



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

Dodatek č. 1 ke SML/9001/0160/23

1. Strany dodatku

1.1. Stranami tohoto dodatku jsou:

Ostravská univerzita

se sídlem: Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

zastoupena: doc. Mgr. Petrem Kopeckým, Ph.D., rektorem

IČ: 61988987

DIČ: CZ61988987

zřízena zákonem č. 314/1991 Sb., nezapisuje se do obchodního rejstříku

bankovní spojení: ČNB Ostrava; číslo účtu: 931761/0710

(dále jen „*Objednatel*“, nebo „*OU*“)

HOCHTIEF CZ a. s.

se sídlem: Plzeňská 16/3217, PSČ 150 00 Praha 5

zastoupen/a: Davidem Horákem, ředitelem divize Pozemní stavby Morava; Inq.

Martinem Stančíkem, obchodním ředitelem divize Pozemní stavby Morava; oba

na základě plné moci

IČ: 46678468

DIČ: CZ46678468

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.; číslo účtu:

1491516064/2700

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(dohromady, nebo společně též „*Strany tohoto dodatku*“)

2. Základ dodatku

- 2.1. Strany tohoto dodatku uzavřely dne 20. 11. 2023 smlouvu, již potom OU ve svém vnitřním elektronickém informačním systému vede pod označením (čili značkou) **SML/9001/0160/23**. Jednalo se o smlouvu o dílo, která byla uzavřena na základě veřejné zakázky na stavební práce, kterou vymezují tyto údaje: název: „Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO““; DBID: 2071; systémové číslo: P23V00000042; evidenční číslo zadavatele: 9/90162/VZ/2023; spisová značka: OU-2579/90-2023; evidenční číslo ve VVZ: Z2023-008488¹ (dále jen „*Smlouva*“).

¹ Veřejná zakázka je zveřejněna na adrese: https://zakazky.osu.cz/contract_display_2071.html.



OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

- 2.2. Strany tohoto dodatku při uzavírání tohoto dodatku využívají výslovné oprávnění měnit Smlouvu obsažené v jejím ujednání v odst. 35.1.

3. Změna Smlouvy

- 3.1. Strany tohoto dodatku mění níže vymezená ujednání Smlouvy níže vymezeným způsobem, podobou a rozsahem:

- 3.1.1. Rozsah Díla se zvětšuje o provedení víceprací, které jsou vymezeny v přílohách tohoto dodatku změnovými listy (Změnový list č. 1, č. 2, č. 3).

- 3.1.1.1. Celková (souhrnná) hodnota (cena) všech uvedených víceprací pak činí:

bez DPH	4.778.390,61 Kč
DPH 21 %	1.003.462,03 Kč
s DPH	5.781.852,64 Kč

- 3.1.2. Rozsah Díla se rovněž zmenšuje o neprovedení méněprací, jež jsou vymezeny v přílohách tohoto dodatku změnovými listy (Změnový list č. 1, č. 2, č. 3).

- 3.1.2.1. Celková (souhrnná) hodnota (cena) všech uvedených méněprací pak činí:

bez DPH	- 6.024.978,63 Kč
DPH 21 %	- 1.265.245,51 Kč
s DPH	- 7.290.224,14 Kč

- 3.1.3. Celková (souhrnná) Cena za Dílo se v důsledku provedení veškerých uvedených víceprací i neprovedení veškerých uvedených méněprací mění na novou podobu, která činí:

bez DPH	686.751.936,98 Kč
DPH 21 %	144.217.906,77 Kč
s DPH	830.969.843,75 Kč

4. Zachování smlouvy

- 4.1. Všechna ujednání Smlouvy, která jsou nedotčena změnami vymezenými v tomto dodatku, zůstávají nadále a nepřetržitě platná ve své původní (stávající) podobě (znění).

5. Zveřejnění dodatku

- 5.1. OU je vždy povinným subjektem podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jenom „Zákon o Registru smluv“). OU jakožto veřejný zadavatel také může mít zveřejňovací (publikační) povinnosti dle zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jenom „ZZVZ“).
- 5.2. Strany dodatku berou na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že jak tento dodatek, tak také všechny jeho přílohy, nebo jiná ujednání, to vše v plném znění, podléhá všem zveřejňovacím (publikačním) povinnostem OU, zejména těm vymezeným v odst. 5.1; a dále, že veškerá zveřejnění provede OU.

6. Platnost a účinnost dodatku

- 6.1. Tento dodatek může být vyhotoven buďto ve fyzické (papírové) podobě písemné formy, nebo v elektronické (digitální) podobě písemné formy.
- 6.2. Jestliže je tento dodatek vyhotoven ve fyzické podobě písemné formy, má právě dva stejnopisy, každý v platnosti originálu.
- 6.3. Jestliže je tento dodatek vyhotoven v elektronické podobě písemné formy, nese platnost originálu každá jeho kopie.
- 6.4. Dodatek je platný dnem podpisu všemi jeho stranami.
- 6.5. Dodatek je platně podepsán jenom tehdy, jestliže je podepsán osobami, jež jsou oprávněny jednat za jeho strany.
- 6.6. Jestliže je jedna strana tohoto dodatku zastoupena osobou na základě plné moci, je povinna druhé straně tohoto dodatku předložit originál plné moci, či jeho kopii.
- 6.7. Dodatek je účinný dnem zveřejnění v Registru smluv.

7. Přílohy a nedílné součásti dodatku

7.1. Přílohy podle odst. 3.1.1 a 3.1.2 tohoto dodatku (Změnové listy č. 1, č. 2 a č. 3)

v dne

doc. Mgr. Digitálně podepsal
Petr Kopecký, doc. Mgr. Petr
Ph.D. Kopecký, Ph.D.
Datum: 2024.04.23
22:51:31 +02'00'
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor OU

Digitálně
v dne podepsal David
Horák
Datum:
2024.04.22
11:10:34 +02'00'
David Horák
ředitel divize Pozemní stavby Morava

v dne

Ing. Digitálně podepsal
Martin Ing. Martin Stančík
Stančík Datum: 2024.04.22
09:48:35 +02'00'
Ing. Martin Stančík
obchodní ředitel divize Pozemní stavby
Morava

Evidenční list změny stavby: ZL č.01, ze dne 27.2.2024**Záporové pažení jih.**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCOC“, financováno z projektu „Life Environment Research Center Ostrava“ reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/00000003	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: 01
--	--	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 20.11.2023, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0160/23; číslo smlouvy zhotovitele: D70334/INV/2023/260.
Objednatel: Ostravská univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5. IČO: 46678468

Gen.projektant (autorský dohled):
Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČO: 29263140
Správce stavby (TOS): SAFETY PRO s.r.o, Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc, IČ: 28571690, DIČ: CZ28571690

Přílohy: 1) Schémata 2) Stabilitní výpočet 3) Rozpočet 4) Vyjádření AD 5) Vyjádření Správce stavby	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:
Tento změnový list řeší potřebu zajištění stavební jámy záporovým pažením vzhledem k omezené možnosti svahování v návaznosti na blízkost vedení stávajících inženýrských sítí, zejména středotlaké vedení plynu. Svahováním by došlo k zásahu do ochranného pásma plynového vedení v takovém rozsahu, že by plynové vedení bylo kolem objektu dokonce obnaženo až na samotný povrch trubního vedení. Záporové pažení bude umístěno mimo ochranné pásmo plynového vedení a zajistí tak bezpečné provádění výkopových prací v souladu s legislativními požadavky správce sítě a v neposlední řadě také zabezpečení plynového vedení ve výkopu a předcházení tak riziku a možným škodám způsobených obnažením plynového vedení a tím tak možným sesunutím. Toto opatření nebylo navrženo v zadávací dokumentaci. Tato skutečnost byla zjištěna při provádění sondážních pracích a zjištění přesné pozice plynového vedení vůči stavební jámě, kde byl zjištěn rozpor vůči zadávací PD. Návrh opatření nemá vliv do termínu výstavby. Tento změnový list nevyvolá žádné další VCP.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00 %	643 579,18	0,09 %	643 579,18

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Karel Cihlák v.z. ČERNÝ	datum	3.4.2024
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Juraj Anděl	datum	3.4.2024
Správce stavby:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Lukáš Vencel	datum	3.4.2024
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Vítězslav Stareček Ing. Martin Klímánek	datum	3.4.2024

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré: 3
---------------------------------	----------------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO
 Objekt: Záporové pažení jih 1,2 m, 27.2.2024, v5, 20 tyčí

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 27. 2. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV							188 134,28	455 444,90	643 579,18		9,836
1 Zemní práce							167 752,00	211 444,40	379 196,40		4,594
1	002	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m <small>rozteč á 1,2m, HEB 120 (S255), dl 5m, do vrtu min.O219mm, kofen zabetonován tl C 8/10xX0-S2-D max 22</small>	m							
2	130	13010972	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120 <small>Hmotnost: 27,40 kg/m tyče 6000 mm 6*20*0,0274</small>	t							
3	002	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním <small>20*1,2*1,9</small>	m2							
4	R	300000000	Stabilitní výpočet - matematický model s výpočtem HEB 120 mm - počet, délka, rozteč, výdřeva	kpl							
2 Zakládání							20 382,28	226 787,50	247 169,78		5,242
5	R	100000000	Související přípravné práce, vytyčení, dokumentace, TZ vrtných prací <small>předpoklad práce technika 16 h</small>	kpl							
6	R	200000000	Nájezd vrtné soupravy, složení soupravy a vrtného nářadí, přípravné a dokončovací práce	kpl							
7	002	224511112	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m <small>homina I a II vrty vnější průměr 219 mm</small>	m							
8	589	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8 <small>(20*3,1)*(3,14*0,1095*0,1095)</small>	m3							
998 Přesun hmot							0,00	17 213,00	17 213,00		0,000
9	002	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřizované z terénu	t							
Celkem							188 134,28	455 444,90	643 579,18		9,836

Původce
jednotkové
ceny

ÚRS 2024 1

ÚRS 2024 1

ÚRS 2024 1

individuální kalkulace

individuální kalkulace

individuální kalkulace

ÚRS 2024 1

ÚRS 2024 1

ÚRS 2024 1

Evidenční list změny stavby: ZL č.02, ze dne 3.4.2024**Zhotovení stavební jámy hlavního objektu LERCO**

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERCO“, financováno z projektu „Life Environment Research Center Ostrava“ reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000003	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 001/SO 01 / 1	Číslo změny stavby: 02
--	---	--------------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 20.11.2023, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0160/23; číslo smlouvy zhotovitele: D70334/INV/2023/260.

Objednatel: Ostravská univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

Gen.projektant (autorský dohled):

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČO: 29263140

Správce stavby (TDS):

SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc, IČ: 28571690, DIČ: CZ28571690

Přílohy: 1) Základní popis odpadů 2) Rozpočet 3) Vyjádření AD 4) Vyjádření Správce stavby	
---	--

Popis a zdůvodnění změny:

V rámci provádění bouracích a výkopových prací byly v místě výkopu jámy zjištěny skryté základové konstrukce a zejména velké množství sutí. Tato změna řeší způsob odstranění a likvidace zeminy i sutí dle jednotlivých kategorizací odpadů, stejně jako rozsah a množství všech s tím souvisejících prací, v rámci zhotovení výkopu stavební jámy a zhotovením tělesa násypu pro založení hlavního objektu LERCO. Změnou jsou tak narovnány množství jednotlivých souvisejících položek dle skutečně provedeného rozsahu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-3 131 738,63	-0,46 %	4 072 288,16	0,59 %	940 549,53

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	jméno	Ing. Karel Cihlář <i>ČERNÝ</i>	datum	17.4.2024
Zhotovitel:	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	jméno	Ing. Juraj Anděl	datum	15.4.2024
Správce stavby:	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	jméno	Ing. Lukáš Vencel	datum	17.4.2024
Objednatel:	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	jméno	Ing. Vítězslav Stareček Ing. Martin Klímánek	datum	19.4.2024

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou přílohy, které **zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací"**.

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré: 2.
---------------------------------	-----------------------

SOUPIS PRACÍ

Příl. č. 1.1

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k.ú. Zábřeh-VŽ

Datum:

Zadavatel:

Ostravská univerzita

Projektant:

Ateliér Velehradský s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Vojtěch Biolek
(Ateliér Velehradský s.r.o.)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem									-1 470 116,84
D	HSV		Práce a dodávky HSV						-1 470 116,84
D	1		Zemní práce						-1 435 638,66
1	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151126						
			VV Sejmutí ornice (pl)						
			VV pl. - pl._jáma: 3560-2300						
			VV v místě provádění vrtů						
			VV 2000,0						
			VV ornice_pl Součet						
N1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2					
			VV pl jáma:2300						
2	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					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104						
			VV Odkop pro jímku (dl * š * v)						
			VV stávající						
			VV 6,0*8,0*3,0						
			VV nová						
			VV 8,0*5,0*3,0						
			VV odpad 17 09 04 a 17 01 01						
			VV výkop_obj Součet						
11	K	162251102	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 20 do 50 m	m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102						
			VV Zemina - přesun na deponii (obj)						
			VV výkop_obj						
			VV výkop_rýhy_obj						
			VV zásyp_obj						
			VV ornice_pl1*0,1+pl2*0,3						
			VV Součet						
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Zemina - uložení na deponii (obj)						
	VV		výkop_obj						
	VV		odpad 17 09 04 a 17 01 01						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		omnice_pl1*0,1+pl2*0,3						
	VV		Součet						
13	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV		Omnice - odvoz na skládku (pl * v)						
	VV		omnice_pl1*0,1+pl2*0,3						
	VV		výkop_obj						
	VV		odpad 17 09 04 a 17 01 01						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		Součet						
14	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751114						
	VV		Zemina - odvoz na skládku (pl * v)						
	VV		omnice_pl*0,3*2/3						
	VV		výkop_obj						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		-zásyp_obj						
	VV		Součet						
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		2114,26*2 'Přepočtené koeficientem množství						
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101						
	VV		Zásypy (obj - obj)						
	VV		jímka						
	VV		výkop_obj						
	VV		-(4,0*2,4*1,6+podklad_bet_obj+obsyp_obj)						
	VV		vedení						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV	zásyp_obj	Součet						
17	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101						
	VV		Jímka - obsyp (dl * š * v)						
	VV		(4,0*2+2,4*2)*1,6*0,5						
	VV	obsyp_obj	Součet						
18	M	58337308	šterkop/sek frakce 0/2	t					
	VV		10,24*2 'Přepočtené koeficientem množství						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						-45 930,55
49	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111						
	VV		Vybourání opěrné stěny a jímky - základy (dl * š * v)						
	VV		OS						
	VV		16,0*0,5*0,8						
	VV		jímka						
	VV		(3,1*2,4*(0,3*2)+(3,1*2+2,4*2)*2,5*0,3)+2,0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ostatní - předpoklad						
	VV		10,0						
	VV		Součet						
50	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962052211						
	VV		Vybourání opěrné stěny (dl * š * v)						
	VV		16,0*0,2*1,0						
	VV		Součet						
51	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963053936						
D	997		Přesun sutě						11 452,38
53	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					
	VV		směsný odpad - jáma						
	VV		606,776						
	VV		Vybourání opěrné stěny (dl * š * v)						
	VV		(16,0*0,2*1,0)*2,3						
	VV		ostatní - předpoklad						
	VV		10,0						
	VV		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných						
	VV		6*0,25*2,3						
	VV		Součet						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111						
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501						
55	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509						
	VV		606,776*6 *Přepočtené koeficientem množství						
56	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871						
57	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006007						
	P		<i>Poznámka k položce: Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.</i>						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871						
	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t					
	VV		7,36+23+3,45						
	VV		Součet						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871						

SOUPIS PRACÍ

Příl. č. 1.2

Stavba: #ODKAZ!
 Objekt: SO 01 - Vědecko-výzkumné centrum
 Soupis: D.1.1-2 - Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční řešení
 Úroveň 3: **D.1.1-2.1 - Základové konstrukce**

Místo: Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k.ú. Zábřeh-VŽ
 Zadavatel: Ostravská univerzita

Datum:
 Projektant: Ateliér Velehradský s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Vojtěch Biolek (Ateliér Velehradský s.r.o.)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	--------------------	-----------------	-------------------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **2 410 666,37**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 410 666,37

D 1 Zemní práce 1 942 217,70

1	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3					
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251106
 VV Odkop (dl*š*v)
 VV 3752,85
 VV výkop_hlav_obj Mezisoučet
 VV odkopy z násypu
 VV 796,6*0,8
 VV 574,92*0,35
 VV 19,33*1,2
 VV 24,23*1,3
 VV zásyp_kam_obj
 VV ochranná vrstva násypu
 VV výkop_kam_obj Mezisoučet
 VV Součet

2	K	132251254	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 100 do 500 m3	m3					
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251254
 VV Výkop rýh (obj)
 VV základ_pasy_obj
 VV 139,61*0,8*1,3
 VV výkop_rýhy_obj Součet

3	K	129951122	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem	m3					
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951122
 VV Bourání základů po kotelně (pl*v)
 VV 2676,825*0,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		669,206	295,152			
4	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103						
	VV		Zemina - přesun na a z deponie (obj)						
	VV		výkop_hlav_obj						
	VV		výkop_kam_obj						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		piloty_obj + prodloužení pilot 0,75/2*0,75/2*3,14*5*3						
	VV		zásyp_kam_obj						
	VV		Součet						
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přebytečná zemina z výkopu v novém násypu bude použita pro násypy pod komunikací						
	VV		Zemina - uložení na deponii (obj)						
	VV		výkop_hlav_obj						
	VV		výkop_kam_obj						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		piloty_obj + prodloužení pilot 0,75/2*0,75/2*3,14*5*3						
	VV		zásyp_kam_obj						
	VV		Součet						
6	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skutečný objem bude doložen geodetem						
	VV		Výměna podloží (obj)						
	VV		výkop_hlav_obj						
	VV		Součet						
7	M	58310005.1T	Materiál vhodný do násypů, zásypů a na výměnu podloží vč. dovozu na staveniště	m3					
8	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501						
	VV		Základy - zhutnění (dl * š)						
	VV		1800,0						
	VV		Součet						
9	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111						
	VV		Zemina - nakládání z deponie (obj)						
	VV		výkop_hlav_obj						
	VV		výkop_kam_obj						
	VV		výkop_rýhy_obj						
	VV		piloty_obj + prodloužení pilot 0,75/2*0,75/2*3,14*5*3						
	VV		Součet						
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101						
	VV		Zásyp (dl * š * v)						
	VV		PRACOVNÍ PROSTOR						
	VV		FL_ Zákl. deska tl. 450						
	VV		139,14*0,8*0,35						
	VV		146,47*0,8*0,8						
	VV		FL_ Zákl. deska tl. 950						
	VV		18,57*0,8*0,5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství - původní	Množství - nové	Množství - rozdíl	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		FL_Zákl. deska tl. 1300						
	VV		25,07*0,8*0,8						
	VV		pasý						
	VV		139,61*0,8*1,3						
	VV	zásyp kam obj	Součet						
11	K	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751114						
	VV		Zemina - odvoz na skládku (obj)						
	VV		výkop_hlav_obj						
	VV		piloty_obj 470,144*2.1 + prodloužení pilot 0,75/2*0,75/2*3,14*5*3*2,1						
	VV		Součet						
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231						
	VV		4222,994*1,8 'Přepočtené koeficientem množství						
	VV		piloty_obj 470,144*2.1 + prodloužení pilot 0,75/2*0,75/2*3,14*5*3*2,1						
	VV		Součet						
N2	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862						
			ochranná vrstva násypu 1800*0,2						
D	997		Přesun sutě						468 448,67
49	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013111						
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501						
51	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509						
	VV		3,92*6 'Přepočtené koeficientem množství						
52	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013862						

Evidenční list změny stavby: ZL č.03, ze dne 25.3.2024
Hlubinné založení - prodloužení pilot a odpočet mikropilot

Název a evidenční číslo stavby: Výstavba vědeckovýzkumného centra „LERC“o“, financováno z projektu „Life Environment Research Center Ostrava“ reg. č. CZ.10.03.01/00/22_003/0000003	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: 03
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): [REDACTED]		

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 20.11.2023, číslo smlouvy objednatele: SML/9001/0160/23; číslo smlouvy zhotovitele: D70334/INV/2023/260.
Objednatel: Ostravská univerzita Dvořákova 7, 701 03 Ostrava IČO: 619 88 987
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5, IČO: 46678468

Gen.projektant (autorský dohled):
 Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČO: 29263140
Správce stavby (TDS): SAFETY PRO s.r.o, Přerovská 434/60, Holice, 779 00 Olomouc, IČ: 28571690, DIČ: CZ28571690

Přílohy: 1) Neobsazeno 2) Neobsazeno 3) Rozpočet 4) Vyjádření AD 5) Vyjádření Správce stavby	[REDACTED]
---	------------

Popis a zdůvodnění změny:
 Tento změnový list řeší potřebu prodloužení vybraných pilot hlubinného založení z důvodu výskytu skrytých základových konstrukcí, které musely být odstraněny. Z důvodu prohloubení výkopu v tomto místě a následného záস্যu, nelze uvažovat s únosností pláště pilot v rámci tohoto záস্যu a o tuto délku musí být piloty prohloubeny. Konkrétně budou prodlouženy piloty č. 80, 84, 87, a to vždy o 5m. Dále tato změna řeší odpočet mikropilot, jakožto variantního způsobu založení, který nebyl nakonec potřebný, protože všechny podzemní překážky - staré základy po kotelně, byly stavbou odtěženy.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
-2 893 240,00	-0,42 %	62 523,27	0,01 %	-2 830 716,73

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Karel Cihlák v.2. ČERNÝ	datum	17.4.2024
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Juraj Anděl	datum	15.4.2024
Správce stavby:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Lukáš Vencel	datum	17.4.2024
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	Ing. Vítězslav Stareček Ing. Martin Klímánek	datum	17.4.2024

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby jsou přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Změnového rozpočtu pro posouzení víceprací".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré: 2.
---------------------------------	----------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

D	2	Zakládání	Původní množství	Nové množství	Rozdíl množství	j.c.	-2 830 716,73
15	K	226212712 Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. II	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212712 Piloty - vrty (dl) D750 15,0*6 16,0*2 17,0*12 18,0*5 19,0*1 prodloužení pilot č.80, 84, 87 Součet					
20	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				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212213 Piloty (dl) D750 15,0*6 16,0*2 17,0*12 18,0*5 19,0*1 prodloužení pilot č.80, 84, 87 D900 16,0*1 20,0*1 D1200 20,0*2					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

				Původní množství	Nové množství	Rozdíl množství	j.c.	-2 830 716,73
D	2	Zakládání						
W		Součet						
21	M	589333X1	beton C 30/37 XA3	m3				vlastní
W			Piloty (dl * pl)					
W			D620					
W			$(6,0*5)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(7,0*1)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(8,0*2)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(9,0*2)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(10,0*6)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(11,0*16)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(12,0*18)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(13,0*5)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(14,0*1)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			$(15,0*6)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			piloty 21-26 nadbetonování					
W			$(0,5*6)*((0,62/2)^2*PI)$					
W			D750					
W			$(15,0*6)*((0,75/2)^2*PI)$					
W			$(16,0*2)*((0,75/2)^2*PI)$					
W			$(17,0*12)*((0,75/2)^2*PI)$					
W			$(18,0*5)*((0,75/2)^2*PI)$					
W			$(19,0*1)*((0,75/2)^2*PI)$					
W			prodloužení pilot č.80, 84, 87 - 0,75/2*0,75/2*3, 14*5*3					
W			D900					
W			$(16,0*1)*((0,9/2)^2*PI)$					
W			$(20,0*1)*((0,9/2)^2*PI)$					
W			D1200					
W			$(20,0*2)*((1,2/2)^2*PI)$					
W		piloty_obj	Součet					
W			470,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

D			Zakládání		Původní množství	Nové množství	Rozdíl množství	j.c.	-2 830 716,73	
70	K	225211112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m						CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225211112							
		W	Mikropiloty (dl)							
		W	9,0*44							
		W	9,5*4							
		W	11,0*4							
		W	14,0*4							
		W	mikropiloty_D89_d Součet							
38	K	225311112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m						CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/225311112							
		P	Poznámka k položce: alternativní zakládání							
		W	Mikropiloty (dl)							
		W	9,5*2							
		W	11,0*2							
		W	mikropiloty_D108_Součet							
71	K	283111112	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	m						CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111112							
		W	Mikropiloty (dl)							
		W	2,0*44							
		W	2,0*4							
		W	2,0*4							
		W	2,0*4							
		W	2,0*4							
		W	Součet							
72	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m						CS ÚRS 2023 01
		W	112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

D	2	Zakládání	Původní množství	Nové množství	Rozdíl množství	j.c.	-2 830 716,73
39	K	283111113 Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC P VV VV VV VV					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111113 Poznámka k položce: alternativní zakládání Mikropiloty (dl) 2,0*2 2,0*2 Součet					
40	M	140110X1 trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16,0mm	m				vlastní
		P VV					
		Poznámka k položce: alternativní zakládání 8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
73	K	283111122 Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC VV VV VV VV VV					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111122 Mikropiloty (dl) (9,0-2,0)*4 (9,5-2,0)*4 (11,0-2,0)*4 (14,0-2,0)*4 Součet					
74	M	140110X4 trubka ocelová manžetová jakost 11 353 89x10mm	m				vlastní
		VV					
		422*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
41	K	283111123 Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m				CS ÚRS 2023 01
		Online PSC P					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283111123 Poznámka k položce: alternativní zakládání					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

				Původní množství	Nové množství	Rozdíl množství	j.c.	-2 830 716,73
D	2	Zakládání						
W		Mikropiloty (dl)						
W		(9,5-2,0)*2						
W		(11,0-2,0)*2						
W		Součet						
42	M	140110X2	trubka ocelová manžetová jakost 11 353 108x16,0mm	m				vlastní
P			Poznámka k položce: alternativní zakládání					
W			33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/282602113					
P			Poznámka k položce: alternativní zakládání					
W			Mikropiloty - injektáž (obj * hod) (předpoklad hod = 5 l/min)					
W			(mikropiloty_obj*1000)/5*(1/60)					
W			Součet					
44	M	585221X1	injektažní směs CEM II/A-S	t				vlastní
P			Poznámka k položce: alternativní zakládání					
W			Kotvy - injektáž (obj * hm) (hm = 1,2 t/m3)					
W			((mikropiloty_D108_dl)*(0,054^2*PI))					
W			((mikropiloty_D89_dl)*(0,045^2*PI))					
W		mikropiloty_obj	Součet					
W			3,773*1,25 'Přepočtené koeficientem množství					
45	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus				CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/283131113					
P			Poznámka k položce: alternativní zakládání					
46	M	140110X3	hlava mikropiloty Ø 140/14 - 250 mm + 300x300x30 (dle PD)	kus				vlastní
P			Poznámka k položce: alternativní zakládání					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

Objekt: SO01 - základové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

				Původní	Nové	Rozdíl		
				množství	množství	množství	j.c.	-2 830 716,73
D	2	Zakládání						
D	998	Přesun hmot						
53	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t				CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998012103