



Identifikátor: **KUMSX02X21DA**

DODATEK č. 2

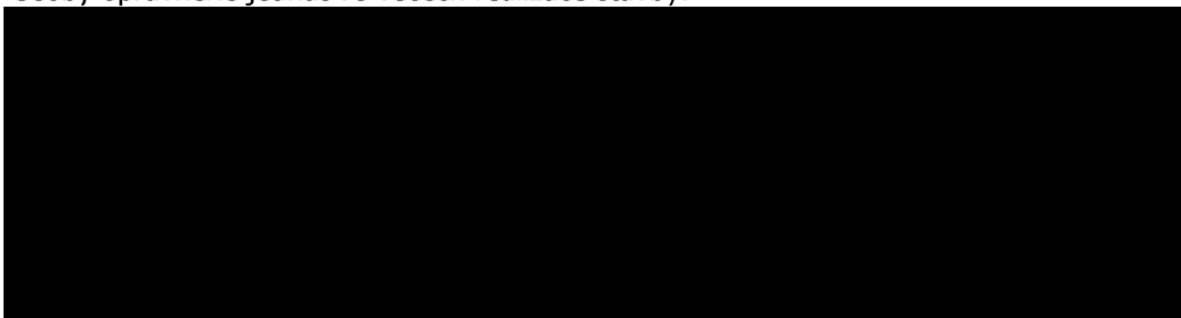
ke smlouvě o dílo č. 01964/2023/IM

I. Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou, náměstkem hejtmana kraje
IČO: 708 90 692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

2. GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
zastoupen osobami oprávněnými ve věcech smluvních:



IČO: 281 69 522
DIČ: CZ28169522
bankovní spojení: PPF banka a.s. č. ú. 2040770009/6000
ČSOB a.s. č. ú. 117830833/0300
Česká spořitelna a.s. č. ú. 6446732/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12459

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 9. 5. 2023 smlouvu o dílo č. 01964/2023/IM, jejímž předmětem je provedení stavby „Zámek Nová Horka – dobudování infrastruktury a zázemí (muzeum pro veřejnost III.)“ (dále jen „stavba či „dílo“). Ke smlouvě smluvní strany dne

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na stavbu „Zámek Nová Horka – dobudování infrastruktury a zázemí (muzeum pro veřejnost III.)“

1. 11. 2023 uzavřely Dodatek č. 1. Pro označení smlouvy o dílo č. 01964/2023/IM ve znění Dodatku č. 1 se dále používá pojem „smlouva“.
2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení dalších níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“); zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle DPS nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):
- a) Změna č. 3 - Prohloubení základů (SO 01)
Po odkrytí stávajících základů přístavby bylo zjištěno, že tyto jsou výškově odlišně, než uvažované nové základy a patky přístavby. Dle rozhodnutí statika a GP bylo rozhodnuto založit základové pásy na nejnižší úroveň stávajících základů a u 3 patky prohloubit, včetně podkopání stávajícího základu přístavby a podbetonování stávajícího základu ve styku s 3 patkami. Tímto došlo k navýšení výkopů a potřeby betonu C25/30.
Hodnota víceprací činí 26.923,33 Kč bez DPH.
- b) Změna č. 4 - Nutnost montáže lešení (SO 01)
Z důvodů zahájení prací v podzimním období byly stavební práce rozděleny na práce na fasádě a práce na střeše (montáž střešní krytiny). Došlo tak k prodloužení lhůty instalace lešení a příplatku za jeho použití o 45 dnů, což nebylo obsazeno ve smluvním rozpočtu.
Hodnota víceprací činí 92.043,01 Kč bez DPH.
- c) Změna č. 5 - Znovu vyzdění cihelných příček (SO 01)
Po odsekání vnitřních omítek byl zjištěn špatný stav stávajících příček v m. č. 1.01. (příčinou bylo použití různých druhů cihel, nedodržení vazeb, špatný stav malty). Bylo rozhodnuto tyto nesoudržné příčky vybourat a nahradit je novými příčkami.
Hodnota víceprací činí 26.192,34 Kč bez DPH.
- d) Změna č. 6 - Dodávka keramických překladů (SO 01)
Z důvodu chybějících položek ve výkazu výměr je nutné dodat a osadit 13 ks dalších překladů.
Hodnota víceprací činí 9.231,84 Kč bez DPH.
- e) Změna č. 7 - Dodávka a montáž doplňků (SO 01)
Na základě požadavků uživatele a především s ohledem na bezpečnost návštěvníků budou v rámci stavby doplněny následující prvky či doplňkové práce - dvoutrubkový zachytávač sněhu, 2 ovládací tyče k oknům Velux, elektropráce (příprava) pro vývod veřejného osvětlení (dále též "VO") parku, příprava pro vývod z kotelny a provizorní napojení kotelny pro plynulý chod stávající kotelny, doplnění ovládání osvětlení VO pro zachování funkčnosti stávající VO v parku a dodávka a montáž nezámrazného ventilu pro napájení nádrže.
Hodnota víceprací činí 155.890,87 Kč bez DPH.
- f) Změna č. 8 - Chemické ošetření (SO 01)
Na základě dodatečného průzkumu a zprávy mykologa bude nutné provést chemické ošetření stávajícího zdiva a stávajícího dřevěného bednění (výskyt dřevomorky). Jedná se o vazbu na Změnu č. 2 (Dodatek č. 1), stavebně-technický průzkum byl sice v rámci zpracování PD proveden, ale nebylo možno předpokládat skutečný rozsah zasažení.
Hodnota víceprací činí 77.569,12 Kč bez DPH.

- g) Změna č. 9 - Odpočet neprovedených položek (SO 01)
Během realizace bylo zjištěno, že v rozpočtu je omylem navíc zahrnuta D+M 1 ks ocelového sloupku SHS 100/5 dl. 3505 mm vč. povrchové úpravy a provedení kotvení K4 (navržen pro použití do podkroví objektu).
Hodnota méněprací činí 7.649,72 Kč bez DPH.
- h) Změna č. 10 - Doplnění vybavení ČOV (SO 01.7)
Na základě doporučení a oznámení dodavatele ČOV (čistička odpadních vod), je nutné pro zajištění její plné funkčnosti při nízkém či nekontinuálním přítoku splašků (bude ovlivněn kolísavou mírou návštěvnosti) nutno osadit doplňující prvky vyvolávající vícepráce.
Hodnota víceprací činí 40.980,00 Kč bez DPH.
- i) Změna č. 11 - Ruční výkopy a prohloubení základů (SO 01.7)
Na základě požadavku a rozhodnutí generálního projektanta (dále jen "GP") a s ohledem na hustotu stávajících inženýrských sítí v zámecké zahradě, je nutno místo strojního výkopů tras kanalizací provádět ruční výkopy. Při provádění prací na vsakovacím žeburu bylo geotechnikem po konzultaci s GP rozhodnuto prohloubit výkop o 1,1 m tak, aby bylo dosaženo projektovaných parametrů průsaků vody v zemině.
Hodnota víceprací činí 84.338,06 Kč bez DPH.
- j) Změna č. 12 - Odečet strojních výkopů (SO 01.7)
Vzhledem k provádění ručních výkopů v souvislosti se Změnou č. 11 byly odečteny položky strojního výkopu.
Hodnota méněprací činí 8.642,78 Kč bez DPH.
- k) Změna č. 13 - Změna ve vsakovacích objektech (SO 02.2)
Po provedení výkopů vsakovacích objektů VS1 a VS2 byl přivolán dle pokynů GP geotechnik, který vyhodnotil stav zeminy jako nevyhovující a požadoval prohloubit výkopy obou objektů o 0,5 m včetně provedení 10 ks vrtů do dna o průměru 30 mm a hl. 800 mm.
Hodnota víceprací činí 40.120,29 Kč bez DPH.
- l) Změna č. 14 - Obetonování kanalizace (SO 02.1)
Předmětem prací je obetonování stávajícího kanalizačního potrubí Města Studénka vedoucí podél komunikace, na níž bude napojen sjezd z budoucího areálu parkoviště u nové pokladny. Bylo zjištěno, že toto potrubí nemá dostatečné krytí ani spád, a proto bylo rozhodnuto o jeho obetonování z důvodu jeho ochrany při přejíždění vozidly do areálu parkoviště nové pokladny. O zjištěných skutečnostech a o návrhu řešení bylo město Studénka písemně informováno, vydalo souhlas a provedené obetonování bude správcem kanalizace odsouhlaseno a převzato.
Hodnota víceprací činí 96.601,38 Kč bez DPH.
- m) Změna č. 15 - Neprovedení kácení stromů (SO 02.1)
Dojde k odpočtu nákladů na kácení 2 ks stromů (včetně likvidace větví), které bylo z důvodu vegetačního klidu provedeno na náklady uživatele před předáním staveniště zhotoviteli.
Hodnota méněprací činí 21.396,60 Kč bez DPH.

Celková hodnota víceprací činí 649.890,24 Kč bez DPH, celková hodnota souvisejících méněprací činí 37.689,10 Kč bez DPH.

Bližší specifikace všech víceprací a méněprací je uvedena v příloze č. 2 tohoto dodatku.

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na této změně smlouvy:

- Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla, zhotovitel se zavazuje k jejich provedení a rozsah díla uvedený v čl. III odst. 1 smlouvy se o jejich provedení rozšiřuje. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.
- Cena víceprací činí:**

cena bez DPH	649.890,24 Kč
DPH 21%	136.476,95 Kč
Cena celkem vč. DPH	786.367,19 Kč
- Cena méněprací činí:**

cena bez DPH	37.689,10 Kč
DPH 21%	7.914,71 Kč
cena celkem vč. DPH	45.603,81 Kč
- Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o rozdíl výše uvedených víceprací a méněprací a činí:**

cena bez DPH	41.948.513,43 Kč
DPH 21%	8.809.187,82 Kč
cena celkem vč. DPH	50.757.701,25 Kč

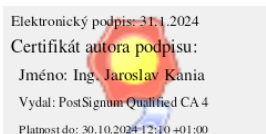
(padesát milionů sedm set padesát sedm tisíc sedm set jedna koruna česká dvacet pět haléřů)
- Příloha č. 1 smlouvy – Rekapitulace nákladů stavby se nahrazuje novým zněním, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

- Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
- Je-li tento dodatek uzavírán v listinné podobě, vyhotovuje se ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nich objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavírán elektronicky, obdrží obě strany její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv provede objednatel.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, 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.
- Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 87/6422 ze dne 22. 1. 2024.
- Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z tohoto dodatku; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách objednatele www.msk.cz.

7. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:
Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací pro vícepráce a méněpráce

V Ostravě dne



za objednatele
Ing. Jaroslav Kania
náměstek hejtmána kraje

V Praze dne



Tento dodatek je na základě pověření uděleného se souhlasem rady kraje oprávněn podepsat náměstek hejtmána kraje. V případě nepřítomnosti náměstka podepisuje smlouvu hejtman, případně jeho zástupce v pořadí určeném usnesením zastupitelstva č. 1/10 ze dne 5. 11. 2020, ve znění usnesení zastupitelstva kraje č. 12/1193 ze dne 8. 6. 2023.

Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby

Náklady stavby	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 01 Objekt pokladny	15 173 953,23	3 186 530,18	18 360 483,41
SO 01.1 MaR	74 881,77	15 725,17	90 606,94
SO 01.2 VZT	816 400,63	171 444,13	987 844,76
SO 01.3 Elektroinstalace	969 648,33	203 626,15	1 173 274,48
SO 01.4 Vytápění	1 083 044,10	227 439,26	1 310 483,36
SO 01.5 Slaboproudé rozvody	2 538 144,92	533 010,43	3 071 155,35
SO 01.6 Zdravotechnika	1 526 736,79	320 614,73	1 847 351,52
SO 01.7 Splašková a dešťová kanalizace	1 100 247,97	231 052,07	1 331 300,04
SO 02.1 Zpevněné plochy	10 538 058,60	2 212 992,31	12 751 050,91
SO 02.2 Odvodnění	564 288,91	118 500,67	682 789,58
SO 02.3 Přeložka vodovodu	335 880,10	70 534,82	406 414,92
SO 02.4 Veřejné osvětlení	694 035,12	145 747,38	839 782,50
010 Vedlejší náklady	1 572 112,41	330 143,61	1 902 256,02
SO 04 Oprava jižní ohradní zdi, vč. železné brány a nově navržené brány	2 326 486,47	488 562,16	2 815 048,63
SO 05 Oprava západní ohradní zdi vč. železné brány	2 027 080,65	425 686,94	2 452 767,59
Dodatek č. 1 TDK 23.8.2023 (Změny č. 1 - 2)			
ZL č. 1 Změna skladby střešních vrstev (VCP)	470 550,31	98 815,60	569 365,88
ZL č. 1 Změna skladby střešních vrstev (MP)	-473 667,36	-99 470,15	-573 137,51
ZL č. 2 Odlišnosti od projekčního řešení zjištěné po odkrytí stávajících konstrukcí (VCP)	257 409,12	54 055,92	311 465,04
ZL č. 2 Odlišnosti od projekčního řešení zjištěné po odkrytí stávajících konstrukcí (MP)	-258 979,78	-54 385,75	-313 365,53
Dodatek č. 2 TDK 15.1.2024 (Změny č. 3 - 15)			
ZL č. 3 Prohloubení základů (VCP)	26 923,33	5 653,90	32 577,23
ZL č. 4 Nutnost montáže lešení (VCP)	92 043,01	19 329,03	111 372,04
ZL č. 5 Znovuvyzdění cihelných přiček (VCP)	26 192,34	5 500,39	31 692,73
ZL č. 6 Dodávka keramických překladů (VCP)	9 231,84	1 938,69	11 170,53

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo na stavbu „Zámek Nová Horka – dobudování infrastruktury a zázemí (muzeum pro veřejnost III.)“

ZL č. 7 Dodávka a montáž doplňků (VCP)	155 890,87	32 737,08	188 627,95
ZL č. 8 Chemické ošetření	77 569,12	16 289,52	93 858,64
ZL č. 9 Odpočet neprovedených položek	-7 649,72	-1 606,44	-9 256,16
ZL č. 10 Doplnění vybavení ČOV	40 980,00	8 605,80	49 585,80
ZL č. 11 Ruční výkopy a prohloubení základů	84 338,06	17 710,99	102 049,05
ZL č. 12 Odečet strojních výkopů	-8 642,78	-1 814,98	-10 457,76
ZL č. 13 Změna ve vsakovacích objektech	40 120,29	8 425,26	48 545,55
ZL č. 14 Obetonování kanalizace	96 601,38	20 286,29	116 887,67
ZL č. 15 Neprovedení kácení stromů	-21 396,60	-4 493,29	-25 889,89
Cena celkem	41 948 513,43	8 809 187,82	50 757 701,25

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NOVAHORKA1
Stavba: VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	30.12.2023
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Zhotovitel:		IČ: DIČ:	
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			612 201,14
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	612 201,14	128 562,24
	15,00%		

Cena s DPH	v	CZK	740 763,38
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NOVAHORKA1

Stavba: VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Místo: Datum: 30.12.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		612 201,14	740 763,38
SO 01 MCP	Objekt pokladny	-7 649,72	-9 256,16
SO 01 VCP	Objekt pokladny	387 850,51	469 299,12
SO 01.7 VCP	Splašková a dešťová kanalizace	125 318,06	151 634,85
SO 01.7 MCP	Splašková a dešťová kanalizace	-8 642,78	-10 457,76
SO 02.1 MCP	Zpevněné plochy	-21 396,60	-25 889,89
SO 02.1 VCP	Zpevněné plochy	96 601,38	116 887,67
SO 02.2 VCP	Odvodnění	40 120,29	48 545,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01 MCP - Objekt pokladny

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-7 649,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-7 649,72	21,00%	-1 606,44
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

-9 256,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01 MCP - Objekt pokladny

Místo:

Nová Horka

Datum:

30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

-7 649,72

D 767

Konstrukce zámečnické

-7 649,72

282	K	R-7675020	D+M ocelového sloupku SHS 100/5 dl. 3505 mm vč. povrchové úpravy	kus	-1,000	5 987,87	-5 987,87
289	K	R-7678953	Provedení kotvení k4	kus	-1,000	1 661,85	-1 661,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01 VCP - Objekt pokladny

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

387 850,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 850,51	21,00%	81 448,61
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

469 299,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01 VCP - Objekt pokladny

Místo: Nová Horka

Datum:

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

387 850,51

D 1

Zemní práce

10 076,14

6	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně 3krát 0,55krát1krát 0,25 plus pod zdívm 0,2m3 +28,055krát 0,6krát0,25	m3	5,400	803,97	4 341,44
7	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,400	259,95	1 403,73
8	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,400	150,26	811,40
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,400	227,04	1 226,02
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,000	15,36	829,44
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,720	141,49	1 375,28
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,400	16,45	88,83

D 2

Zakládání

16 847,19

22	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 28,055krát 0,6krát0,25	m3	4,200	3 509,83	14 741,29
26	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 3krát 0,55krát1krát 0,25 plus pod zdívm 0,2m3	m3	0,600	3 509,83	2 105,90

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

33 348,13

339	K	317168051.WNR.	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 1000 mm	kus	6,000	469,21	2 815,26
340	K	317168057.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2500 mm	kus	3,000	1 499,58	4 498,74
341	K	317168022.WNR	Překlad plochý Porotherm KP 14,5 dl 1250 mm	kus	4,000	479,46	1 917,84
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,400	54,84	241,30
342	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm M.č.1.01 6,25krát3,25-1,62=21.509	m2	21,509	1 110,00	23 874,99

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

88 178,46

89	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m navýšení dle mont.listu 110m2+585	m2	110,000	49,36	5 429,60
90	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití 75dnů krát 695	m2	52 125,000	1,10	57 337,50
97	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm M.č.1.01 6,25krát3,25-1,62=21.509	m2	21,509	96,52	2 076,05
344	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m 2,8 krát 4,7krát 6,5=85,54	m3	85,540	52,80	4 516,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
345	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami do 300 kg/m ² v 10 m za každý den použití	m3	7 698,600	1,96	15 089,26
			85,54 krát 3měs				
346	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m ² v do 10 m	m3	85,540	43,60	3 729,54

D 997 Přesun sutě 5 049,74

123	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	5,614	369,63	2 075,10
124	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,614	196,33	1 102,20
125	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	106,666	12,07	1 287,46
126	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,614	104,20	584,98

D 998 Přesun hmot 736,90

132	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	19,002	38,78	736,90
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

D 764 Konstrukce klempířské 85 311,42

347	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	50,300	1 670,00	84 001,00
348	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	840,010	1,56	1 310,42

D 767 Konstrukce zámečnické 1 940,00

343	K	R-767-VE	Dodávka tyčí k oknům Velux	ks	2,000	970,00	1 940,00
-----	---	----------	----------------------------	----	-------	--------	----------

D 783 Dokončovací práce - nátěry 77 569,12

349	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	448,000	141,49	63 387,52
350	K	783801231	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 1 a 2	m2	93,300	152,00	14 181,60

Obvod x 1,5m

19,8+11,3+19,8+11,3=62,2m²

D EL 68 793,41

351	K	1-el-R	Vývod VO park	kpl	1,000	9 530,60	9 530,60
352	K	2-el-R	Vývod kotelna	kpl	1,000	3 318,78	3 318,78
353	K	3-el-R	Doplnění ovládání osvětlení VO	kpl	1,000	1 536,00	1 536,00
354	K	4-el-R	Provizorní napojení kotelny	kpl	1,000	6 705,48	6 705,48
355	K	5-ZT-R	KEMPER nezamrzlý ventil 1/2" FROSTI-PLUS-57400015 dodávka a montáž	kpl	1,000	5 890,00	5 890,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01.7 VCP - Splašková a dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

125 318,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 318,06	21,00%	26 316,79
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

151 634,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01.7 VCP - Splašková a dešťová kanalizace

Místo: Nová Horka

Datum: 30.12.2023

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

125 318,06

D	ČOV	ČOV					40 980,00
26	K	2-ČOV	Dodávka a montáž ČOV	kpl	1,000	40 980,00	40 980,00

Dávkovací čerpadlo 1ks,samostatná pilíř 1ks,nádrž na dávkovací roztok 1ks,60kg umělé výživy

D	VŽ	VSAKOVACÍ ŽEBRO, KANALIZACE					72 743,05
---	----	-----------------------------	--	--	--	--	-----------

1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně 12m krát1,75 krát 0,8 krát 2	m3	33,600	914,02	30 711,07
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 19krát 1,1=20,9m3	m3	20,900	219,36	4 584,62
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,800	139,00	5 810,20
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	41,800	82,90	3 465,22
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,900	219,36	4 584,62
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,500	6,09	636,41
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	37,620	85,31	3 209,36
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,900	20,80	434,72
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,900	156,00	3 260,40
10	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	37,620	426,54	16 046,43

D	998	Přesun hmot					459,01
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,655	12,19	459,01

D	ZV	ZMĚNA VÝKOPŮ , ŠACHTA Š6-Š2					11 136,00
---	----	-----------------------------	--	--	--	--	-----------

29	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopecch inženýrských sítí ručně	m3	5,800	1 920,00	11 136,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01.7 MCP - Splašková a dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-8 642,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-8 642,78	21,00%	-1 814,98
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

-10 457,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 01.7 MCP - Splašková a dešťová kanalizace

Místo:

Nová Horka

Datum:

30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-8 642,78
D	ČOV	ČOV					0,00
D	ZV	ZMĚNA VÝKOPŮ - ŠACHTA Š6-Š2					-8 642,78
28	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	-39,400	219,36	-8 642,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.1 MCP - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-21 396,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-21 396,60	21,00%	-4 493,29
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

-25 889,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.1 MCP - Zpevněné plochy

Místo:

Nová Horka

Datum:

30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

-21 396,60

D 1

Založení, práce

-21 396,60

3	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	-2,000	553,95	-1 107,90
21	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	-2,000	974,46	-1 948,92
22	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1100 mm	kus	-2,000	6 028,74	-12 057,48
24	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1100 mm ZKD 1 km	kus	-30,000	41,83	-1 254,90
25	K	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	-30,000	167,58	-5 027,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.1 VCP - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

96 601,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 601,38	21,00%	20 286,29
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

116 887,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.1 VCP - Zpevněné plochy

Místo:

Nová Horka

Datum:

30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

96 601,38

D	OP	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ					96 601,38
26	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	2,400	3 930,00	9 432,00
27	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,200	4 390,00	18 438,00
28	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	42,000	513,00	21 546,00
30	K	R-721590	Příprava před obetonováním - obnažení potrubí, zajištění dodržení technologického postupu apod.	M	20,000	1 868,00	37 360,00
31	K	R-8996231	D+M KARI síť	t	0,243	40 200,00	9 768,60
29	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	0,169	336,00	56,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.2 VCP - Odvodnění

KSO:

Místo: Nová Horka

CC-CZ:

Datum: 30.12.2023

Zadavatel:

Moravskoslezský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a. s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

40 120,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 120,29	21,00%	8 425,26
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

48 545,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP A MCP NOVÁ HORKA 30.12.2023

Objekt:

SO 02.2 VCP - Odvodnění

Místo: Nová Horka

Datum: 30.12.2023

Zadavatel: Moravskoslezský kraj

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

40 120,29

D		VS1	VSAKOVACÍ OBJEKT VS1	15 610,84			
21	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně otvory 10 vrtů průměr 300 hl.800	m3	0,570	914,02	520,99
22	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 4krát 2,5krát0,5krát1,35	m3	6,750	426,54	2 879,15
24	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,750	219,36	1 480,68
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	33,750	6,09	205,54
26	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,150	194,99	2 369,13
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,750	20,80	140,40
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	6,750	156,00	1 053,00
29	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	12,150	573,00	6 961,95

D		VS2	VSAKOVACÍ OBJEKT VS2	24 135,34			
1	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,000	914,02	0,00
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 5krát 2,5krát 0,5 krát1,55	m3	9,735	426,54	4 152,37
20	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,565	2 390,00	1 350,35
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,300	219,36	2 259,41
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	51,500	6,09	313,64
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	18,540	194,99	3 615,11
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,300	20,80	214,24
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	10,300	156,00	1 606,80
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	18,540	573,00	10 623,42

D		998	Přesun hmot	374,11			
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,690	12,19	374,11

Rozbor ceny

Položka

ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

R-767-VE

Dodávka tyčí k oknům Velux

H	Přímý materiál		775,77
NC	z toho nákupní cena		750,00
D	z toho doprava		25,77
M	Mzdové náklady		87,51
P	z toho přímé mzdy		25,40
O	odvody z mezd 33,80%		8,59
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Poddodávky		0,00
PZN	Příme zpracovací nák H+M+S+T+SUB		863,28
	Přímé náklady H+M+S+T+SUB		863,28
R1	Výrobní režie 8,26%		71,31
R2	Správní režie 2,99%		25,81
R3			0,00
	Nepřímé náklady R1+R2+R3		97,12
	Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		960,40
Z	Zisk 1,00%		9,60
R4	rezerva 2,34%		0,00
	Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4		970,00
Jednotková cena			970,00

Rozbor ceny

Položka

ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

R-721590

Příprava před obetonováním potrubí, obnažení potrubí, zajištění dodržení technol.postupu

H	Přímý materiál		886,67
NC	z toho nákupní cena		759,82
D	z toho doprava		89,20
M	Mzdové náklady		595,41
P	z toho přímé mzdy		445,00
O	odvody z mezd 33,80%		150,41
S	Stroje		115,00
T	Ostatní přímé náklady		65,40
SUB	Poddávky		0,00
PZN	Příme zpracovací nák H+M+S+T+SUB		1 662,48
	Přímé náklady H+M+S+T+SUB		1 662,48
R1	Výrobní režie 8,26%		137,32
R2	Správní režie 2,99%		49,71
R3			0,00
	Nepřímé náklady R1+R2+R3		187,03
	Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		1 849,50
Z	Zisk 1,00%		18,50
R4	rezerva 2,34%		0,00
	Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4		1 868,00
Jednotková cena			1 868,00

Rozbor ceny

Položka ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

1-el-R Vývod VO park

H	Přímý materiál			7 591,50
NC	z toho nákupní cena			7 392,80
D	z toho doprava			198,70
M	Mzdové náklady			595,41
P	z toho přímé mzdy			693,94
O	odvody z mezd	33,80%		234,55
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			295,10
SUB	Poddodávky			0,00
PZN	Příme zpracovací nák	H+M+S+T+SUB		8 482,01
	Přímé náklady	H+M+S+T+SUB		8 482,01
R1	Výrobní režie	8,26%		700,61
R2	Správní režie	2,99%		253,61
R3				0,00
	Nepřímé náklady	R1+R2+R3		954,23
	Náklady celkem	H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		9 436,24
Z	Zisk	1,00%		94,36
R4	rezerva	2,34%		0,00
	Celkem	PZN+R1+R2+R3+Z+R4		9 530,60
<b style="color: red;">Jednotková cena				<b style="color: red;">9 530,60

Rozbor ceny

Položka **ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III**
2-el-R **Vývod kotelna**

H	Přímý materiál				2 063,13
NC	z toho nákupní cena				1 864,43
D	z toho doprava				198,70
M	Mzdové náklady				595,41
P	z toho přímé mzdy				693,94
O	odvody z mezd	33,80%			234,55
S	Stroje				0,00
T	Ostatní přímé náklady				295,10
SUB	Poddodávky				0,00
PZN	Příme zpracovací nák	H+M+S+T+SUB			2 953,64
	Přímé náklady	H+M+S+T+SUB			2 953,64
R1	Výrobní režie	8,26%			243,97
R2	Správní režie	2,99%			88,31
R3					0,00
	Nepřímé náklady	R1+R2+R3			332,28
	Náklady celkem	H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			3 285,92
Z	Zisk	1,00%			32,86
R4	rezerva	2,34%			0,00
	Celkem	PZN+R1+R2+R3+Z+R4			3 318,78
	Jednotková cena				3 318,78

Rozbor ceny

Položka 3-el-R ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

3-el-R Vývod kotelna

H	Přímý materiál			576,50
NC	z toho nákupní cena			517,80
D	z toho doprava			58,70
M	Mzdové náklady			595,41
P	z toho přímé mzdy			292,72
O	odvody z mezd	33,80%		98,94
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			195,10
SUB	Poddodávky			0,00
PZN	Příme zpracovací nák	H+M+S+T+SUB		1 367,01
	Přímé náklady	H+M+S+T+SUB		1 367,01
R1	Výrobní režie	8,26%		112,92
R2	Správní režie	2,99%		40,87
R3				0,00
	Nepřímé náklady	R1+R2+R3		153,79
	Náklady celkem	H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		1 520,80
Z	Zisk	1,00%		15,21
R4	rezerva	2,34%		0,00
	Celkem	PZN+R1+R2+R3+Z+R4		1 536,01
Jednotková cena				1 536,01

Rozbor ceny

Položka 4-el-R ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

4-el-R Provizorní napojení kotelny

H	Přímý materiál				5 077,21
NC	z toho nákupní cena				7 392,80
D	z toho doprava				198,70
M	Mzdové náklady				595,41
P	z toho přímé mzdy				3 600,00
O	odvody z mezd	33,80%			1 216,80
S	Stroje				0,00
T	Ostatní přímé náklady				295,10
SUB	Poddodávky				0,00
PZN	Příme zpracovací nák H+M+S+T+SUB				5 967,72
	Přímé náklady H+M+S+T+SUB				5 967,72
R1	Výrobní režie	8,26%			492,93
R2	Správní režie	2,99%			178,43
R3					0,00
	Nepřímé náklady R1+R2+R3				671,37
	Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3				6 639,09
Z	Zisk	1,00%			66,39
R4	rezerva	2,34%			0,00
	Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4				6 705,48
Jednotková cena					6 705,48

Rozbor ceny

Položka 5-el-R ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III
Změna rozváděče ER1 a ER2 z požární odolností EL 15 na EL30

H	Přímý materiál			16 877,83
NC	z toho nákupní cena			16 521,14
D	z toho doprava			356,69
M	Mzdové náklady			595,41
P	z toho přímé mzdy			3 400,00
O	odvody z mezd	33,80%		1 149,20
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			255,10
SUB	Poddodávky			0,00
PZN	Příme zpracovací nák	H+M+S+T+SUB		17 728,34
	Přímé náklady	H+M+S+T+SUB		17 728,34
R1	Výrobní režie	8,26%		1 464,36
R2	Správní režie	2,99%		530,08
R3				0,00
	Nepřímé náklady	R1+R2+R3		1 994,44
	Náklady celkem	H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		19 722,77
Z	Zisk	1,00%		197,23
R4	rezerva	2,34%		0,00
	Celkem	PZN+R1+R2+R3+Z+R4		19 920,00
Jednotková cena				19 920,00

Rozbor ceny

Položka 4-el-R ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

4-el-R Dodávka a montáž ČOV

H	Přímý materiál		33 525,83
NC	z toho nákupní cena		32 969,60
D	z toho doprava		556,23
M	Mzdové náklady		595,41
P	z toho přímé mzdy		3 860,00
O	odvody z mezd 33,80%		1 304,68
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		2 350,00
SUB	Poddodávky		0,00
PZN	Příme zpracovací nák H+M+S+T+SUB		36 471,24
	Přímé náklady H+M+S+T+SUB		36 471,24
R1	Výrobní režie 8,26%		3 012,52
R2	Správní režie 2,99%		1 090,49
R3			0,00
	Nepřímé náklady R1+R2+R3		4 103,01
	Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3		40 574,25
Z	Zisk 1,00%		405,74
R4	rezerva 2,34%		0,00
	Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4		40 980,00
	Jednotková cena		40 980,00

Rozbor ceny

Položka **ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III**

2-ČOV **KEMPER nezamrzlý ventil 1/2"FROSTI-PLUS-57400015 dodávka a montáž**

H	Přímý materiál			4 626,68
NC	z toho nákupní cena			4 427,98
D	z toho doprava			198,70
M	Mzdové náklady			595,41
P	z toho přímé mzdy			1 202,00
O	odvody z mezd 33,80%			406,28
S	Stroje			0,00
T	Ostatní přímé náklady			19,87
SUB	Poddodávky			0,00
PZN	Příme zpracovací nák H+M+S+T+SUB			5 241,96
	Přímé náklady H+M+S+T+SUB			5 241,96
R1	Výrobní režie 8,26%			432,99
R2	Správní režie 2,99%			156,73
R3				0,00
	Nepřímé náklady R1+R2+R3			589,72
	Náklady celkem H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3			5 831,68
Z	Zisk 1,00%			58,32
R4	rezerva 2,34%			0,00
	Celkem PZN+R1+R2+R3+Z+R4			5 890,00
	Jednotková cena			5 890,00

Rozbor ceny

Položka

ZÁMEK NOVÁ HORKA – MUZEUM PRO VEŘEJNOST III

6-el-R

RIS skříň(DCK SS100/KVE4P-M,pojistky nožové,vybourání a osazení,odepnutí a zapnutí, revize,doprava)

H	Přímý materiál		18 578,45
NC	z toho nákupní cena		18 191,76
D	z toho doprava		386,69
M	Mzdové náklady		595,41
P	z toho přímé mzdy		2 200,00
O	odvody z mezd 33,80%		743,60
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		310,00
SUB	Poddodávky		0,00
PZN	Příme zpracovací nák	H+M+S+T+SUB	19 483,86
	Přímé náklady	H+M+S+T+SUB	19 483,86
R1	Výrobní režie	8,26%	1 609,37
R2	Správní režie	2,99%	582,57
R3			0,00
	Nepřímé náklady	R1+R2+R3	2 191,93
	Náklady celkem	H+M+S+T+SUB+R1+R2+R3	21 675,79
Z	Zisk	1,00%	216,76
R4	rezerva	2,34%	0,00
	Celkem	PZN+R1+R2+R3+Z+R4	21 892,55
	Jednotková cena		21 892,55