480				
	WV		Součet				1,480				
127	K	7631114_S16	Fasádní sendvičový panel (dle PD)	m2	14,030	1 860,00		26 095,80	vlastní		
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů</i>								
	WV		Stěny (pl)								
	WV		skladba_S16_pl				14,030				
	WV		Součet				14,030				
128	K	7631212_S17	Obložení stěny SDK deskou a plechem (dle PD)	m2	16,410	746,79		12 254,82	vlastní		
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů</i>								
	WV		Stěny (pl)								
	WV		skladba_S17_pl				16,410				
	WV		Součet				16,410				
129	K	7631215_S19	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, s izolací a parozábranou (specifikace dle PD)	m2	176,590	802,59		141 729,37	vlastní		
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů</i>								
	WV		Stěny (pl)								
	WV		skladba_S19_pl				176,590				
	WV		Součet				176,590				
130	K	7631215_S20	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojitě opláštěná deskami impregnovanými tl. 2x12,5 mm, s izolací a parozábranou (specifikace dle PD)	m2	7,270	976,50		7 099,16	vlastní		
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně provedení detailů</i>								
	WV		Stěny (pl)								
	WV		skladba_S20_pl				7,270				
	WV		Součet				7,270				
131	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	866,760	18,60		16 121,74	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714								
	WV		Stěny - penetrace (pl)								
	WV		skladba_S01_pl				583,020				
	WV		skladba_S02_pl				35,300				
	WV		skladba_S03_pl				13,910				
	WV		skladba_S14_pl				6,510				
	WV		skladba_S18_pl				44,160				
	WV		skladba_S19_pl				176,590				
	WV		skladba_S20_pl				7,270				
	WV		Součet				866,760				
132	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	333,770	37,20		12 416,24	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717								
	WV		Stěny - penetrace (pl)								
	WV		skladba_S05_pl				11,260				
	WV		skladba_S06_pl				20,300				
	WV		skladba_S07_pl				143,090				
	WV		skladba_S08_pl				33,590				
	WV		skladba_S09_pl				19,230				
	WV		skladba_S10_pl				42,950				
	WV		skladba_S11_pl				10,150				
	WV		skladba_S12a_pl				1,950				
	WV		skladba_S12b_pl				0,000				
	WV		skladba_S13_pl				33,360				
	WV		skladba_S15_pl				1,480				
	WV		skladba_S17_pl				16,410				
	WV		Součet				333,770				
133	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	35,300	65,10		2 298,03	CS ÚRS 2022 01		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121761								
	WV		Stěny - tmelení Q3 (pl)								
	WV		skladba_S02_pl				35,300				
	WV		Součet				35,300				
134	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	7,990	65,10		520,15	CS ÚRS 2022 01		

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111771							
	VV	Stěny - tmelení Q3 (pl)							
	VV	skladba_S14_pl				6,510			
	VV	skladba_S15_pl				1,480			
	VV	Součet				7,990			
135	K	763164513	Obklad konstrukcí sádkovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou akustickou, tl. 12,5 mm	m	23,380	995,10	23 265,44	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164513							
	VV	viz: STĚNY, PODHLEDY							
	VV	Obklad potrubí (dl)							
	VV	S4							
	VV	4,1*3+2,37+0,3+8,41				23,380			
	VV	Součet				23,380			
136	K	7632647X1	Obklad deskami protipožárními 2x25 mm (dle PD)	m	140,750	2 046,00	287 974,50	vlastní	
	VV	viz: STĚNY, PODHLEDY							
	VV	Obklad potrubí (dl)							
	VV	S18							
	VV	70,38+140,74/2				140,750			
	VV	Součet				140,750			
137	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	45,582	1 106,70	50 445,60	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763102							
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 290,57		
138	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	18,000	16,48	296,64	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111							
	VV	0,018*1000 'Přepočtené koeficientem množství				18,000			
139	M	13432000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 200x100x10mm	t	0,020	61 650,84	1 233,02	CS ÚRS 2022 01	
	VV	viz: PD							
	VV	Příčky - podepření (dl * hm)							
	VV	0,2*4*23,0/1000				0,018			
	VV	Součet				0,018			
	VV	0,018*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,020			
140	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,021	36 233,69	760,91	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				377 524,39		
141	K	7838275X1	Nátěr žb konstrukcí (dle PD)	m2	4 354,430	83,70	364 465,79	vlastní	
	VV	Stěny a sloupy - nátěr							
	VV	stěny_pohled_pl				3 573,220			
	VV	sloupy_pohled_pl				781,210			
	VV	Součet				4 354,430			
142	K	7838275X2	Epoxidový nátěr žb konstrukcí (dle PD)	m2	51,060	255,75	13 058,60	vlastní	
	VV	Nátěr (pl)							
	VV	SLOUPY 1.NP							
	VV	51,06				51,060			
	VV	Součet				51,060			
	D	VV	Výkaz výměr - figury (neoceňovat)				0,00		
143	K	skladby_stěn_pl	Skladby stěn - plocha	m2	1 218,250		0,00	vlastní	
	VV	viz: STĚNY, PODLAHY, STROPY							
	VV	Stěny (pl)							
	VV	S1							
	VV	577,42+5,6				583,020			
	VV	skladba_S01_pl	Mezisoučet			583,020			
	VV	S2							
	VV	35,3				35,300			
	VV	skladba_S02_pl	Mezisoučet			35,300			
	VV	S3							
	VV	13,91				13,910			
	VV	skladba_S03_pl	Mezisoučet			13,910			
	VV	S4							
	VV	3,69				3,690			

VV	skladba_S04_pl	Mezisoučet	3,690
VV		S5	
VV		11,26	11,260
VV	skladba_S05_pl	Mezisoučet	11,260
VV		S6	
VV		20,3	20,300
VV	skladba_S06_pl	Mezisoučet	20,300
VV		S7	
VV		143,09	143,090
VV	skladba_S07_pl	Mezisoučet	143,090
VV		S8	
VV		33,59	33,590
VV	skladba_S08_pl	Mezisoučet	33,590
VV		S9	
VV		19,23	19,230
VV	skladba_S09_pl	Mezisoučet	19,230
VV		S10	
VV		19,9+23,05	42,950
VV	skladba_S10_pl	Mezisoučet	42,950
VV		S11	
VV		10,15	10,150
VV	skladba_S11_pl	Mezisoučet	10,150
VV		S12a	
VV		1,95	1,950
VV	skladba_S12a_pl	Mezisoučet	1,950
VV		S12b	
VV		0	0,000
VV	skladba_S12b_pl	Mezisoučet	0,000
VV		S13	
VV		33,36	33,360
VV	skladba_S13_pl	Mezisoučet	33,360
VV		S14	
VV		6,51	6,510
VV	skladba_S14_pl	Mezisoučet	6,510
VV		S15	
VV		1,48	1,480
VV	skladba_S15_pl	Mezisoučet	1,480
VV		S16	
VV		14,03	14,030
VV	skladba_S16_pl	Mezisoučet	14,030
VV		S17	
VV		16,41	16,410
VV	skladba_S17_pl	Mezisoučet	16,410
VV		S18	
VV		44,16	44,160
VV	skladba_S18_pl	Mezisoučet	44,160
VV		S19	
VV		176,59	176,590
VV	skladba_S19_pl	Mezisoučet	176,590
VV		S20	
VV		7,27	7,270
VV	skladba_S20_pl	Mezisoučet	7,270
VV		Součet	1 218,250



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.3 - Střechy

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Průstudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

12 135 168,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 135 168,00	21,00%	2 548 385,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 683 553,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.3 - Střechy

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 135 168,00

HSV - Práce a dodávky HSV

405 076,57

5 - Komunikace pozemní

357 743,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 418,11

998 - Přesun hmot

13 914,99

PSV - Práce a dodávky PSV

11 730 091,43

712 - Powlakové krytiny

6 320 799,34

713 - Izolace tepelné

2 016 455,44

762 - Konstrukce tesařské

132 026,01

767 - Konstrukce zámečnické

3 260 810,64

VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.3 - Střechy

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 135 168,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				405 076,57	
D	5		Komunikace pozemní				357 743,47	
1	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	409,130	458,18	187 455,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811223					
		VV	Střecha - betonová dlažba (pl)					
		VV	střecha_R1b_pl		409,130			
		VV	Součet		409,130			
2	M	592453X1	dlažba plošná betonová 400x400x40mm přírodní, vibrolisovaná	m2	429,587	396,40	170 288,29	vlastní
		VV	409,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		429,587			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 418,11	
3	K	636311131	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 60x60 cm, o výšce terče do 25 mm	m2	17,050	837,00	14 270,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/636311131					
		VV	Střecha - betonové dlaždice (pl)					
		VV	střecha_R2a_pl		17,050			
		VV	Součet		17,050			
4	M	597610X1	dlažba keramická do exteriéru 600x600x20 mm (dle PD)	m2	17,903	1 069,50	19 147,26	vlastní
		VV	17,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,903			
D	998		Přesun hmot				13 914,99	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	99,749	139,50	13 914,99	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 730 091,43	
D	712		Povlakové krytiny				6 320 799,34	
6	K	7123111X1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 543,290	16,74	42 574,67	vlastní
		P	<i>Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů a jiných konstrukcí zasahujících do střechy</i>					
		VV	Střecha - penetrace (pl)					
		VV	střecha_R1a_pl		1 784,970			
		VV	střecha_R1b_pl		409,130			
		VV	střecha_R1c_pl		349,190			
		VV	Součet		2 543,290			
7	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	272,586	18,60	5 070,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712811101					
		VV	Střecha - penetrace (pl)					
		VV	atika_zhl_TI_50_pl		19,250			
		VV	atika_LOP_dI*0,45		93,546			
		VV	atika_stě_TI_100_pl		68,910			
		VV	atika_stě_TI_160_pl		90,880			
		VV	Součet		272,586			
8	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,986	60 450,00	59 603,70	CS ÚRS 2022 01

	VV		2815,876*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,986				
9	K	7123415X1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 560,340	116,25	297 639,53	vlastní	
	P		<i>Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů a jiných konstrukcí zasahujících do střechy</i>						
	VV		Střecha - tavené pásy (pl)						
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970				
	VV		střecha_R1b_pl		409,130				
	VV		střecha_R1c_pl		349,190				
	VV		střecha_R2a_pl		17,050				
	VV		Součet		2 560,340				
10	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	272,586	130,20	35 490,70	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712841559						
	VV		Střecha - tavené pásy (pl)						
	VV		atika_zhl_TI_50_pl		19,250				
	VV		atika_LOP_dl*0,45		93,546				
	VV		atika_stě_TI_100_pl		68,910				
	VV		atika_stě_TI_160_pl		90,880				
	VV		Součet		272,586				
11	M	628560X1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie se skleněnou rohoží a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu (dle PD)	m2	3 266,796	139,50	455 718,04	vlastní	
	VV		Střecha - tavené pásy (pl)						
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970				
	VV		střecha_R1b_pl		409,130				
	VV		střecha_R1c_pl		349,190				
	VV		atika_zhl_TI_50_pl		19,250				
	VV		atika_stě_TI_100_pl		68,910				
	VV		atika_stě_TI_160_pl		90,880				
	VV		Součet		2 722,330				
	VV		2722,33*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3 266,796				
12	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,460	120,90	2 473,61	CS ÚRS 2022 01	
	VV		Střecha - tavené pásy (pl)						
	VV		střecha_R2a_pl		17,050				
	VV		Součet		17,050				
	VV		17,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,460				
13	K	7123617X1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy lepené do asfaltu	m2	17,050	116,25	1 982,06	vlastní	
	VV		Střecha - lepené pásy (pl)						
	VV		střecha_R2a_pl		17,050				
	VV		Součet		17,050				
14	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,460	130,20	2 663,89	CS ÚRS 2022 01	
	VV		17,05*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,460				
15	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	3 075,726	18,60	57 208,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171						
	VV		Střecha - podkladní textilie (pl)						
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970				
	VV		střecha_R1b_pl		409,130				
	VV		střecha_R1c_pl		349,190				
	VV		atika_zhl_TI_50_pl		19,250				
	VV		atika_LOP_dl*(1,2+0,5)		353,396				
	VV		atika_stě_TI_100_pl		68,910				
	VV		atika_stě_TI_160_pl		90,880				
	VV		Součet		3 075,726				
16	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	3 075,726	7,44	22 883,40	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391172						
	VV		Střecha - ochranná textilie (pl)						
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970				
	VV		střecha_R1b_pl		409,130				
	VV		střecha_R1c_pl		349,190				
	VV		atika_zhl_TI_50_pl		19,250				
	VV		atika_LOP_dl*(1,2+0,5)		353,396				
	VV		atika_stě_TI_100_pl		68,910				
	VV		atika_stě_TI_160_pl		90,880				

	VV		Součet					3 075,726		
17	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5°	m2	2 543,290	7,44	18 922,08	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771271							
	VV		Střecha - filtrační vrstva (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970					
	VV		střecha_R1b_pl		409,130					
	VV		střecha_R1c_pl		349,190					
	VV		Součet		2 543,290					
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	10 433,690	29,76	310 506,61	CS ÚRS 2022 01		
	VV		8694,742*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		10 433,690					
19	K	7123613X1	Provedení hydroizolace plochých střech na ploše vodorovné v fólii z mPVC kladenou volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením	m2	2 543,290	176,70	449 399,34	vlastní		
	P		Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů a jiných konstrukcí zasahujících do střechy							
	VV		Střecha - mPVC (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970					
	VV		střecha_R1b_pl		409,130					
	VV		střecha_R1c_pl		349,190					
	VV		Součet		2 543,290					
20	M	28343016	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 2,0mm	m2	3 051,948	297,60	908 259,72	CS ÚRS 2022 01		
	VV		2543,29*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3 051,948					
21	K	7128617X1	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, mechanicky kotvená se svařovanými spoji	m2	532,436	269,70	143 597,99	vlastní		
	P		Poznámka k položce: □ včetně izolace prostupů a jiných konstrukcí zasahujících do střechy							
	VV		Střecha - vytažení HI (pl)							
	VV		atika_zhl_TI_50_pl		19,250					
	VV		atika_LOP_dl*(1,2+0,5)		353,396					
	VV		atika_stě_TI_100_pl		68,910					
	VV		atika_stě_TI_160_pl		90,880					
	VV		Součet		532,436					
22	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	638,923	297,60	190 143,48	CS ÚRS 2022 01		
	VV		532,436*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		638,923					
23	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střechy do 5°	m2	2 543,290	39,06	99 340,91	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771221							
	VV		Střecha - drenážní vrstva (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970					
	VV		střecha_R1b_pl		409,130					
	VV		střecha_R1c_pl		349,190					
	VV		Součet		2 543,290					
24	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	3 051,948	125,55	383 172,07	CS ÚRS 2022 01		
	VV		2543,29*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		3 051,948					
25	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	1 784,970	88,35	157 702,10	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771411							
	VV		Střecha - substrát (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970					
	VV		Součet		1 784,970					
26	M	10321225	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	314,155	1 753,05	550 729,42	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Střecha - substrát (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl*0,16		285,595					
	VV		Součet		285,595					
	VV		285,595*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		314,155					
27	K	712771521	Založení vegetace vegetační střechy položením vegetační nebo travníkové rohože, sklon střechy do 5°	m2	1 784,970	156,24	278 883,71	CS ÚRS 2022 01		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771521							
	VV		Střecha - rohož (pl)							
	VV		střecha_R1a_pl		1 784,970					
	VV		Součet		1 784,970					
28	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	1 963,467	576,60	1 132 135,07	CS ÚRS 2022 01		
	VV		1784,97*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 963,467					

29	K	712771203	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	349,190	398,04	138 991,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771203					
		VV	Střecha - říční kamenivo (pl)					
		VV	střecha_R1c_pl		349,190			
		VV	Součet		349,190			
30	M	583374X1	kamenivo dekorační říční frakce 16/32	t	132,692	507,41	67 329,25	vlastní
		VV	Střecha - říční kamenivo (pl * v)					
		VV	střecha_R1c_pl*0,19		66,346			
		VV	Součet		66,346			
		VV	66,346*2 'Přepočtené koeficientem množství		132,692			
31	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	409,130	206,46	84 468,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712771201					
		VV	Střecha - podkladní vrstva (pl)					
		VV	střecha_R1b_pl		409,130			
		VV	Součet		409,130			
32	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	81,826	332,48	27 205,51	CS ÚRS 2022 01
		VV	Střecha - podkladní vrstva (pl * v)					
		VV	střecha_R1b_pl*0,1		40,913			
		VV	Součet		40,913			
		VV	40,913*2 'Přepočtené koeficientem množství		81,826			
33	K	7123633X1	D+M příslušenství ploché střechy - detaily, nástavce, rohy, koutové lišty, rohové lišty, kačírkové lišty, vpustě, apod. (dle PD)	komple t	1,000	349 680,00	349 680,00	vlastní
34	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	505,627	93,00	47 023,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				2 016 455,44	
35	K	7131111X1	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně asfaltem s kotvením	m2	19,260	511,50	9 851,49	vlastní
		VV	Střecha - TI (pl)					
		VV	střecha_R2b_pl		19,260			
		VV	Součet		19,260			
36	M	634822X1	deska tepelně izolační z pěnového skla bez povrchové úpravy $\lambda \leq 0,036$ tl 100mm (dle PD)	m2	20,223	2 036,70	41 188,18	CS ÚRS 2021 01
		VV	19,26*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,223			
37	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	17,050	23,25	396,41	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141111					
		VV	Střecha - TI (pl)					
		VV	střecha_R2a_pl		17,050			
		VV	Součet		17,050			
38	M	28376106	klín izolační z pěnoskla spádový	m3	1,254	13 950,00	17 493,30	CS ÚRS 2022 01
		VV	Střecha - TI (pl * v)					
		VV	střecha_R2a_pl*(0,04+0,1)/2		1,194			
		VV	Součet		1,194			
		VV	1,194*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,254			
39	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	2 543,290	23,25	59 131,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141136					
		VV	Střecha - TI (pl)					
		VV	střecha_R1a_pl		1 784,970			
		VV	střecha_R1b_pl		409,130			
		VV	střecha_R1c_pl		349,190			
		VV	Součet		2 543,290			
40	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda = 0,034$	m3	320,455	2 455,20	786 781,12	CS ÚRS 2022 01
		VV	Střecha - TI (pl * v)					
		VV	střecha_R1a_pl*0,12		214,196			
		VV	střecha_R1b_pl*0,12		49,096			
		VV	střecha_R1c_pl*0,12		41,903			
		VV	Součet		305,195			
		VV	305,195*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		320,455			
41	K	713141336	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	2 543,290	41,85	106 436,69	CS ÚRS 2022 01

	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141336						
	VV	Střecha - TI (pl)						
	VV	střecha_R1a_pl			1 784,970			
	VV	střecha_R1b_pl			409,130			
	VV	střecha_R1c_pl			349,190			
	VV	Součet			2 543,290			
42	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	347,159	2 148,30	745 801,68	CS ÚRS 2022 01
	VV	Střecha - TI (pl * v)						
	VV	střecha_R1a_pl*(0,02+0,24)/2			232,046			
	VV	střecha_R1b_pl*(0,02+0,24)/2			53,187			
	VV	střecha_R1c_pl*(0,02+0,24)/2			45,395			
	VV	Součet			330,628			
	VV	330,628*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			347,159			
43	K	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	532,436	41,85	22 282,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141391						
	VV	Střecha - TI na atiky (pl)						
	VV	atika_zhl_TI_50_pl			19,250			
	VV	atika_LOP_dl*(1,2+0,5)			353,396			
	VV	atika_stě_TI_100_pl			68,910			
	VV	atika_stě_TI_160_pl			90,880			
	VV	Součet			532,436			
44	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$	m3	97,728	2 148,30	209 949,06	CS ÚRS 2022 01
	VV	Střecha - TI na stěny atiky (pl * s)						
	VV	atika_zhl_TI_50_pl*0,05			0,963			
	VV	(atika_LOP_dl*(1,2+0,5))*0,2			70,679			
	VV	atika_stě_TI_100_pl*0,1			6,891			
	VV	atika_stě_TI_160_pl*0,16			14,541			
	VV	Součet			93,074			
	VV	93,074*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			97,728			
45	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	21,687	790,50	17 143,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103						
	D	762	Konstrukce tesařské				132 026,01	
46	K	762341116	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	8,750	767,25	6 713,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341116						
	VV	Střecha - cementová deska (pl)						
	VV	střecha_R3_pl			8,750			
	VV	Součet			8,750			
47	K	7623613X1	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z cementotřískových desek šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	108,790	1 116,00	121 409,64	vlastní
	P	Poznámka k položce: □ včetně podkladní konstrukce						
	VV	viz: STĚNY, STŘECHY						
	VV	Střecha - cementová deska (pl)						
	VV	CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA NA ATICE tl. 22 mm						
	VV	89,52+19,27			108,790			
	VV	Součet			108,790			
48	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,663	837,00	3 902,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103						
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 260 810,64	
49	K	767.X01	D+M střešní světlík 7605 x 10050 mm (kompletní dodávka a specifikace dle PD)	kpl	2,000	1 630 405,32	3 260 810,64	vlastní
	D	VV	Výkaz výměr - figury (neoceňovat)				0,00	
50	K	střecha_pl	Střechy - plocha	m2	2 975,270		0,00	vlastní
	VV	viz: STŘECHY, PODLAHY, STĚNY						
	VV	R1a						
	VV	1784,97			1 784,970			
	VV	střecha_R1a_pl	Mezisoučet		1 784,970			
	VV	R1b						

VV		409,13	409,130
VV	střecha_R1b_pl	Mezisosoučet	409,130
VV		R1c	
VV		349,19	349,190
VV	střecha_R1c_pl	Mezisosoučet	349,190
VV		R2a	
VV		17,05	17,050
VV	střecha_R2a_pl	Mezisosoučet	17,050
VV		R2b	
VV		18,38+0,88	19,260
VV	střecha_R2b_pl	Mezisosoučet	19,260
VV		R3	
VV		8,75	8,750
VV	střecha_R3_pl	Mezisosoučet	8,750
VV		TI na zhlaví atiky	
VV		19,25	19,250
VV	atika_zhl_TI_50_pl	Mezisosoučet	19,250
VV		WA_EPS 100mm Atika	
VV		68,91	68,910
VV	atika_stě_TI_100_pl	Mezisosoučet	68,910
VV		WA_EPS 160mm Světlíky	
VV		90,88	90,880
VV	atika_stě_TI_160_pl	Mezisosoučet	90,880
VV		TI na atiku u LOP	
VV		207,88	207,880
VV	atika_LOP_dl	Mezisosoučet	207,880
VV		Součet	2 975,270



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.4 - Fasáda

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 732 937,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 732 937,29	21,00%	783 916,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 516 854,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.4 - Fasáda

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 732 937,29

HSV - Práce a dodávky HSV

174 111,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

173 322,93

998 - Přesun hmot

788,64

PSV - Práce a dodávky PSV

3 558 825,72

713 - Izolace tepelné

16 065,12

767 - Konstrukce zámečnické

3 542 760,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.4 - Fasáda

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							3 732 937,29		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						174 111,57	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						173 322,93	
1	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	9,680	696,57	6 742,80	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031						
VV			viz: STĚNY						
VV			Fasáda - perimetr (pl)						
VV			W01 - EPS						
VV			9,68	9,680					
VV			W01_EPS_pl	Součet					
VV				9,680					
2	M	28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	10,648	327,36	3 485,73	CS ÚRS 2022 01	
VV			9,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	10,648					
3	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	32,930	1 069,50	35 218,64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621221031						
VV			viz: PODLAHY, STROPY						
VV			Fasáda - vata (pl)						
VV			W01 -MV						
VV			32,93	32,930					
VV			W01_podhled_MV_p	Součet					
VV				32,930					
4	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	70,430	734,70	51 744,92	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031						
VV			viz: STĚNY						
VV			Fasáda - vata (pl)						
VV			W01 -MV						
VV			69,88+0,55	70,430					
VV			W01_MV_pl	Součet					
VV				70,430					
5	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	113,696	669,60	76 130,84	CS ÚRS 2022 01	
VV			103,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	113,696					
D	998	Přesun hmot						788,64	
6	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	3,392	232,50	788,64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						3 558 825,72	
D	713	Izolace tepelné						16 065,12	
7	K	713291222	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	113,040	87,96	9 943,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713291222						
VV			Stěny - fólie (pl)						
VV			W01_podhled_MV_pl	32,930					
VV			W01_EPS_pl	9,680					
VV			W01_MV_pl	70,430					
VV			Součet	113,040					
8	M	28329034	fólie kontaktní (pouze na TI) difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 115-121g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	135,648	45,01	6 105,52	CS ÚRS 2022 01	
VV			113,04*1,2 'Přepočtené koeficientem množství	135,648					
9	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,021	790,50	16,60	CS ÚRS 2022 01	

D		767	Konstrukce zámečnické			3 542 760,60		
13	K	PF 02	D+M prosklená fasáda 5935 x 3850 mm (kompletní dodávka a specifikace dle PD - D1.1-AS-402)	kpl	1,000	1 157 310,60	1 157 310,60	
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů						
10	K	VSTUP 1	D+M opláštění hlavního vstupu (kompletní dodávka a specifikace dle PD - D1.1-AS-402)	kpl	1,000	1 060 200,00	1 060 200,00	vlastní
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů						
11	K	VSTUP 2	D+M opláštění únikového vstupu - LOP 4 (kompletní dodávka a specifikace dle PD - D1.1-AS-402)	kpl	1,000	662 625,00	662 625,00	vlastní
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů						
12	K	VSTUP 3	D+M opláštění únikového vstupu - LOP 5 (kompletní dodávka a specifikace dle PD - D1.1-AS-402)	kpl	1,000	662 625,00	662 625,00	vlastní
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně provedení detailů						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.5 - Podlahy

KSO:

Místo: Olomouc, Hněvotínská

CC-CZ:

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel:

Univerzita Palackého v Olomouci

IČ:

61989592

DIČ:

CZ61989592

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Zpracovatel:

Ateliér Velehradský s.r.o.

IČ:

29263140

DIČ:

CZ29263140

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Rozpočet je sestaven na základě vyhlášky č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

16 566 545,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 566 545,04	21,00%	3 478 974,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 045 519,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

SO-01.D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.5 - Podlahy

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 566 545,04

HSV - Práce a dodávky HSV

3 428 714,41

4 - Vodorovné konstrukce

20 575,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 255 397,47

998 - Přesun hmot

152 741,76

PSV - Práce a dodávky PSV

13 137 830,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 534,21

713 - Izolace tepelné

2 120 539,76

762 - Konstrukce tesařské

365 314,60

767 - Konstrukce zámečnické

621 086,74

771 - Podlahy z dlaždic

3 100 781,97

776 - Podlahy povlakové

5 341 882,42

777 - Podlahy lité

1 578 690,93

VV - Výkaz výměr - figury (neoceňovat)

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dostavba kampusu LF v Olomouci

Objekt:

SO-01 - Objekt LF

Soupis:

Úroveň 3:

SO-01.D.1.1-2.5 - Podlahy

Místo: Olomouc, Hněvotínská

Datum: 21. 12. 2022

Zadavatel: Univerzita Palackého v Olomouci

Projektant: Ateliér Velehradský
s.r.o.

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel: Ateliér Velehradský
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 566 545,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 428 714,41	
D	4		Vodorovné konstrukce				20 575,18	
1	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,790	3 570,48	2 820,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430321414 viz: PODLAHY, STROPY Schodišťový stupeň (obj) FL_ŽB stupeň 200 0,79 Součet			0,790 0,790		
2	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 505 (R) nebo BSt 500	t	0,087	37 507,44	3 263,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/430361821 viz: PODLAHY, STROPY Schodišťový stupeň - výztuž (obj * hm)(předpoklad hm = 110 kg/m3) FL_ŽB stupeň 200 0,79*110,0/1000 Součet			0,087 0,087		
3	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,980	2 518,04	12 539,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351141 viz: PODLAHY, STROPY Schodišťový stupeň - bednění (dl * v) FL_ŽB stupeň 200 24,9*0,2 Součet			4,980 4,980		
4	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,980	391,87	1 951,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/434351142					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 255 397,47	
5	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	6,550	3 906,00	25 584,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311235 P Poznámka k položce: □ C30/37-XC4, XF3 viz: PODLAHY, STROPY Kartáčovaná deska (obj) 6,55 Součet			6,550 6,550		
6	K	6313190X1	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny kartáčováním, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,550	223,20	1 461,96	vlastní
7	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	12,864	325,50	4 187,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101 viz: PODLAHY, STROPY Kartáčovaná deska - bednění (dl * v) 64,32*0,2			12,864		

	VV		Součet			12,864			
8	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	12,864	83,70	1 076,72	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102						
9	K	631361821	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,719	37 507,44	26 967,85	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631361821						
	VV		viz: PODLAHY, STROPY						
	VV		Kartáčovaná deska - výztuž (obj * hm)						
	VV		6,54*110,0/1000		0,719				
	VV		Součet		0,719				
10	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	33,723	3 906,00	131 722,04	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311126						
	VV		Podlaha - mazanina (pl * v)						
	VV		podlaha_P03a_pl*0,1		1,903				
	VV		podlaha_P03b_pl*0,1		31,820				
	VV		Součet		33,723				
11	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	33,723	418,50	14 113,08	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012						
12	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	33,723	125,55	4 233,92	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173						
13	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,796	37 507,44	67 363,36	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021						
	VV		Podlaha - výztuž mazaniny (pl * hm)						
	VV		podlaha_P03a_pl*4,44*1,2/1000		0,101				
	VV		podlaha_P03b_pl*4,44*1,2/1000		1,695				
	VV		Součet		1,796				
14	K	633111112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm	m2	337,230	181,35	61 156,66	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633111112						
	VV		Podlaha - vsyp (pl)						
	VV		podlaha_P03a_pl		19,030				
	VV		podlaha_P03b_pl		318,200				
	VV		Součet		337,230				
15	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	6 408,060	372,00	2 383 798,32	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451254						
	VV		Podlahy - cementový potěr (pl)						
	VV		podlaha_P01a_pl		37,010				
	VV		podlaha_P01b_pl		269,160				
	VV		podlaha_P01c_pl		798,780				
	VV		podlaha_P01d_pl		328,540				
	VV		podlaha_P02a_pl		12,370				
	VV		podlaha_P02b_pl		7,200				
	VV		podlaha_P02c_pl		6,690				
	VV		podlaha_P04a_pl		576,790				
	VV		podlaha_P04b_pl		1 897,190				
	VV		podlaha_P04c_pl		928,050				
	VV		podlaha_P05a_pl		278,610				
	VV		podlaha_P05b_pl		384,780				
	VV		podlaha_P06_pl		74,400				
	VV		podlaha_P07a_pl		121,730				
	VV		podlaha_P07b_pl		73,640				
	VV		podlaha_P08_pl		228,060				
	VV		podlaha_P09a_pl		17,640				
	VV		podlaha_P09b_pl		24,240				
	VV		podlaha_P10_pl		79,840				
	VV		podlaha_P11_pl		156,760				
	VV		podlaha_P14_pl		23,250				
	VV		podlaha_P15_pl		20,350				
	VV		podlaha_P16_pl		62,980				
	VV		Součet		6 408,060				
16	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	24 873,280	18,60	462 643,01	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632451293						
	VV		Podlahy - cementový potěr příplatek (pl * p)						

VV		podlaha_P01a_pl*5			185,050				
VV		podlaha_P01b_pl*1			269,160				
VV		podlaha_P01c_pl*1			798,780				
VV		podlaha_P01d_pl*1			328,540				
VV		podlaha_P02a_pl*5			61,850				
VV		podlaha_P02b_pl*6			43,200				
VV		podlaha_P02c_pl*1			6,690				
VV		podlaha_P04a_pl*6			3 460,740				
VV		podlaha_P04b_pl*6			11 383,140				
VV		podlaha_P04c_pl*2			1 856,100				
VV		podlaha_P05a_pl*6			1 671,660				
VV		podlaha_P05b_pl*2			769,560				
VV		podlaha_P06_pl*6			446,400				
VV		podlaha_P07a_pl*5			608,650				
VV		podlaha_P07b_pl*1			73,640				
VV		podlaha_P08_pl*5			1 140,300				
VV		podlaha_P09a_pl*6			105,840				
VV		podlaha_P09b_pl*2			48,480				
VV		podlaha_P10_pl*6			479,040				
VV		podlaha_P11_pl*5			783,800				
VV		podlaha_P14_pl*8			186,000				
VV		podlaha_P15_pl*2			40,700				
VV		podlaha_P16_pl*2			125,960				
VV		Součet			24 873,280				
17	K	632481213	Separáčnı vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	2 050,880	9,30	19 073,18	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213						
VV		Podlahy - PE fólie (pl)							
VV		podlaha_P01b_pl			269,160				
VV		podlaha_P01d_pl			328,540				
VV		podlaha_P02c_pl			6,690				
VV		podlaha_P03a_pl			19,030				
VV		podlaha_P03b_pl			318,200				
VV		podlaha_P04c_pl			928,050				
VV		podlaha_P07b_pl			73,640				
VV		podlaha_P09b_pl			24,240				
VV		podlaha_P15_pl			20,350				
VV		podlaha_P16_pl			62,980				
VV		Součet			2 050,880				
18	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	4 883,890	9,30	45 420,18	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112123						
VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)							
VV		podlaha_P01a_dl			57,310				
VV		podlaha_P01b_dl			241,380				
VV		podlaha_P01c_dl			383,160				
VV		podlaha_P01d_dl			544,170				
VV		podlaha_P02a_dl			20,920				
VV		podlaha_P02b_dl			15,640				
VV		podlaha_P02c_dl			11,720				
VV		podlaha_P04a_dl			408,710				
VV		podlaha_P04b_dl			1 178,570				
VV		podlaha_P04c_dl			795,960				
VV		podlaha_P05a_dl			139,190				
VV		podlaha_P05b_dl			258,420				
VV		podlaha_P06_dl			100,020				
VV		podlaha_P07a_dl			105,270				
VV		podlaha_P07b_dl			146,570				
VV		podlaha_P08_dl			122,830				
VV		podlaha_P09a_dl			16,680				
VV		podlaha_P09b_dl			39,410				
VV		podlaha_P10_dl			79,130				
VV		podlaha_P11_dl			102,850				
VV		podlaha_P15_dl			20,470				
VV		podlaha_P16_dl			95,510				
VV		Součet			4 883,890				
19	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	217,390	9,30	2 021,73	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112126						

	VV		Podlahy - obvodová dilatace (dl)						
	VV		podlaha_P03b_dl			182,770			
	VV		0			0,000			
	VV		podlaha_P14_dl			34,620			
	VV		Součet			217,390			
20	K	635111115	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku	m3	4,684	976,50	4 573,93	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111115
	VV		Kartáčovaná deska - podsyp (pl * v)						
	VV		46,84*0,1			4,684			
	VV		Součet			4,684			
	D	998	Přesun hmot				152 741,76		
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 094,923	139,50	152 741,76	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011003
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 137 830,63		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 534,21		
22	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	23,250	376,65	8 757,11	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193121
	VV		Podlahy - HI stěrka (pl)						
	VV		podlaha_P14_pl			23,250			
	VV		Součet			23,250			
23	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	1,731	409,20	708,33	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711193131
	VV		Podlahy - HI stěrka (dl * v)						
	VV		podlaha_P14_dl*0,05			1,731			
	VV		Součet			1,731			
24	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,087	790,50	68,77	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711103
	D	713	Izolace tepelné				2 120 539,76		
25	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 761,370	32,55	57 332,59	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111
	VV		Podlahy - TI (pl)						
	VV		podlaha_P01a_pl			37,010			
	VV		podlaha_P01b_pl			269,160			
	VV		podlaha_P02a_pl			12,370			
	VV		podlaha_P03a_pl			19,030			
	VV		podlaha_P04a_pl			576,790			
	VV		podlaha_P05a_pl			278,610			
	VV		podlaha_P07a_pl			121,730			
	VV		podlaha_P07b_pl			73,640			
	VV		podlaha_P08_pl			228,060			
	VV		podlaha_P09a_pl			17,640			
	VV		podlaha_P09b_pl			24,240			
	VV		podlaha_P10_pl			79,840			
	VV		podlaha_P14_pl			23,250			
	VV		Součet			1 761,370			
26	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	6 745,290	55,80	376 387,18	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC						https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121
	VV		Podlahy - TI (pl)						
	VV		podlaha_P01a_pl			37,010			
	VV		podlaha_P01b_pl			269,160			
	VV		podlaha_P01c_pl			798,780			
	VV		podlaha_P01d_pl			328,540			
	VV		podlaha_P02a_pl			12,370			
	VV		podlaha_P02b_pl			7,200			
	VV		podlaha_P02c_pl			6,690			

VV		podlaha_P03a_pl			19,030			
VV		podlaha_P03b_pl			318,200			
VV		podlaha_P04a_pl			576,790			
VV		podlaha_P04b_pl			1 897,190			
VV		podlaha_P04c_pl			928,050			
VV		podlaha_P05a_pl			278,610			
VV		podlaha_P05b_pl			384,780			
VV		podlaha_P06_pl			74,400			
VV		podlaha_P07a_pl			121,730			
VV		podlaha_P07b_pl			73,640			
VV		podlaha_P08_pl			228,060			
VV		podlaha_P09a_pl			17,640			
VV		podlaha_P09b_pl			24,240			
VV		podlaha_P10_pl			79,840			
VV		podlaha_P11_pl			156,760			
VV		podlaha_P14_pl			23,250			
VV		podlaha_P15_pl			20,350			
VV		podlaha_P16_pl			62,980			
VV		Součet			6 745,290			
27	M	28375671	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	7 398,886	31,92	236 172,44	CS ÚRS 2022 01
VV		Podlahy - TI (pl)						
VV		podlaha_P01a_pl			37,010			
VV		podlaha_P01b_pl			269,160			
VV		podlaha_P01c_pl			798,780			
VV		podlaha_P01d_pl			328,540			
VV		podlaha_P02a_pl			12,370			
VV		podlaha_P02b_pl			7,200			
VV		podlaha_P02c_pl			6,690			
VV		podlaha_P03b_pl			318,200			
VV		podlaha_P04a_pl			576,790			
VV		podlaha_P04b_pl			1 897,190			
VV		podlaha_P04c_pl			928,050			
VV		podlaha_P05a_pl			278,610			
VV		podlaha_P05b_pl			384,780			
VV		podlaha_P06_pl			74,400			
VV		podlaha_P07a_pl			121,730			
VV		podlaha_P07b_pl			73,640			
VV		podlaha_P08_pl			228,060			
VV		podlaha_P09a_pl			17,640			
VV		podlaha_P09b_pl			24,240			
VV		podlaha_P10_pl			79,840			
VV		podlaha_P11_pl			156,760			
VV		podlaha_P14_pl			23,250			
VV		podlaha_P15_pl			20,350			
VV		podlaha_P16_pl			62,980			
VV		Součet			6 726,260			
VV		6726,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			7 398,886			
28	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$	m3	586,172	2 455,20	1 439 169,49	CS ÚRS 2022 01
VV		Podlahy - TI (pl * v)						
VV		podlaha_P01a_pl*0,14			5,181			
VV		podlaha_P01b_pl*0,16			43,066			
VV		podlaha_P01c_pl*0,04			31,951			
VV		podlaha_P01d_pl*0,06			19,712			
VV		podlaha_P02a_pl*0,14			1,732			
VV		podlaha_P02b_pl*0,03			0,216			
VV		podlaha_P02c_pl*0,06			0,401			
VV		podlaha_P03a_pl*0,13			2,474			
VV		podlaha_P03b_pl*0,03			9,546			
VV		podlaha_P04a_pl*0,15			86,519			
VV		podlaha_P04b_pl*0,05			94,860			
VV		podlaha_P04c_pl*0,07			64,964			
VV		podlaha_P05a_pl*0,15			41,792			
VV		podlaha_P05b_pl*0,07			26,935			
VV		podlaha_P06_pl*0,05			3,720			
VV		podlaha_P07a_pl*0,15			18,260			
VV		podlaha_P07b_pl*0,17			12,519			
VV		podlaha_P08_pl*0,15			34,209			
VV		podlaha_P09a_pl*0,15			2,646			

VV		podlaha_P09b_pl*0,17			4,121				
VV		podlaha_P10_pl*0,15			11,976				
VV		podlaha_P11_pl*0,05			7,838				
VV		podlaha_P14_pl*0,13			3,023				
VV		podlaha_P15_pl*0,04			0,814				
VV		podlaha_P16_pl*0,07			4,409				
VV		Součet			532,884				
VV		532,884*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			586,172				
29	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	22,440	511,50	11 478,06	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713103									
D		762	Konstrukce tesařské				365 314,60		
30	K	7624300X1	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 24 mm vč. podkonstrukce (dle PD)	m2	22,500	697,50	15 693,75	vlastní	
VV		viz: STĚNY							
VV		Podlahy - cementotřískové desky na podstupnice (pl)							
VV		22,5			22,500				
VV		Součet			22,500				
31	K	7625111X1	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x24 mm	m2	285,020	1 162,50	331 335,75	vlastní	
VV		Podlahy - cementotřískové desky (pl)							
VV		podlaha_P13_pl			285,020				
VV		Součet			285,020				
32	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	21,846	837,00	18 285,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762103									
D		767	Konstrukce zámečnické				621 086,74		
33	K	7675412X1	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálu) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a rastrových C profilů výšky přes 400 do 500 mm (dle PD)	m2	111,520	1 860,00	207 427,20	vlastní	
VV		Podlaha - zdvojená (pl)							
VV		podlaha_P13b_pl			111,520				
VV		Součet			111,520				
34	K	7675414X1	Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy	m2	111,520	465,00	51 856,80	vlastní	
VV		Podlaha - desky (pl)							
VV		podlaha_P13b_pl			111,520				
VV		Součet			111,520				
35	M	607952X1	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy tl 40mm (dle PD)	m2	117,096	2 976,00	348 477,70	vlastní	
VV		111,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			117,096				
36	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,776	2 790,00	13 325,04	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767103									
D		771	Podlahy z dlaždic				3 100 781,97		
37	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 570,340	13,95	21 906,24	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011									
VV		Keramická dlažba - penetrace (pl)							
VV		podlaha_P01a_pl			37,010				
VV		podlaha_P01b_pl			269,160				
VV		podlaha_P01c_pl			798,780				
VV		podlaha_P01d_pl			328,540				
VV		podlaha_P01e_pl			21,970				
VV		podlaha_P02a_pl			12,370				
VV		podlaha_P02b_pl			7,200				
VV		podlaha_P02c_pl			6,690				
VV		dlažba_stupnice_pl			57,120				
VV		dlažba_podstup_pl			31,500				
VV		Součet			1 570,340				
38	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	204,000	93,00	18 972,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022									
VV		Keramická dlažba - schodišťový profil (dl)							
VV		dlažba_stupnice_dl			204,000				

	VV		Součet			204,000			
39	M	590541X1	profil kovový pro kamenický roh na schodiště (dle PD)	m	224,400	122,21	27 423,92	vlastní	
	VV		204*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		224,400				
40	K	7711610X1	Provedení kamenického rohu 2 x řez 45st. (dle PD)	m	263,080	465,00	122 332,20	vlastní	
	VV		Keramická dlažba - kamenický roh						
	VV		dlažba_stupnice_dl		204,000				
	VV		dlažba_boč_hrana_dl		59,080				
	VV		Součet		263,080				
41	K	7711610X2	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž soklového profilu	m	401,240	232,50	93 288,30	vlastní	
	VV		Keramická dlažba - sokl (dl)						
	VV		dlažba_sokl_dl		401,240				
	VV		Součet		401,240				
42	M	590541X2	profil skryté soklové lišty (dle PD)	m	441,364	569,16	251 206,73	vlastní	
	VV		401,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		441,364				
43	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	204,000	279,00	56 916,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113						
	VV		Keramická dlažba - stupnice (dl)						
	VV		dlažba_stupnice_dl		204,000				
	VV		Součet		204,000				
44	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	192,000	279,00	53 568,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232						
	VV		Keramická dlažba - podstupnice (dl)						
	VV		dlažba_podstup_dl		192,000				
	VV		Součet		192,000				
45	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	401,240	232,50	93 288,30	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474111						
	VV		Keramická dlažba - sokl (dl)						
	VV		dlažba_sokl_dl		401,240				
	VV		Součet		401,240				
46	K	771474131	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky do 65 mm	m	59,080	232,50	13 736,10	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474131						
	VV		Keramická dlažba - sokl na schodišti (dl)						
	VV		dlažba_boč_hrana_dl		59,080				
	VV		Součet		59,080				
47	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	20,170	558,00	11 254,86	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574115						
	VV		Keramická dlažba (pl)						
	VV		dlažba_P01_2_pl		13,480				
	VV		dlažba_P02_2_pl		6,690				
	VV		Součet		20,170				
48	K	771574151	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2	m2	1 133,180	558,00	632 314,44	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574151						
	VV		Keramická dlažba (pl)						
	VV		dlažba_P01_4_pl		1 133,180				
	VV		Součet		1 133,180				
49	K	771574152	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	326,630	558,00	182 259,54	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574152						
	VV		Keramická dlažba (pl)						
	VV		dlažba_P01_1_pl		241,610				
	VV		dlažba_P01_3_pl		65,550				
	VV		dlažba_P02_1_pl		19,470				
	VV		Součet		326,630				
50	M	5976P01a2.1	dlažba velkoformátová keramická slinutá 750 x 750 mm - vzhled A2 (specifikace dle PD)	m2	326,350	592,42	193 336,27	vlastní	

			<i>Poznámka k položce: □ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ – OBRUSNOST MAX 175 mm³ DLE ČSN EN ISO 10545-6. DLAŽDICE BUDE KALIBROVANÁ; MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLŮST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</i>					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV dlažba_P01_1_pl			241,610		
			VV dlažba_P02_1_pl			19,470		
			VV Součet			261,080		
			VV 261,08*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			326,350		
51	M	5976P01a2.2	dlažba velkoformátová keramická slinutá 200 x 200 mm (specifikace dle PD)	m ²	25,213	627,48	15 820,65	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ – OBRUSNOST MAX 175 mm³ DLE ČSN EN ISO 10545-6. DLAŽDICE BUDE KALIBROVANÁ; MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLŮST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</i>					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV dlažba_P01_2_pl			13,480		
			VV dlažba_P02_2_pl			6,690		
			VV Součet			20,170		
			VV 20,17*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			25,213		
52	M	5976P01.3	dlažba velkoformátová keramická slinutá 600 x 1200 mm - vzhled A2 (specifikace dle PD)	m ²	81,938	727,54	59 613,17	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ – OBRUSNOST MAX 175 mm³ DLE ČSN EN ISO 10545-6. DLAŽDICE BUDE KALIBROVANÁ; MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLŮST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</i>					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV dlažba_P01_3_pl			65,550		
			VV Součet			65,550		
			VV 65,55*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			81,938		
53	M	5976P01.4	dlažba velkoformátová keramická slinutá 1000 x 3000 mm - vzhled A4 (specifikace dle PD)	m ²	1 445,245	727,54	1 051 473,55	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ – OBRUSNOST MAX 175 mm³ DLE ČSN EN ISO 10545-6. DLAŽDICE BUDE KALIBROVANÁ; MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLŮST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</i>					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV dlažba_P01_4_pl			1 133,180		
			VV dlažba_sokl_dl*0,05			20,062		
			VV dlažba_boč_hrana_dl*0,05			2,954		
			VV Součet			1 156,196		
			VV 1156,196*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			1 445,245		
54	M	5976P01.5-6	dlažba velkoformátová keramická slinutá 1000 x 3000 mm - vzhled A2 a A4, s protiskluznými drážkami (specifikace dle PD)	m ²	110,775	727,54	80 593,24	vlastní
			<i>Poznámka k položce: □ SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ – OBRUSNOST MAX 175 mm³ DLE ČSN EN ISO 10545-6. DLAŽDICE BUDE KALIBROVANÁ; MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLŮST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</i>					
			VV Keramická dlažba (pl)					
			VV dlažba_stupnice_pl			57,120		
			VV dlažba_podstup_pl			31,500		
			VV Součet			88,620		
			VV 88,62*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			110,775		
55	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	1 554,320	46,50	72 275,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115					
			VV Keramická dlažba - silikon (dl)					
			VV podlaha_P01a_dl			57,310		

VV		podlaha_P01b_dl			241,380				
VV		podlaha_P01c_dl			383,160				
VV		podlaha_P01d_dl			544,170				
VV		podlaha_P01e_pl			21,970				
VV		podlaha_P02a_dl			20,920				
VV		podlaha_P02b_dl			15,640				
VV		podlaha_P02c_pl			6,690				
VV		dlažba_stupnice_dl			204,000				
VV		dlažba_boč_hrana_dl			59,080				
VV		Součet			1 554,320				
56	K	7715911X1	Izolace podlahy pod dlažbu hydroizolační stěrka vč. systémových koutových pásek a koutových tvarovek (dle PD)	m2	26,260	372,00	9 768,72	vlastní	
VV		Keramická dlažba - HI stěrka (pl)							
VV		podlaha_P02a_pl			12,370				
VV		podlaha_P02b_pl			7,200				
VV		podlaha_P02c_pl			6,690				
VV		Součet			26,260				
57	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	56,536	697,50	39 433,86	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771103						
D	776		Podlahy povlakové				5 341 882,42		
58	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	4 693,120	55,80	261 876,10	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112						
VV		PVC a koberec - přebroušení (pl)							
VV		podlaha_P04a_pl			576,790				
VV		podlaha_P04b_pl			1 897,190				
VV		podlaha_P04c_pl			928,050				
VV		podlaha_P05a_pl			278,610				
VV		podlaha_P05b_pl			384,780				
VV		podlaha_P06_pl			74,400				
VV		podlaha_P11_pl			156,760				
VV		podlaha_P13_pl			285,020				
VV		podlaha_P13b_pl			111,520				
VV		Součet			4 693,120				
59	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	4 693,120	23,25	109 115,04	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111						
VV		PVC a koberec - penetrace (pl)							
VV		podlaha_P04a_pl			576,790				
VV		podlaha_P04b_pl			1 897,190				
VV		podlaha_P04c_pl			928,050				
VV		podlaha_P05a_pl			278,610				
VV		podlaha_P05b_pl			384,780				
VV		podlaha_P06_pl			74,400				
VV		podlaha_P11_pl			156,760				
VV		podlaha_P13_pl			285,020				
VV		podlaha_P13b_pl			111,520				
VV		Součet			4 693,120				
60	K	776211211	Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních	m2	161,903	302,25	48 935,18	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211211						
61	M	697510X1	koberec ve čtvercích (dle PD)	m2	178,093	688,20	122 563,60	vlastní	
		Poznámka k položce: □							
		P	KOBERCOVÉ ČTVERCE PRO VEŘEJNÉ A KOMERČNÍ PROSTORY (TŘÍDA ZATÍŽENÍ DLE EN 685: 32) S ŘEZANÝM VLÁKNEM. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 8 mm (± 20%); ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE ISO 23999 ≤ 0,4 %						
VV		Koberec (pl + dl * v)							
VV		podlaha_P11_pl+podlaha_P11_dl*0,05			161,903				
VV		Součet			161,903				
VV		161,903*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			178,093				
62	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	79,401	302,25	23 998,95	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221121						
63	M	284102X4	krytina podlahová homogenní antistatická tl 2,0mm (dle PD)	m2	87,341	1 167,15	101 940,05	vlastní	
VV		PVC antistatické (pl + dl * v)							
VV		podlaha_P06_pl+podlaha_P06_dl*0,05			79,401				
VV		Součet			79,401				
VV		79,401*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			87,341				