

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“
ZMĚNOVÝ LIST č. 41i

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.4.g – silnoproud
Popis změny: Optimalizace typu skříně silnoproudých rozvaděčů místností, ve vyjmenovaných laboratořích a vyjmenovaných „běžných“ učebnách.

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**
Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
15 354,00	3 224,34	18 578,34

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“
ZMĚNOVÝ LIST č. 60b

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.1.04 – podlahy
Popis změny: Dopočet výměr prací podlahového souvrství místností s kobercem o délce vlasu 5mm (skladba ozn. „IF 22“).

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**
Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
13 864,93	2 911,64	16 776,57

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“
ZMĚNOVÝ LIST č. 80b

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.2.9 - trafostanice
Popis změny: Dopočet prací týkajících se uvedení části „VN“ areálové trafostanice v objektu „OSV“ do původního stavu, po skončení výstavby objektu „C“.

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**
Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
58 877,00	12 364,17	71 241,17

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 92

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.4.h – slaboproudá elektronika, 08 - acces
Popis změny: Odpočet prvku polykače karet elektronického přístupového systému k zařízení vstupního turniketu budovy „C“.

**Vliv na náklady stavby - snížení
Finanční prostředky - investiční**

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
-6 660,00	-1 398,60	-8 058,60

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 93

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.1.50 – detaily, ostatní práce
Popis změny: Neprovádění stavební připravenosti „zděných“ digestoří v místnosti C3.048 v důsledku optimalizace typu digestoří na „systémové“.

**Vliv na náklady stavby - snížení
Finanční prostředky - investiční**

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
-54 050,00	-11 350,50	-65 400,50

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“
ZMĚNOVÝ LIST č. 94

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.4.b - vzduchotechnika
Popis změny: Doplnění vnějšího opláštění hydraulických a elektrických přívodů mezi podlahou a VZT jednotkami „fancoilů“.

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**
Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
20 788,00	4 365,48	25 153,48

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 95

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.1.04 – podlahy
Popis změny: Dořešení detailu provedení nasávání vzduchu z místnosti k VZT jednotkám „fancoilů“ přes konstrukci zdvojené podlahy, v místnosti č. C4.084.

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
14 557,12	3 057,00	17 614,12

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí)	Ing. Petr Ježek (hlavní projektant)	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu)	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba)
souhlasím	souhlasím	souhlasím	souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických)		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu)	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických)
souhlasím		souhlasím	souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 97 (97a, 97b)_INV

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.1.50 – detaily, ostatní práce; D.1.4.g – slaboproudá elektrotechnika
Popis změny: Změna zařídění dodávky prvků kontejnerů na odpad do neinvestiční části smluvního rozpočtu . Změna zařídění dodávky prvku centrálního bateriového systému nouzového osvětlení budovy „C“ do investiční části smluvního rozpočtu .

Vliv na náklady stavby - zvýšení Finanční prostředky - investiční

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
-29 685,98	-6 234,06	-35 920,04
561 782,00	117 974,22	679 756,22
532 096,02	111 740,16	643 836,18

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 97 (97a, 97b)_NIV

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.1.50 – detaily, ostatní práce; D.1.4.g – slaboproudá elektrotechnika
Popis změny: Změna zařídění dodávky prvků kontejnerů na odpad do neinvestiční části smluvního rozpočtu . Změna zařídění dodávky prvku centrálního bateriového systému nouzového osvětlení budovy „C“ do investiční části smluvního rozpočtu .

**Vliv na náklady stavby - snížení
Finanční prostředky - neinvestiční**

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
29 685,98	6 234,06	35 920,04
-561 782,00	-117 974,22	-679 756,22
-532 096,02	-111 740,16	-643 836,18

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

„UHK – Objekt C – lokalita Na Soutoku“

ZMĚNOVÝ LIST č. 98

Objekt (členění dle smluvního rozpočtu): D.1.4.h – slaboproudá elektronika, 08 - acces
Popis změny: Optimalizace technického řešení centrálního ovládání venkovních vjezdových závor – doplnění funkčního propojení ovládání mezi stávajícími objekty „OSV“ a „FIM“, a doplnění revizní šachty do příjezdové komunikace, v místě původní – přemístěné vjezdové závory.

**Vliv na náklady stavby - zvýšení
Finanční prostředky - investiční**

Vliv na termín dokončení stavby - nemá vliv

cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
95 715,20	20 100,19	115 815,39

zhotovitel: GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o. Dlouhá 562/22 772 35 Olomouc - Lazce	projektant: Arch. Design project a.s. Ohradní 1443/24b 140 00 Praha	technický dozor investora: REALSTAV MB spol. s.r.o. Klaudiánova 124 293 01 Mladá Boleslav	objednatel: Univerzita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové
Ing. Petr Hanzlík (hlavní stavbyvedoucí) souhlasím	Nedochází ke změně původního technického řešení zadávací projektové dokumentace - vyjádření projektanta není nutné.	Ing. Luboš Kasper (člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Jan Zýka (kontaktní osoba) souhlasím
Ing. Martin Nevrlý (zástupce ve věcech technických) souhlasím		Ing. Roman Bílek (pověřený člen realizačního týmu) souhlasím	Ing. Radek Šilhán (zástupce ve věcech technických) souhlasím

Přílohy změnového listu:

- 1. zdůvodnění předkládané změny,**
- 2. položkový rozpočet změny,**
- 3. technická dokumentace změny.**

VÝKAZ VÝMĚR _OPRAVA 2

Sta: UHK
Obj: BUDOVA C

Čás D.1.4.h-08 - Slaboproudá elektrotechnika (část 08: systém kontroly vstupu ACCESS)

ZL c. 92 - ODPOČET POLYKAČKY KARET; S = -6.660,- Kč
BFZ DMH

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Celltový součet						
1			Položky obsahující zvlášť montáž a zvlášť dodávku MATERIÁLU (ozn.MAT ve sloupci Kód položky)						
1			Montáž řídicí jednotky u čtečky (slave terminál) Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 36 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 26 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 33 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 16 ks	ks	111,000	810,00	89 910,00		
2	MAT		Řídicí jednotka u čtečky (slave terminál) Množství vyplývá z předchozí položky č.1	ks	111,000	5 850,00	649 350,00		
3			Montáž (instalace) software	ks	1,000	22 500,00	22 500,00		
4	MAT		Software	ks	1,000	40 500,00	40 500,00		
5	MAT		Licence - karty	ks	1,000	40 500,00	40 500,00		
6			Montáž převodníku ACCESS/LAN (řídicí controller pro slave terminál) Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h a blokovém schéma výkres č.45 D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 4 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 1 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 2 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 1 ks	ks	8,000	189,00	1 512,00		
7	MAT		Převodník ACCESS/LAN (řídicí controller pro slave terminál) Množství vyplývá z předchozí položky č.6	ks	8,000	2 520,00	20 160,00		
8			Montáž čtečky Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h a blokovém schéma výkres č.45 D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 37 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 26 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 35 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 15 ks	ks	113,000				
9	MAT		Čtečka Množství vyplývá z předchozí položky č.8	ks	113,000				
10			Montáž elektrického zámku Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 28 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 24 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 31 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 13 ks	ks	96,000	810,00	77 760,00		
11			Montáž relé Množství určeno z množství položky 16 (odečten 1 kus - pro závory není třeba)	ks	15,000	360,00	5 400,00		
12	MAT		Relé Množství vyplývá z předchozí položky č.11	ks	15,000	360,00	5 400,00		
13			Montáž přepětové ochrany síťového přívodu napájecího zdroje Množství určeno z množství položky 16	ks	16,000	90,00	1 440,00		
14	MAT		Přepětová ochrana síťového přívodu napájecího zdroje Množství vyplývá z předchozí položky č.13	ks	16,000	990,00	15 840,00		
15			Montáž externího napájecího zdroje EZS Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h a blokovém schéma výkres č.45 D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 6 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 4 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 4 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 2 ks	ks	16,000	450,00	7 200,00		
16	MAT		Externí napájecí zdroj ACCESS Množství vyplývá z předchozí položky č.15	ks	16,000	4 050,00	64 800,00		
17			Montáž akumulátoru do externího zdroje ACCESS Množství vyplývá z předchozí položky č.16	ks	16,000	54,00	864,00		
18	MAT		Akumulátor do externího zdroje ACCESS Množství vyplývá z předchozí položky č.17	ks	16,000	1 440,00	23 040,00		
19			Zavedení provozní knihy ACCESS	ks	1,000	189,00	189,00		
20	MAT		Provozní kniha ACCESS	ks	1,000	261,00	261,00		
21			Montáž magnetického kontaktu Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 17 ks 2.NP výkres č.42 D.1.4.h, 16 ks 3.NP výkres č.43 D.1.4.h, 27 ks 4.NP výkres č.44 D.1.4.h, 7 ks	ks	67,000	243,00	16 281,00		
22	MAT		Magnetický kontakt Množství vyplývá z předchozí položky č.21	ks	67,000	118,80	7 959,60		
23			Montáž "polykače" karet Množství určeno sečtením prvků zakreslených v půdorysech D.1.4.h a blokovém schéma výkres č.45 D.1.4.h 1.NP výkres č.41 D.1.4.h, 1 ks	ks	1,000	810,00	810,00		
24	MAT		"Polykač" karet Množství vyplývá z předchozí položky č.23	ks	1,000	5 850,00	5 850,00		
25			Montáž systémového kabelu bez funkční odolnosti do žlabu bez funkční odolnosti Množství určeno odměřením kabelových tras zakreslených v půdorysech D.1.4.h a připočtením průřezu 4.NP = 180 výkres č.44 D.1.4.h - Slaboproudá elektrotechnika 3.NP = 290 výkres č.43 D.1.4.h - Slaboproudá elektrotechnika 2.NP = 260 výkres č.42 D.1.4.h - Slaboproudá elektrotechnika 1.NP = 350 výkres č.41 D.1.4.h - Slaboproudá elektrotechnika	m	1 080,000	10,80	11 664,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: UHK_C_STAVBA INVESTIČNÍ - Univerzita Hradec Králové Budova C
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení
Úroveň 3: D.1.1.50 - Detaily, ostatní práce, ZL " 979" - INV (ZMĚNA ZATŘÍBĚNÍ KONTEJNERŮ NA ODPAV DO MEIMATIC)

KSO:
Místo:
Zadavatel:

Datum:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEMO Olomouc, spol. s r.o.

IČ: 13642464
DIČ: CZ13642464

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

29.685,- Kč

DPH základní	21,00%	ze		
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

Stavba:
Objekt:
Soupis:
Úroveň:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Ce soust
			1,55*12*2*2 "S3,S4"		74,400			
			1,70*2*2*2 "S5,S6"		13,600			
			1,60*2*4*2		25,600			
			Součet		113,600			
21	K	977151207	Zvukově izolační prvky pro uložení schodiště - zvukově izolační spárové desky PL	m	159,900	200,10	31 995,99	
			"S1,S2" (6,04+4,62)*2*3*2*1,25		159,900			
			Součet		159,900			
22	K	977151208	Zvukově izolační prvky pro uložení schodiště - zvukově izolační prvek HTF-B pro uložení na základovou desku	kus	4,000	704,70	2 818,80	
			4		4,000			
			Součet		4,000			
23	K	977151401	Zednické přípomocce pro profese - rýhy, kapsy, prostupy, zazdívký, dobetonávky, ...	kus	1,000		0,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
24	K	977151402	Zajištění energetického štítku budovy dle ČSN 730540-2	kus	1,000	21 750,00	21 750,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	977151501	Kontejnery pro odpadové hospodářství * 2x směsný odpad, 2x plasty, 1x sklo, 1x papír	kus	1,000	29 685,98	29 685,98	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
26	K	977151601	Systémové použití lišt pro podlahy - přechodové, dilatační, lemující hrany podest a stropních desek	kus	1,000	426 300,00	426 300,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
27	K	977151701	Digestoř dvojitá 2745/900/2300mm v místnosti C3.048 - stěny z keramických tvarovek, vodorvné pracovní plocha z PZD desek, zastropení SDK podhled, plechy do agresivního prostředí, keramické obklady, hydroizolační stěrka, proklepá pracovní dvířka	kus	1,000	56 550,00	56 550,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
28	K	977151801	Olemování prostupů pro osazení FCU na fasádu objektu - kotevní ocelové L profily 50x50mm, cementotřísková deska tl.10mm, izolace XPS tl.40.60mm	m2	225,540	783,00	176 597,82	
			"západ"					
			(1,75+0,75)*2*0,35*2		3,500			
			(0,7+0,35)*2*0,35*6		4,410			
			(1,65+0,35)*2*0,35*7		9,800			
			(0,9+0,35)*2*0,35*4		3,500			
			(1,3+0,35)*2*0,35*2		2,310			
			(0,5+0,35)*2*0,35*2		1,190			
			(0,65+0,65)*2*0,35*2		1,820			
			(0,65+3,0)*2*0,35		2,555			
			(2,0+0,65)*2*0,35		1,855			
			(1,6+0,65)*2*0,35		1,575			
			"východ"					
			(0,7+0,35)*2*0,35*14		10,290			
			(0,5+0,35)*2*0,35*4		2,380			
			(1,65+0,35)*2*0,35		1,400			
			(0,9+0,35)*2*0,35		0,875			
			"sever"					
			(0,7+0,35)*2*0,35*5		3,675			

274
274

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: UHK_C_STAVBA NEINVESTIČNÍ - Univerzita Hradec Králové Budova C
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnka a ochrana před bleskem

ZL 976 - INV
(ZMĚNA ZATŘEBNÍ CENTRÁLNÍHO
BATEI PŘI ROVĚTO SYSTÉMU DO INVESTIC)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

+ 561.702,- Kč

DPH základní	21,00%	ze		
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

	2NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	30		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	26		
2.2.27	N2 - 4x1W powerLED, Speciální vestavné čtvercové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení.	ks	44	2 237	88 417
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	14		
	2NP, dle částí 05 výkresové dokumentace	ks	16		
	3NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	5		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	9		
2.2.28	N3 - 4x1W powerLED, Speciální přisazené obdelníkové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení, IP65	ks	2	2 410	4 819
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	2		
2.2.29	N4 - 4x1W powerLED, Speciální přisazené obdelníkové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení, IP65	ks	2	2 410	4 819
	2NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	2		
2.2.30	P1 - 1x8W T5/G5, Designové vestavné nouzové svítidlo. Oboustranný piktogram. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém Inotec.	ks	52	2 485	129 195
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	12		
	2NP, dle částí 05 výkresové dokumentace	ks	15		
	3NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	15		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	10		
2.2.31	P2 - 1 x 8W T5/G5, Přisazené dekorativní subtilní nouzové svítidlo s ostrými hranami a rohy. Včetně adresného modulu, napojení na centrální bateriový systém Inotec. Příslušenství: piktogram.	ks	148	1 817	268 943
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	47		
	2NP, dle částí 05 výkresové dokumentace	ks	35		
	3NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	35		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	30		
2.2.32	PX - 1 x 8W T5/G5, Přisazené dekorativní subtilní svítidlo s ostrými hranami a rohy, nápis NEVSTUPOVAT	ks	4	2 013	8 052
	2NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	1		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	3		
2.2.33	Z - 1 x 35W G8,5/HIT-TC-CE, Designové hliníkové svítidlo s ostrými hranami pro montáž na stěnu s vyzarováním direktního světla.	ks	36	5 310	191 149
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	4		
	2NP, dle částí 05 výkresové dokumentace	ks	4		
	3NP, dle částí 07 výkresové dokumentace	ks	6		
	4NP, dle částí 09 výkresové dokumentace	ks	22		
2.2.34	Centrální bateriový systém, Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Dle ČSN EN 1838, doba zálohy 1h, životnost min.10let, 20 samostatných linek	ks	1	561 762	561 762
2.2.35	_NEPOUŽITO_	ks	0		
2.2.36	H1 - Designové výsoco účinné závěsné svítidlo. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Difuzor svítidla je z mikropřismatického materiálu. Vě.zdroj a příslušenství. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.	ks	56	5 576	312 279
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	56		
2.2.37	H2 - Designové výsoco účinné závěsné svítidlo. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu.Speciální hliníkový asymetrický reflektor pro zvýšení účinnosti svítidla. Vě.zdroj a příslušenství. Elektronický předřadník	ks	10	4 066	40 659
	1NP, dle částí 03 výkresové dokumentace	ks	10		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: UHK_C_STAVBA INVESTIČNÍ - Univerzita Hradec Králové Budova C
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Soupis: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení
Úroveň 3: D.1.1.50 - Detaily, ostatní práce

„ ZL“ 079 - NIV (ZMĚNA ZATŘÍBĚNÍ KONTEJNERŮ
NA ODPAD DO NEINVESTIC)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

GEMO Olomouc, spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

+ 29.685,- Kč

DPH základní	21,00%	ze		
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

Stavba:
Objekt:
Soupis:
Úro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,55*12*2*2 "S3,S4"		74,400		
			1,70*2*2*2 "S5,S6"		13,600		
			1,60*2*4*2		25,600		
			Součet		113,600		
21	K	977151207	Zvukově izolační prvky pro uložení schodiště - zvukově izolační spárové desky PL	m	159,900	200,10	31 995,99
			"S1,S2"				
			(6,04+4,62)*2*3*2*1,25		159,900		
			Součet		159,900		
22	K	977151208	Zvukově izolační prvky pro uložení schodiště - zvukově izolační prvek HTF-B pro uložení na základovou desku	kus	4,000	704,70	2 818,80
			4		4,000		
			Součet		4,000		
23	K	977151401	Zednické přípomocce pro profese - rýhy, kapsy, prostupy, zazdívkvy, dobetonávky, ...	kus	1,000		0,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
24	K	977151402	Zajištění energetického štítu budovy dle ČSN 730540-2	kus	1,000	21 750,00	21 750,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	K	977151501	Kontejnery pro odpadové hospodářství * 2x směsný odpad, 2x plasty, 1x sklo, 1x papír	kus	1,000	29 685,98	29 685,98
			1		1,000		
			Součet		1,000		
26	K	977151601	Systémové použití lišt pro podlahy - přechodové, dilatační, lemující hrany podest a stropních desek	kus	1,000	426 300,00	426 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
27	K	977151701	Digestoř dvojitá 2745/900/2300mm v místnosti C3.048 - stěny z keramických tvarovek, vodovrné pracovní plocha z PZD desek, zastopení SDK podhled, plechy do agresivního prostředí, keramické obklady, hydroizolační stěrka, prosklená nosivá dvířka	kus	1,000	56 550,00	56 550,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
28	K	977151801	Olemování prostupů pro osazení FCU na fasádu objektu - kotevní ocelové L profily 50x50mm, cementotřísková deska tl.10mm, izolace XPS tl.40.60mm	m2	225,540	783,00	176 597,82
			"západ"				
			(1,75+0,75)*2*0,35*2		3,500		
			(0,7+0,35)*2*0,35*6		4,410		
			(1,65+0,35)*2*0,35*7		9,800		
			(0,9+0,35)*2*0,35*4		3,500		
			(1,3+0,35)*2*0,35*2		2,310		
			(0,5+0,35)*2*0,35*2		1,190		
			(0,65+0,65)*2*0,35*2		1,820		
			(0,65+3,0)*2*0,35		2,555		
			(2,0+0,65)*2*0,35		1,855		
			(1,6+0,65)*2*0,35		1,575		
			"východ"				
			(0,7+0,35)*2*0,35*14		50,290		
			(0,5+0,35)*2*0,35*4		2,380		
			(1,65+0,35)*2*0,35		1,400		
			(0,9+0,35)*2*0,35		0,875		
			"sever"				
			(0,7+0,35)*2*0,35*5		3,675		

274
274

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: UHK_C_STAVBA NEINVESTIČNÍ - Univerzita Hradec Králové Budova C
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: D.1.4.g - Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem
*ILZL 97b - MIV
(Z MĚNA ZAŘÍZENÍ CENTRÁLNÍHO
BATERIOVÉHO SYSTÉMU DO INVESTIC)*

KSO:
Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEMO Olomouc, spol. s r.o.

IČ: 13642464
DIČ: CZ13642464

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0561.782,- Kč

DPH základní	21,00%	ze		
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

	INP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	30		
	ANP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	26		
2.2.27	N2 - 4x1W powerLED, Speciální vestavné čtvercové stropní nouzové LED svítidlo pro anipánické osvětlení.	ks	44	2 237	98 417
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	14		
	ZNP, díla částí 05 výkresové dokumentace	ks	16		
	3NP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	5		
	4NP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	9		
2.2.28	N3 - 4x1W powerLED, Speciální přisazené obdélníkové stropní nouzové LED svítidlo pro anipánické osvětlení. IP65	ks	2	2 410	4 819
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	2		
2.2.29	N4 - 4x1W powerLED, Speciální přisazené obdélníkové stropní nouzové LED svítidlo pro anipánické osvětlení. IP65	ks	2	2 410	4 819
	INP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	2		
2.2.30	P1 - 1x8W T5/G5, Designové vestavné nouzové svítidlo, Oboustranný piktogram. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotac.	ks	52	2 485	129 195
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	12		
	ZNP, díla částí 05 výkresové dokumentace	ks	15		
	3NP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	15		
	4NP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	10		
2.2.31	P2 - 1 x 8W T5/G5, Přisazené dekorativní subtilní nouzové svítidlo s ostrými hranami a rohy. Včetně adresného modulu, napojení na centrální bateriový systém inotac. Příslušenství: piktogram.	ks	148	1 817	268 943
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	47		
	ZNP, díla částí 05 výkresové dokumentace	ks	36		
	3NP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	35		
	4NP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	30		
2.2.32	PX - 1 x 8W T5/G5, Přisazené dekorativní subtilní svítidlo s ostrými hranami a rohy, nápis NEVSTUPOVAT	ks	4	2 013	8 052
	INP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	1		
	ANP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	3		
2.2.33	Z - 1 x 35W G8.5/HIT-TC-CE, Designové hliníkové svítidlo s ostrými hranami pro montáž na stěnu s vyznačením direkt/indirekt	ks	36	5 310	191 149
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	4		
	ZNP, díla částí 05 výkresové dokumentace	ks	4		
	3NP, díla částí 07 výkresové dokumentace	ks	6		
	4NP, díla částí 09 výkresové dokumentace	ks	22		
2.2.34	Centrální bateriový systém, Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Dle ČSN EN 1838, doba zálohy 1h, životnost min. 10let, 20 samostatných linek	ks	1	561 762	561 762
2.2.35	_NEPOUŽITO_	ks	0		
2.2.36	H1 - Designové vysoké účinné závěsné svítidlo. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Difuzor svítidla je z mikropřismačického materiálu. Vězdrojů a příslušenství. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.	ks	56	5 576	312 279
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	56		
2.2.37	H2 - Designové vysoké účinné závěsné svítidlo. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Speciální hliníkový asymetrický reflektor pro zvýšení účinnosti svítidla. Vězdrojů a příslušenství. Elektronický předřadník	ks	10	4 066	40 659
	INP, díla částí 03 výkresové dokumentace	ks	10		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Odpočet digestoře)_INVESTICE

Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C

Část: D.1.1.50 - Detaily, ostatní práce.

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

-54 050,00

HSV - HSV

-54 050,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-54 050,00

27	K	977151701	Digestoř dvojitá 2745/900/2300mm v místnosti C3.048 - stěny z keramických tvarovek, vodorvné pracovní plocha z PZD desek, zastropění SDK podhled, plechy do agresivního prostředí, keramické	kus	-1,00	56 550,00	-56 550,00	jednotková cena dle ceny SOD
odpočet:					-1,000			
Součet					-1,000			
29			Vybourání provedené cihelné příčky včetně srovnání podkladu, likvidace odpadů	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	jednotková cena dle cenové nabídky
přípočet:					1,000			
Součet					1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Krycí plech pod FCU jednotky 1.NP, 3.NP, 4.NP)_INVESTICE
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Část: D.1.4.b - Vzduchotechnika
JKSO:
Místo:
Objednavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady ze soupisu prací				20 788,00
Cena bez DPH				20 788,00
DPH základní	21,00%	ze	20 788,00	4 365,48
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		25 153,48

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Objednatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
GEMO OLOMOUC, spol. s.r.o
Ing. Martin Nevrlý
(zástupce ve věcech technických)

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Krycí plech pod FCU jednotky 1.NP, 3.NP, 4.NP)_INVESTICE
Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
Část: D.1.4.b - Vzduchotechnika
Místo: Datum:
Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu prací celkem	20 788,00
PSV - Práce a dodávky PSV	20 788,00
725 - Vzduchotechnika	20 788,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Krycí plech pod FCU jednotky 1.NP, 3.NP, 4.NP)_INVESTICE
 Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
 Část: D.1.4.b - Vzduchotechnika
 Místo: Datum:
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **20 788,00**

PSV - Práce a dodávky PSV **20 788,00**

725 - Vzduchotechnika **20 788,00**

20			plech - 650x240/150 se zaslepením , materiál: plech FeZn tl. 0,55mm, lakovaná pouze pohledová strana	ks	2,00	390,00	780,00	jednotková cena dle cenové nabídky
přípočet zakrytování hydraulického a elektrického přívodu v 1.3.4.NP					2,000			
Součet					2,000			
21			plech - 230x200/150, materiál: plech FeZn tl. 0,55mm, lakovaná pouze pohledová strana	ks	51,00	358,00	18 258,00	jednotková cena dle cenové nabídky
přípočet zakrytování hydraulického a elektrického přívodu v 1.3.4.NP					51,000			
Součet					51,000			
22			VRN - zpracování změnového soupisu prací, organizační zajištění změny	ks	1,00	1 750,00	1 750,00	
5x350					1,000			
Součet					1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Provětrávání u zdvojené podlahy v místnosti C4.084)_INVESTICE
 Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
 Část: D.1.1.04 - Podlahy

Místo: Datum:
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **14 557,12**

PSV - Práce a dodávky PSV **14 557,12**

713 - Izolace tepelné **14 557,12**

25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,20	13,92	16,70	jednotková cena dle ceny SOD
					přípočet: M.č.:C4.084 - 8*0,15	1,200		
					Součet	1,200		
26	M	283763850	polystyren extrudovaný XPS tl.120mm	m3	0,14	2 009,70	289,40	jednotková cena dle ceny SOD
					přípočet: M.č.:C4.084 - 8*0,15*0,12	0,144		
					Součet	0,144		
87	K	783843191	Nátěry betonových povrchů podlah - dvou komponentní stěrka + nátěr odolný oleji a ropným látkám	m2	7,52	226,20	1 701,02	jednotková cena dle ceny SOD
					přípočet: M.č.:C4.084 - 7,52	7,520		
					Součet	7,520		
89			D+M podlahové mřížky	ks	4,00	2 700,00	10 800,00	jednotková cena dle cenové nabídky
					přípočet: M.č.:C4.084 - 4	4,000		
					Součet	4,000		
90			VRN - zpracování změnového soupisu prací, organizační zajištění změny	ks	1,00	1 750,00	1 750,00	
					5x350	1,000		
					Součet	1,000		

Pozn.: Dodací lhůta podlahových mřížek je 6 týdnů od schválení.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZLxx (Doplnění přístupového systému u přesunutých závorů)_INVESTICE
 Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C
 Část: D.1.4.h - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Datum:
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **95 715,20**

PSV - PSV 95 715,20
 725 - Slaboproudá elektrotechnika 95 715,20

8			Montáž čtečky	ks	1,00	270,00	270,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
9	MAT		Čtečka	ks	1,00	1 980,00	1 980,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
292			montáž sloupku pro telefonní komunikátor	ks	1,00	1 350,00	1 350,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
293	MAT		sloupek pro telefonní komunikátor	ks	1,00	7 020,00	7 020,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
25			Montáž systémového kabelu bez funkční odolnosti do žlabu bez funkční odolnosti	m	4,00	10,80	43,20	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		4,000		
				Součet		4,000		
26	MAT		Kabel systémový bez funkční odolnosti	m	4,00	35,10	140,40	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		4,000		
				Součet		4,000		
41			Montáž ohebné elektroinstalační trubky 23 mm pod omítku	m	5,00	14,40	72,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		5,000		
				Součet		5,000		
42	MAT		Ohebná elektroinstalační trubka 23 mm pod omítkuPožární ucpávka do 400 x 100	ks	5,00	5,40	27,00	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		5,000		
				Součet		5,000		
43			Montáž elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,00	26,10	26,10	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
44	MAT		Elektroinstalační krabice pod omítku	ks	1,00	5,40	5,40	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet:		1,000		
				Součet		1,000		
71		113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	1,50	43,00	64,50	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet rozebrání dlažby u nové závořy		1,500		
				Součet		1,500		
3		59681111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.	m ²	1,50	207,90	311,85	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
				připočet zpětného kladení dlažby u nové závořy		1,500		
				Součet		1,500		
47			Provedení drážky v betonu včetně zpětné betonáže	ks	1,00	3 500,00	3 500,00	jednotková cena dle cenové nabídky
				připočet drážky v betonu u nové závořy		1,000		
				Součet		1,000		
48			Kabelová šachta PC EK 288 A15	ks	1,00	28 500,00	28 500,00	jednotková cena dle cenové nabídky
				připočet kabelové šachty u původní závořy		1,000		
				Součet		1,000		
49			Instalace kabelové šachty PC EK 288 A15	ks	1,00	750,00	750,00	jednotková cena dle cenové nabídky
				připočet instalace kabelové šachty u původní závořy		1,000		
				Součet		1,000		
51		131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř.4	m ³	1,00	774,00	774,00	jednotková cena dle ceny URS 2015/I
				připočet hloubení pro kabelovou šachtu - 1*1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Součet					1,000			
12	800-1	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	0,25	285,00	71,25	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet obsypu pro kabelovou šachtu					0,250			
Součet					0,250			
13	MAT	58337303	Štěrkopisek frakce 0-4 pro obsyp (pol.12)	m3	0,25	195,00	48,75	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet materiálu obsypu pro kabelovou šachtu					0,250			
Součet					0,250			
28		573111112R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp,z asfaltu 1 kg/m2	m2	5,25	13,50	70,88	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet vrstvy vozovky v místě původní závory - 1,5*3,5					5,250			
Součet					5,250			
25		565165211U00	Asf bet podkl ACP16+ tl. 80mm do3m	m2	5,25	279,75	1 468,67	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet vrstvy vozovky v místě původní závory - 1,5*3,5					5,250			
Součet					5,250			
29		573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	5,25	10,07	52,87	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet vrstvy vozovky v místě původní závory - 1,5*3,5					5,250			
Součet					5,250			
30		577134211U00	Asf bet obrus ACO11 tl 40mm -3m	m2	5,25	161,59	848,33	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet vrstvy vozovky v místě původní závory - 1,5*3,5					5,250			
Součet					5,250			
52			Doplnění hardware, software	ks	1,00	38 520,00	38 520,00	jednotková cena dle cenové nabídky
přípočet dle cenové nabídky					1,000			
Součet					1,000			
53			VRN - zpracování změnového soupisu prací, zajištění věcné a časové koordinace přípravných prací, zajištění realizace změny	ks	1,00	9 800,00	9 800,00	
350x28					1,000			
Součet					1,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZL 99 (Úprava napojení spojovacího krčku u FIM)_INVESTICE

Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C

Část: D.1.1.06 - Skladby vnějších stěn

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **30 296,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 30 296,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

Spoj krčku s budovou FIM 14 460,00

20			D+M dilatačního podlahového profilu MIGUA	m	3,20	0,00	0,00	jednotková cena dle cenové nabídky
----	--	--	---	---	------	------	------	------------------------------------

Přípočet dle cenové nabídky 3,200
Součet 3,200

21			Úprava zábradlí v místě spoje krčku a budovy FIM Propojení zábradlí u vybourané stěny	ks	1,00	14 460,00	14 460,00	jednotková cena dle cenové nabídky
----	--	--	--	----	------	-----------	-----------	------------------------------------

Přípočet dle cenové nabídky 1,000
Součet 1,000

Vybourání příčky v budově FIM 15 836,00

23		763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m3	10,50	68,00	714,00	jednotková cena dle URS 2015/1
----	--	-----------	--	----	-------	-------	--------	--------------------------------

Přípočet: 3*3,5 10,500
Součet 10,500

24			Demontáž dveří a likvidace	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	jednotková cena dle cenové nabídky
----	--	--	----------------------------	----	------	----------	----------	------------------------------------

Přípočet cenové nabídky 1,000
Součet 1,000

25			Demontáž a ukončení koncových prvků slaboproudu a silnoproudu	ks	1,00	1 950,00	1 950,00	jednotková cena dle cenové nabídky
----	--	--	---	----	------	----------	----------	------------------------------------

Přípočet cenové nabídky 1,000
Součet 1,000

26			Propojení podhledu v místě příčky	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	jednotková cena dle cenové nabídky
----	--	--	-----------------------------------	----	------	----------	----------	------------------------------------

Přípočet cenové nabídky 1,000
Součet 1,000

27		612325421	Oprava vnitřních vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	15,00	71,80	1 077,00	jednotková cena dle URS 2015/1
----	--	-----------	--	----	-------	-------	----------	--------------------------------

Přípočet: 3*5 15,000
Součet 15,000

29	K	784211199	Trojnásobná malba otěruvzdorná organická disperzní malba tónovatelná, v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,00	33,00	495,00	jednotková cena dle ceny SOD
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	------------------------------

Přípočet: 3*5 15,000
Součet 15,000

28			VRN - zpracování změnové výrobní dokumentace, změnového soupisu prací a organizační zajištění realizace změny	ks	1,00	6 850,00	6 850,00	
----	--	--	---	----	------	----------	----------	--

300 x 10 + 350 a 11 x 350 1,000
Součet 1,000

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZL41i (Změna typu skříně rozvaděčů)_INVESTICE

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	15 354,00	18 578,34
D 1.	Stavební objekt - Budova C	15 354,00	18 578,34
D.2.2.2	Pochůzná plochy	15 354,00	18 578,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZL 60b (dopočet výměry skladby IF22 , s kobercem 5mm)_INVESTICE
 Objekt: D.1.1.04 - Podlahy
 Část:

Místo: Datum:
 Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **13 864,93**

PSV - Práce a dodávky PSV **13 864,93**

713 - Izolace tepelné **3 031,39**

38	K	714182001	Montáž pohltivých a jiných volně rohože stropů a stěn	m2	16,02	8,35	133,80	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02					16,02			
Součet					16,02			

40	M	631514360	deska minerální normální izolační kročejová tl.35mm	m2	16,82	172,26	2 897,59	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02*1,05					16,821			
Součet					16,821			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **2 609,08**

11	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	16,02	16,53	264,81	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02					16,020			
Součet					16,020			

9	K	631342219	Cementový litý potěr tl do 80 mm s rovinatostí povrchu 2mm/2m	m3	0,93	2 523,00	2 344,27	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02*0,058					0,929			
Součet					0,929			

776 - Podlahy povlakové **8 224,46**

76	K	776572105	Lepení čtverců povlakových podlah textilních	m2	16,02	68,73	1 101,05	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02					16,020			
Součet					16,020			

79	M	697510993	koberec zátěžový tl.5mm, čtverce 500x500mm, vč.soklíku koberec do plast lišty	m2	17,62	348,00	6 132,46	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02*1,1					17,622			
Součet					17,622			

72	K	776491199	Montáž plastové lišty soklové	m	14,42	68,73	990,95	jednotková cena dle rozpočtu k SOD
přípočet dle soupisu prací - skladba IF22 - 16,02*0,9					14,418			
Součet					14,418			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: UHK - Objekt C - lokalita Na Soutoku (dodávka stavby)_ZL80b (Revize trafostanice VN)_INVESTICE

Objekt: D.1. - Stavební objekt - Budova C

Část: D.2.9 - Trafostanice.

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

58 877,00

HSV - Práce a dodávky HSV

58 877,00

5 - Trafostanice.

58 877,00

ČÁST VN

26			Odpojení kabelů VN T2 v poli 3. Kabel 35 kV, jednožilový Koncovky VN Zprovoznění pole 9 Požární ucpávky Revize Montáž Doplnění DSPS dle požadavku ČEZ Distribuce	ks	1,00	51 673,69	51 673,69	jednotková cena dle cenové nabídky
					přípočet	1,000		
					Součet	1,000		
27			Přirážka SOD	ks	1,00	7 203,31	7 203,31	
					Přípočet přirážky dle SOD - 51673,69*0,1394	1,000		
					Součet	1,000		