

Číslo smlouvy objednatele:
0556/2022/2023/OI/1
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ):
P21V00200147

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. 0556/2022/OI/VZ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8
729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

VAE a.s.

Kalusova 968/12
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava
zastoupena členem představenstva
Ing. Janem Moslerem

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s.
pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 64610144
DIČ: CZ64610144
Peněžní ústav: Raiffeisenbank, a.s.
Ostrava
Číslo účtu: 240104001/5500
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 1249

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl. I.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 0556/2022/OI/VZ ze dne 16.02.2022 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby **Rekonstrukce tepelného hospodářství MNO** z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 1 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o změny závazku:

- dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), přičemž se cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 826 867,87 Kč bez DPH (tj. 1,41% původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši – 516 777,00 Kč bez DPH (tj. 0,88% původní ceny díla).
- dle § 222 odst. 5 zákona přičemž se cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 2 020 345,00 Kč bez DPH (tj. 3,44% původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši – 774 249,69 Kč bez DPH (tj. 1,32% původní ceny díla).
- dle § 222, odst. 6 zákona, přičemž se cena díla navyšuje o cenu víceprací ve výši 927 416,98 Kč bez DPH (tj. 1,58% původní ceny díla).

čl. II.

Předmět dodatku

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 smlouvy se doplňuje o text následujícího znění:

„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5 této smlouvy.“

2. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá nová příloha č. 5 smlouvy – Změnový list č. 5-7, vč. položkových rozpočtů méně a víceprací, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

3. V článku IV. Cena díla, se text odstavce 1. smlouvy nahrazuje textem:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 63.035.766,07 Kč

DPH 13.237.510,87 Kč

Cena celkem včetně DPH 76.273.276,94 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.

4. Příloha č. 1 smlouvy – Kalkulace nákladů, se nahrazuje novou přílohou č. 1 – Kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

5. Článek XIV. Práva z vadného plnění a záruka za jakost, odst. 2 smlouvy se stávající text doplňuje o text následujícího znění:

Zhotovitel poskytuje na část provedeného díla specifikovanou v příloze č. 5 této smlouvy – Změnový list č. 6 záruku za jakost v délce 120 měsíců. Dodávky strojů, zařízení a technologie mají záruku za jakost shodnou se zárukou za jakost poskytnutou dodavatelem (případně výrobcem) těchto prvků, a to dle platné legislativy.

čl. III.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 00864/RM2226/17 ze dne 21.02.2023.

2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 0556/2022/OI/VZ ze dne 16.02.2022, tímto dodatkem nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.

3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

4. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy č. 0556/2022/OI/VZ uzavřené dne 16.02.2022.

5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.

6. Dodatek je podepsán elektronicky.

7. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.

8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů (příloha č. 1 smlouvy)

Příloha č. 2 – Změnový list č. 5-7, vč. položkových rozpočtů méně a víceprací (příloha č. 5 smlouvy)

Za objednatele

Za zhotovitele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

Ing. Jan Mosler
Digitálně podepsal
Ing. Jan Mosler
Datum: 2023.03.01
15:12:52 +01'00'

Ing. Jan Mosler
člen představenstva

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	208-19		
Stavba:	Rekonstrukce tepelného hospodářství Městské nemocnice Ostrava		
Místo:	Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava	Datum:	15.02.2023
Zadavatel:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729	Projektant:	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum
Zhotovitel:	VAE a.s., Kalusova 968/12, 709 00 Ostrava	Zpracovatel:	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		63 035 766,07	76 273 276,94
208-19	Rekonstrukce tepelného hospodářství Městské nemocnice Ostrava	1 226 820,00	1 484 452,20
208-19-6P1	PS1 Výměňiková stanice Hornopolní	6 897 084,31	8 103 447,82
208-19-6P11	DPŠ1.1 Strojní technologie	5 739 279,77	6 944 528,52
208-19-6P12	DPŠ1.2 Vzduchotechnika	199 790,58	241 746,60
208-19-6P13	DPŠ1.3 Elektroinstalace + MaR	757 993,96	917 172,69
208-19-6P2	PS2 Výměňiková stanice Varenská	4 301 152,30	5 204 394,28
208-19-6P21	DPŠ2.1 Strojní technologie	3 591 403,34	4 345 598,04
208-19-6P22	DPŠ2.2 Vzduchotechnika	99 041,98	119 840,80
208-19-6P23	DPŠ2.3 Elektroinstalace + MaR	610 706,98	738 955,45
208-19-6P3	PS3 Objektové předávací stanice Hornopolní	22 508 970,33	27 233 434,10
208-19-6P31	DPŠ3.1 Strojní technologie	15 882 237,69	19 217 507,60
OPS1 - objekt B	OPS1 - objekt B dětské oddělení	909 761,72	1 100 811,68
OPS3 - objekt D	OPS3 - objekt D laboratoře	658 994,73	797 383,62
OPS4	Objekt E	1 046 322,22	1 266 049,89
OPS6	Objekt E3	2 227 186,60	2 694 895,79
OPS7	Objekt E4	1 001 960,66	1 212 372,40
OPS8	Objekt F rehabilitace	1 214 976,85	1 470 121,99
OPS10 - Objekt G,G1	OPS10 - Objekt G,G1 a G2	1 384 738,23	1 675 533,26
OPS9	Objekt F RTG	898 738,70	1 087 473,83
OPS14 - Objekt HB	OPS14 - Objekt hosp.budovy	973 776,83	1 178 269,96
OPS17	Objekt L	382 004,58	462 225,54
OPS18 - objekt O	OPS18 - objekt stravování	1 562 882,37	1 891 087,67
OPS19 - objekt P	OPS19 - objekt Patologie	379 447,20	459 131,11
OPS20 - objekt R	OPS20 - objekt Ředitelství	443 083,71	536 131,29
OPS21 - objekt 8B	OPS21 - objekt správní budovy	389 285,01	471 034,86
OPS22 - objekt V	OPS22 - objekt všeobecného lékařství	393 700,35	476 377,42
OPS23 - objekt D2	OPS23 - objekt D2 plicní	409 902,55	495 982,09
OPS24 - objekt A	OPS24 - objekt A	882 008,82	1 067 230,67
OPS25 - objekt K	OPS25 - objekt Kotelny	707 170,67	855 676,51
EGB3	energoblok 3	16 295,89	19 718,03
208-19-6P32	DPŠ 3.2 Elektroinstalace a MaR	6 624 732,64	8 015 926,49
6P32-01	Objekt B (Elektroinstalace + MaR)	290 885,35	351 971,27
6P32-03	Objekt D (Elektroinstalace + MaR)	228 278,08	276 216,48
6P32-04	Objekt E (Elektroinstalace + MaR)	541 410,06	655 106,17
6P32-06	Objekt E3 (Elektroinstalace + MaR)	462 960,15	560 181,78
6P32-07	Objekt E4 (Elektroinstalace + MaR)	633 197,06	766 168,44

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
6P32-08	Objekt F (Elektroinstalace + MaR)	452 465,63	547 483,41
6P32-09	Objekt F - RTG (Elektroinstalace + MaR)	312 750,58	378 428,20
6P32-10	Objekt G, G1, G2 (Elektroinstalace + MaR)	679 504,60	822 200,57
6P32-14	Objekt HB (Elektroinstalace + MaR)	307 014,78	371 487,88
6P32-17	Objekt L (Elektroinstalace + MaR)	227 978,27	275 853,71
6P32-18	Objekt O (Elektroinstalace + MaR)	437 958,34	529 929,59
6P32-19	Objekt P (Elektroinstalace + MaR)	233 955,24	283 085,84
6P32-20	Objekt R (Elektroinstalace + MaR)	294 576,88	356 438,02
6P32-21	Objekt SB (Elektroinstalace + MaR)	281 294,44	340 366,27
6P32-22	Objekt V1 (Elektroinstalace + MaR)	232 375,29	281 174,10
6P32-23	Objekt D2 (Elektroinstalace + MaR)	251 005,30	303 716,41
6P32-24	Objekt A (Elektroinstalace + MaR)	293 179,97	354 747,76
6P32-25	Objekt K (Elektroinstalace + MaR)	404 742,46	489 738,38
6P32-27	EGB3 (Elektroinstalace + MaR)	59 200,16	71 632,19
ZU8-19- 6P4	PS4 Objektové předávací stanice Varenská	3 843 530,40	4 650 671,78
208-19- 6P41	DP5 4.1 Strojní technologie	2 959 441,59	3 580 924,32
OPS 2	Objekt C	899 919,84	1 088 903,01
OPS 12	Objekt H1	636 814,33	770 545,34
OPS 13	Objekt H3	1 053 386,73	1 274 597,94
OPS 26	Objekt EGB1 a VS Varenská	369 320,69	446 878,03
208-19- 6P42	DP5 4.2 Elektroinstalace a MaR	884 088,61	1 069 747,46
6P42-02	Objekt C (Elektroinstalace + MaR)	307 222,20	371 738,86
6P42-12	Objekt H1 (Elektroinstalace + MaR)	231 799,91	280 477,89
6P42-13	Objekt H3 (Elektroinstalace + MaR)	345 066,70	417 530,71
208-19- 6P5	PS5 Záložní zdroj	3 210 810,04	3 885 201,15
208-19- 6P51	Strojní technologie	2 686 863,19	3 251 104,46
208-19- 6P52	Vnitřní rozvod plynu	227 153,29	274 855,48
208-19- 6P53	Elektroinstalace + MaR	178 319,94	215 767,13
208-19- 6P54	Vzduchotechnika	118 573,62	143 474,08
208-19- 6P6	PS6 Areálové potrubní rozvody	15 286 432,88	18 507 473,78
DP5 6.1	Teplovod a parní rozvod - Hornopolní	7 667 122,02	9 277 217,64
DP5 6.2	Teplovod - Varenská	2 028 092,15	2 453 991,50
DP5 6.3	Rozvod upravené vody - Hornopolní	2 416 529,70	2 924 000,94
DP5 6.4	Rozvod upravené vody - Varenská	740 971,79	896 575,87
208-19- 6P65	DP5 6.5 Areálové rozvody MaR	2 442 717,22	2 955 687,84
ZU8-19- 6P7	PS7 Parní hospodářství pro objekt stravování	1 661 550,88	2 010 476,56
208-19- 6P71 DP5	Strojní technologie	1 534 948,05	1 857 287,14
7-1 208-19- 6P72	DP5 7.2 Elektroinstalace a MaR	126 602,83	153 189,42
ZL	Změny stavby	4 292 334,93	5 193 725,27
ZL 01	DP5 6.5 Areálové rozvody MaR - méněpráce	-518 402,73	-627 267,30
ZL 01	DP5 6.5 Areálové rozvody MaR - vícepráce	1 035 842,10	1 253 368,94
ZL 02	DP51.1 Strojní technologie - méněpráce	-285 000,00	-344 850,00
ZL 02	DP51.1 Strojní technologie - vícepráce	657 615,07	795 714,23
ZL 02	DP52.1 Strojní technologie - méněpráce	-285 000,00	-344 850,00
ZL 02	DP52.1 Strojní technologie - vícepráce	502 658,17	608 216,39
ZL 03	DP52.3 Elektroinstalace + MaR	31 020,00	37 534,20
ZL 04	DP5 4.1 Strojní technologie - objekt H3	153 222,16	185 398,81
ZL 05	DP51.3 Elektroinstalace + MaR - méněpráce jistění čerpadel	-169 606,44	-205 223,79
ZL 05	DP51.3 Elektroinstalace + MaR - vícepráce jistění čerpadel	404 783,17	489 787,64
ZL 05	DP52.3 Elektroinstalace + MaR - méněpráce jistění čerpadel	-87 866,25	-106 318,16
ZL 05	DP52.3 Elektroinstalace + MaR - vícepráce jistění čerpadel	204 013,14	246 855,90
ZL 05	DP51.3 Elektroinstalace + MaR - vícepráce řízení kaskády čerpadel	108 333,16	131 083,12
ZL 05	DP52.3 Elektroinstalace + MaR - vícepráce řízení kaskády čerpadel	109 738,40	132 783,46
ZL 06	DP5 3.1 + DP5 4.1 Strojní technologie - méněpráce	-516 777,00	-625 300,17

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
ZL 06	DPS 3.1 + DPS 4.1 Strojní technologie - vícepráce	2 020 345,00	2 444 617,45
ZL 07	DPS 3.1 OPS 28 Strojní technologie	627 472,92	747 692,23
ZL 07	DPS 3.2 OPS 28 Elektroinstalace + MaR	299 944,06	362 932,31

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce tepelného hospodářství MNO v areálu Městské nemocnice Ostrava		Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">05</div>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): PS 2 VS Varenská , DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">/ 1</div>	
PS 1 VS Hornopolní , DPS 1.3 Elektroinstalace + MaR		

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451	
Zhotovitel: VAE a.s. Kalusova 968/12, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO 64610144	
Gen.projektant (autorský dohled): Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum, se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO: 61989100	
Technický dozor stavebníka (TDS): INKOS - OSTRAVA a.s., Havlíčkovo nábřeží 696/22, IČO: 48394637	
Přílohy: 1) Položkové rozpočty ke ZL 06 2) Vyjádření projektanta	Počet paré: Příjemce : 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny:

Popis změny:

1. Ve výměňkové stanici Varenská budou oběhová čerpadla primárního okruhu rozvodu tepla doplněna v části systému měření a regulace o prvky pro kaskádové řízení a doplněno napájení a jištění pohonů oběhových čerpadel a výměňkové stanice.

2. Ve výměňkové stanici Hornopolní budou oběhová čerpadla primárního okruhu rozvodu tepla doplněna v části systému měření a regulace o prvky pro kaskádové řízení a doplněno napájení a jištění pohonů oběhových čerpadel a výměňkové stanice.

1. V projektové dokumentaci výměňkové stanice Varenská je navrženo řízení oběhových čerpadel primárního okruhu rozvodu tepla samostatným frekvenčním měničem s nastavením regulace na konstantní tlak pro každé z čerpadel samostatně. Z důvodu zvýšení efektivity řízení vytápění a úspory provozních nákladů ve spotřebě el. energie navrhujeme doplnění systému měření a regulace o prvky pro kaskádové řízení, o měření rozdíl tlaků na přívodu a zpátečce (dP) na výstupu z výměňkové stanice jako celku a v hydraulicky nejnepriznivější objektové předávací stanici. Současně bude upravena dimenze a jištění napájecích rozvodů silové elektřiny k jednotlivým čerpadlům a výměňkové stanici.

2. V projektové dokumentaci výměňkové stanice Hornopolní je navrženo řízení oběhových čerpadel primárního okruhu rozvodu tepla samostatným frekvenčním měničem s nastavením regulace na konstantní tlak pro každé z čerpadel samostatně. Z důvodu zvýšení efektivity řízení vytápění a úspory provozních nákladů ve spotřebě el. energie navrhujeme doplnění systému měření a regulace o prvky pro kaskádové řízení, o měření rozdíl tlaků na přívodu a zpátečce (dP) na výstupu z výměňkové stanice jako celku a v hydraulicky nejnepriznivější objektové předávací stanici. Současně bude upravena dimenze a jištění napájecích rozvodů silové elektřiny k jednotlivým čerpadlům a výměňkové stanici.

časový vliv na plnění SoD: **bez dopadu do termínu realizace.**

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
87 866,25	0,15%	313 751,54	0,53%	225 885,29
169 606,44	0,29%	513 116,33	0,87%	343 509,89

Vyjádření -	
Projektant (autorský dohled):	datum 31.01.2023
TDS:	datum 31.01.2023
provozovatel MN:	datum 31.01.2023
Zhotovitel:	datum 31.01.2023
Objednatel:	datum 31.01.2023

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

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

SO	čís.SO	popis	VCP	MP
			0,00	0,00
PS1	DPS 1.3	VS Hornopolní - Elektroinstalace + MaR - změna el. příkonu čerpadel	404 783,17	169 606,44
PS2	DPS 2.3	VS Varenská - Elektroinstalace + MaR - změna el. příkonu čerpadel	204 013,14	87 866,25
		Změna el. příkonu čerpadel VS Varesnká + VS Hornopolní celkem	608 796,31	257 472,69
PS1	DPS 1.3	VS Hornopolní - Elektroinstalace + MaR - řízení kaskády čerpadel dle dP	108 333,16	0,00
PS2	DPS 2.3	VS Varenská - Elektroinstalace + MaR - řízení kaskády čerpadel dle dP	109 738,40	0,00
		Doplnění řízení kaskády čerpadel dle měření dP VS Varesnká + VS Hornopolní	218 071,56	0,00
		suma ZL 05	826 867,86	257 472,69
		celkem VCP		569 395,17

Kč bez DPH

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba
Rekonstrukce tepelné hospodářské místy4 nemocnice Ostrava
Objekt
ZŠA 1.051 - 4542 Vnitřníkus stano, ústředná
Místo
PS 2 VS Varenská, DPS z.3 Elektroinstalace + MaR
Účel
PS 2 VS Varenská, DPS z.3 Elektroinstalace + MaR

PS 2 VS Varenská, DPS z.3 Elektroinstalace + MaR

Řešitel
Nemocnice 898/20A, 728 80 Ostrava

CC-CZ
Datum 10.08.2022

Zadavatel
Státní město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729

IC
DIČ

Uchazeč
VAE a.s., Kalusova 968/12, 709 00 Ostrava

IC 646 10 144
DIČ CZ646 10 144

Projektant
VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

IC 61989100
DIČ

Zhotovitel
VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

IC 61989100
DIČ

Pr. číslo

Cena bez DPH

204 013,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
PHN - základy	204 013,14	21,00%	42 842,76
Spotřeba	0,00	15,00%	0,00
Základ úrovně	0,00	21,00%	0,00
Součet příspěvků	0,00	15,00%	0,00
Impozit	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

246 855,90

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRÁČÍ

Stavba	Elektronická kopie, buďtový systém Město Ostrava				
Objekt	Zápis PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Seznam	Zápis PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Úseček	PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Místy	Nemocnění 898/20A, 728 80 Ostrava	Datum:	10.08.2022		
Zpracovatel	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729	Projektant	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		
Investor	VAE a.s., Kalusova 968/12, 709 00 Ostrava	Zpracovatel	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	204 013,14
PSV - Práce a dodávky PSV	204 013,14
DPS 2.3 - Elektroinstalace + MaR	24 812,57

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba	Elektronická kopie, buďtový systém Město Ostrava				
Objekt	Zápis PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Seznam	Zápis PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Úseček	PSV - PSV v zmliněovací stanici v areálu				
Místy	Nemocnění 898/20A, 728 80 Ostrava	Datum:	10.08.2022		
Zpracovatel	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729	Projektant	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		
Investor	VAE a.s., Kalusova 968/12, 709 00 Ostrava	Zpracovatel	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
Náklady soupisu celkem								
D	PSV	741-3, 741-4	Práce a dodávky PSV - změna jštění	Kpl	1,000	24 812,57	204 013,14	24 812,57
D		741-5	Kabely, Montážní materiál	Kpl	1,000	24 752,00	24 752,00	
D		741-6, 741-7	Práce a dodávky PSV - změna jštění	Kpl	1,000	21 622,20	21 622,20	
D		741-1, 741-2	Práce a dodávky PSV - změna jštění	Kpl	1,000	132 826,36	132 826,36	

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce tepelné budovy 531, Městské nemocnice Ostrava
Objekt: Ostrava
Základní číslo: DPS v rámci stavby zdravotní
Adresa pro odesílání: proj@stb.moravskoslezsko.cz

PS 2 VS Varenská , DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR

PS-2
Město: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava

Zprávy: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729

Uchazeč: VAE a.s., Kalužova 968/12, 709 00 Ostrava

Pracovní místo: VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

Zpracovatel: VSB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum

Pracovní místo: Ostrava

CC-CZ
Datum: 10.08.2022

IC
DIČ

IC: 646 10 144
DIČ: CZ646 10 144

IC: 61989100
DIČ

IC: 61989100
DIČ

Cena bez DPH

Prův. zakázka	57 866,25	Sazba daně	21,00%	Výše daně	18 451,91
Smlouva	0,00		15,00%		0,00
Zákl. prokešova	0,00		21,00%		0,00
Sml. Energetik	0,00		15,00%		0,00
měna	0,00		0,00%		0,00

87 866,25

Cena s DPH

106 318,16 v CZK

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Pracovní

Datum a portis

Razítko

Uchazeč

Podpis a razítko:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kabinového hospodářství Městské nemocnice Ostrava

Objekt: ZNA 14.6.12 - 452 / výměrná státní vězeňská

Source: ZNA 14.6.12 - 452 / výměrná státní vězeňská

PS 2 VS Varenská , DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR

Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 6, 729

VAE a.s., Kalliova 968/12, 709 00 Ostrava

Datum: 10.08.2022

Projektant: VŠB-TU Ostrava, Výzkumné
energetické centrum
VŠB-TU Ostrava, Výzkumné
energetické centrum
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis: Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

DPS 2.3 - Elektroinstalace + MaR

87 866,25

87 866,25

16 028,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce Kabinového hospodářství Městské nemocnice Ostrava

Objekt: ZNA 14.6.12 - 452 / výměrná státní vězeňská

Source: ZNA 14.6.12 - 452 / výměrná státní vězeňská

PS 2 VS Varenská , DPS 2.3 Elektroinstalace + MaR

Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 6, 729

VAE a.s., Kalliova 968/12, 709 00 Ostrava

Datum: 10.08.2022

Projektant: VŠB-TU Ostrava, Výzkumné
energetické centrum
VŠB-TU Ostrava, Výzkumné
energetické centrum
Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková součet
Náklady soupisu celkem								
D	PSV	741-3, 741-4	Práce a dodávky PSV - změna jistiění Kabele, Montážní materiál	kpl	1,000	16 028,25	16 028,25	87 866,25
D		741-5	Polní instrumentace, připojení mobilu	kpl	1,000	5 648,00	5 648,00	
D		741-6, 741-7	Software, ožehení, zkušební dokumentace	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00
D		741-1, 741-2	Dobrojení rozváděče, doplnění tiskárny	kpl	1,000	66 190,00	66 190,00	66 190,00