



Univerzita Palackého
v Olomouci



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Genius loci...

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 148/OVZ/PJ/2019
ze dne 08. 07. 2019
(dále jen „Dodatek č. 2“)

Univerzita Palackého v Olomouci

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
se sídlem: Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
rektor: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy:

██

Technický dozor stavebníka (dále též jen TDS“):

██

IČO: 619 89 592

DIČ: CZ 619 89 592

bankovní spojení:

██

číslo účtu:

██

(dále jen „Objednatel“)

a

ESOX, spol. s r.o.

IČO: 00 55 80 10

DIČ: CZ00558010

se sídlem: Libušina tř. 23, 623 00 Brno

Osoba oprávněná k podpisu této Smlouvy: Ing. Jan Polický, jednatel

Zástupce Zhotovitele: Ing. Jan Polický, jednatel společnosti

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace této Smlouvy:

██

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl: C,
vločka: 143

Bankovní spojení:

██

Číslo účtu

██

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 148/OVZ/PJ/2019 ze dne 08. 07. 2019, a to podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“):

I.

1. Shora uvedené smluvní strany uzavřely dne 08. 07. 2019 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) kterou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí, v souladu s právními předpisy a účinnými technickými normami, v rozsahu, způsobem, v jakosti a ve lhůtě podle této Smlouvy, řádně a včas provést Dílo spočívající ve zhotovení stavby s názvem „Stavební úpravy objektu Třída Svobody 26 pro FF UP v Olomouci“ (dále též jako „Stavba“).

2. Na základě provedeného jednacího řízení bez uveřejnění podle § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „ZZVZ“) uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 2 k výše uvedené Smlouvě o dílo za účelem změny předmětu plnění a zvýšení ceny za poskytované stavební práce. Změny předmětu plnění spočívají v jeho rozšíření, jak je sjednáno dále v tomto Dodatku č. 2 a jeho přílohách.

II.

1. Shora uvedené smluvní strany si ujednaly, že předmět díla Smlouvy o dílo se rozšiřuje o nové stavební práce spočívající ve výstavbě a instalaci nového výtahu v schodišťovém prostoru levého křídla rekonstruovaného objektu, zahrnující bourací práce, základové konstrukce, statické zabezpečení, vestavbu výtahu s navazující opravou stávajícího schodiště, včetně elektroinstalace a napojení na jiné systémy tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 2 a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

III.

1. Shora uvedené smluvní strany si ujednaly, že se dohodly na následujícím termínem plnění nových stavebních prací, které jsou předmětem tohoto Dodatku č. 2 takto:

Nové stavební práce dle tohoto dodatku č. 2 budou zahájeny po nabytí účinnosti tohoto dodatku č. 1 a budou dokončeny ve lhůtách stanovených Smlouvou o dílo č. 148/OVZ/PJ/2019 pro celou Stavbu.

2. Smluvní strany se dohodly na základě tohoto Dodatku č. 2, že celková cena za dílo (bez daně z přidané hodnoty) se zvyšuje o částku 1 993 674,15 Kč a že ujednání čl. IV odst. 1. výše uvedené Smlouvy se ruší a nahrazuje tímto novým ujednáním čl. IV. odst. 1., a to následovně:

Cena za dílo (bez daně z přidané hodnoty) činí 119 832 491,15 Kč slovy (jednostodevatenáctmilionůosmsetřicetdvatisícčtyřistadevadesátjedna korun českých a patnáct haléřů). Zhotovitel je (doplní Dodavatel) plátcem DPH.
Daň z přidané hodnoty bude Zhotovitelem účtována vždy ve výši určené podle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3. Smluvní strany se dohodly, že není-li stanoveno tímto Dodatkem č. 2 jinak, vztahují se na předmět plnění a jednotlivé povinnosti Zhotovitele dle tohoto Dodatku č. 2 jednotlivá ustanovení Smlouvy o dílo.

IV.

1. Ostatní ujednání výše uvedené Smlouvy, ve znění předchozích dodatků, zůstávají beze změn.
2. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu posledním z účastníků tohoto Dodatku č. 2 a účinnosti dnem jeho uveřejnění objednatelem v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
3. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven elektronicky.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
Příloha č. 1 – podkladová dokumentace
Příloha č. 2 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Olomouci, dne ...23.06.2020.....

V Brně, dne ... 19.06.2020.....

Univerzita Palackého v Olomouci

ESOX, spol. s r.o.

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D
rektor Univerzity Palackého v Olomouci

Ing. Jan Polický, jednatel společnosti
ESOX, spol. s r.o.

Zakázka:

Stavební úpravy objektu tř.Svobody 26 pro FF UPOL v Olomouci -VÝTAH V2

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

CENA CELKEM VÝTAH**1 993 674,15****418 671,57****2 412 345,72**

Stavební část pro výtah	761 084,15		
001: Zemní práce	88 797,90		
002: Základy	173 025,26		
003: Svislé konstrukce	35 331,49		
004: Vodorovné konstrukce	35 587,83		
006: Úpravy povrchu	38 419,27		
009: Ostatní konstrukce a práce	15 272,25		
099: Přesun hmot HSV	126 333,61		
711: Izolace proti vodě	43 026,00		
763: Konstrukce montované	30 384,00		
767: Konstrukce zámečnické	146 924,00		
773: Podlahy z litého teraca	27 982,54		
Výtah	1 232 590,00		
výtah			

KONEC

Zakázka:

Stavební úpravy objektu tř. svobody 26 pro FF UPOL v Olomouci - výtah V2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
S: Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci - výtah v2 - opce											
Stavební část pro výtah										761 084,15	
Stavební část pro výtah										761 084,15	
001: Zemní práce										88 797,90	
V1	SP	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	86,46	–	86,460	900,00	77 814,00	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
6,35*2,96*4,6											
–											
86,460											
–											
V2	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	19,27	–	19,270	570,00	10 983,90	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu											
Výkaz výměr: P1.06											
(6.35+2,96)*3,45*0,6											
19,270											
002: Základy										173 025,26	
V3	SP	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	10,43	–	10,430	4 818,40	50 255,91	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
0,7*0,8*(6,35+2,96+6,35+2,96)											
10,430											
V4	SP	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	22,34	–	22,340	802,10	17 918,91	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění základových zdí rovinně jednostranně zřízení											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
1,2*(6,35+2,96+6,35+2,96)											
22,340											
–											
V5	SP	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	22,34	–	22,340	156,80	3 502,91	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění základových zdí rovinně jednostranně odstranění											
V6	SP	279113144	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	33,87	–	33,870	990,00	33 531,30	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
(6,35+2,96)*3,65											
–											
33,870											
V7	SP	279113141	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21,9	–	21,900	655,75	14 360,93	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
6,35*3,45											
–											
21,900											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
V8	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,11	-	1,110	31 350,00	34 803,90	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
-											
V9	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	18,8	-	18,800	47,50	893,00	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>											
Výkaz výměr: 6,35*2,96											
18,800											
-											
V10	SP	273321116	Základové desky ze ŽB C 20/25	m3	2,224	-	2,224	2 892,18	6 432,21	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového bez desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25</i>											
Výkaz výměr: výtah											
2,4*2,2*0,3											
schodiště											
4,2*1,015*1,15											
-											
1,584											
-											
0,640											
V11	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,37	-	0,370	30 601,73	11 326,19	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Výztuž základových desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>											
003: Svislé konstrukce										35 331,49	
V12	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,1	-	0,100	40 114,51	4 011,45	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 12</i>											
Výkaz výměr: VÝTAH P1.06											
IPN120											
4*2,2*11,1											
-											
-											
0,100											
V13	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,289	-	0,289	37 885,72	10 948,97	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>											
Výkaz výměr: IPN180											
4*3,3*21,9											
-											
-											
0,289											
V14	SP	346244381.JCH	Plentování v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,18	-	5,180	584,08	3 025,53	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>											
Výkaz výměr: (0,12+0,9+0,12)*1,25											
{(18+,45+,18)*3}											
-											
1,370											
3,810											
V15	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,355	-	0,355	5 195,65	1 844,46	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>											
Výkaz výměr: 0,12*0,9*1,25											
0,18*0,45*2,7											
-											
0,135											
0,220											
V16	SP	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,315	-	0,315	4 465,00	1 406,48	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30</i>											
Výkaz výměr: 1.PP											
-											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
			0,3*0,3*3,5				0,315				
V17	SP	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,047	–	0,047	38 878,75	1 837,02	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
			Výkaz výměr: 0,315*0,15				0,047				
V18	SP	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	4,2	–	4,200	758,10	3 184,02	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení											
			Výkaz výměr: 1.PP 0,3*4*3,5				– 4,200				
V19	SP	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	4,2	–	4,200	82,65	347,13	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění											
V20	SP	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	4,2	–	4,200	149,15	626,43	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton											
V21	SP	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	1,5	–	1,500	5 400,00	8 100,00	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou											
			Výkaz výměr: VÝTAH P1.06 2,6*3,45				– 8,970				
004: Vodorovné konstrukce										35 587,83	
V22	H	1456408R.1	Profil ocelový čtvercový tažený jakost 11320.0 100x6 mm	t	0,466	5,00	0,490	36 575,00	17 921,75	vlastní	individuální
Plný popis: vč. přivaření úhelníků a osazení do stavební konstrukce, 17,1 kg/m vč. kotvení do stav. konstrukcí 1np až 4.np - konstrukce OK1 - JA 100/6 (1,6*2+1,205+3(*4*17,1/1000											
							0,466				
V22	SP	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	7,71	–	7,710	465,50	3 589,01	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasuch vč. úpravy na pož.rozměr a překrytí 1np až 4.np - konstrukce OK1 1,6*1,205*4											
							– 7,710				
V24	SP	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,771	–	0,771	3 895,00	3 003,05	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavice hřibových sloupů tř. C 25/30											
			Výkaz výměr:				–				
			1np až 4.np - konstrukce OK1 1,6*1,205*4*0,1				– 0,771				
V25	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,64	–	0,640	399,00	255,36	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení											
			Výkaz výměr: 1np až 4.np - konstrukce OK1 1,6*0,1*4				– 0,640				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň	
V26	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	0,64	-	0,640	98,27	62,89	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce deskové tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění</i>												
V27	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,039	-	0,039	30 595,70	1 193,23	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových</i>												
<i>sít AQ6/100/100, 4,44kg/m2, překrytí 15%, uložení, vyvážání s lemováním, distanční podložky</i>												
Výkaz výměr: 1np až 4.np - konstrukce OK1							0,039					
V28	SP	430321515	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,36	-	0,360	5 118,60	1 842,70	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) vstupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25</i>												
Výkaz výměr: 1.18b							-					
3*1,2*0,305*0,16							0,180					
1,2*1*0,15							0,180					
V29	SP	430361121	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 216	t	0,093	-	0,093	44 855,20	4 155,81	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp vstupů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 216 (E)</i>												
Výkaz výměr: 1.18b							0,093					
V30	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,2	-	1,000	587,10	587,10	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i>												
Výkaz výměr: 1.18b							-					
1,2*1							1,200					
V31	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,2	-	1,200	103,50	124,20	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i>												
V32	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,08	-	4,080	349,60	1 426,37	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>												
Výkaz výměr: stupně							-					
3*(1,2+0,16)							4,080					
V33	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,08	-	4,080	349,60	1 426,37	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>												
006: Úpravy povrchu										38 419,27		
V34	SP	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,0	-	2,000	7 409,05	14 818,10	CS ÚRS 2018/2		
<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</i>												
Výkaz výměr: skl. P0.01							-					
p1.06 - 13,51 m2							1,080					
1.18a - 7,34 m2							0,587					
1.18b - 12 m2							0,960					
V35	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,116	-	0,116	34 732,00	4 028,91	CS ÚRS 2018/2		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
Plný popis: Výztuž mazanin železobetonových sítí z drátů typu KARI											
			Výkaz výměr: skl. P0.01								
			p1.06 - 13,51 m2								
			1.18a - 7,34 m2								
			1.18b - 12 m2								
			(13,51+7,34+12)*3,08*1,15/1000				0,116				
V36	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	2,82	-	2,820	1 633,05	4 605,20	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32											
			Výkaz výměr: VÝTAH P1.06								
			18,8*0,15				2,820				
V37	SP	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	18,8	-	18,800	70,30	1 321,64	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev ze asfaltovaného pásu											
			Výkaz výměr: VÝTAH P1.06								
			18,8				18,800				
V38	SP	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,2	-	48,200	218,50	10 531,70	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn											
			Výkaz výměr: VÝTAH P1.06								
			(3,65*3,45+2,96*3,45)*2+7,5*3,45				48,2				
V39	SP	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	96,4	-	96,4	32,30	3 114		
Plný popis: Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn											
			Výkaz výměr: 48,2*2				15 701,54				
009: Ostatní konstrukce a práce										15 272,25	
V40	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,27	-	2,270	1 045,00	2 372,15	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl do 900 mm											
			Výkaz výměr: p1.06								
			1,2*2,1				2,270				
V41	SP	967031744	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	3,0	-	3,000	446,50	1 339,50	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl na maltu cementovou, tl do 300 mm											
			Výkaz výměr: p1.06								
			0,9*2+1,2				3,000				
			0,49*2,5+0,3*2,5				1,975				
V42	SP	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	1,2	-	1,200	332,50	399,00	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou ev. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2											
			Výkaz výměr: p1.06								
			1,2				1,200				
V43	SP	965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	19,34	-	19,340	285,00	5 511,90	CS ÚRS 2018/2	
Plný popis: Odstranění násypu mezi stropními trámy tl do 200 mm, plochy přes 2 m2											
			Výkaz výměr: 1.18a, 1.18b				19,340				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
V44	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,934	-	1,934	1 710,00	3 307,14	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2</i> Výkaz výměr: 1.18a, 1.18b - 19,34*0,1 1,934											
V45	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,934	-	1,934	617,50	1 194,25	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>											
V46	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	4,835	-	4,835	237,50	1 148,31	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2</i> Výkaz výměr: 1.18a, 1.18b - 19,34*0,25 4,835 -											
099: Přesun hmot HSV										126 333,61	
V47	V	97901-1221.R00	Svislá doprava suti a avybour. hmot nošením 1.PP	t	150,35	-	150,35	104,50	15 711,58	vlastní	individuální
V48	V	979082111R00.1	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	150,35	-	150,35	190,00	28 566,50	vlastní	individuální
V49	V	979082121R00.1	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	751,75	-	751,75	19,00	14 283,25	vlastní	individuální
V50			150,35*5							vlastní	individuální
V51	V	979081111R00.1	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	150,35	-	150,35	123,50	18 568,23	vlastní	individuální
V52	V	979081121R00.1	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 255,25	-	2 255,25	6,65	14 997,41	vlastní	individuální
V53			150,35*15							vlastní	individuální
V54	V	979990103R00.1	Poplatek za skládku suti - beton	t	13,6	-	13,600	114,00	1 550,40	vlastní	individuální
V55	V	979990107R00.1	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	136,0	-	136,0	237,50	32 300,00	vlastní	individuální
V56	V	979990161R00.1	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,75	-	0,75	475,00	356,25	vlastní	individuální
711: Izolace proti vodě										43 026,00	
V57	SP	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plast. segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	18,8	-	18,800	478,99	9 005,01	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů typu IGLU ztraceného bednění zalitých betonem po výšku segmentů bez betonové desky a armovací sítě výšky se</i> Výkaz výměr: p1.06 - 18,8 18,800 -											
V58	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	18,8	-	18,800	89,59	1 684,29	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i> Výkaz výměr: p1.06 - 18,8 18,800 -											
V59	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	64,24	-	64,240	103,17	6 627,64	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i> Výkaz výměr: p1.06 - (2*6,35+2*2,96)*3,45 64,240 -											
V60	H	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	99,65	20,00	99,650	100,70	10 034,76	vlastní	individuální

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40</i>											
V61	SP	711161215	izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	64,24	-	64,240	193,42	12 425,30	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé s vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopků 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm</i>											
Výkaz výměr: p1.06 (2*6,35+2*2,96)*3,45											
V62	SP	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42	-	3,420	950,00	3 249,00	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</i>											
763: Konstrukce montované										30 384,00	
V63	SP	76131541	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,4	-	14,400	760,00	10 944,00	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI</i>											
Výkaz výměr: 1.npaž 4.np R08 - 2*1,5*4+0,3*2*4											
V64	SP	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	-	1,620	12 000,00	19 440,00	CS ÚRS 2018/2	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>											
767: Konstrukce zámečnické										146 924,00	
V65	B	ZA /17	nové secesní zábradlí vč. dřevěného dubového profilovaného madla - sloupky litinové, provedení dle stávajících secesních sloupků, opatřené trnem pro / kotvení do stupňů chem. kotvou, krajní sloupky jsou tvarově odlišné od vnitřních sloupků - profilované dubové madlo lakované	ks	1,0	-	1,000	44 967,00	44 967,00	vlastní	individuální
<i>Plný popis:</i>											
V66	B	ZA 49	nové secesní zábradlí vč. dřevěného dubového profilovaného madla - sloupky litinové, provedení dle stávajících secesních sloupků, opatřené trnem pro / kotvení do stupňů chem. kotvou, krajní sloupky jsou tvarově odlišné od vnitřních sloupků - profilované dubové madlo lakované	kpl	1,0	-	1,000	13 352,00	0,00	vlastní	individuální
<i>Plný popis:</i>											
V67	B	ZA /50	nové secesní zábradlí vč. dřevěného dubového profilovaného madla - sloupky litinové, provedení dle stávajících secesních sloupků, opatřené trnem pro / kotvení do stupňů chem. kotvou, krajní sloupky jsou tvarově odlišné od vnitřních sloupků - profilované dubové madlo lakované	kpl	1,0	-	1,000	34 156,00	34 156,00	vlastní	individuální

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztracené	Výměra	Jedn. cena	Cena	cenová soustava	cenová úroveň
------	-----	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------	-----------------	---------------

Plný popis:

V68	B	ZA /79, 80	nosná ocelová konstrukce výtahové šachty - ocelová šachta šroubovaná z ocelových dutých - profilů, konstrukce je zakotvená pomocí chemických kotev a uhlíkových přípojek v každé nástupní / podestě, ocelová konstrukce práškově lakovaná v odstínech RAL - - Šachta je opláštěna pomocí zasklívacího profilu AL, rozměr 25x25x2mm do něhož jsou vlepena skla	ks	1,0	-	1,000	40 651,00	40 651,00	vlastní	individuální
-----	---	------------	---	----	-----	---	-------	-----------	-----------	---------	--------------

Plný popis:

V69	SP	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,81	-	1,810	15 000,00	27 150,00	CS ÚRS 2018/2	
-----	----	-----------	---	---	------	---	-------	-----------	-----------	---------------	--

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce Estanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

773: Podlahy z litého teraca

27 982,54

V70	SP	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	7,68	-	7,680	2 565,00	19 699,20	CS ÚRS 2018/2	
-----	----	-----------	---	----	------	---	-------	----------	-----------	---------------	--

Plný popis: Podlahy z barveného litého teraca zřízení podlahy z vápencových drtí, cementu a barviva nebo suché teracové směsi (prováděné po dilatačních částech) prosté (drt ve specifikaci) tl. 20 mm

Výkaz výměr: 1.NP AŽ 4.NP - DOPLNĚNÍ PODESTY U VÝTAHU

7,68

V71	SP	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	3,91	-	3,910	2 118,50	8 283,34	CS ÚRS 2018/2	
-----	----	-----------	---	---	------	---	-------	----------	----------	---------------	--

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy teracové lité Estanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

zakázka:	Stavební úpravy objektu tř.Svobody 26 pro FF UPOL v Olomouci - VÝTAH V2
investor:	Univerzita Palackého v Olomouci
uchazeč:	Esox, spol. s r.o.
	Libušina třída 23
	623 00, Brno
IČ:	558010
datum:	05.06.2020
stavební objekt:	D2.1 zařízení pro vertikální dopravu

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	cenová soustava	cenová úroveň
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 232 590,00		2,03		
1	471s3300	Výtah osobní nosnost 675 kg, provedení dle specifikace v příloze	kus	1,00	610 000,00	610 000,00	1,78	1,78	vlastní	individuální
3	76724s3300-m	Montáž výtahu	kpl	1,00	90 000,00	90 000,00	0	0	vlastní	individuální
5	767242	Montáž zasklení vč.dodávky skla a kotevnic prvků, dle specifikace v d2.1.	kpl	1,00	500 000,00	500 000,00	0	0	vlastní	individuální
7	767995.jch1	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	250,00	100,00	25 000,00	0,25	0,25	vlastní	individuální
9	998767.jch3	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,76	2 750,00	7 590,00	0	0	vlastní	individuální