

Dodatok č. 2

k Zmluve o dielo zo dňa 05.04.2022, zverejnená 05.04.2022 (č. 2022/0275), účinná 14.04.2022 uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZVO“ alebo „zákon o verejnom obstarávaní“)

(ďalej len „Dodatok“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

1. Názov organizácie: **Trenčiansky samosprávny kraj**
Sídlo organizácie: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
Štatutárny orgán: Ing. Jaroslav Baška, predseda
IČO: 36126624
DIČ: 2021613275
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK76 8180 0000 0070 0065 5068
Zástupca splnomocnený:
na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Mgr. Tomáš Baláž
b) a technických: Ing. Martina Lamačková
Ing. Juliana Drengubiaková

(ďalej len “Objednávateľ”)

a

2. Názov: **SOAR sk, a.s.**
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
Štatutárny orgán: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva
Zapísaná v: OR OS Žilina, odd. Sa, vl.č.: 10898/L
IČO: 50442201
DIČ: 2120333248
IČ DPH: SK2120333248
Bankové spojenie:
IBAN:
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva
b) technických: Ing. Zuzana Kohútová, stavbyvedúci
Číslo telefónu:
Email:

a

Názov: **SOAR, spol. s r.o.**
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
Štatutárny orgán: Bc. Gregor Hudec, konateľ
Zapísaná v: OR OS Žilina, odd. Sro, vl.č.: 11122/L
IČO: 36380041
DIČ: 2020097508
IČ DPH: SK2020097508
Bankové spojenie:
IBAN:
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných: Bc. Gregor Hudec, konateľ
b) technických: Ing. Zuzana Kohútová, stavbyvedúci
Číslo telefónu:
Email:

(ďalej len "Zhotoviteľ" a spolu s Objednávateľom ďalej len "Zmluvné strany")

PREAMBULA

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 05.04.2022 Zmluvu o dielo, zverejnená 05.04.2022, účinná 14.04.2022 (č. 2022/0275) (ďalej len „Zmluva“) na zhotovenie diela "Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach " (ďalej len „dielo“).
2. Zmluva je výsledkom verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom vo Vestníku verejného obstarávania č. 91/2021 z 20.04.2021 na podklade úspešnej ponuky Zhotoviteľa predloženej dňa 01.07.2021.
3. Nakoľko od predloženia ponuky Zhotoviteľa do verejného obstarávania do nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo dňa 14.04.2022 a následne začatia prác na diele dňa 21.04.2022 uplynulo viac ako 9 mesiacov, pričom k tomuto prestoju došlo z dôvodov nespočívajúcich na strane Zhotoviteľa a za toto obdobie nastali také výrazné geopolitické vplyvy, ktorých dôsledkom je priamy dopad na realizáciu diela, vznikla potreba prerokovať, prehodnotiť a na podklade takto dosiahnutých záverov upraviť uzavretú Zmluvu o dielo v záujme dosiahnutia zámeru sledovaného Zmluvou o dielo, ktorým je úspešná a včasná realizácia diela.
4. V čase spracovania a predkladania ponuky Zhotoviteľa do verejného obstarávania na zhotovenie diela prebiehala celosvetová pandémia ochorenia COVID-19, ktorej ukončenie a dôsledky nebolo možné predvídať a ktoré trvajú až do dnešných dní.
5. Bezprostredne pred uzavretím Zmluvy o dielo došlo k vzniku vojnového konfliktu medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou, ktorý pretrváva do dnešných dní a ktorý vyvolal v Slovenskej republike potrebu vyhlásenia mimoriadnej situácie. Mimoriadna situácia ako dôsledok vojnového konfliktu platí aj ku dňu uzavretia tohto dodatku.

6. V príčinnej súvislosti s okolnosťami ako sú opísané v bodoch 4 a 5 tejto Preambuly došlo celosvetovo k hospodárskej a ekonomickej nestabilite vyvolávajúcej vysokú infláciu, nekontrolovaný a nepredvídaný nárast cien energií, ich nedostatok, nedostatok materiálu a tým mimo akéhokoľvek rámca obvyklosti prudký nárast jeho cien.
7. Všetky opísané skutočnosti nastali mimo rámca predvídateľnosti a sú náhodnými udalosťami, ktorých dopad nie je možné kompenzovať ani cez kalkulovaný zisk Zhotoviteľa na zákazke. Jej ďalšou realizáciou bez úpravy podmienok zhotovenia diela by Zhotoviteľ dielo uskutočňoval so stratou, a tento stav je jednak v rozpore s účelom podnikania, ktorým je dosahovanie zisku a jednak neudržateľný so skutočnou hrozbou dokončenia diela v rozsahu, kvalite a termínoch podľa Zmluvy o dielo. Zachovanie zmluvného vzťahu za podmienok ku dňu predloženia ponuky Zhotoviteľa do verejného obstarávateľa by (i) založilo zmluvnú nerovnováhu vzťahu, (ii) prenieslo dopad náhodných udalostí, ktoré nastali mimo Zhotoviteľa, výlučne na Zhotoviteľa, čo by malo za následok (iii) ekonomickú nerovnováhu vzťahu, ktorá môže vyústiť až do ohrozenia úspešnej realizácie diela.
8. Dielo pritom možno považovať za hodnotu mimoriadneho spoločenského významu, ktorá je kultúrnym dedičstvom, chránenou pamiatkou (zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod číslom 1202/1) a je jedným z objektov v rámci implementácie projektu Európskeho hlavného mesta kultúry pre rok 2026 (nositeľom titulu Európskeho hlavného mesta kultúry pre rok 2026 za Slovenskú republiku je mesto Trenčín). Žiadna zo strán preto nemá záujem na ukončení zmluvného vzťahu, ale práve naopak na jeho udržaní a úspešnom dokončení. Riadne a včasné ukončenie diela je neoddeliteľným predpokladom aj pre realizáciu ďalších následných aktivít objednávateľa, ktoré sú financované spoločne z Grantov EHP a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a vlastných zdrojov Objedávateľa.
9. Zmluvné strany sa tak zhodli na potrebe úpravy ceny diela realizovaného na podklade Zmluvy o dielo.
10. Uvedomujúc si potrebu kvantifikácie nárastu cien a ich zdôvodnenia, pri súčasnom dodržaní legislatívnej úpravy, pokynov a usmernení a rešpektovaní zásad riadneho hospodára, ktorý nakladá s verejnými prostriedkami, zmluvné strany dospeli k záveru o vhodnosti aplikácie nárastu cien v stavebníctve podľa ukazovateľov nárastu cien vybraných stavebných materiálov v zmysle oficiálnych údajov Štatistického úradu SR (ďalej aj „ŠÚ SR“), vid'. Príloha č. 2 a podľa všeobecne uznávaného cenníka stavebných prác CENKROS 4, 2023-01, keďže zmluvný rozpočet obsahuje takmer 64% položiek špecifikovaných práve v programe CENKROS a zvyšné zmluvné položky sú ocenené individuálnou kalkuláciou zhotoviteľa.
11. Zmluvné strany berú pri uzatváraní tohto dodatku na vedomie Všeobecné metodické usmernenie Úradu pre verejné obstarávanie k aplikácii § 18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov z mája 2022, ako aj Metodický pokyn č.22/2022 Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky zo dňa 13.7.2022 a majú za to, že ich postup pri úprave ceny diela ako je zvolený, je s týmito aktami plne súladný.

12. Zmluvný rozpočet diela obsahuje približne 1380 položiek, z ktorých mnohé sú agregované (materiál s prácami) a zároveň značné množstvo týchto zmluvných položiek nemožno s ohľadom na charakter diela, ktorým je rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky, prideliť pod žiadnu kategóriu resp. položku štandardne využívaných cenníkov (CENKROS), ale bolo potrebné ich naceňovať individuálne.
13. Podľa údajov meraných príslušným Indexom cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve SR, ktoré raz štvrtročne zverejňuje ŠÚ SR, došlo v 4. kalendárnom štvrtroku(4Q) 2022 (posledný zverejnený index v čase prípravy dodatku) k nárastu cien pri type stavby „126 Budovy pre kultúru, verejnú zábavu, vzdelávanie“, pod ktorú patrí aj národná kultúrna pamiatka Draškovičov kaštieľ v Čachticiach, až o 31,27% oproti 2. kalendárnemu štvrtroku (2Q) 2021 (t.j. štvrtroku, v ktorom bola záväzná cenová ponuka zhotoviteľa spracovaná). Vzhľadom k tomu, že strany rešpektujú Usmernenia a Metodické pokyny UVO, vid'. Bod 11 tohto článku, nebude sa cena diela navyšovať týmto všeobecným indexom.
14. Strany, rešpektujúc Usmernenie a Pokyn UVO - vid'. bod 11 tohto článku, sa dohodli na úprave ceny diela nasledovne:

- Nemenia sa jednotkové ceny nateraz prestavaných prác – vid'. odsek 1 Prílohy č. 1
- Nemenia sa jednotkové ceny okien vid'. odsek 2 Prílohy č. 1 (upravené v Dodatku č.1)
- Úprava/zmena vybraných pôvodných cien diela sa týka len vybraných položiek zmluvného rozpočtu vid'. odsek 3 Prílohy č. 1 a tieto ceny sa menia nasledovne:

a)

vybrané pôvodné zmluvné položky ocenené v programe CENKROS sa navyšujú, a to podľa/maximálne do úrovne aktuálneho cenníka CENKROS 4, 2023-01. Zároveň je zachovaný % pomer zníženia ceny CENKROS položiek obsiahnutý aj v ZoD. V navýšenom rozpočte zároveň nie sú CENKROS položky vyššie ako je aktuálna cenníková CENKROS cena,

b)

ostatné pôvodné zmluvné položky sú navýšené len na materiálovej časti, a to indexom nárastu ceny stavebného materiálu stanoveným na základe aktuálneho materiálového Indexu ŠÚ SR – 4Q/2022 a jeho porovaním s indexom cien stavebných materiálov za 2Q/2021 – vid'. Príloha č. 2 tohto dodatku.

Celkové navýšenie ceny diela je vo výške cca 17% ceny pôvodnej ceny diela.

15. S ohľadom na veľkosť a charakter diela, ktorý je národnou kultúrnou pamiatkou a teda výber a schválenie niektorých materiálov podlieha predchádzajúcemu schváleniu pamiatkového úradu, pričom takýto bol obdržaný dodatočne alebo nebol do dnešného dňa obdržaný, nie je možné od zhotoviteľa spravodlivo požadovať, aby celý objem prác vopred kontrahoval. Zhotoviteľovi tak nemožno nárast cien stavebných materiálov pričítať z dôvodu ich oneskoreného kontrahovania.
16. Nakoľko nárast niektorých položiek diela je vyšší ako nárast cien stavebných prác a materiálov určený ŠÚ SR, pričom je možné očakávať ich ďalší nárast, v prípade zrušenia Zmluvy o dielo by bolo nevyhnutné uskutočniť nové verejné obstarávanie, pri ktorom je možné dôvodne očakávať

dosiahnutie celkovej ceny diela na úrovni vyššej ako na podklade Zmluvy o dielo v znení tohto dodatku. Je nutné rovnako zohľadniť časový faktor potreby uskutočnenia diela, ktorý by bol ohrozený pre prípad výberu nového dodávateľa. Uzavretie tohto dodatku považujú zmluvné strany teda za súladné s princípmi hospodárnosti a efektívnosti a zásadami nakladania s verejnými financiami.

17. Vzhľadom na vyššie uvedené Zmluvné strany sa rozhodli v súlade s obsahom Zmluvy o dielo a ich predchádzajúcich rokovaní, berúc do úvahy ich spoločné ciele a záujmy, že uzatvárajú tento Dodatok k Zmluve. Zmenou Zmluvy podľa tohto Dodatku sa nemení charakter Zmluvy. Zmenou Zmluvy podľa tohto Dodatku dochádza k navýšeniu hodnoty plnenia o cca 17 % hodnoty pôvodnej Zmluvy, ktorá je v súlade s § 18 ods. 5 Zákona o verejnom obstarávaní (ďalej ZVO) a v súlade s všeobecným metodickým usmernením Úradu pre verejné obstarávanie.
18. Zmena a odsúhlasenie navýšenia ceny diela bola posúdená a odsúhlasená Objednávateľom zastúpeným projektovou radou, stavebným dozorom a projektantom diela. Mimoriadne ukončenie Zmluvy by nezodpovedalo princípu transparentnosti a princípu hospodárnosti a efektívnosti podľa ZVO. Súčasťou dokumentácie vo vzťahu k tomuto konkrétnemu prípadu a k uzavretiu dodatku je podrobné preukázanie nárastu hodnoty zákazky, ktoré tvorí Prílohu č. 2 tohto Dodatku.
19. Vzhľadom na odsúhlasené navýšenie ceny a Zmenový rozpočet, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tohto dodatku, sa z dôvodu sprehľadnenia a kontroly súpisov prác, upravujú aj podmienky fakturácie diela.

Článok II. PREDMET DODATKU

2.1 Mení sa bod 5.1. Zmluvy, ktorého pôvodný text sa nahrádza nasledovným textom:

„5.1 Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

<i>Spolu bez DPH</i>	<i>2 009 195,58 eur</i>
<i>DPH 20 %</i>	<i>401 839,12 eur</i>
<i>Spolu</i>	<i>2 411 034,70 eur</i>
<i>Slovom</i>	<i>dvamiliónyštyristojedenásťtisíctridsaťštyri eur 70 centov</i>

Pôvodná cena diela bola stanovená ako výsledok procesu verejného obstarávania nasledovne:

<i>Spolu bez DPH</i>	<i>1 674 028,03 eur</i>
<i>DPH 20 %</i>	<i>334 805,61 eur</i>
<i>Spolu</i>	<i>2 008 833,64 eur</i>

Cena diela po dodatku č. 1:

Spolu bez DPH	1 724 683,71 eur
DPH 20 %	344 936,75 eur
Spolu	2 069 620,46 eur
Slovom	dvamiliónyšesťdesiatdävtisícšesťstodvadsať eur 46 centov

Hodnota zmeny ceny diela v zmysle dodatku č. 2 je:

Spolu bez DPH	284 511,87 eur
DPH 20 %	56 902,37 eur
Spolu	341 414,24 eur

2.2 Mení sa bod 5.18. Zmluvy, ktorého pôvodný text sa nahrádza nasledovným textom:

„5.18 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť samostatne faktúru na zrealizované práce, ktorých sa netýka úprava pôvodnej ceny. Zároveň pri prácach, ktoré sú súčasťou Prílohy č. 1 – Zmenový rozpočet platí, že faktúra bude vystavená zhotoviteľom v rozsahu minimálne 20% z Ceny predmetu Zmluvy. Neoddeliteľnú prílohu každej faktúry budú tvoriť Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác. Za potvrdený Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác sa považuje taký, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany, stavebným dozorom a autorským dozorom. Poslednú faktúru Zhotoviteľ vyhotoví po protokolárnom odovzdaní kompletného Diela. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi štyri originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.“

Článok III.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú upravené týmto Dodatkom, zostávajú nezmenené.
- 3.2 Dodatok nadobúda platnosť jeho podpísaním oboma zmluvnými stranami. Účinnosť nadobudne Dodatok po splnení súčasne dvoch odkladacích podmienok účinnosti, ktoré spočívajú v tom, že:
- a) dôjde k schváleniu tohto Dodatku zo strany poskytovateľa financovania;
 - b) a zároveň dôjde k naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda účinnosť tento Dodatok nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.

Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi nadobudnutie, resp. nenadobudnutie účinnosti tohto Dodatku písomne, najneskôr do 10 dní odo dňa obdržania vyjadrenia poskytovateľa financovania.

3.3 Neoddeliteľnú súčasť Dodatku tvorí:

- a) Príloha č. 1 – Zmenový rozpočet – Odseky 1, 2, 3
- b) Príloha č. 2 – Štatistické ukazovatele nárastu cien podľa ŠÚ SR

3.4 Tento Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho tri obdrží Objednávateľ a jeden Zhotoviteľ.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a slobodne a vážne ho na znak súhlasu vlastnoručne podpisujú.

V Trenčíne, dňa

V Žiline, dňa

.....
Objednávateľ
Trenčiansky samosprávny kraj
Ing. Jaroslav Baška, predseda

.....
Zhotoviteľ
SOAR sk, a. s.
Bc. Gregor Hudec, predseda predstavenstva

.....
SOAR, spol. s r.o.
Bc. Gregor Hudec, konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 21-19859i4

Stavba: Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

JKSO:
Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

KS:
Dátum: 2.2.2023

Objednávateľ:
Trenčiansky samosprávny kraj

IČO: 36126624
IČ DPH: 2021613275

Zhotoviteľ:
Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

IČO: 47234792
IČ DPH: SK2023299080

Projektant:
APM,s.r.o.

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

	Cena diela podľa Dodatku č.1 [EUR]	Navýšená cena [EUR]	navýšenia [%]
Cena bez DPH	1 724 683,71	2 009 195,58	16,50%
DPH		Výška dane	
Sadzba dane	Základ dane		
20,00%	1 724 683,71	401 839,12	
Cena s DPH	v EUR	2 069 620,45	2 411 034,70

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 21-19859i4

Stavba: Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena diela podľa Dodatku č.1 bez DPH [EUR]	Cena diela podľa Dodatku č.1 cena s DPH [EUR]	Navýšená cena bez DPH [EUR]	Navýšená cena s DPH [EUR]	Navýšenie bez DPH [EUR]	Navýšenie s DPH [EUR]	% navýšenia
Náklady z rozpočtov		1 724 683,71	2 069 620,45	2 009 195,58	2 411 034,70	284 511,87	341 414,25	16,50%
1	PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ	244 718,47	293 662,16	244 718,47	293 662,16	0,00	0,00	0,00%
SO1-1	Sanácia statiky objektu, výmena výplní otvorov, obnova fasády	162 780,83	195 337,00	162 780,83	195 337,00	0,00	0,00	0,00%
SO1.2	Ostatné rekonštrukčné práce	19 501,80	23 402,16	19 501,80	23 402,16	0,00	0,00	0,00%
1.032	Zdravotechnika	3 933,20	4 719,84	3 933,20	4 719,84	0,00	0,00	0,00%
1.034.1	Vykurovanie - nová montáž	18 445,88	22 135,06	18 445,88	22 135,06	0,00	0,00	0,00%
1.034.2	Demontáž jestvujúcej technológie	1 088,79	1 306,55	1 088,79	1 306,55	0,00	0,00	0,00%
1.123	E.1.3 Silnopráúdová a slabopráúdová elektroinštalácia	38 967,97	46 761,56	38 967,97	46 761,56	0,00	0,00	0,00%
2	OKNÁ - CENA PODĽA DODATKU Č.1	120 377,78	144 453,34	120 377,78	144 453,34	0,00	0,00	0,00%
3	OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODĽA INDEXOV ŠÚ	1 359 587,46	1 631 504,95	1 644 099,33	1 972 919,20	284 511,87	341 414,25	20,93%
SO1-1i	Sanácia statiky objektu, výmena výplní otvorov, obnova fasády	370 653,74	444 784,49	419 882,36	503 858,83	49 228,62	59 074,34	13,28%
SO1.2i	Ostatné rekonštrukčné práce	585 593,61	702 712,33	715 883,13	859 059,76	130 289,52	156 347,43	22,25%
1.032i	Zdravotechnika	36 383,06	43 659,67	48 775,07	58 530,08	12 392,01	14 870,41	34,06%
1.033i	Plynoinštalácie	20 053,75	24 064,50	24 057,86	28 869,43	4 004,11	4 804,93	19,97%
1.034.1i	Vykurovanie - nová montáž	68 340,69	82 008,83	85 320,09	102 384,11	16 979,40	20 375,28	24,85%
1.123i	E.1.3 Silnopráúdová a slabopráúdová elektroinštalácia	89 047,43	106 856,92	126 109,03	151 330,84	37 061,60	44 473,92	41,62%
1.124i	E1.6 Plynoinštalácia, obvody ochranného pospájania	753,50	904,20	938,90	1 126,68	185,40	222,48	24,61%
1.125i	Vzduchotechnika	75 541,86	90 650,23	81 064,42	97 277,30	5 522,56	6 627,07	7,31%
SO2.1i	Dažďová vonkajšia kanalizácia	62 182,17	74 618,60	78 655,50	94 386,60	16 473,33	19 768,00	26,49%
SO3.1i	Splašková vonkajšia kanalizácia	20 882,95	25 059,54	26 328,45	31 594,14	5 445,50	6 534,60	26,08%
SO4.1i	Lapač tukov	5 857,16	7 028,59	7 182,81	8 619,37	1 325,65	1 590,78	22,63%
SO5.1i	Areálový vodovod	18 554,44	22 265,33	23 290,38	27 948,46	4 735,94	5 683,13	25,52%
SO6.1i	Elektrická prípojka NN	5 743,10	6 891,72	6 611,33	7 933,60	868,23	1 041,88	15,12%

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

SO1-1 - Sanácia statiky objektu, výmena výplní otvorov, obnova fasády

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

162 780,83

D HSV Práce a dodávky HSV

158 118,32

D 2 Základy

54 849,64

9	K	271-R1	Stabilizácia presadnutej zeminy pod základmi hĺbkovou injektážou syntetickou živickou aplikovanou technológiou URETEK DEEP INJEKTIONS, D+M	sub.	1,000	54 810,00	54 810,00
10	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,365	108,59	39,64

D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie

37 509,25

13	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	2,480	313,55	777,60
14	K	310-R1	Sanácia zvislých a šikmých trhlín v existujúcich murivách ich zošitím špirálovými prútmí technológie "BRUTT SAVER"	m	113,500	78,75	8 938,13
15	K	310-R2	Dodatočná izolácia vlhkého muriva infúznymi vrtmi +krémová injektáž DRY ZONE	m2	220,140	126,00	27 737,64
16	K	317161273	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	27,94	55,88

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 033,77

32	K	612902000.R	Odstránenia starých náterov vonkajších fasád obrúsením - v rozsahu mimo otlčených	m2	205,520	5,03	1 033,77
----	---	-------------	---	----	---------	------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

64 725,66

52	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	502,800	3,00	1 508,40
53	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 257,000	2,00	2 514,00
55	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	166,440	1,82	302,92
56	K	962031132.S	Búranie priečok z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	262,880	3,00	788,64
57	K	962031132.R	Búranie prímuroviek hydroizolácií	m2	39,200	3,96	155,23
58	K	962032231.S	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	7,000	46,93	328,51
61	K	965022199.R	Búranie kamenných obkladov stupňov, -0,19200t	m2	16,000	12,14	194,24
62	K	965041000.R	Búranie podláh a podkladov pod podlahami do predpísanej hĺbkxy -2,20000t	m3	131,040	85,72	11 232,75
63	K	965082920.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	25,000	11,97	299,25
64	K	968062245.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	106,000	2,87	304,22
65	K	968072641.S	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	20,460	3,44	70,38
66	K	971046004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	2 750,000	1,00	2 750,00
67	K	971052651.S	Vybúranie otvoru v žlzobet. priečkach a stenách plochy do 4 m2, hr. do 600 mm, -2,40000t	m3	0,870	187,85	163,43
70	K	978013191.S	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	370,000	3,10	1 147,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	978015391.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu 100 %, -0,05900t	m2	414,800	2,44	1 012,11
72	K	978021191.S	Otlčenie omietok vnútorných cementových v rozsahu 100 %, -0,06400t	m2	770,000	6,29	4 843,30
74	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	52,000	4,65	241,80
76	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	475,061	8,48	4 028,52
77	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	475,061	6,37	3 026,14
78	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 275,553	0,28	1 197,15
79	K	979082111.R	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt	t	475,061	13,36	6 346,81
80	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	475,061	3,88	1 843,24
81	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	475,061	43,00	20 427,62
D PSV Práce a dodávky PSV							4 662,51
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							2 785,65
123	M	767-OK1	Oceľové prvky nosnej konštrukcie - oceľ S235 vrátane predpísaných náterov	t	0,758	3 675,00	2 785,65
D 775 Podlahy vlysové a parketové							1 876,86
130	K	775521800.S	Demontáž drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, pribíjaných, vrátane líšt -0,0150t	m2	284,000	6,54	1 857,36
131	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,574	1,05	19,50

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

SO1.2 - Ostatné rekonštrukčné práce

Miesto:

Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							19 501,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 501,80
D	762		Konštrukcie tesárske				125,61
35	K	762213811.S	Demontáž schodiska vrátane zábradlia priamočiarych alebo krivočiar. bez podstupníc š. do 1, 50 m, - 0.30000t	m	5,000	24,04	120,20
43	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,202	4,50	5,41
D	772.1		Umelecko-remeselné a kamenárske práce				16 452,24
90	M	UR-RŠ2	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímsou 130/170 cm ozn. RŠ.2	ks	6,400	1 617,00	10 348,80
91	M	UR-RŠ3	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímsou 130/155 cm ozn. RŠ.3	ks	4,800	1 271,55	6 103,44
D	783		Dokončovacie práce - nátery				2 923,95
121	K	783801800.R	Odstránenie starých náterov z omietok oškrabaním s obrúsením	m2	1 515,000	1,93	2 923,95

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

1.032 - Zdravotechnika

Miesto:

Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 933,20

D		HSV	Práce a dodávky HSV				435,51
D		8	Rúrové vedenie				435,51
20	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	8,500	1,26	10,71
21	M	286110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 110, dĺ. 1 m, WAVIN	ks	8,500	3,88	32,98
22	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	41,500	1,39	57,69
23	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dĺ. 5 m, WAVIN	ks	8,500	20,18	171,53
24	K	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	12,000	1,97	23,64
25	M	286510003600	Koleno PVC-U, DN 110x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	12,000	1,92	23,04
26	K	877266024.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 100	ks	2,000	1,97	3,94
27	M	286510013100	Odbočka 45° PVC-U, DN 110/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	3,10	6,20
28	K	877266028.R	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 100	ks	2,000	2,24	4,48
29	M	286510001005	Redukcia PVC-U, DN 110/50 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	2,73	5,46
30	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	9,000	2,24	20,16
31	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	9,000	2,45	22,05
32	K	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	5,000	2,24	11,20
33	M	286510013300	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	4,000	5,89	23,56
34	M	286510013200	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	1,000	4,68	4,68
35	K	877276048.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/100	ks	3,000	2,24	6,72
36	M	286510007900	Redukcia PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	3,000	2,49	7,47

D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 497,69
D		713	Izolácie tepelné				490,51
51	K	ZTI-623	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	120,000	3,15	378,00
53	M	ZTI625	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	59,000	0,67	39,53
54	M	ZTI626	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	6,000	0,76	4,56
55	M	ZTI627	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	12,000	1,04	12,48
56	M	ZTI628	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,23	22,14
57	M	ZTI391	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	15,000	1,23	18,45
58	M	ZTI392	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,000	1,44	14,40
59	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,009	105,00	0,95
D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				233,64
71	K	ZTI-641	Montáž kolena HT potrubia DN 125	ks	8,000	8,05	64,40
72	M	ZTI642	Koleno HT DN 125/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	8,000	4,99	39,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	ZTI-653	Montáž redukcie HT potrubia DN 125	ks	8,000	8,05	64,40
84	M	ZTI654	Redukcia HT DN 125/100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	8,000	3,12	24,96
89	K	ZTI-659	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	4,000	9,99	39,96

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 2 773,54

98	K	ZTI-668	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	24,500	11,45	280,53
99	K	ZTI-669	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	19,000	14,76	280,44
100	K	ZTI-670	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	m	59,000	11,13	656,67
101	K	ZTI-671	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	m	10,000	13,66	136,60
102	K	ZTI-672	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	m	30,000	22,56	676,80
103	K	ZTI-673	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	m	22,500	33,00	742,50

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

1.034.1 - Vykurovanie - nová montáž

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 445,88

D PSV Práce a dodávky PSV

18 445,88

D 713 Izolácie tepelné

3 210,21

3	K	UK-389	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	335,500	2,73	915,92
4	M	UK-390	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	94,500	1,01	95,45
5	M	UK-391	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	44,000	1,23	54,12
6	M	UK-392	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	53,000	1,44	76,32
7	M	UK-393	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	144,000	1,59	228,96
12	K	UK-395	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	288,000	2,94	846,72
13	M	UK-396	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	103,000	3,20	329,60
14	M	UK-397	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	186,000	3,52	654,72
19	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,080	105,00	8,40

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

8 251,94

61	K	UK-444	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových mat. 11353.1 DN 32, montáž + tvarovky	m	102,000	25,00	2 550,00
62	K	UK-445	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových mat. 11353.1 DN 40, montáž + tvarovky	m	186,000	30,00	5 580,00
73	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	81,296	1,50	121,94

D 7332 Plastové potrubie

6 983,73

74	K	UK-457	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	94,500	12,00	1 134,00
75	K	UK-458	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	44,000	14,00	616,00
76	K	UK-459	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	53,000	18,01	954,53
77	K	UK-460	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	144,000	29,00	4 176,00
83	K	998733202.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 24 m	%	68,803	1,50	103,20

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

1.034.2 - Demontáž jestvujúcej technológie

Miesto:

Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 088,79

D	PSV		Práce a dodávky PSV				968,79
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne				324,23
1	K	731200826	Demontáž kotla oceleového na kvapalné alebo plynne palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35625t	ks	2,000	123,09	246,18
2	K	732320812	Demontáž nádrže beztlakovej alebo tlakovej, odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	2,000	28,14	56,28
3	K	731890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,210	103,69	21,77
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				164,74
4	K	733110808	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00532t	m	56,000	2,18	122,08
5	K	733193810	Rozrezanie konzoly, podpory a výložníka pre potrubie z uholníkov L do 50x50x5 mm	ks	18,000	1,56	28,08
6	K	733890801	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,450	32,39	14,58
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.				84,33
7	K	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t	ks	18,000	4,49	80,82
8	K	734890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt armatúr do 6m	t	0,150	23,42	3,51
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				100,69
9	K	735151821	Demontáž radiátora panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	6,000	12,45	74,70
10	K	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	16,000	1,24	19,84
11	K	735890801	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,220	27,96	6,15
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				294,80
12	K	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	220,000	1,34	294,80
D	Ostatné		Ostatné				120,00
13	K	979089012.1	Poplatok za odvoz a uloženie na skládku	sub	1,000	120,00	120,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

1 - PRESTAVANÉ - NEINDEXOVANÉ

Časť:

1.123 - E.1.3 Silnoprúdová a slaboprúdová elektroinštalácia

Miesto:

Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 967,97

D	Rz		ROZPOČET				38 967,97
D	O-03		MONTÁŽ				17 085,52
D	O-03-01		Rozvádzač Rxx (podľa projektovej dokumentácie), Náplň :				290,02
1	K	ELI-240	Rozvádzač RH.01, RS.01, RS.02 podľa projekt. dokumentácie	ks	2,000	145,01	290,02
D	O-03-04		Elektroinštalčný materiál:				11 635,50
23	K	ELI-262	Kábel 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	2 000,000	2,00	4 000,00
24	K	ELI-263	Kábel 1-CYKY-J 3x2,5mm2	m	2 000,000	2,00	4 000,00
25	K	ELI-264	Kábel 1-CYKY-J 5x2,5mm2	m	600,000	1,58	948,00
26	K	ELI-265	Kábel 1-CYKY-J 5x4mm2	m	400,000	1,89	756,00
27	K	ELI-266	Kábel 1-CYKY-J 5x16mm2	m	75,000	3,68	276,00
31	K	ELI-270	Univerzálna inštalčná krabica	ks	350,000	4,73	1 655,50
D	O-03-05		Slaboprúdové obvody:				5 160,00
50	K	ELI-289	Kábel PCXHE-R 4 x 2 x 0,5	m	1 200,000	2,15	2 580,00
51	K	ELI-290	Kábel TCEPKPFLE 3 x XN 0,6	m	1 200,000	2,15	2 580,00
D	O-05		MATERIÁL				20 581,50
D	O-05-01		Rozvádzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Náplň :				6 279,00
68	M	ELI308	Rozvádzač RH.01, RS.01, RS.02 podľa projekt. Dokumentácie	ks	2,000	3 139,50	6 279,00
D	O-05-04		Elektroinštalčný materiál:				9 502,50
90	M	ELI330	Kábel 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	2 000,000	1,00	2 000,00
91	M	ELI331	Kábel 1-CYKY-J 3x2,5mm2	m	2 000,000	1,50	3 000,00
92	M	ELI332	Kábel 1-CYKY-J 5x2,5mm2	m	600,000	2,55	1 530,00
93	M	ELI333	Kábel 1-CYKY-J 5x4mm2	m	400,000	3,45	1 380,00
94	M	ELI334	Kábel 1-CYKY-J 5x16mm2	m	75,000	14,00	1 050,00
98	M	ELI338	Univerzálna inštalčná krabica	ks	350,000	1,55	542,50
D	O-05-05		Slaboprúdové obvody:				4 800,00
113	M	ELI353	Kábel PCXHE-R 4 x 2 x 0,5	m	1 200,000	1,00	1 200,00
114	M	ELI354	Kábel TCEPKPFLE 3 x XN 0,6	m	1 200,000	3,00	3 600,00
D	O-07		Demontážne práce				1 300,95
134	K	ELI-374	Elektroinštalácie: 80 ks svietidiel, 60 ks vypínačov, 90 ks zásuviek, 700 m vedení elektroinštalácií	sub	0,850	1 407,00	1 195,95
136	K	ELI-376	Rozvádzače	ks	4,000	26,25	105,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

2 - OKNÁ - CENA PODĽA DODATKU č.1

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

120 377,78

D PSV Práce a dodávky PSV 120 377,78

D 766 Konštrukcie stolárske 120 377,78

107	M	766-O1-Z	Tvarová replika pôvodného dreveného okna 100/140 cm červený smrek, (ZMENA PROFILU), kovanie na okná GU, tepelnoizolačné dvojsklo, Ug=1,1, povrchová úprava jednofarebná Remmers, kľučka dobová, ozn.O1, D+M - schválenie KPÚ	ks	56,000	1 327,00	74 312,00
108	M	766-O2-Z	Tvarová replika pôvodného dreveného okna 100/125 cm červený smrek, (ZMENA PROFILU), kovanie na okná GU, tepelnoizolačné dvojsklo, Ug=1,1, povrchová úprava jednofarebná Remmers, kľučka dobová, ozn.O2, D+M - schválenie KPÚ	ks	21,000	1 275,00	26 775,00
109	M	766-O3-Z	Tvarová replika pôvodného dreveného okna 100/60 cm červený smrek, (ZMENA PROFILU), kovanie na okná GU, tepelnoizolačné dvojsklo, Ug=1,1, povrchová úprava jednofarebná Remmers, kľučka dobová, ozn.O3, D+M - schválenie KPÚ	ks	1,000	599,00	599,00
110	M	766-O3A-Z	Tvarová replika pôvodného dreveného okna 100/60 cm červený smrek, (ZMENA PROFILU), kovanie na okná GU, tepelnoizolačné dvojsklo, Ug=1,1, povrchová úprava jednofarebná Remmers, kľučka dobová, s drevenou vetracou mriežkou ozn.O3A, D+M - schválenie KPÚ	ks	1,000	1 450,00	1 450,00
201	K	766-DOP-01	Doplnenie drevených okien - exteriérový medený parapet - dodávka a montáž	ks	78,000	54,25	4 231,50
	VV		"doplnenie pre okná				
	VV		"O1" +56		56,000		
	VV		"O2" +21		21,000		
	VV		"O3A" +1		1,000		
	VV		Súčet		78,000		
202	K	766-DOP-02	Doplnenie drevených okien - drevené olištovanie okien z ineriéru - dodávka a montáž	ks	78,000	59,54	4 644,12
	VV		"doplnenie pre okná				
	VV		"O1" +56		56,000		
	VV		"O2" +21		21,000		
	VV		"O3A" +1		1,000		
	VV		Súčet		78,000		
203	K	766-DOP-03	Doplnenie drevených okien - krytky pántov podľa špecifikácie KPU	ks	78,000	66,80	5 210,40
	VV		"doplnenie pre okná				
	VV		"O1" +56		56,000		
	VV		"O2" +21		21,000		
	VV		"O3A" +1		1,000		
	VV		Súčet		78,000		
204	K	766-STA-01	Vyspravenie exteriérového parapetu	ks	78,000	28,21	2 200,38
	VV		"doplnenie pre okná				
	VV		"O1" +56		56,000		
	VV		"O2" +21		21,000		
	VV		"O3A" +1		1,000		
	VV		Súčet		78,000		
120	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 194,224	0,80	955,38

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovoho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODĽA INDEXOV ŠÚ

Časť:

SO1-11 - Sanácia statky objektu, výmena výplní otvorov, obnova fasády

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu		
								J.cena CENKROS 2021_01	J.cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]

Náklady z rozpočtu

370 653,74

419 882,36

49 228,62

D HSV Práce a dodávky HSV								252 527,16	282 131,31	29 604,15					
D 1 Zemné práce								6 850,46	8 120,07	1 269,61					
1	K	121101001.S	Odstánenie omice ručne s vodorov. premiest., na hromady do 50 m hr. do 150 mm	m3	80,000	25,00	2 000,00	24,07	30,97	1,0386	1,0000	30,97	2 477,60	477,60	
2	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4. do 100 m3	m3	60,000	13,78	826,80	11,16	14,92	1,2348	1,0000	14,92	895,20	68,40	
3	K	122201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3	m3	121,000	16,05	1 942,05	18,42	23,68	0,8713	0,8713	20,63	2 496,23	554,18	
4	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	121,000	0,83	100,43	1,02	1,30	0,8137	0,8137	1,06	128,26	27,83	
5	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	60,000	2,40	144,00				1,0000	2,40	144,00	0,00	
6	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	60,000	8,96	537,60	8,80	11,32	1,0182	1,0000	11,32	679,20	141,60	
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	181,000	7,18	1 299,58				1,0000	7,18	1 299,58	0,00	
D 2 Základy								3 795,89		4 355,99	560,10				
8	K	271573002.S	Násp pod základové konštrukcie so ztuhnutím zo štrkdrv tr.0-32 mm	m3	12,000	51,04	612,48					57,42	689,04	76,56	
			Práca	m3	12,000	8,11						8,11	109,32		
			Kamenivo	m3	12,000	39,60		08.12.12	1,1671		1,1671	45,88	551,76		
			Stroje	m3	12,000	2,33					1,0000	2,33	27,86		
10	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	12,635	108,59	1 372,03					118,00	1 490,93	118,90	
			Práca	m3	12,635	7,50						1,0000	7,50	94,76	
			Betón C 20/25	m3	12,635	101,09		23.63.10	1,0931		1,0931	110,50	1 396,17		
11	K	273361821.R	Výstuž základových dosiek a múrov z ocele 10505 vrátane lepených kotiev HILTI	t	0,090	12 448,11	1 120,33					13 017,16	1 171,54	51,21	
			Práca	t	0,090	10 497,86						1,0000	10 497,86	944,81	
			Lepenie kotiev	t	0,090	1 000,25					1,0000	1 000,25	90,02		
			Výstuž z ocele 10505	t	0,090	950,00		24.10.31	1,5980		1,5980	1 519,05	136,71		
12	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	t	0,490	1 410,31	691,05					2 049,95	1 004,48	313,43	
			Práca	t	0,490	132,06						1,0000	132,06	64,71	
			Sieť KARI	t	0,490	1 278,25		25.93.13	1,5004		1,5004	1 917,89	939,77		
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie								21 881,10		22 973,09	1 091,99				
13	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vännnncementovú	m3	11,520	313,55	3 612,10	229,04	364,77	1,3690	1,0000	364,77	4 202,15	590,05	
14	K	310-R1	Sanácia zvislých a šikmých trhlín v existujúcich murivách ich zošitím spirálovými prúti technológiou "BRUTT SAVER"	m	186,500	78,75	14 686,88				1,0000	78,75	14 686,88	0,00	
15	K	310-R2	Dodatčná izolácia vonkajšieho muriva infúznymi vrtmi +krémová iniektáž DRY ZONE	m2	7,860	126,00	990,36				1,0000	126,00	990,36	0,00	
16	K	317161273	Preklad keramický plochý HELUZ, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	27,94	55,88				23.32.11	1,1814	33,01	66,02	
17	K	317321315.R	Betón železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	6,000	112,49	674,94	113,16	132,58	0,9941	0,9941	131,80	790,80	115,86	
18	K	341321410.R	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30 s hydroizolačnou kryštálikovou príсадou VANDEX AM10 v množstve 3% váhy cementu, t.j. 9,0 k/m	m3	2,000	11,43	22,86					1,0000	11,43	22,86	
			Práca	m3	2,000	33,30		20.30.12	1,2120		1,2120	40,36	80,72		
			Betón C 25/30	m3	2,000	104,39		23.63.10	1,0931		1,0931	114,11	228,22		
19	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	22,000	25,27	555,94				1,0000	25,27	555,94	0,00	
20	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	22,000	3,77	82,94	5,34	6,68	0,7060	0,7060	4,72	103,84	20,90	
21	K	341361821.R	Výstuž stien a priečok 10505 vrátane lepených kotiev HILTI HIT HY-200	t	0,520	1 667,92	867,32					2 236,97	1 163,22	295,90	
			Práca	t	0,520	573,84						1,0000	573,84	298,40	
			Lepenie kotiev	t	0,520	144,08					1,0000	144,08	74,92		
			Výstuž z ocele 10505	t	0,520	950,00		24.10.31	1,5980		1,5980	1 519,05	789,91		
22	K	341362021.S	Výstuž stien a priečok zo zvarovaných sietí KARI	t	0,040	1 412,43	56,50					2 052,07	82,08	25,58	
			Práca	t	0,040	134,18						1,0000	134,18	5,37	
			Sieť KARI	t	0,040	1 278,25		25.93.13	1,5004		1,5004	1 917,89	76,72		
D 4 Vodorovné konštrukcie								1 242,07		1 560,34	318,27				
23	K	411238221.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 4,00 m2 v klenbách tehliami hr. 150-300 mm	m2	4,000	106,89	427,56	103,00	154,50	1,0378	1,0000	154,50	618,00	190,44	
24	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 20/25	m3	1,700	112,49	191,23	113,86	133,45	0,9880	0,9880	131,85	224,15	32,92	
25	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	10,000	19,34	193,40				1,0000	19,34	193,40	0,00	
26	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	10,000	3,30	33,00	4,65	5,78	0,7097	0,7097	4,10	41,00	8,00	
27	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	10,000	6,06	60,60	8,69	11,68	0,6974	0,6974	8,15	81,50	20,90	
28	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	10,000	1,52	15,20	2,44	3,14	0,6230	0,6230	1,96	19,60	4,40	
29	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	0,080	1 412,54	113,00					2 052,18	164,17	51,17	
			Práca	t	0,080	134,29						1,0000	134,29	10,74	
			Sieť KARI	t	0,080	1 278,25		25.93.13	1,5004		1,5004	1 917,89	153,43		
30	K	434351141.S	Debnenie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	9,000	20,63	185,67	15,54	21,07	1,3275	1,0000	21,07	189,63	3,96	
31	K	434351142.S	Debnenie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	9,000	2,49	22,41	3,72	4,79	0,6694	0,6694	3,21	28,89	6,48	
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								161 371,52		178 464,31	17 092,79				
32	K	612902000.R	Odstánenie starých náterov vonkajších fasád obrúsením - v rozsahu mimo otlčených	m2	313,480	5,03	1 576,80				1,0000	5,03	1 576,80	0,00	
33	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu penetráciou základnou	m2	460,000	1,33	611,80	1,65	2,19	0,8061	0,8061	1,77	814,20	202,40	
34	K	612460245.R	Vnútorá omietka vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 30 mm	m2	460,000	27,50	12 650,00					31,83	14 641,80	1 991,80	
			Práca	m2	460,000	14,40						1,0000	14,40	6 624,00	
			Prírodné piesky	m2	460,000	2,80		08.12.11	1,1780		1,1780	3,30	1 518,00		
			Cement	m2	460,000	2,90		23.51.12	1,2685		1,2685	3,68	1 692,80		
			Vápnó	m2	460,000	7,40		23.52.10	1,4118		1,4118	10,45	4 807,00		
35	K	612465184	Vnútorá omietka vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	2 240,000	11,00	24 640,00					11,92	26 700,80	2 060,80	
			Práca	m2	2 240,000	8,50						1,0000	8,50	19 040,00	
			Prírodné piesky	m2	2 240,000	0,28		08.12.11	1,1780		1,1780	0,37	739,20		
			Cement	m2	2 240,000	0,29		23.51.12	1,2685		1,2685	0,37	828,80		
			Vápnó	m2	2 240,000	1,93		23.52.10	1,4118		1,4118	2,72	6 092,80		
36	K	612460242.R	Vnútorá omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	120,000	11,83	1 419,60					13,99	1 678,80	259,20	
			Práca	m2	120,000	5,28						1,0000	5,28	633,60	
			Prírodné piesky	m2	120,000	1,40		08.12.11	1,1780		1,1780	1,65	198,00		
			Cement	m2	120,000	1,45		23.51.12	1,2685		1,2685	1,84	220,80		
			Vápnó	m2	120,000	3,70		23.52.10	1,4118		1,4118	5,22	626,40		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa SÚ	Index materiálu podľa SÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
37	K	612-R1	Vysušovacia sanačná ometka na odstránenie vlhkosti zo stien, hr. 30mm	m2	555,000	78,00	43 290,00							1,0000	78,00	43 290,00	0,00
38	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	519,000	1,71	887,49	2,24	2,94	0,7634			0,7634	2,24	1 162,56	275,07	
39	K	622460245.R	Vonkajšia ometka stien vápencementová jadrová (hrubá), hr. 30 mm	m2	519,000	23,34	12 113,46								27,67	14 360,73	2 247,27
			Práca	m2	519,000	10,24								1,0000	10,24	5 314,56	
			Prírodné piesky	m2	519,000	2,80					08.12.11	1,1780		1,1780	3,30	1 712,70	
			Cement	m2	519,000	2,90					23.51.12	1,2685		1,2685	3,68	1 909,92	
			Vápnó	m2	519,000	7,40					23.52.10	1,4118		1,4118	10,45	5 423,55	
40	K	622466184	Vonkajšia ometka stien vápencementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 230,000	10,15	12 484,50								11,07	13 616,10	1 131,60
			Práca	m2	1 230,000	7,65								1,0000	7,65	9 409,50	
			Prírodné piesky	m2	1 230,000	0,28					08.12.11	1,1780		1,1780	0,33	405,90	
			Cement	m2	1 230,000	0,29					23.51.12	1,2685		1,2685	0,37	455,10	
			Vápnó	m2	1 230,000	1,93					23.52.10	1,4118		1,4118	2,72	3 345,80	
41	K	622463026	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, weber.703 - fluat	m2	1 230,000	2,14	2 632,20	2,69	3,01	0,7955				0,7955	2,39	2 939,70	307,50
42	K	622463118-R	Vonkajšia ometka stien štuková + sieťka zo zmesi Weber - Terranova, weber.stuková + sieťka univerzal	m2	18,000	11,80	212,40							1,0000	11,80	212,40	0,00
43	K	622-R1	Obnova plástov a ríms	sub	1,000	15 811,00	15 811,00							1,0000	15 811,00	15 811,00	0,00
44	K	622491301	Náter fasády minerálny tekutý Weber - Terranova, weber.ton silikátový A110.	m2	1 230,000	4,44	5 461,20	4,93	6,87	0,9006				0,9006	6,19	7 613,70	2 152,50
45	K	622463032	Penetrácia podkladu náterom weber 553	m2	1 230,000	1,12	1 377,60	1,59	2,21	0,7044				0,7044	1,56	1 918,80	541,20
46	K	625250541.R	Dotepenie konštrukcie hr. 30 mm, λ max. 0,033 W/m.K, pevnosť v tlaku pri 10% sťažení min. 300 kPa, systém lepený celoplošne bez prikotvenia	m2	150,000	19,97	2 995,50	24,72	33,38	0,8078				1,0000	33,38	5 007,00	2 011,50
47	K	625250201.R	Konštrukčný záplepovací systém podzemných stien EPS hr. 50 mm, λ max. 0,033 W/m.K, pevnosť v tlaku pri 10% sťažení min. 200 kPa, zatĺkanie kotv	m2	48,000	30,00	1 440,00	23,62	34,03	1,2701				1,0000	34,03	1 633,44	193,44
48	K	631312511.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m3	34,000	187,00	6 358,00							1,0000	196,27	6 673,18	315,18
			Práca	m3	34,000	87,41								1,0000	87,41	2 971,94	
			Betón C 12/15	m3	34,000	99,59					23.63.10	1,0831		1,0831	108,86	3 701,24	
49	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vstúváciach	m2	1 527,000	1,01	1 542,27							1,0000	1,01	1 542,27	0,00
50	M	283230007500	Ochrana: fólia na potery, šxl 1,25x80 m, KNAUF	m2	1 679,700	1,00	1 679,70				22.21.30	1,0895		1,0895	1,10	1 847,67	167,97
51	K	632100R	Cementový poter BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5, hr. 50 mm	m2	1 108,000	11,00	12 188,00	21,37	27,05	0,5147				0,5147	13,92	15 423,36	3 235,36
D 9							Ostatné konštrukcie a práce-búranie	50 764,71							58 302,30	7 537,59	
52	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	917,200	3,00	2 751,60							1,0000	3,00	2 751,60	0,00
53	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začaty mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	4 423,000	2,00	8 846,00							1,0000	2,00	8 846,00	0,00
54	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 420,000	0,50	710,00	1,47	1,90	0,3401				0,3401	0,65	923,00	213,00
55	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 220,560	1,82	2 221,42	2,83	3,80	0,6431				0,6431	2,44	2 978,17	756,75
56	K	962031132.S	Búranie priekoz na tehlá pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	17,120	3,00	51,36	2,64	3,46	1,1364				1,0000	3,46	59,24	7,88
57	K	962031132.R	Búranie prímurovek hydroizolácií	m2	72,800	3,96	288,29							1,0000	3,96	288,29	0,00
59	K	963042819.R	Búranie kamenných schodiskových stupňov zhotovených na mieste, - 0,11200t	m	42,000	8,65	363,30							1,0000	8,65	363,30	0,00
60	K	963051110.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.do 80 mm, -2,40000t	m3	7,000	100,46	703,22	129,63	170,18	0,7750				0,7750	131,89	923,23	220,01
62	K	965041000.R	Búranie podláh a podkladov pod podlahami do predpísanej hĺbkvy -2,20000t	m3	48,960	85,72	4 196,85							1,0000	85,72	4 196,85	0,00
64	K	968062245.S	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03100t	m2	106,000	2,87	304,22	3,90	5,02	0,7359				0,7359	3,69	391,14	86,92
65	K	968072641.S	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	72,540	3,44	249,54	4,67	6,01	0,7366				0,7366	4,43	321,35	71,81
66	K	971046004.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stien - betónových, obkladov -0,00004t	cm	2 750,000	1,00	2 750,00							1,0000	1,00	2 750,00	0,00
67	K	971052651.S	Vybúranie otvoru v železobet. priekach a stenách plochy do 4 m2, hr. do 600 mm, -	m3	2,130	187,85	400,12	254,63	327,84	0,7377				0,7377	241,85	515,14	115,02
68	K	973022341.S	Vysekanie v murive z kamietka kapsy plochy do 0,25 m2, hĺbky do 150 mm, -0,02900t	ks	70,000	13,94	975,80	11,47	14,76	1,2153				1,0000	14,76	1 033,20	57,40
69	K	974029153.S	Vysekanie rýh v murive kamennom do hĺbky 100 mm a š. do 100mm, -0,02300t	m	110,000	20,35	2 238,50							1,0000	20,35	2 238,50	0,00
70	K	978013191.S	Otlčenie ometok vnútorných vápených alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, - n 05000t	m2	370,000	3,10	1 147,00	2,79	3,59	1,1111				1,0000	3,59	1 328,30	181,30
71	K	978015391.S	Otlčenie ometok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škar, očistením muriva v rozsahu 100 %, -0,05900t	m2	265,200	2,44	647,09							1,0000	2,44	647,09	0,00
73	K	978023261.S	Vysekanie, vyškriabanie a vyčistenie škar muriva kvádrového a ostatného, -0,01600t	m2	770,000	3,17	2 440,90							1,0000	3,17	2 440,90	0,00
75	K	978071211.S	Odskanie a odstránenie izolácie lepenkovej zvislej, -0,07300t	m2	112,000	4,34	486,08	5,88	7,57	0,7381				0,7381	5,59	626,08	140,00
76	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	244,729	8,48	2 075,30	9,68	12,46	0,8760				0,8760	10,91	2 669,99	594,69
77	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	244,729	6,37	1 558,92	12,47	16,11	0,5108				0,5108	8,23	2 014,12	455,20
78	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 202,557	0,28	616,72	0,39	0,51	0,7179				0,7179	0,37	814,95	198,23
79	K	979082111.R	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt	t	244,729	13,36	3 269,58							1,0000	13,36	3 269,58	0,00
80	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vozovú dopravu sutiny	t	244,729	3,88	949,55	4,36	5,64	0,8899				0,8899	5,02	1 228,54	278,99
81	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	244,729	43,00	10 523,35	28,00	60,00	1,5357				1,0000	60,00	14 683,74	4 160,39
D 99							Presun hmôt HSV	6 621,41							8 355,21	1 733,80	
82	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	531,840	12,45	6 621,41	34,47	43,49	0,3612				0,3612	15,71	8 355,21	1 733,80
D PSV							Práce a dodávky PSV	118 126,58							137 751,05	19 624,47	
D 711							Izolácie proti vode a vlhkosti	15 240,04							16 672,35	1 432,31	
83	K	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	102,000	18,66	1 903,32	15,76	19,37	1,1840				1,1840	22,93	2 338,86	435,54
84	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nepopovú fóliou položenou voľne na ploche	m2	112,000	1,91	213,92	3,10	3,91	0,6161				0,6161	2,41	269,92	56,00
85	M	14244	Nopová fólia NOPPEX LIGHT 380g/m2 1,0x20m	m2	128,800	1,00	128,80	2,24	2,66	0,4464				0,4464	1,19	153,27	24,47
86	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	635,000	6,00	3 810,00							1,0000	6,00	3 810,00	0,00
87	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá	m2	726,000	7,14	5 183,64	6,05	7,70	1,1802				1,0000	7,70	5 590,20	406,56
88	K	711410110.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na zvislej ploche náterom z tekutej gumy hr. 2 mm	m2	112,000	9,98	1 117,76							1,0000	9,98	1 117,76	0,00
89	M	245610003300	Náterová hydroizolácia Rubber N 500, 1-zložková na báze modifikovaných asfaltov, tekutá guma, spotreba 0,5-2,0 kg/m2	kg	224,000	6,83	1 529,92	23,99.12	1,1668				1,1668	7,97	1 785,28	255,36	
90	K	711113212.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode na zvislej ploche dvojnásobným náterom z kryštalickej izolácie	m2	86,000	2,45	210,70	3,70	4,76	0,6622				0,6622	3,15	270,90	60,20
91	M	V-SUPER1	Náter ochr														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J.cena	J.cena	Index	Kód	Index	Výsledný	Jednotková	Cena	Celkové
								CENKROS 2021_01	CENKROS 2023_1	ZoD / CENKROS 2021_1						
94	M	283220002100	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, izolácia kotvených a pritražených plochých striech, odolnosť UV žiareniu, možnosť v vystavenia priamym atmosférickým vplyvom, farba sivá	m2	133,350	7,14	952,12	6,95	8,59	1,0273			1,0000	8,59	1 145,48	193,36
95	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	127,000	2,00	254,00						1,0000	2,00	254,00	0,00
96	M	6931100009000	Geotextília polypropylénová Geoflutex 63 63/30, šxl 4x50 m, 300 g/m2, IZOLA	m2	139,700	2,00	279,40				13,95.10	1,2433	1,2433	2,49	347,85	68,45
97	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	25,881	2,80	65,14						1,0000	2,80	72,47	7,33
D 713 Izolácie tepelné							10 144,39								11 505,02	1 360,63
98	M	2800C-SD1	Spádová doska XPS hr. 40-120 mm, hrany dosiek s polodrážkou, λ max. 0,033 W/m.K, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 300 kPa, Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 150 kPa, λ max. 0,034 W/m.K, na zateplenie podláh a strešných terás, ISPUPE	m2	90,000	21,00	1 890,00				22,21.41	1,1515	1,1515	24,18	2 176,20	286,20
99	M	2837200090000	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 150 kPa, λ max. 0,034 W/m.K, na zateplenie podláh a strešných terás, ISPUPE	m2	450,000	14,00	6 300,00				22,21.41	1,1515	1,1515	16,12	7 254,00	954,00
100	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	540,000	1,44	777,60						1,0000	1,44	777,60	0,00
101	M	283230007500.S	Fólia PE parozábranná hr. 0,2 mm D+M	m2	677,600	1,53	1 036,73				22,21.30		1,0995	1,68	1 138,37	101,64
102	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	113,462	1,40	140,06						1,0000	1,40	158,85	18,79
D 764 Konštrukcie klmpiarске							2 758,08								3 800,21	1 042,13
135	K	764414530.S	Oplechovanie parapetov z predvetraného titanzinkového TiZn plechu, vrátane rohov, celoplošným lepením r.š. 200 mm, ozn.KL1	m	5,000	22,25	111,25	26,98	32,82	0,8247			0,8247	27,07	135,35	24,10
134	K	764424570.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z predvetraného titanzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.š. 500 mm, ozn. KL2	m	36,000	59,20	2 131,20							82,85	2 982,60	851,40
			Práca	m	36,000	12,00							1,0000	12,00	432,00	
			Kovacia a spojovací materiál	m	36,000	4,50		25,93.14	1,2287				1,2287	5,33	189,08	
			Plech titán-zinok predvetraný, hr. 0,70 mm	m	36,000	42,70		24,10.33	1,5298				1,5298	63,32	2 351,52	
103	K	764454453.S	Doplnenie existujúcich vzvodových rúr pri sokloch z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhový priemer 100 mm, ozn. KL3	m	20,000	23,21	464,20							30,57	611,40	147,20
			Práca	m	20,000	7,30							1,0000	7,30	146,00	
			Kovacia a spojovací materiál	m	20,000	3,57		25,93.14	1,2287				1,2287	4,39	87,80	
			Rúra vzvodová pozink. farebný, priemer 100 mm	m	20,000	12,34		24,10.33	1,5298				1,5298	18,88	377,60	
106	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klmpiarске v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	37,294	1,90	51,43						1,0000	1,90	70,86	19,43
D 766 Konštrukcie stolárske							50 475,09								56 279,78	5 804,69
111	M	766-O4	Drevený nadsvetlík 93/30 cm červený smrek, profil IV 78, tepelnoizolačná dvojsloj, Ug=1,1, povrchová úprava jednofarebná Remmers, ozn. O4, D+M	ks	1,000	241,50	241,50				16,23.11	1,1150	1,1150	269,27	269,27	27,77
112	M	766-D1	Dobové exteriérové dvojkridlové vráta 340/350 cm s vložným otváraným kridlom bez zárubne, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D1, D+M	ks	1,000	14 196,00	14 196,00				16,23.11	1,1150	1,1150	15 828,54	15 828,54	1 632,54
113	M	766-D2	Dobové exteriérové dvojkridlové vráta 275/300 cm s vložnými jednokridlovými dverami, bezpečnostné sklo, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D2, D+M	ks	1,000	5 439,00	5 439,00				16,23.11	1,1150	1,1150	6 064,49	6 064,49	625,49
114	M	766-D3	Dobové exteriérové dvojkridlové vráta 165/220 cm s rámovou zárubňou, zateplená výplň, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D3, D+M	ks	1,000	4 326,00	4 326,00				16,23.11	1,1150	1,1150	4 823,49	4 823,49	497,49
115	M	766-D4	Dobové exteriérové dvojkridlové vráta 152/180 cm s rámovou zárubňou, zateplená výplň, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D4, D+M	ks	1,000	3 906,00	3 906,00				16,23.11	1,1150	1,1150	4 355,19	4 355,19	449,19
116	M	766-D5	Dobové exteriérové jednokridlové dvere 93/193 cm s rohovou drevenou zárubňou osadené v kamennom ostení, zateplená výplň, tesnenie prahu, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D5, D+M	ks	10,000	1 659,00	16 590,00				16,23.11	1,1150	1,1150	1 849,79	18 497,90	1 907,90
117	M	766-D5A	Dobové exteriérové jednokridlové dvere 93/193 cm s rohovou drevenou zárubňou osadené v kamennom ostení, zateplená výplň, tesnenie prahu, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, s vetracou mriežkou, ozn. D5A, D+M	ks	1,000	2 058,00	2 058,00				16,23.11	1,1150	1,1150	2 294,67	2 294,67	236,67
118	M	766-D6	Dobové exteriérové dvojkridlové dvere 136/210 cm s rámovou drevenou zárubňou, zateplená výplň, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D6, D+M	ks	1,000	2 950,50	2 950,50				16,23.11	1,1150	1,1150	3 289,81	3 289,81	339,31
119	M	766-VM	Drevený protidážďová vetracia žalúzia 93/25 m osadená nad dvere v kamennom portáli, červený smrek, povrchová úprava Remmers, ozn. VM, D+M	ks	1,000	367,50	367,50				16,23.11	1,1150	1,1150	409,76	409,76	42,26
120	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	558,331	0,80	400,60						1,0000	0,80	446,66	46,06
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							13 965,08								19 957,81	5 992,73
121	M	767-M	Tvarová replika jednoduchej kovanej prevliekanej mreže osadené v kamenej šambráne, ozn. M, D+M	ks	1,000	194,25	194,25				25,12.10	1,3240	1,3240	257,19	257,19	62,94
122	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do	kg	3 032,000	1,47	4 457,04	1,58	1,96	0,9304			0,9304	1,82	5 518,24	1 061,20
123	M	767-OK1	Oceľové prvky nosnej konštrukcie - oceľ S235 vrátane predpisáňích náterov	t	2,272	3 675,00	8 349,60				24,10.33	1,5298	1,5298	5 622,02	12 773,23	4 423,63
124	K	767996901.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg -0,00100t	kg	800,000	1,20	960,00	1,63	2,03	0,7362			0,7362	1,49	1 192,00	232,00
125	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	197,407	1,10	4,19						1,0000	1,10	217,15	212,96
D 772.1 Umelecko-remeselné a kamenárske práce							23 152,50								26 875,34	3 722,84
126	M	UR-P1	Tvarová replika kamenného pravouhlého portálu s kamenným prahom po obvode spáskou 123/223/15 cm z umelokamenného pieskovca, ozn. P1, D+M	ks	6,000	2 604,00	15 624,00				23,61.11	1,1608	1,1608	3 022,72	18 136,32	2 512,32
127	M	UR-P2	Tvarová replika kamenného pravouhlého portálu s kamenným prahom a nadsvetlíkom po obvode s páskou 123/268/15 cm z umelokamenného pieskovca, ozn. P2, D+M	ks	1,000	3 727,50	3 727,50				23,61.11	1,1608	1,1608	4 326,88	4 326,88	599,38
128	M	UR-P3	Tvarová replika kamenného šambrány pívničného okna po obvode s páskou 90/60/15 cm z umelokamenného pieskovca, ozn. P3, D+M	ks	2,000	514,50	1 029,00				23,61.11	1,1608	1,1608	597,23	1 194,46	165,46
129	M	UR-OS	Odvetrací sokel 7/60 dl. 100 cm z umelokamenného pieskovca, ozn. OS, D+M	ks	12,000	231,00	2 772,00				23,61.11	1,1608	1,1608	268,14	3 217,68	445,68

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

SO1.2I - Ostatné rekonštrukčné práce

Miesto: Mainovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a,s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu				
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
Náklady z rozpočtu								585 593,61					715 883,13	130 289,52			
D HSV Práce a dodávky HSV								51 578,90					61 581,23	10 002,33			
D 1 Zemné práce								11 027,14					14 196,44	3 169,30			
1	K	112104149.S	Odstrašovanie stromu postupným zrezávaním s postupným spúšťaním koruny a kmeňa, priemeru nad 900 do 1000 mm	ks	1,000	1 757,89	1 757,89	1 736,12	2 228,21	1,0125			1,0000	2 228,21	2 228,21	470,32	
2	K	112203229.S	Odstrašenie práva v sťaž. podmienkachsv.n.1:5 do 1:2 priemeru nad 300 do 1000 mm	ks	1,000	892,17	892,17	1 034,13	1 335,38	0,8627			0,8627	1 152,03	1 152,03	259,86	
3	K	113106122.S	Rozoberanie dlažby pre peších, z kamenných dlaždíc alebo dosiek, -0,24000t	m2	92,000	3,46	318,32						1,0000	3,46	318,32	0,00	
4	K	113202111.S	Výhranie obrúb kamenných, s vybraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	86,000	2,61	224,46							1,0000	2,61	224,46	0,00
5	K	113307132.S	Odstrašenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	134,000	25,55	3 423,70	34,04	45,20	0,7506			0,7506	33,93	4 546,62	1 122,92	
6	K	180405111.R	Založenie trávniky výšvom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	800,000	2,76	2 208,00	3,14	4,09	0,8790			0,8790	3,60	2 880,00	672,00	
7	M	1OSV2053	Trávové semeno - výber	kg	40,000	8,30	332,00				01.19.31	1.3271	1,3271	11,01	440,40	108,40	
8	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	940,000	1,99	1 870,60	2,19	2,82	0,9087			0,9087	2,56	2 406,40	535,80	
D 5 Komunikácie								27 344,04					30 277,08	2 933,04			
9	K	564851111.S	Podklad zo širokodrôvny s rozprestrením a zhutnením vef. 0-16mm, hr.po zhutnení 150 mm	m2	164,000	7,46	1 223,44							8,09	1 326,76	103,32	
			Práca	m2	164,000	2,64							1,0000	2,64	432,96		
			Kamenivo	m2	164,000	3,89					08.12.12	1,1611	1,1611	4,52	741,28		
			Stroje	m2	164,000	0,93							1,0000	0,93	152,52		
10	K	567114311.S	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 100 mm	m2	55,000	14,90	819,50							15,83	870,65	51,15	
			Práca	m2	55,000	4,94							1,0000	4,94	271,70		
			Beton C 12/15	m2	55,000	9,96				23.63.10	1,0831	1,0831	10,89	598,95			
11	K	596811320.S	Kladená dlažba z pravidelných kamenných pieskovcových platin hr.50mm do lôžka z kameniva ťaženého	m2	164,000	33,00	5 412,00							33,72	5 530,08	118,08	
			Práca	m2	164,000	27,48							1,0000	27,48	4 506,72		
			Kamenivo	m2	164,000	4,50				08.12.12	1,1611	1,1611	5,22	856,08			
			Stroje	m2	164,000	1,02						1,0000	1,02	167,28			
12	M	SP-01	Vonkajšia dlažba z pieskovcových platin 90/60 hr. 5,0cm, kladená do lôžka z kamennej drte, hrany rezané, božanovský pieskovec, povrch tiskany, orn. sp.	m2	172,200	115,50	19 889,10				23.70.12	1,1338	1,1338	130,95	22 549,59	2 660,49	
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								12 052,98					15 650,61	3 597,63			
14	K	935112211.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tváric šírky 500- 800 mm do betónu C 12/15	m	15,000	8,37	125,55	9,10	11,16	0,9198			0,9198	10,26	153,90	28,35	
15	M	592270001800	Tvárnica priekopová PREMAC TBM 1-60, lxšxv 620x300x154,5(75) mm	ks	50,000	3,71	185,50	3,53	5,24	1,0510			1,0000	5,24	262,00	76,50	
16	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	m2	1 420,000	1,30	1 846,00	1,57	2,05	0,8280			0,8280	1,70	2 414,00	568,00	
17	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží	m2	1 387,000	1,30	1 803,10	4,10	5,27	0,3171			0,3171	1,67	2 316,29	513,19	
18	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	91,870	18,96	1 741,86	21,64	27,85	0,8762			0,8762	24,40	2 241,63	499,77	
19	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	91,870	6,37	585,21	12,47	16,11	0,5108			0,5108	8,23	756,09	170,88	
20	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	826,830	0,28	231,51	0,39	0,51	0,7179			0,7179	0,37	305,93	74,42	
21	K	979082111.R	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt	t	91,870	13,36	1 227,38						1,0000	13,36	1 227,38	0,00	
22	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	91,870	3,88	356,46	4,36	5,64	0,8899			0,8899	5,02	461,19	104,73	
23	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17.09). ostatné	t	91,870	43,00	3 950,41	28,00	60,00	1,5357			1,0000	60,00	5 512,20	1 561,79	
D 99 Presun hmôt HSV								1 154,74					1 457,10	302,36			
24	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	92,750	12,45	1 154,74	34,47	43,49	0,3612			0,3612	15,71	1 457,10	302,36	
D PSV Práce a dodávky PSV								534 014,71					654 301,90	120 287,19			
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti								3 085,35					3 334,67	249,32			
25	K	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	8,000	6,63	53,04						1,0000	6,63	53,04	0,00	
26	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	238,000	7,60	1 808,80						1,0000	7,60	1 808,80	0,00	
27	M	S0447	Náter hydroizolačný Sikaelastic-200W, hotový, 25 kg, Sika	kg	285,600	4,00	1 142,40				20.30.12	1,2120	1,2120	4,85	1 385,16	242,76	
28	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	32,470	2,70	81,11						1,0000	2,70	87,67	6,56	
D 713 Izolácie tepelné								16 833,62					22 979,92	6 146,30			
29	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojitá vrstva kladenými voľne	m2	616,000	4,95	3 049,20						1,0000	4,95	3 049,20	0,00	
30	M	ISO-S100	Doska z kamennej vlny, 100x1200x2000 mm, vodeodpudivá (doska po celom povrchu hydrofobizovaná), izolácia vhodná pre zateplenie plochých stiech, λ max. 0,037 W/m.K, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 70 kPa, reakcia na oheň tr. max. A1	m2	1 232,000	11,00	13 552,00	20,00	28,94	0,5500			0,5500	15,92	19 613,44	6 061,44	
31	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	226,626	1,40	232,42						1,0000	1,40	317,28	84,86	
D 762 Konštrukcie tesárske								25 800,84					37 814,88	12 014,04			
36	K	762812240.S	Montáž záklupu z hobľovaných dosiek vrchné na zraz škáry kryté listami	m2	92,000	3,26	299,92	4,32	5,56	0,7546			0,7546	4,20	386,40	86,48	
37	M	605110000500.S	Dosky a fošne zo smrek neopracované neomietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 170-240 mm	m3	3,240	315,00	1 020,60				16.10.1	1,4950	1,4950	470,93	1 525,81	505,21	
38	K	762822000.R	Montáž podlahového roštu zo sušeného dreva prierez 2x60/100 mm	m2	616,000	2,97	1 829,52						1,0000	2,97	1 829,52	0,00	
39	M	605480000800.S	Hranočieky zo smrek prierez 25-100 cm2, sušené 14z2%, nehoľbované, bez defektov, hmľobky, hrđi	m3	9,600	441,00	4 233,60				16.10.1	1,4950	1,4950	659,30	6 329,28	2 095,68	
40	K	762895000.S	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrtúv, impregnácia	m3	14,000	23,00	322,00				25.93.14	1,2287	1,2287	28,26	395,64	73,64	
41	K	762810026.S	Záklep stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 22 mm	m2	616,000	27,27	16 798,32						1,0000	39,74	24 479,84	7 681,52	
			Práca	m2	616,000	2,54							1,0000	2,54	1 564,64		
			Doska OSB hr.22 mm	m2	616,000	20,94				16.21.13	1,5539	1,5539	32,54	20 044,64			
			Spojovaci a kotvací materiál	m2	616,000	3,79				25.93.14	1,2287	1,2287	4,66	2 870,56			
42	K	762811811.S	Demontáž záklupu stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400t	m2	92,000	2,02	185,84						1,0000	2,02	185,84	0,00	
43	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	596,122	4,50	1 111,04						1,0000	4,50	2 682,55	1 571,51	
D 763 Konštrukcie - drevostavby								12 286,24					14 450,95	2 164,71			
44	K	763111132	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 100 mm, jednoduchá kea CW 75, UW 75, dosky 1x GKBI hr. 12,5 mm s TI 75 mm	m2	149,000	38,59	5 749,91						0,0000	45,11	6 721,39	971,48	
			Práca	m2	149,000	15,00							1,0000	15,00	2 235,00		
			Doska sadrokartónová GKBI hr. 12,5 mm	m2	149,000	8,59				23.62.11	1,2242	1,2242	10,52	1 567,48			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celková navyšenie [EUR]	
			<i>Trmely a stierky</i>	m2	149,000	1,68					23,62,12	1,2242	1,2242	2,06	306,94		
			<i>Oceľová konštrukcia - profi CW, UW, CD, UD</i>	m2	149,000	5,03					24,10,33	1,5298	1,5298	7,69	1 145,81		
			<i>Tepléná izolácia hr.75 mm</i>	m2	149,000	4,53					23,99,19	1,1520	1,1520	5,22	777,78		
			<i>Spojovací a kotviaci materiál</i>	m2	149,000	3,76					25,93,14	1,2287	1,2287	4,62	688,38		
45	K	763112134.R	Priečka SDK KNAUF W112 hr. 150 mm, jednoduchá kca CW 100, UW 100, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 100 mm z vonkajšej strany dosky AQUAPANEL® Cement Board Indoor	m2	30,000	93,80	2 814,00							113,71	3 411,30	597,30	
			<i>Práca</i>	m2	30,000	25,00								1,0000	25,00	750,00	
			<i>Doska sadrokartónová GKBI hr. 12,5 mm</i>	m2	30,000	8,59					23,62,11	1,2242	1,2242	10,52	315,60		
			<i>Cementová doska AQUAPANEL Cement Board Indoor</i>	m2	30,000	43,03					23,69,10	1,3015	1,3015	56,00	1 680,00		
			<i>Trmely a stierky</i>	m2	30,000	2,20					23,62,12	1,2242	1,2242	2,69	80,70		
			<i>Oceľová konštrukcia - profi CW, UW, CD, UD</i>	m2	30,000	5,03					24,10,33	1,5298	1,5298	7,69	230,70		
			<i>Tepléná izolácia hr.100 mm</i>	m2	30,000	5,34					23,99,19	1,1520	1,1520	6,15	184,50		
			<i>Spojovací a kotviaci materiál</i>	m2	30,000	4,61					25,93,14	1,2287	1,2287	5,66	169,80		
46	K	763113136.R	Strop SDK KNAUF W115 hr. 255 mm, dvojitá kca 2x CW 100, 2x UW 100, dosky 2x GKBI hr. 12,5 mm s TI 2x100 mm z vonkajšej strany dosky AQUAPANEL® Cement Board Indoor	m2	9,000	103,19	928,71							125,64	1 130,76	202,05	
			<i>Práca</i>	m2	9,000	25,00								1,0000	25,00	225,00	
			<i>Doska sadrokartónová GKBI hr. 12,5 mm</i>	m2	9,000	8,59					23,62,11	1,2242	1,2242	10,52	94,68		
			<i>Cementová doska AQUAPANEL Cement Board Indoor</i>	m2	9,000	43,03					23,69,10	1,3015	1,3015	56,00	504,00		
			<i>Trmely a stierky</i>	m2	9,000	2,20					23,62,12	1,2242	1,2242	2,69	24,21		
			<i>Oceľová konštrukcia - profi CW, UW, CD, UD</i>	m2	9,000	7,66					24,10,33	1,5298	1,5298	11,72	105,48		
			<i>Tepléná izolácia hr.100 mm</i>	m2	9,000	10,68					23,99,19	1,1520	1,1520	12,30	110,70		
			<i>Spojovací a kotviaci materiál</i>	m2	9,000	6,03					25,93,14	1,2287	1,2287	7,41	66,69		
47	K	763122131	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 62,5 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 12,5 mm TI hr. 50 mm	m2	44,000	30,47	1 340,68							0,0000	34,41	1 514,04	173,36
			<i>Práca</i>	m2	44,000	16,00								1,0000	16,00	704,00	
			<i>Doska sadrokartónová GKBI hr. 12,5 mm</i>	m2	44,000	4,40					23,62,11	1,2242	1,2242	5,39	237,16		
			<i>Trmely a stierky</i>	m2	44,000	0,92					23,62,12	1,2242	1,2242	1,13	49,72		
			<i>Oceľová konštrukcia - profi CW, UW, CD, UD</i>	m2	44,000	2,93					24,10,33	1,5298	1,5298	4,48	197,12		
			<i>Tepléná izolácia hr.50 mm</i>	m2	44,000	3,07					23,99,19	1,1520	1,1520	3,54	155,76		
			<i>Spojovací a kotviaci materiál</i>	m2	44,000	3,15					25,93,14	1,2287	1,2287	3,87	170,28		
48	K	763132310	SDK podlahá KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profi montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	45,000	29,05	1 307,25							0,0000	33,38	1 502,10	194,85
			<i>Práca</i>	m2	45,000	15,50								1,0000	15,50	697,50	
			<i>Doska sadrokartónová GKBI hr. 12,5 mm</i>	m2	45,000	4,40					23,62,11	1,2242	1,2242	6,39	242,55		
			<i>Trmely a stierky</i>	m2	45,000	0,92					23,62,12	1,2242	1,2242	1,13	50,85		
			<i>Oceľová konštrukcia - profi CW, UW, CD, UD</i>	m2	45,000	4,13					24,10,33	1,5298	1,5298	6,32	284,40		
			<i>Spojovací a kotviaci materiál</i>	m2	45,000	4,10					25,93,14	1,2287	1,2287	5,04	226,80		
49	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektov) výšky od 7 do 24 m	%	142,796	1,20	145,69							1,0000	1,20	171,36	25,67
D	766		Konštrukcie stolárske				69 772,90								79 032,32	9 259,42	
50	M	766-D2	Dobové interierové dvojkrídlové dvere 160/200 cm s rámovou drevenou zárubňou, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D7, D+M	ks	1,000	2 887,50	2 887,50				16,23,11	1,1150	1,1150	3 219,56	3 219,56	332,06	
51	M	766-D8	Dobová interierová deliaca stena 225/250 cm s vloženými jednokrídlovými dverami, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D8, D+M	ks	1,000	4 042,50	4 042,50				16,23,11	1,1150	1,1150	4 507,39	4 507,39	464,89	
52	M	766-D9	Dobové interierové jednokrídlové dvere 93/193 cm osadené v kamennom ostení, veštranie v spodnej časti, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D9, D+M	ks	4,000	1 102,50	4 410,00				16,23,11	1,1150	1,1150	1 229,29	4 917,16	507,16	
53	M	766-D10	Dobové interierové jednokrídlové dvere SV 90/197 cm v obložkovej zárubni, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D10, D+M	ks	1,000	1 060,50	1 060,50				16,23,11	1,1150	1,1150	1 182,46	1 182,46	121,96	
54	M	766-D10A	Dobové interierové jednokrídlové dvere SV 90/197 cm v obložkovej zárubni, zateplená výplň, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D10A, D+M	ks	1,000	1 218,00	1 218,00				16,23,11	1,1150	1,1150	1 358,07	1 358,07	140,07	
55	M	766-D11	Dobové interierové jednokrídlové dvere SV 80/197 cm v obložkovej zárubni, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D11, D+M	ks	7,000	1 029,00	7 203,00				16,23,11	1,1150	1,1150	1 147,34	8 031,38	828,38	
56	M	766-D12	Dobové interierové jednokrídlové dvere SV 70/197 cm v obložkovej zárubni, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické, ozn. D12, D+M	ks	4,000	987,00	3 948,00				16,23,11	1,1150	1,1150	1 100,51	4 402,04	454,04	
57	M	766-DS	Deliaca stienka do WC 160/200 cm s dverami, červený smrek, povrchová úprava Remmers, kovanie historické do WC, ozn. DS, D+M	ks	5,000	945,00	4 725,00				16,23,11	1,1150	1,1150	1 053,68	5 268,40	543,40	
58	M	766-PD1	Masívna parapetná doska s ukončujúcim nosom šírka 25 cm z bokov zapustená do steny, červený smrek, povrchová úprava Remmers, ozn. PD1, D+M	m	67,000	48,30	3 236,10				16,23,11	1,1150	1,1150	53,85	3 607,95	371,85	
59	M	766-PD2	Masívna parapetná doska s ukončujúcim nosom šírka 40 cm z bokov zapustená do steny, červený smrek, povrchová úprava Remmers, ozn. PD2, D+M	m	31,000	78,75	2 441,25				16,23,11	1,1150	1,1150	87,81	2 722,11	280,86	
60	M	766-PD3	Masívna parapetná doska s ukončujúcim nosom šírka 70 cm z bokov zapustená do steny, červený smrek, povrchová úprava Remmers, ozn. PD3, D+M	m	6,000	121,80	730,80				16,23,11	1,1150	1,1150	135,81	814,86	84,06	
61	M	766-SD	Obnova interierových jednokrídlových dveri 93/193 cm osadených v kamennom ostení prebrúsením, prelakovaním a sanáciou dobových kovani, ozn. SD	ks	17,000	1 795,50	30 523,50				16,23,11	1,1150	1,1150	2 001,98	34 033,66	3 510,16	
62	M	766-KL1	Atypická kuch. linka lomená 225/180 cm vrátane nástenných skriniek a zadnej steny, s dresom, ozn. KL1, D+M	ks	1,000	1 596,00	1 596,00				16,21,13	1,5539	1,5539	2 480,02	2 480,02	884,02	
63	M	766-KL2	Atypická kuch. linka lomená dl.147 cm vrátane nástenných skriniek a zadnej steny, s dresom a chladničkou, ozn. KL2, D+M	ks	1,000	1 197,00	1 197,00				16,21,13	1,5539	1,5539	1 860,02	1 860,02	663,02	
64	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	784,051	0,80	553,75							1,0000	0,80	627,24	73,49
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				5 907,41								8 369,65	2 462,24	
65	M	767-PO	Oceľové dvere 900x1970 plné protipožiarne s oceľovou protipožiarňou zárubňou pre presné tvárnice EW30/D1-C so samozaváracím, ozn. PO, D+M	ks	1,000	672,00	672,00				25,12,10	1,3240	1,3240	889,73	889,73	217,73	
66	M	767-Z	Madlo oceľové DN 21,3 mm s uchytitím v stene na kolebnú platničku, vrátane náterov, ozn. Z, D+M	m	50,500	34,97	1 765,99				24,10,33	1,5298	1,5298	53,50	2 701,75	935,76	
67	M	767-RB	Rebrík pre výlez na strechu pozinkovaný v. 2,5m, ozn. RB, D+M	ks	1,000	231,00	231,00				25,12,10	1,3240	1,3240	305,84	305,84	74,84	
68	M	767-PL	Ochranný dierovaný plech do pivničného okna z pl. hr. 2 mm, vrátane náterov, ozn. PL, D+M	ks	2,000	89,25	178,50				24,10,33	1,5298	1,5298	136,53	273,06	94,56	
69	M	767-MR	Protidážďová žalúzia do pivničného okna z oc. plechu s ochrannou sieťkou proti hmyzu, vrátane náterov, ozn. MR, D+M	ks	2,000	108,15	216,30				25,12,10	1,3240	1,3240	143,19	286,38	70,08	
70	M	767-D13	Dvere plechové, oceľové, neizolované, interierové ZK, 900x1970 mm, hr. plechu 0,55 mm s RAL úpravou, vrátane CGAS-zárubne hranatej pre sadrokart. prúčky hr. prúčky 100 mm, ozn. D13, D+M	ks	1,000	399,00	399,00				25,12,10	1,3240	1,3240	528,28	528,28	129,28	
71	M	767-D14	Interierové hliníkové jednokrídlové dvere 950/2050 mm, sklo bezpečnostné, kľučka-kľučka, ozn. D14, D+M	ks	1,000	693,00	693,00				25,12,10	1,3240	1,3240	917,53	917,53	224,53	
72	M	767-VO	Interierové hliníkové výsuvné okno 1450/1100mm s protizávažím, bez spodného profilu rámu, sklo bezpečnostné, ozn. VO, D+M	ks	1,000	997,50	997,50				24,12,10	1,3240	1,3240	1 320,69	1 320,69	323,19	
73	M	767-I1	Madlo sklôpné uzavreté 813mm pre invalidov ozn. I1 D+M	ks	1,000	117,60	117,60				24,10,33	1,5298	1,5298	179,90	179,90	62,30	
74	M	767-I2	Madlo rovné 800mm pre invalidov ozn. I2 D+M	ks	1,000	68,25	68,25				24,10,33	1,5298	1,5298	104,41	104,41	36,16	
75	M	767-P	Parapetná doska podávacieho okna, nerez AISI304, 1450/300 hr. 40 mm, ozn. P, D+M	ks	1,000	504,00	504,00				24,10,33	1,5298	1,5298	771,02	771,02	267,02	
76	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	82,786	1,10	64,27							1,0000	1,10	91,06	26,79
D	771		Podlahy z dlaždíc				8 730,54								9 496,12	765,58	
77	K	771415014.S	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu vef. 200 x 100 mm	m	173,000	4,73	818,29				</						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKRO S 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celková navýšená [EUR]
79	M	771-B3-R11	Keramická dlažba, 20x20x0,9cm, kreide, R11/B, Agrob Buchtal, seria Basis 3	m ²	35,200	23,52	827,90				22.23.12	1.1926	1,1926	28,05	987,36	159,46
80	M	771-B3-R10	Keramická dlažba, 20x20x0,9cm, kreide, R10/A, Agrob Buchtal, seria Basis 3	m ²	149,600	19,99	2 990,50				22.23.12	1.1926	1,1926	23,84	3 566,46	575,96
132	K	998772202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	91,221	4,10	343,85						1,0000	4,10	374,01	30,16
D 772 Podlahy z prírod a konglomer kameňa 113 513,70 124 299,03 10 785,33																
82	K	772501150.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. 40 - 50 mm	m ²	705,000	35,00	24 675,00						1,0000	35,00	24 675,00	0,00
83	M	772-DL	Dlažba z pieskovcových platní 60/60 hr. 4,0cm, s lemovacím páskom š. 15/90cm, kladená do malty hrany rezané, božanovský pieskovec, povrch tryskaný, ozn. DL	m ²	740,250	105,00	77 726,25				23.70.12	1.1338	1,1338	119,05	88 126,76	10 400,51
84	K	772811011.R	Brúsenie existujúcich kamenných podláh a striediskových stupňov	m ²	118,000	59,85	7 062,30						1,0000	59,85	7 062,30	0,00
133	K	998772202.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 198,641	3,70	4 050,15						1,0000	3,70	4 434,97	384,82
D 772.1 Umelecko-remeselné a kamenárske práce 216 845,03 253 151,56 36 306,53																
86	M	UR-KS	Umelecko-remeselné zhotovenie a osadenie umelokamennej kópie sochy Panny Marie s Ježiškom, celkové rozmery 151/81 cm na pôvodné miesto, zreštaurovanie pôvodnej sochy a jej osadenie v zbierkach múzea, vrátane vypracovania potrebných dokumentácií, ozn. KS	ks	1,000	7 917,00	7 917,00							9 302,63	9 302,63	1 385,63
				Práca	25%	1,000	1 979,25	1 979,25						1,0000	1 979,25	1 979,25
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	1,000	1 583,40	1 583,40			20.59.59	1.1680	1,1680	1 849,41	1 849,41	1 849,41
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	1,000	2 375,10	2 375,10			20.30.22	1.3374	1,3374	3 176,46	3 176,46	3 176,46
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	1,000	1 979,25	1 979,25			23.61.11	1.1608	1,1608	2 297,51	2 297,51	2 297,51
87	M	UR-PS	Umelecko-remeselná demontáž kamennej platne stĺpu celkové rozmery 183/84 cm jej zreštaurovanie a osadenie v zbierkach múzea, vrátane vypracovania potrebných dokumentácií, ozn. PS	ks	1,000	4 546,50	4 546,50							5 342,24	5 342,24	795,74
				Práca	25%	1,000	1 136,63	1 136,63						1,0000	1 136,63	1 136,63
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	1,000	909,30	909,30			20.59.59	1.1680	1,1680	1 062,06	1 062,06	1 062,06
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	1,000	1 363,95	1 363,95			20.30.22	1.3374	1,3374	1 824,15	1 824,15	1 824,15
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	1,000	1 136,63	1 136,63			23.61.11	1.1608	1,1608	1 319,40	1 319,40	1 319,40
88	M	UR-SH	Umelecko-remeselná zreštaurovanie pôvodných sivečných hodín na fasáde, vrátane vypracovania potrebných dokumentácií, ozn. SH	ks	1,000	2 432,85	2 432,85							2 858,64	2 858,64	425,79
				Práca	25%	1,000	608,21	608,21						1,0000	608,21	608,21
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	1,000	496,57	496,57			20.59.59	1.1680	1,1680	568,31	568,31	568,31
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	1,000	729,86	729,86			20.30.22	1.3374	1,3374	976,11	976,11	976,11
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	1,000	608,21	608,21			23.61.11	1.1608	1,1608	706,01	706,01	706,01
89	M	UR-RŠ1	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímou 235/170 cm ozn. RŠ.1	ks	11,000	2 184,00	24 024,00							2 566,24	28 228,64	4 204,64
				Práca	25%	11,000	546,00	6 006,00						1,0000	546,00	6 006,00
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	11,000	436,80	4 804,80			20.59.59	1.1680	1,1680	510,18	5 611,98	5 611,98
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	11,000	655,20	7 207,20			20.30.22	1.3374	1,3374	876,26	9 638,86	9 638,86
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	11,000	546,00	6 006,00			23.61.11	1.1608	1,1608	633,80	6 971,80	6 971,80
90	M	UR-RŠ2	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímou 130/170 cm ozn. RŠ.2	ks	23,600	1 617,00	38 161,20							1 900,00	44 840,00	6 678,80
				Práca	25%	23,600	404,25	9 540,30						1,0000	404,25	9 540,30
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	23,600	323,40	7 632,24			20.59.59	1.1680	1,1680	377,73	8 914,43	8 914,43
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	23,600	485,10	11 448,36			20.30.22	1.3374	1,3374	648,77	15 310,97	15 310,97
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	23,600	404,25	9 540,30			23.61.11	1.1608	1,1608	469,25	11 074,30	11 074,30
91	M	UR-RŠ3	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímou 130/155 cm ozn. RŠ.3	ks	16,200	1 271,55	20 599,11							1 494,11	24 204,58	3 605,47
				Práca	25%	16,200	317,89	5 149,82						1,0000	317,89	5 149,82
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	16,200	254,31	4 119,82			20.59.59	1.1680	1,1680	297,03	4 811,89	4 811,89
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	16,200	381,47	6 179,81			20.30.22	1.3374	1,3374	510,18	6 264,92	6 264,92
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	16,200	317,89	5 149,82			23.61.11	1.1608	1,1608	369,01	5 977,96	5 977,96
92	M	UR-RŠ4	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímou 130/90 cm ozn. RŠ.4	ks	2,000	724,50	1 449,00							851,31	1 702,62	253,62
				Práca	25%	2,000	181,13	362,26						1,0000	181,13	362,26
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	2,000	144,90	289,80			20.59.59	1.1680	1,1680	169,24	338,48	338,48
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	2,000	217,35	434,70			20.30.22	1.3374	1,3374	290,69	591,36	591,36
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	2,000	181,13	362,26			23.61.11	1.1608	1,1608	210,26	420,52	420,52
93	M	UR-RŠ5	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamennej šambrány okien s profilovanou parapetnou rímou 90/60 cm ozn. RŠ.5	ks	2,000	441,00	882,00							518,19	1 036,38	154,38
				Práca	25%	2,000	110,25	220,50						1,0000	110,25	220,50
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	2,000	88,20	176,40			20.59.59	1.1680	1,1680	103,02	206,04	206,04
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	2,000	132,30	264,60			20.30.22	1.3374	1,3374	176,94	353,88	353,88
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	2,000	110,25	220,50			23.61.11	1.1608	1,1608	127,98	255,96	255,96
94	M	UR-RP1	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamenného portálu 350/370 cm ozn. RP.1	ks	1,000	5 271,00	5 271,00							6 193,53	6 193,53	922,53
				Práca	25%	1,000	1 317,75	1 317,75						1,0000	1 317,75	1 317,75
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	1,000	1 054,20	1 054,20			20.59.59	1.1680	1,1680	1 231,31	1 231,31	1 231,31
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	1,000	1 581,30	1 581,30			20.30.22	1.3374	1,3374	2 114,83	2 114,83	2 114,83
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	1,000	1 317,75	1 317,75			23.61.11	1.1608	1,1608	1 529,64	1 529,64	1 529,64
95	M	UR-RP2	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamenného portálu s nadsvetľovkou 123/268 cm ozn. RP.2	ks	1,000	2 362,50	2 362,50							2 775,99	2 775,99	413,49
				Práca	25%	1,000	590,63	590,63						1,0000	590,63	590,63
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	1,000	472,50	472,50			20.59.59	1.1680	1,1680	551,88	551,88	551,88
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	1,000	708,75	708,75			20.30.22	1.3374	1,3374	947,88	947,88	947,88
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	1,000	590,63	590,63			23.61.11	1.1608	1,1608	685,60	685,60	685,60
96	M	UR-RP3	Umelecko-remeselná obnova exteriérovej kamenného portálu 123/223 cm ozn. RP.3	ks	2,000	2 058,00	4 116,00							2 418,19	4 836,38	720,38
				Práca	25%	2,000	514,50	1 029,00						1,0000	514,50	1 029,00
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	2,000	411,60	823,20			20.59.59	1.1680	1,1680	480,75	961,50	961,50
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	2,000	617,40	1 234,80			20.30.22	1.3374	1,3374	825,71	1 651,42	1 651,42
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	2,000	514,50	1 029,00			23.61.11	1.1608	1,1608	597,23	1 194,46	1 194,46
97	M	UR-OP	Umelecko-remeselná obnova interiérovej kamenného portálu 123/223 cm ozn. OP	ks	23,000	1 596,00	36 708,00							1 875,34	43 132,82	6 424,82
				Práca	25%	23,000	399,00	9 177,00						1,0000	399,00	9 177,00
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	23,000	319,20	7 341,60			20.59.59	1.1680	1,1680	372,83	8 575,09	8 575,09
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	23,000	478,80	11 012,40			20.30.22	1.3374	1,3374	640,35	14 728,05	14 728,05
				Doplnenie z umelého kameňa	25%	23,000	399,00	9 177,00			23.61.11	1.1608	1,1608	463,16	10 652,68	10 652,68
98	M	UR-OŠ	Umelecko-remeselná obnova interiérovej prikladanej šambrány 90/120 cm ozn. OŠ	ks	6,000	777,00	4 662,00							913,00	5 478,00	816,00
				Práca	25%	6,000	194,25	1 165,50						1,0000	194,25	1 165,50
				Stavebná chémia, lepidlá, tmely	20%	6,000	155,40	932,40			20.59.59	1.1680	1,1680	181,51	1 089,06	1 089,06
				Náterové a impregnačné hmoty	30%	6,000</										

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
108	M	UR-KP1	Krycia platňa opomého múrika 30/10 dl.600cm z umelokamenného pieskovca ozn KP1, D+M	ks	1,000	2 572,50	2 572,50				23.61.11	1,1608	1,1608	2 986,16	2 986,16	413,66	
109	M	UR-KP2	Krycia platňa opomého múrika 30/10 dl.487cm z umelokamenného pieskovca ozn KP2, D+M	ks	1,000	2 310,00	2 310,00				23.61.11	1,1608	1,1608	2 681,45	2 681,45	371,45	
110	M	UR-OCH	Platňa okapového chodníka 60/15 dl. 100cm uložený do suchého betónu hrany rezané, božanovský pieskovec, povrch tryskaný, ozn. OCH, D+M	ks	103,000	233,58	24 058,74				23.70.12	1,1338	1,1338	264,83	27 277,49	3 218,75	
111	M	UR-OBR	Obrubník spevnených plôch 10/20 dl. 100cm uložený do suchého betónu hrany rezané, božanovský pieskovec, povrch tryskaný, ozn. OBR, D+M	ks	66,000	50,40	3 326,40				23.70.12	1,1338	1,1338	57,14	3 771,24	444,84	
D		775	Podlahy výškové a parketové				40 679,70								77 451,14	36 771,44	
112	K	775536200.R	Montáž parkiet lepením	m2	284,000	52,50	14 910,00							1,0000	52,50	14 910,00	0,00
113	M	775-IP	Parkety masívne intarzné lepené do predpísaného vzoru, buk	m2	298,200	85,00	25 347,00				16.22.99	2,4356	2,4356	207,03	61 736,35	36 389,35	
134	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy výškové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	766,464	1,05	422,70							1,0000	1,05	804,79	382,09
D		781	Dokončovacie práce a obklady				12 018,58								14 303,56	2 284,98	
115	K	781445000.R	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	238,000	24,00	5 712,00	22,86	28,72	1,0499				1,0000	28,72	6 835,36	1 123,36
116	M	781-OBK1	Keramicke obklad, 12,5x25x0,6cm, biely matný do v=2,0m	m2	261,800	22,01	5 762,22				22.23.12	1,1926	1,1926	26,25	6 872,25	1 110,03	
117	M	781-ZR	Zrkadlo vlepene do keramickeho obkladu 0,5/1,0m, ozn ZR	ks	7,000	39,00	273,00							1,0000	39,00	273,00	0,00
118	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramicke v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	139,806	2,31	271,36							1,0000	2,31	322,95	51,59
D		783	Dokončovacie práce - nátery				1 890,30								2 288,40	398,10	
119	K	783174530.S	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové ľahkých - 140µm	m2	40,000	23,37	934,80	26,06	29,92	0,8968				0,8968	26,83	1 073,20	138,40
120	K	783782404.R	Nátery tesárskych konštrukcii povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	490,000	1,95	955,50	3,14	4,00	0,6210				0,6210	2,48	1 215,20	259,70
D		784	Dokončovacie práce - maľby				6 650,50								7 329,70	679,20	
122	K	784452271.R	Maľby z maľarských zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané biele dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 830,000	2,35	6 650,50							1,0000	2,59	7 329,70	679,20
			Práca	m2	2 830,000	1,20								1,0000	1,20	3 396,00	
			Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	m2	2 830,000	1,15					20.30.12	1,2120	1,2120	1,2120	1,39	3 933,70	

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovoho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

1.0321 - Zdravotechnika

Miesto:

Mainovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávatel:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a,s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								36 383,06					48 775,07	12 392,01		
D HSV Práce a dodávky HSV								6 420,98					8 480,67	2 059,69		
D 1 Zemné práce								3 387,47					4 579,83	1 192,36		
1	K	132201102.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	50,000	13,06	653,00	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	839,00	186,00
2	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovňaním dna v hĺbke 3	m3	25,000	5,98	149,50	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	192,25	42,75
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	160,000	1,84	294,40	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	403,20	108,80
4	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	160,000	1,81	289,60	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	372,80	83,20
5	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 do 20m	m3	50,000	1,21	60,50	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	77,00	16,50
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnených cestách z hĺbok tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	30,000	3,00	90,00	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	116,40	26,40
7	K	167102102.S	Nakladanie neuhľahnúť výkopku z hĺbok tr.1-4 do 100 m3	m3	30,000	6,52	195,60						1,0000	6,52	195,60	0,00
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	30,000	0,65	19,50	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	24,30	4,80
9	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	58,806	11,00	646,87	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	1 146,72	499,85
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,000	7,18	143,60						1,0000	7,18	143,60	0,00
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vodných hĺbok 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m3	21,600	14,42	311,47	25,27	32,52	0,5706			0,5706	18,56	400,90	89,43
12	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	36,288	14,70	533,43	14,74	18,46	0,9973			0,9973	18,41	668,06	134,63
D 2 Zakladanie								89,10					89,10	0,00		
13	K	215901101.S	Zhrutnenie podlažia z rastlej hominy 1 až 4 pod násyp, z hominy súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	54,000	1,65	89,10						1,0000	1,65	89,10	0,00
D 4 Vodorovné konštrukcie								316,71					453,28	136,57		
14	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,100	39,10	316,71	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	453,28	136,57
D 8 Rúrové vedenie								1 406,39					1 804,89	398,50		
15	K	1230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	9,00	18,00						1,0000	9,00	18,00	0,00
16	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	7,000	1,00	7,00				27,3213	1,7123	1,7123	1,71	11,97	4,97
17	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 40x3,7 mm	m	9,500	1,43	13,59						1,0000	1,43	13,59	0,00
18	M	286130033500	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m, WAVIN	m	9,500	2,08	19,76	1,98	3,09	1,0505			1,0000	3,09	29,36	9,60
19	M	286530020200	Koleňo 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 LD 40 mm, WAVIN	ks	0,635	5,31	3,37				22,2129	1,6968	1,6968	9,01	5,72	2,35
20	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 100	m	7,500	1,26	9,45						1,0000	1,26	9,45	0,00
21	M	286110005700	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 110, dl. 1 m, WAVIN	ks	7,500	3,88	29,10	3,70	7,33	1,0486			1,0000	7,33	54,98	25,88
22	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	52,000	1,39	72,28						1,0000	1,39	72,28	0,00
23	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	ks	10,200	20,18	205,84	19,22	39,27	1,0499			1,0000	39,27	400,55	194,71
28	K	877266028.R	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 100	ks	4,000	2,24	8,96						1,0000	2,24	8,96	0,00
29	M	286510001005	Redukcia PVC-U DN 110/50 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	4,000	2,73	10,92				22,2129	1,6968	1,6968	4,63	18,52	7,60
35	K	877276048.S	Montáž kanalizačnej PVC-U redukcie DN 125/100	ks	5,000	2,24	11,20	3,55	4,48	0,6310			0,6310	2,83	14,15	2,95
36	M	286510007900	Redukcia PVC-U DN 125/100 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	5,000	2,49	12,45				22,2129	1,6968	1,6968	4,23	21,15	8,70
37	K	891173111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventili hlavný pre prípojky DN 32	ks	2,000	4,10	8,20	7,06	9,10	0,5807			0,5807	5,28	10,56	2,36
38	M	551110029200	Ventil uzatvárací priamy K 83-T DN 32 5/4"	ks	2,000	10,34	20,68	9,85	23,63	1,0497			1,0000	23,63	47,26	26,58
39	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	7,000	1,86	13,02	3,24	4,17	0,5741			0,5741	2,39	16,73	3,71
40	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	7,000	0,41	2,87	0,71	0,90	0,5775			0,5775	0,52	3,64	0,77
41	K	892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	m	104,000	5,57	579,28						1,0000	5,57	579,28	0,00
42	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	2,000	75,35	150,70	199,19	252,72	0,3783			0,3783	95,60	191,20	40,50
43	K	899721212.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	104,000	1,01	105,04	1,43	2,08	0,7063			0,7063	1,47	152,88	47,84
44	K	899721213.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	7,000	0,68	4,76	0,80	0,99	0,8500			0,8500	0,84	5,88	1,12
45	M	283230008100	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	m	7,000	0,16	1,12				22,2130	1,0985	1,0985	0,18	1,26	0,14
46	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	104,000	0,73	75,92	0,85	1,04	0,8588			0,8588	0,89	92,56	16,64
47	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	104,000	0,22	22,88				22,2130	1,0985	1,0985	0,24	24,96	2,08
D 99 Presun hmôt HSV								1 221,31					1 553,57			
48	K	998271201.S	Presun hmôt pre kanalizáciu hĺbené murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	52,087	5,50	286,48	27,24	34,96	0,2019			0,2019	7,06	367,73	81,25
49	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	52,087	5,50	286,48	30,29	38,89	0,1816			0,1816	7,06	367,73	81,25
50	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	52,076	12,45	648,35	34,47	43,49	0,3612			0,3612	15,71	818,11	169,76
D PSV Práce a dodávky PSV								29 962,08					40 294,40	10 332,32		
D 713 Izolácie tepelné								537,84					694,72	156,88		
51	K	ZTI-623	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	128,000	3,15	403,20	3,00	3,92	1,0500			1,0000	3,92	501,76	98,56
52	M	ZTI624	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	0,48	0,96	0,46	0,69	1,0435			1,0000	0,69	1,38	0,42
54	M	ZTI626	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	51,000	0,76	38,76	0,72	1,10	1,0556			1,0000	1,10	56,10	17,34
55	M	ZTI627	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,04	18,72	0,99	1,50	1,0505			1,0000	1,50	27,00	8,28
56	M	ZTI628	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 42x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	7,000	1,23	8,61	1,17	1,76	1,0513			1,0000	1,76	12,32	3,71
57	M	ZTI391	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	27,000	1,23	33,21	1,17	1,76	1,0513			1,0000	1,76	47,52	14,31
58	M	ZTI392	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	23,000	1,44	33,12	1,37	2,06	1,0511			1,0000	2,06	47,38	14,26
59	K	998713103.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	0,012	105,00	1,26						1,0000	105,00	1,26	0,00
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia								4 594,04					6 423,34	1 829,30		
60	K	ZTI-630	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	m	95,000	8,89	844,55	8,46	10,82	1,0508			1,0000	10,82	1 027,90	183,35
61	M	ZTI631	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	95,000	1,33	126,35				22,2121	1,2736	1,2736	1,69	160,55	34,20

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2023_1	Kód materiálu podľa ŠU	Index materiálu podľa ŠU	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celková navýšená [EUR]
62	K	ZTI-632	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 40	m	10,000	9,35	93,50	8,90	11,39	1,0506			1,0000	11,39	113,90	20,40
63	M	ZTI633	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	10,000	1,27	12,70				22.21.21	1,2736	1,2736	1,62	16,20	3,50
64	K	ZTI-634	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 50	m	18,000	9,73	175,14	9,27	11,80	1,0496			1,0000	11,80	212,40	37,26
65	M	ZTI635	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	18,000	1,41	25,38				22.21.21	1,2736	1,2736	1,80	32,40	7,02
66	K	ZTI-636	Montáž odpadového HT potrubia vodovodného DN 100	m	15,000	11,04	165,60	10,52	13,38	1,0494			1,0000	13,38	200,70	35,10
67	K	ZTI-637	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	m	10,000	10,77	113,09	10,26	13,12	1,0497			1,0000	13,12	137,76	24,67
68	M	ZTI638	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	25,500	4,18	106,59				22.21.21	1,2736	1,2736	5,32	135,66	29,07
69	K	ZTI-639	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	9,000	6,42	57,78	6,12	7,72	1,0490			1,0000	7,72	69,48	11,70
70	M	ZTI640	Koleno HT DN 100/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	9,000	1,59	14,31				22.21.29	1,6968	1,6968	2,70	24,30	9,99
71	K	ZTI-641	Montáž kolena HT potrubia DN 125	ks	8,000	8,05	64,40	7,67	9,66	1,0495			1,0000	9,66	77,28	12,88
72	M	ZTI642	Koleno HT DN 125/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	8,000	4,99	39,92				22.21.29	1,6968	1,6968	8,47	67,76	27,84
73	K	ZTI-643	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	ks	7,000	6,42	44,94	6,12	7,72	1,0490			1,0000	7,72	54,04	9,10
74	M	ZTI644	Odbočka HT DN 100/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	2,81	5,62				22.21.29	1,6968	1,6968	4,77	9,54	3,92
75	M	ZTI645	Odbočka HT DN 100/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	4,000	2,81	11,24				22.21.29	1,6968	1,6968	4,77	19,08	7,84
76	M	ZTI646	Odbočka dvojité HT DN 100/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	9,37	9,37				22.21.29	1,6968	1,6968	15,90	15,90	6,53
77	K	ZTI-647	Montáž odbočky HT potrubia DN 125	ks	6,000	8,05	48,30	7,67	9,66	1,0495			1,0000	9,66	57,96	9,66
78	M	ZTI648	Odbočka HT DN 125/50/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	14,27	28,54				22.21.29	1,6968	1,6968	24,21	48,42	19,88
79	M	ZTI649	Odbočka HT DN 125/125/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	4,000	7,44	29,76				22.21.29	1,6968	1,6968	12,62	50,48	20,72
80	K	ZTI-650	Montáž redukcie HT potrubia DN 100	ks	3,000	6,42	19,26	6,12	7,72	1,0490			1,0000	7,72	23,16	3,90
81	M	ZTI651	Redukcia HT DN 100/50, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	1,000	1,07	1,07				22.21.29	1,6968	1,6968	1,82	1,82	0,75
82	M	ZTI652	Redukcia krátka HT DN 100/40, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,99	3,98				22.21.29	1,6968	1,6968	3,38	6,76	2,78
85	K	ZTI-655	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	5,000	5,13	25,65	4,89	6,29	1,0491			1,0000	6,29	31,45	5,80
86	M	ZTI656	Prívádzajúca hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	5,000	45,37	226,85				22.21.29	1,6968	1,6968	76,98	384,90	158,05
87	K	ZTI-657	Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubie DN 100	ks	6,000	6,42	38,52	6,12	7,72	1,0490			1,0000	7,72	46,32	7,80
88	M	ZTI658	Čistiaci kus MASTER 3 PP DN 100, tichý odpadový systém, PIPELIFE	ks	6,000	7,95	47,70				22.21.29	1,6968	1,6968	13,49	80,94	33,24
89	K	ZTI-659	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	2,000	9,99	19,98	9,51	11,80	1,0505			1,0000	11,80	23,60	3,62
90	M	ZTI660	Podlahový vpust HL310NR, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, krytka D 112 mm, zápchová uzavierka Primus, PE/nerex	ks	2,000	57,31	114,62				22.21.29	1,6968	1,6968	97,24	194,48	79,86
91	M	ZTI661	ACO Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 zvislý, sklon, 1.4301	ks	4,000	252,00	1 008,00				22.21.29	1,6968	1,6968	427,59	1 710,36	702,36
92	M	ZTI662	ACO rošt. nadstavec 200x200mm pre vp. 157, 1.4301	ks	4,000	220,50	882,00				24.10.41	1,2995	1,2995	286,54	1 146,16	264,16
93	K	ZTI-663	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	26,10	26,10				22.21.29	1,6968	1,6968	44,29	44,29	18,19
94	K	ZTI-664	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	148,500	1,02	151,47	0,97	1,25	1,0515			1,0000	1,25	185,63	34,16
95	K	998721103.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,112	105,00	11,76						1,0000	105,00	11,76	0,00

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 4 977,00 6 287,52 1 310,52

96	K	ZTI-666	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov.bežných-11 343.00 DN 25	m	2,000	19,81	39,62	16,21	23,96	1,2221			1,0000	23,96	47,92	8,30
97	K	ZTI-667	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	1,000	23,10	23,10						1,0000	23,10	23,10	0,00
98	K	ZTI-668	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 v kotúčoch	m	17,500	11,45	200,38	11,47	20,37	0,9983			0,9983	20,34	355,95	153,57
99	K	ZTI-669	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 v kotúčoch	m	14,000	14,76	206,64	15,41	26,09	0,9578			0,9578	24,99	349,86	143,22
101	K	ZTI-671	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	m	47,000	13,66	642,02	14,11	24,57	0,9681			0,9681	23,79	1 118,13	476,11
103	K	ZTI-673	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	m	2,500	33,00	82,50	35,29	57,11	0,9351			0,9351	53,40	133,50	51,00
104	K	ZTI-674	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	19,000	3,68	69,92						1,0000	3,68	69,92	0,00
105	M	ZTI675	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	10,000	4,37	43,70	4,73	6,63	0,9239			0,9239	6,13	61,30	17,60
106	M	ZTI676	Ventil STRÓMAX -VD DN 15 na pitnú vodu, šikmý uzatvárací s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno, HERZ	ks	9,000	18,47	166,23				28.14.13	1,2422	1,2422	22,94	206,46	40,23
107	K	ZTI-677	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	3,99	15,96	3,87	4,99	1,0310			1,0000	4,99	19,96	4,00
108	M	ZTI678	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	5,80	11,60	6,37	9,09	0,9105			0,9105	8,28	16,56	4,98
109	M	ZTI679	Ventil STRÓMAX -VD DN 20 na pitnú vodu, šikmý uzatvárací s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno, HERZ	ks	2,000	25,29	50,58				28.14.13	1,2422	1,2422	31,42	62,84	12,26
110	K	ZTI-680	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	4,49	17,96	4,27	5,51	1,0515			1,0000	5,51	22,04	4,08
111	M	ZTI681	Ventil STRÓMAX -VD DN 25 na pitnú vodu, šikmý uzatvárací s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno, HERZ	ks	4,000	27,85	111,40	31,19	39,19	0,8929			0,8929	34,99	139,96	28,56
112	K	ZTI-682	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	5,29	10,58	5,04	6,50	1,0496			1,0000	6,50	13,00	2,42
113	M	ZTI683	Ventil STRÓMAX -VD DN 32 na pitnú vodu, šikmý uzatvárací s vnútorným závitom, nestúpavé vreteno, HERZ	ks	2,000	44,16	88,32	49,46	62,37	0,8928			0,8928	55,68	111,36	23,04
114	K	ZTI-684	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	10,000	3,68	36,80						1,0000	3,68	36,80	0,00
115	M	ZTI685	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	ks	10,000	4,19	41,90	5,00	6,68	0,8380			0,8380	5,60	56,00	14,10
116	K	ZTI-686	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	5,000	3,68	18,40						1,0000	3,68	18,40	0,00
117	M	ZTI687	Ventil poistný, 1/2"x3,5 bar, armatúry pre uzavretie systému, GIACOMINI	ks	5,000	12,10	60,50	11,52	16,14	1,0503			1,0000	16,14	80,70	20,20
118	K	ZTI-688	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	5,000	3,68	18,40						1,0000	3,68	18,40	0,00
119	M	ZTI689	Spätný ventil kontrolovateľný, 1/2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	5,000	28,22	141,10				28.14.13	1,2422	1,2422	35,05	175,25	34,15
120	K	ZTI-690	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	2,000	4,49	8,98	4,28	5,52	1,0491			1,0000	5,52	11,04	2,06
121	M	ZTI691	Spätná klapka Eura-Sprint, 1" FF, Kv 10,40, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	13,78	27,56	31,66	45,24	0,4352			0,4352	19,69	39,38	11,82
122	K	ZTI-692	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	ks	2,000	23,42	46,84						1,0000	23,42	46,84	0,00
123	M	ZTI693	HONEYWELL FILTER 5/4" F76S-11/ZAA so spätným prapúšťaním	ks	2,000	664,65	1 329,30				28.14.1	1,0503	1,0503	698,08	1 396,16	66,86
124	M	ZTI694	Elektronická automatika odkalovania odkalovacích filtrov	ks	2,000	354,38	708,76				28.14.1	1,0503	1,0503	372,21	1 344,42	35,66
125	K	ZTI-695	Demontáž a spätná montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	68,25	68,25						1,0000	68,25	68,25	0,00
126	K	ZTI-696	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	ks	1,000	4,03	4,03						1,0000	4,03	4,03	0,00
127	M	ZTI697	Prechodka INSTAPLAST DG PP-R D 32x1" MZV kovový vonkajší závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	1,000	4,36	4,36				22.21.29	1,6968	1,6968	7,40	7,40	3,04
128	K	ZTI-698	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	248,000	1,54	381,92	1,47	1,91	1,0476			1,0000	1,91		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2023_1	Kód materiálu podľa ŠU	Index materiálu podľa ŠU	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
133	M	ZTI703	Prietlačná armatúra Flowjet 3/4" s guľovým kohútom, priloženstvo k expanzným nádobám Reflex DD, REFLEX	ks	3,000	23,31	69,93	26,10	32,12	0,8931			0,8931	28,69	86,07	16,14
134	K	ZTI-704	Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice na jedno sanitárne zariadenie (bez fekálií)	ks	2,000	37,40	74,80						1,0000	37,40	74,80	0,00
135	M	ZTI705	Prečerpávacie zariadenia pre zavesné WC a 3 sanitárne zariadenia bez fekálií SOLCLIFT2 CWC-3. GRUNDFOS	ks	2,000	594,56	1 189,12	596,00	832,28	0,9976			0,9976	830,28	1 660,56	471,44
136	K	998724103.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 12 do 24 m.	t	0,027	105,00	2,84						1,0000	105,00	2,84	0,00
D 725 Zdravotníctvo - zariadenia - predmety 17 118,52 23 421,58 6 303,06																
137	K	ZTI-707	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	ks	35,000	14,56	509,60						1,0000	14,56	509,60	0,00
138	M	ZTI708	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	35,000	12,20	427,00	13,87	19,53	0,8796			0,8796	17,18	601,30	174,30
139	K	ZTI-709	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	8,000	10,53	84,24	10,03	12,97	1,0499			1,0000	12,97	103,76	19,52
140	M	ZTI710	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojitú splachovanie Sigma30, 248x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	ks	8,000	121,43	971,44				22,21,29	1,6968	1,6968	206,04	1 648,32	676,88
141	K	ZTI-711	Montáž predstenoého systému záchodov do kombinovaných sien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	8,000	44,54	356,32	40,66	54,46	1,0954			1,0000	54,46	435,68	79,36
142	M	ZTI712	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s vaniľovou výškou, plast, GEBERIT	ks	8,000	204,07	1 632,56				24,10,33	1,5298	1,5298	312,19	2 497,52	864,96
143	K	ZTI-713	Montáž záchodu do predstenoého systému	ks	7,000	22,05	154,35						1,0000	22,05	154,35	0,00
144	M	ZTI714	Klozet závesný CUBITO biela, 360x560x400mm, keramika	ks	7,000	122,12	854,84				23,42,10	1,1377	1,1377	138,94	972,58	117,74
145	M	ZTI715	Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	ks	7,000	44,63	312,41				22,21,29	1,6968	1,6968	75,73	530,11	217,70
146	M	ZTI716	Nova Pro bezbarierové WC závesné, 70cm, pre telesne postihnutých, Rimfree	ks	1,000	205,38	205,38				23,42,10	1,1377	1,1377	233,66	233,66	28,28
147	M	ZTI717	Nova Pro bezbarierové WC sedadlo pre telesne postihnutých	ks	1,000	69,09	69,09				22,21,29	1,6968	1,6968	117,23	117,23	48,14
148	M	ZTI718	Madlo nerezové toaletné UNIVERSUM pevné kotvené do múra, dĺžka 550 mm, JIKA	ks	1,000	152,88	152,88				24,10,33	1,5298	1,5298	233,88	233,88	81,00
149	K	ZTI-719	Montáž pisoára z nerezovej splachovačom	ks	3,000	17,24	51,72						1,0000	17,24	51,72	0,00
150	M	ZTI720	Pisár nerezový s integrovaným automatickým splachovačom a elektronikou ALS, 6V, SANELA	ks	3,000	750,33	2 250,99				24,10,33	1,5298	1,5298	1 147,85	3 443,55	1 192,56
151	K	ZTI-721	Montáž predstenoého systému pisoárov do kombinovaných sien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	3,000	37,97	113,91	35,34	46,52	1,0744			1,0000	46,52	139,56	25,65
152	M	ZTI722	Predstenoý systém DuoFix pre pisoár, univerzálny, výška 1120-1300 mm, plast, GEBERIT	ks	3,000	210,24	630,72				24,10,33	1,5298	1,5298	321,63	964,89	334,17
153	K	ZTI-723	Montáž predstenoého systému umývadiel do kombinovaných sien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	8,000	33,14	265,12	30,05	40,60	1,1028			1,0000	40,60	324,80	59,68
154	M	ZTI724	Predstenoý systém pre umývadlo, šxhvk 500x130x120 mm, oceľ, JIKA	ks	8,000	111,83	894,64				24,10,33	1,5298	1,5298	171,08	1 368,64	474,00
155	K	ZTI-725	Montáž umývadla do predstenoého systému	ks	8,000	12,60	100,80						1,0000	12,60	100,80	0,00
156	M	ZTI726	KERAMAG Renova umývadlo 55x52cm, pre telesne postihnutých, otvorenie bat bez prepada	ks	1,000	89,88	89,88				23,42,10	1,1377	1,1377	102,26	102,26	12,38
157	K	ZTI-727	Montáž umývadla na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	31,19	62,38	29,71	38,20	1,0498			1,0000	38,20	76,40	14,02
158	M	ZTI728	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 600x450x170 mm, biela, JIKA	ks	9,000	34,15	307,35				23,42,10	1,1377	1,1377	38,85	349,65	42,30
159	K	ZTI-729	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 900x900 mm	súb.	1,000	49,78	49,78	47,41	61,61	1,0500			1,0000	61,61	61,61	11,83
160	M	ZTI730	Sprchovacia vanička akrylátová štvorcová PACIFIK s nožkami, rozmer 900x900 mm, hĺbka 30 mm, KOLO	ks	1,000	117,05	117,05				22,23,12	1,1215	1,1215	131,27	131,27	14,22
161	K	ZTI-731	Montáž - zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	súb.	1,000	50,27	50,27	39,18	51,52	1,2831			1,0000	51,52	51,52	1,25
162	M	ZTI732	Sprchové dvere jednodelne CUBITO PURE, rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA	ks	1,000	233,54	233,54	261,39	324,43	0,8935			0,8935	289,88	289,88	56,34
163	M	ZTI733	Sprchová stena pevná CUBITO PURE, rozmer 900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA	ks	1,000	181,09	181,09	202,64	251,52	0,8937			0,8937	224,78	224,78	43,69
164	K	ZTI-734	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	súb.	2,000	20,83	41,66						1,0000	20,83	41,66	0,00
165	M	ZTI735	Drez keramický DORIS, rozmer 590x450x265 mm, biela, JIKA	ks	2,000	100,38	200,76				23,42,10	1,1377	1,1377	114,20	228,40	27,64
166	M	ZTI736	Podpery montážne k drezom keramickým (2 ks), výška 460 mm, KOLO	ks	2,000	31,95	63,90						1,0000	31,95	63,90	0,00
167	K	ZTI-737	Montáž výleVKy keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	3,000	18,11	54,33	17,24	22,19	1,0505			1,0000	22,19	66,57	12,24
168	M	ZTI738	VýleVka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	ks	3,000	139,36	418,08	196,95	219,03	0,7076			0,7076	154,99	464,97	46,89
169	M	ZTI739	Mriežka sklenná kovová s upevňovacími skrutkami a plastovými dorazmi k výleVke QUELLE, KOLO	ks	3,000	11,67	35,01				24,10,33	1,5298	1,5298	17,85	53,55	18,54
170	K	ZTI-740	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 50 L	súb.	1,000	42,41	42,41	40,39	51,97	1,0500			1,0000	51,97	51,97	9,56
171	M	ZTI741	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 50 l, výkon max. 1,8 kW, max. teplota vody min. +75°C	ks	1,000	199,51	199,51						1,0000	199,51	199,51	0,00
172	K	ZTI-742	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 120 L	súb.	1,000	47,64	47,64	45,37	58,25	1,0500			1,0000	58,25	58,25	10,61
173	M	ZTI743	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 120 l, výkon max. 1,8 kW, max. teplota vody min. +75°C	ks	1,000	246,51	246,51						1,0000	246,51	246,51	0,00
174	K	ZTI-744	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 200 L	súb.	1,000	51,46	51,46	49,01	62,94	1,0500			1,0000	62,94	62,94	11,48
175	M	ZTI745	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumuláčny, objem 200 l, výkon max. 2,0 kW, max. teplota vody min. +75°C	ks	1,000	329,53	329,53						1,0000	329,53	329,53	0,00
176	K	ZTI-746	Montáž elektrického zásobníka malolitrážneho do 5 L	súb.	4,000	10,91	43,64	10,39	13,39	1,0500			1,0000	13,39	53,56	9,92
177	M	ZTI747	Elektrický prietokový ohrievač beztlakový malolitrážny s batériou, inštalácia nad umývadlo, objem 5 l, výkon min 2,0 kW	ks	4,000	110,76	443,04						1,0000	110,76	443,04	0,00
178	K	ZTI-748	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	3,000	13,03	39,09						1,0000	13,03	39,09	0,00
179	M	ZTI749	Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, jednopóková, chróm, KLUUD	ks	3,000	80,33	240,99				28,14,13	1,2422	1,2422	99,79	299,37	58,38
180	K	ZTI-750	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	11,000	10,46	115,06	9,96	12,81	1,0502			1,0000	12,81	140,91	25,85
181	M	ZTI751	Umývadlová stojanková páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom, 228x138 mm, chróm	ks	9,000	92,38	831,42				28,14,13	1,2422	1,2422	114,75	1 032,75	201,33
182	M	ZTI752	Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm, JIKA	ks	2,000	102,18	204,36				28,14,13	1,2422	1,2422	126,93	253,86	49,50
183	K	ZTI-753	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, so senzorovým ovládaním s prívodom teplej a studenej vody	ks	1,000	17,00	17,00	16,19	20,90	1,0500			1,0000	20,90	20,90	3,90
184	M	ZTI754	SENSOR umývadlová elekt. batéria pre imobilných	ks	1,000	257,88	257,88				28,14,13	1,2422	1,2422	320,34	320,34	62,46
185	K	ZTI-755	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	3,27	3,27						1,0000	3,27	3,27	0,00
186	M	ZTI756	TEMPESTA COSMOPOLITAN SYSTEM 210 SPRCHOVÝ SYSTÉM S TERMOSTATOM	ks	1,000	268,38	268,38				28,14,13	1,2422	1,2422	333,38	333,38	65,00
187	K	ZTI-757	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	6,000	7,22	43,32	6,87	8,84	1,0509			1,0000	8,84	53,04	9,72
188	M	ZTI758	KERAMAG Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm	ks	6,000	94,08	564,48				22,21,29	1,6968	1,6968	159,63	957,78	393,30
189	K	ZTI-757	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	7,000	7,22	50,54	6,87	8,84	1,0509			1,0000	8,84	61,88	11,34
190	M	ZTI759	Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm	ks	7,000	94,08	658,56				22,21,29	1,6968	1,6968	159,63	1 117,41	458,85
191	K	ZTI-760	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	2,000	7,96	15,92	7,58	9,80	1,0501			1,0000	9,80	19,60	3,68
192	M	ZTI761	Západová uzávierka kolenná pre jednodelne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlňov hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	ks	2,000	23,76	47,52				22,21,29	1,6968	1,6968	40,32	80,64	33,12
193	K	ZTI-762	Montáž západovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	7,26	7,26	6,91	8,89	1,0507			1,0000	8,89	8,89	1,63
194	M	ZTI763	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT	ks												

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	index			Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	ZoD / CENKROS 2023_1						
195	K	ZTI-764	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, písároveľ do D 40	ks	3,000	6,64	19,92	6,33	8,14	1,0490			1,0000	8,14	24,42	4,50
196	M	ZTI765	Uzávierka zápachová písároveľ T 2421 3	ks	3,000	31,40	94,20	22,21,29	1,6968			1,6968	53,28	159,84	65,64	
197	K	ZTI-766	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	ks	1,000	6,30	6,30	6,00	7,72	1,0500			1,0000	7,72	7,72	1,42
198	M	ZTI767	Zápachová uzávierka kolenná pre umývadlá a bidety, d 32 mm, G 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	ks	1,000	13,24	13,24	22,21,29	1,6968			1,6968	22,47	22,47	9,23	
199	K	ZTI-768	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	4,000	7,26	29,04	6,91	8,89	1,0507			1,0000	8,89	35,56	6,52
200	M	ZTI769	Zápachová uzávierka HL 136N, DN 40, kondezačný sílon 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP	ks	3,000	31,18	93,54	22,21,29	1,6968			1,6968	52,91	158,73	65,19	
201	M	ZTI770	Zápachová uzávierka podomietková UP HL 138, DN32, kryka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	1,000	30,27	30,27	22,21,29	1,6968			1,6968	51,36	51,36	21,09	
202	K	998725103.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,945	105,00	99,23					1,0000	105,00	99,23	0,00	
D 767							Konštrukcie doplnkové kovové	1 143,23						1 307,81	164,58	
203	K	ZTI-772	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	kg	9,000	3,78	34,02						1,0000	3,78	34,02	0,00
204	M	ZTI773	Kotviace príslušenstvo HIL TI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka	ks	45,000	9,77	439,65	25,93,14	1,2287			1,2287	12,00	540,00	100,35	
205	K	ZTI-774	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	6,000	8,09	48,54						1,0000	8,09	48,54	0,00
206	M	ZTI775	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant, HIL TI	ks	20,000	0,47	9,40	25,93,14	1,2287			1,2287	0,58	11,60	2,20	
207	M	ZTI776	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant, HIL TI	ks	10,000	0,53	5,30	25,93,14	1,2287			1,2287	0,65	6,50	1,20	
208	M	ZTI777	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant, HIL TI	ks	10,000	0,63	6,30	25,93,14	1,2287			1,2287	0,77	7,70	1,40	
209	M	ZTI778	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8/M10, EPDM izolant, HIL TI	ks	5,000	1,42	7,10	25,93,14	1,2287			1,2287	1,74	8,70	1,60	
210	K	ZTI-779	Oprava v inštaláčnych prefabrikátoch, spätná montáž krycích dvierok alebo dosiek zadnej steny WC	ks	11,000	28,36	311,96						1,0000	28,36	311,96	0,00
211	M	ZTI780	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 150x150 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	ks	2,000	20,90	41,80	23,62,10	1,2242			1,2242	25,59	51,18	9,38	
212	M	ZTI781	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 150x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	ks	6,000	23,73	142,38	23,62,10	1,2242			1,2242	29,05	174,30	31,92	
213	M	ZTI782	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 300x300 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	ks	3,000	24,56	73,68	23,62,10	1,2242			1,2242	30,07	90,21	16,53	
214	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,220	105,00	23,10					1,0000	105,00	23,10	0,00	

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičového kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠŮ

Časť:

1.0331 - Plynoinštalácie

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávatel: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a,s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								20 053,75				24 057,86	4 004,11			
D HSV Práce a dodávky HSV								8 447,23					10 594,87	2 147,64		
D 1 Zemné práce								3 811,64					5 077,56	1 265,92		
1	K	132201102.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3	m3	54,000	13,06	705,24	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	906,12	200,88
2	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepiť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnávaním dna v homine 3	m3	27,000	5,98	161,46	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	207,63	46,17
3	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	180,000	1,84	331,20	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	453,60	122,40
4	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	180,000	1,81	325,80	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	419,40	93,60
5	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 do 20m	m3	54,000	1,21	65,34	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	83,16	17,82
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spenenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	30,000	3,00	90,00	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	116,40	26,40
7	K	167102102.S	Nakladanie neuhľatého výkopku z homín tr.1-4 do 100 m3	m3	30,000	6,52	195,60						1,0000	6,52	195,60	0,00
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	30,000	0,65	19,50	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	24,30	4,80
9	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	59,400	11,00	653,40	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	1 158,30	504,90
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	24,000	7,18	172,32						1,0000	7,18	172,32	0,00
11	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené do 0-1 b	t	40,320	14,70	592,70	14,74	18,46	0,9973			0,9973	18,41	742,29	149,59
12	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	24,000	14,42	346,08	25,27	32,52	0,5706			0,5706	18,56	445,44	99,36
13	K	181101102.S	Úprava plánu v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením	m2	60,000	2,55	153,00						1,0000	2,55	153,00	0,00
D 2 Zakladanie								99,00					99,00	0,00		
14	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy, z homina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	60,000	1,65	99,00						1,0000	1,65	99,00	0,00
D 4 Vodorovné konštrukcie								234,60					335,76	101,16		
15	K	451572111.S	Lžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v obrovnom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,000	39,10	234,60	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	335,76	101,16
D 8 Rúrové vedenie								2 108,75					2 670,38	561,63		
16	K	871258093.R	Montáž plynového RC potrubia PE 100 RC SDR11 zváraných natupo D 75x6,8 mm	m	115,000	3,31	380,65						1,0000	3,31	380,65	0,00
17	M	286130018100	Rúra dvojvrstvá SafeTech RC na plyn SDR11, 75x6,8x12 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	m	115,000	11,09	1 275,35				22,21,21	1,2736	1,2736	14,12	1 623,80	348,45
18	M	286530020600	Koleňo 90° na tupe PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 90 mm, WAVIN	ks	9,580	19,53	187,10				22,21,29	1,6968	1,6968	33,14	317,48	130,38
19	K	899721133.S	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	115,000	1,16	133,40						1,0000	1,16	133,40	0,00
20	M	283230008300	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m	m	115,000	0,15	17,25				22,21,30	1,0895	1,0895	0,16	18,40	1,15
21	M	844014	Vodíc CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	115,000	1,00	115,00				27,32,13	1,7123	1,7123	1,71	196,65	81,65
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								807,32					851,94	44,62		
22	K	941941031.R	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	25,000	4,00	100,00						1,0000	4,00	100,00	0,00
23	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	25,000	0,50	12,50	1,47	1,90	0,3401			0,3401	0,65	16,25	3,75
24	K	PLN-791	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00828t	m	115,000	3,73	428,95						1,0000	3,73	428,95	0,00
25	K	PLN-792	Demontáž skriňovej regulačnej stanice plynu - do 2000 m3/h	ks	1,000	51,96	51,96						1,0000	51,96	51,96	0,00
26	K	PLN-793	Demontáž regulátora do DN 50, -0,02540t	ks	1,000	7,71	7,71						1,0000	7,71	7,71	0,00
27	K	723290823.S	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 24 m	t	0,952	52,36	49,85	77,12	97,29	0,6789			0,6789	66,05	62,88	13,03
28	K	979081111.S	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,952	6,37	6,06	12,47	16,11	0,5108			0,5108	8,23	7,83	1,77
29	K	979081121.S	Odvod sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,952	0,28	0,27	0,39	0,51	0,7179			0,7179	0,37	0,35	0,08
30	K	979082199.R	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 19 m	t	0,952	8,56	8,15	9,77	12,57	0,8762			0,8762	11,01	10,48	2,33
31	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	0,952	23,36	22,24	30,96	39,85	0,7545			0,7545	30,07	28,63	6,39
32	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,952	3,88	3,69	4,36	5,64	0,8899			0,8899	5,02	4,78	1,09
33	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,952	43,00	40,94	28,00	60,00	1,5357			1,0000	60,00	57,12	16,18
34	K	979089715.R	Prejazd kontajneru 16 m3	ks	1,000	75,00	75,00						1,0000	75,00	75,00	0,00
D 99 Presun hmôt HSV								1 385,92					1 560,23	174,31		
35	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	53,469	12,45	665,69	34,47	43,49	0,3612			0,3612	15,71	840,00	174,31
36	K	999281193.S	Priplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	53,469	13,47	720,23						1,0000	13,47	720,23	0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								2 732,55					3 119,06	386,51		
D 723 Zdravotechnika - plynovod								2 196,37					2 578,19	381,82		
37	K	PLN-799	Montáž ťlakového snímača plynu	ks	1,000	44,31	44,31						1,0000	44,31	44,31	0,00
38	M	PLN800	Snímač tlaku kvapalín a plynov, 0 až 10 bar, 0 až 10 V	ks	1,000	288,77	288,77	275,02	291,02	1,0500			1,0000	291,02	291,02	2,25
39	K	PLN-801	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	9,000	13,85	124,65	10,23	13,90	1,3539			1,0000	13,90	125,10	0,45
40	K	PLN-802	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	m	2,000	17,61	35,22	13,82	20,41	1,2742			1,0000	20,41	40,82	5,60
41	K	PLN-803	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	4,000	19,36	77,44	15,44	22,93	1,2539			1,0000	22,93	91,72	14,28
42	K	PLN-804	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 65	m	4,000	37,57	150,28	32,57	63,70	1,1535			1,0000	63,70	254,80	104,52
43	K	PLN-805	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 57/2, 9	m	2,000	21,74	43,48	17,01	28,23	1,2781			1,0000	28,23	56,46	12,98
44	K	PLN-806	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akost' 11 353.0 D 108/4	m	1,500	47,99	71,99	43,72	67,46	1,0977			1,0000	67,46	101,19	29,20
45	K	PLN-807	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 78/3,2	m	1,000	21,70	21,70	17,67	30,70	1,2281			1,0000	30,70	30,70	9,00
46	K	PLN-808	Pripojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 1	súb.	1,000	55,61	55,61	52,00	75,59	1,0694			1,0000	75,59	75,59	19,98
47	K	PLN-809	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	3,36	6,72						1,0000	3,36	6,72	0,00
48	K	PLN-810	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	126,500	1,26	159,39	1,02	1,32	1,2353			1,0000	1,32	166,98	7,59
49	K	PLN-811	Oprava plynovodného potrubia neúradná ťlková skúška doterajšieho potrubia	ks	2,000	9,36	18,72	8,91	11,47	1,0505			1,0000	11,47	22,94	4,22
50	K	PLN-812	Montáž plyn.filtru DN 25	ks	1,000	4,73	4,73						1,0000	4,73	4,73	0,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZOD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
51	M	PLN813	Plynový filter - závitový - 1"; PN 6; 10µm, IVAR,FM	ks	1,000	41,58	41,58				28.14.1	1,0503	1,0503	43,67	43,67	2,09
52	K	PLN-814	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	súb.	1,000	4,73	4,73	4,10	5,34	1,1537				5,34	5,34	0,61
53	M	PLN815	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 3/8"	ks	1,000	6,51	6,51				28.14.13	1,2422	1,2422	8,09	8,09	1,58
54	K	PLN-816	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	1,000	4,73	4,73	4,10	5,34	1,1537				5,34	5,34	0,61
55	M	PLN817	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", bez spätnej klapky, mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	14,91	14,91				28.14.1	1,0503	1,0503	15,66	15,66	0,75
56	K	PLN-818	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 6/4	ks	1,000	6,12	6,12	5,83	7,71	1,0497				7,71	7,71	1,59
57	M	PLN819	Guľový uzáver na plyn Fulurgas 6/4, MF, páčka, plynopriekový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	48,30	48,30	43,76	62,26	1,1037				62,26	62,26	13,96
58	K	PLN-820	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 1	súb.	1,000	4,67	4,67							4,67	4,67	0,00
59	M	PLN821	Regulátor tlaku plynu Tartanry R72 G1	ks	1,000	509,25	509,25				28.14.1	1,0503	1,0503	534,87	534,87	25,62
60	K	PLN-822	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	2,000	5,28	10,56	5,03	6,47	1,0497				6,47	12,94	2,38
61	M	PLN823	Guľový uzáver plyn, 5/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obl.č. 3803215030 IVAR	ks	2,000	47,88	95,76	40,06	56,56	1,1952				56,56	113,12	17,36
62	K	PLN-824	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	1,000	3,71	3,71	3,54	4,65	1,0480				4,65	4,65	0,84
63	M	PLN825	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plynopriekový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	18,17	18,17	14,74	21,46	1,2327				21,46	21,46	3,29
64	K	PLN-826	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	ks	2,000	6,50	13,00	6,20	7,97	1,0484				7,97	15,94	2,94
65	M	PLN827	Guľový uzáver na plyn 6/4", FF, páčka, plynopriekový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	67,20	134,40	57,08	79,51	1,1773				79,51	159,02	24,62
66	K	PLN-828	Demontáž plynomera PS 20, PS 30, PL 4, -0,02600t	ks	1,000	27,15	27,15	33,87	45,17	0,8016				36,21	36,21	9,06
67	K	PLN-829	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-2, PS-6	ks	1,000	49,29	49,29							49,29	49,29	0,00
68	K	PLN-830	Teploměr technický rohový typ 250 prev."B"	ks	1,000	37,22	37,22				26.51.63	2,6000	2,6000	96,77	96,77	59,55
69	K	PLN-831	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	2,000	12,54	25,08							12,54	25,08	0,00
70	M	PLN832	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	2,000	5,20	10,40	4,95	5,77	1,0505				5,77	11,54	1,14
71	M	PLN833	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k prvareniu M20x1,5 mm	ks	2,000	6,35	12,70				24.20.14	1,2960	1,2960	8,23	16,46	3,76
72	K	998723103.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,120	105,00	12,60							105,00	12,60	0,00
73	K	998723192.S	Plynovod, prípr. za presun nad vyzmedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,120	21,00	2,52							21,00	2,52	0,00
D 767							Konštrukcie doplnkové kovové	50,31							55,00	4,69
74	K	PLN-779	Oprava v inštaláciách prefabrikátov, spätná montáž krycích dvierok alebo dosiek zadnej steny WC	ks	1,000	28,36	28,36							28,36	28,36	0,00
75	M	PLN780	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 150x150 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS	ks	1,000	20,90	20,90				23.62.10	1,2242	1,2242	25,59	25,59	4,69
76	K	998767103.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,010	105,00	1,05							105,00	1,05	0,00
D 783							Dokončovacie práce - nátery	45,87							45,87	0,00
77	K	PLN-554	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	16,500	2,78	45,87							2,78	45,87	0,00
D VRN06							Zariadenie staveniska	440,00							440,00	0,00
78	K	Poi836	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	m	220,000	1,50	330,00							1,50	330,00	0,00
79	K	Poi837	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska premostenia	ks	2,000	55,00	110,00							55,00	110,00	0,00
D 23-M							Montáže potrubia	7 804,11							9 264,31	1 460,20
80	K	PLN-838	Montáž kolena 90° elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 50 mm	ks	8,000	5,40	43,20	5,14	6,42	1,0506				6,42	51,36	8,16
81	M	PLN839	Koleno 90° elektrovarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 50 mm	ks	8,000	16,81	134,48				22.21.29	1,6968	1,6968	28,52	228,16	93,68
82	K	PLN-840	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D75/DN65mm	ks	2,000	18,75	37,50	17,86	22,37	1,0498				22,37	44,74	7,24
83	M	PLN841	Prechodka MUN PE/mosadz s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 75/2 1/2", FRIALEN	ks	2,000	129,81	259,62				22.21.29	1,6968	1,6968	220,26	440,52	180,90
84	K	PLN-842	Montáž redukcie s vonk. závitom PE100 SDR11 D63/1 1/2"	ks	1,000	17,12	17,12							17,12	17,12	0,00
85	M	PLN843	Redukcia RADOPRESS D 63/40 mm, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	ks	1,000	47,08	47,08				22.21.29	1,6968	1,6968	79,89	79,89	32,81
86	K	PLN-844	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D40/25mm	ks	1,000	7,14	7,14							7,14	7,14	0,00
87	K	PLN-845	Montáž redukcie s dlhými ramenami PE 100 SDR11 D 50/40 mm	ks	1,000	5,46	5,46							5,46	5,46	0,00
88	M	PLN846	Redukcia s dlhými ramenami PE 100 SDR 11 D 50/40 mm	ks	1,000	4,84	4,84				22.21.29	1,6968	1,6968	8,21	8,21	3,37
89	M	PLN847	Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 40/25 mm, FRIALEN	ks	1,000	4,06	4,06				22.21.29	1,6968	1,6968	6,89	6,89	2,83
90	K	PLN-848	Navarenie kábla na anódové uzemnenie	súb.	2,000	33,46	66,92	31,87	39,94	1,0499				39,94	79,88	12,96
91	K	PLN-849	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	126,500	12,92	1 634,38	17,58	20,75	0,7349				20,75	1 929,13	294,75
92	K	PLN-850	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6x13 DN 80	m	126,500	2,59	327,64							2,59	327,64	0,00
93	K	PLN-851	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	2,000	79,83	159,66	76,03	96,94	1,0500				96,94	193,88	34,22
94	K	PLN-852	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	2,000	61,14	122,28	58,23	74,08	1,0500				74,08	148,16	25,88
95	K	PLN-853	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	m	126,500	2,21	279,57							2,21	279,57	0,00
96	K	PLN-854	Napustenie potrubia OPZ	m	126,500	0,63	79,70							0,63	79,70	0,00
97	K	PLN-855	Montáž uzemnenia galvanickou anódou	ks	2,000	68,57	137,14							68,57	137,14	0,00
98	K	PLN-856	Prepojenie regulačnej stanice na plynovodnú prípojku DN 50	ks	1,000	79,38	79,38	55,41	73,11	1,2375				73,11	146,22	9,08
99	M	PLN857	Skrinka pre upevnenie regulátora na stenu	ks	1,000	714,00	714,00				26.12.10	1,3240	1,3240	945,34	945,34	231,34
100	K	PLN-858	Funkčné odskúšanie regulačnej stanice plynu, príprava na funkčnú skúšku regulačnej stanice plynu	ks	1,000	527,29	527,29	502,18	642,71	1,0500				642,71	642,71	115,42
101	K	PLN-859	Funkčná skúška regulačného radu	ks	1,000	271,56	271,56	258,62	331,29	1,0500				331,29	331,29	59,73
102	K	PLN-860	Príprava k funkčnej skúške regulačnej stanice plynu	ks	1,000	672,38	672,38	640,36	840,22	1,0500				840,22	840,22	167,84
103	K	PLN-861	Meranie prechodového odporu chránička - potrubie	ks	1,000	25,30	25,30	24,09	30,99	1,0502				30,99	30,99	5,69
104	K	PLN-862	Meranie zemného odporu uzemňovacej anódy	ks	1,000	72,53	72,53	69,07	88,86	1,0501				88,86	88,86	16,33
105	K	PLN-863	Kontrola funkcie uzemňovacej anódy	ks	1,000	39,78	39,78	37,88	48,73	1,0502				48,73	48,73	8,95
106	K	PLN-799	Montáž tlakového snímača plynov	ks	1,000	44,31	44,31							44,31	44,31	0,00
107	M	PLN864	Snímač tlakovej diferencie kvapalín a plynov, 0 až 16 bar, DC 4 až 20 mA	ks	1,000	558,65	558,65				28.14.1	1,0503	1,0503	586,75	586,75	28,10
108	M	PLN865	Snímač tlakovej diferencie kvapalín a plynov, 0 až 6 bar, DC 4 až 20 mA	ks	2,000	558,65	1 117,30				28.14.1	1,0503	1,0503	586,75	1 173,50	56,20
109	K	PLN-453	Montáž orientačného štítku	súb.	1,000	2,35	2,35	2,23	4,00	1,0538				4,00	4,00	1,65
110	M	PLN866	Plynárenská označovacia tabuľka s objímkou typ A veľká rozmer 105x150mm, MIVA	ks	1,000	6,51	6,51							6,51	6,51	0,00
111	M	PLN867	Tabuľka vyznačená dvojfarebná 21x15 mm	ks	2,000	3,47	6,94							3,47	6,94	0,00
112	M	PLN868	Príchytky perová 30x30 mm	100ks	1,000	1,03	1,03							1,03	1,03	0,00
113	K	PLN-831	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	3,000	12,54	37,62							12,54	37,62	0,00
114	M	PLN832	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	3,000	5,20	15,60				24.20.14	1,2960	1,2960	6,74	20,22	4,62
115	M	PLN833	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k prvareniu M20x1,5 mm	ks	3,000	6,35	19,05				24.20.14	1,2960	1,2960	8,23	24,69	5,64
116	K	PLN-869	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.													

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J.cena	J.cena	Index	Kód	Index	Výsledný	Jednotková	Cena	Celkové	
								CENKROS 2021_01	CENKROS 2023_1	ZoD / CENKRO S 2021_1							materiálu podľa ŠÚ
121	K	PLN-874	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	1,000	2,21	2,21							1,0000	2,21	2,21	0,00
122	M	PLN875	HR-Svorka SZ	ks	1,000	1,37	1,37						25,93,14	1,2287	1,2287	1,68	0,31
123	M	PLN876	Autozásuvka- ukončenie sign. vodiča	ks	1,000	3,70	3,70						27,33,13	1,2645	1,2645	4,68	0,98
							37,57								46,04	8,47	
D 95-M Revízie																	
124	K	PLN-877	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu nadzemného do 50 m	úsek	1,000	11,55	11,55	11,00	14,16	1,0500				1,0000	14,16	14,16	2,61
125	K	PLN-878	Strednotlakové plynovody-kontrola plynovodu spojov detekčným prístrojom	ks	2,000	0,67	1,34	0,64	0,82	1,0469				1,0000	0,82	1,64	0,30
126	K	PLN-879	Opakovaná tlaková skúška plynovodu kontrola plynovodu pred natlakovaním do DN 80 do 20 m	úsek	1,000	5,89	5,89	5,61	7,22	1,0499				1,0000	7,22	7,22	1,33
127	K	PLN-880	Opakovaná tlaková skúška plynovodu tlakovanie plynovodu do DN 90 do 20 m	úsek	1,000	5,30	5,30	5,04	6,49	1,0516				1,0000	6,49	6,49	1,19
128	K	PLN-881	Opakovaná tlaková skúška plynovodu odvzdušnenie plynovodu do DN 80 do 20 m	úsek	1,000	13,49	13,49	12,84	16,53	1,0506				1,0000	16,53	16,53	3,04
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 023,75								1 023,75	0,00	
129	K	PLN-882	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	18,000	26,25	472,50							1,0000	26,25	472,50	0,00
130	K	PLN-883	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) tlaková skúška	hod	9,000	26,25	236,25							1,0000	26,25	236,25	0,00
131	K	PLN-884	Odborné práce, revízia správa	sub	1,000	315,00	315,00							1,0000	315,00	315,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovo kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

1.034.11 - Vykurovanie - nová montáž

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Štatistického úradu		Výsledný navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu				
								J.cena CENKROS 2021_01	J.cena CENKROS 2023_1	INDEX ZD J CENKROS S 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
Náklady z rozpočtu								68 340,69					85 320,09	16 979,40			
D PSV Práce a dodávky PSV								62 766,24					79 745,64	16 979,40			
D 713 Izolácie tepelné								3 537,48					4 661,14	1 123,66			
1	K	UK-387	Montáž izolácie tepel. izolácie pasmi	m2	8,000	14,18	113,44						1,0000	14,18	113,44	0,00	
2	M	UK-388	Tubolit DG pásy hr. 30 mm	m2	8,000	22,26	178,08			22,2141	1,1515		1,1515	25,63	205,04	26,96	
3	K	UK-389	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	474,500	2,73	1 295,39			3,33	4,35	0,8198		0,8198	3,57	1 693,97	398,58
4	M	UK-390	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,500	1,01	25,76			0,96	1,44	1,0521		1,0000	1,44	36,72	10,96
6	M	UK-392	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	9,000	1,44	12,96			1,37	2,06	1,0511		1,0000	2,06	18,54	5,58
7	M	UK-393	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	56,000	1,59	89,04			1,51	2,28	1,0530		1,0000	2,28	127,68	38,64
8	M	UK-394	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	24,000	1,07	25,68			1,02	1,55	1,0490		1,0000	1,55	37,20	11,52
9	M	UK-391	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	68,000	1,23	83,64			1,17	1,76	1,0513		1,0000	1,76	119,68	36,04
10	M	UK-392	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	32,000	1,44	46,08			1,37	2,06	1,0511		1,0000	2,06	65,92	19,84
11	M	UK-393	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrúbia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	260,000	1,59	413,40			1,51	2,28	1,0530		1,0000	2,28	592,80	179,40
12	K	UK-395	Montáž trubic z PE, hr. 30 mm, vnút.priemer 71-95 mm	m	148,000	2,94	435,12			3,95	5,19	0,7443		0,7443	3,86	571,28	136,16
13	M	UK-396	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrúbia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	63,000	3,20	201,60			3,04	4,56	1,0526		1,0000	4,56	287,28	85,68
14	M	UK-397	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 48x30 mm (d potrúbia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	74,000	3,52	260,48			3,35	5,02	1,0507		1,0000	5,02	371,48	111,00
15	M	UK-398	Izolčná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrúbia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	10,000	6,28	62,80			5,98	8,97	1,0502		1,0000	8,97	89,70	26,90
16	K	UK-399	Protipožiarňý tmel HILTI CP 601S, bal. 310 ml	ks	1,000	44,11	44,11							1,0000	44,11	44,11	0,00
17	M	UK-400	Lepidlo AEROSAEEL 0,7 kg	ks	2,000	22,05	44,10			20,5959	1,1680			1,1680	25,75	51,50	7,40
18	M	UK-401	Izolčné pásy Aerotape 33 mmx 3 mm x5 m	ks	10,000	19,11	191,10			22,2141	1,1515			1,1515	22,01	220,10	29,00
19	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,140	105,00	14,70							1,0000	105,00	14,70	0,00
D 731 Technológia								10 201,54					13 856,14	3 654,60			
20	K	UK-403	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	446,25	892,50							1,0000	446,25	892,50	0,00
21	M	UK-404	Kotol plynový závesný kondenzačný, menovitý výkon 80/60 °C min. 47,5 kW, menovitý výkon 50/30 °C 49,5 kW, výkon teplej vody min. 48,5 kW, účinnosť priestorového vykurovania min. 94%, elektr. Prikon (režim Stand-by) max. 2W	ks	2,000	2 299,92	4 599,84							1,0000	2 299,92	4 599,84	0,00
22	K	UK-405	Montáž odvodu spalin	sub	1,000	47,25	47,25							1,0000	47,25	47,25	0,00
23	M	UK-406	Základná kaskádová sada DN 125 do 60 kW č. o. 87090022	ks	1,000	173,88	173,88							1,0000	173,88	173,88	0,00
24	K	UK-407	Montáž regulácie a príslušenstva ku kotlu	sub	1,000	578,55	578,55							1,0000	578,55	578,55	0,00
25	M	UK-408	Regulácia ku kotlu	ks	1,000	1 156,68	1 156,68			26,5163	2,6000			2,6000	3 007,37	3 007,37	1 850,69
26	M	UK-409	Modul FM - MC	ks	1,000	260,40	260,40			26,5163	2,6000			2,6000	677,04	677,04	416,64
27	M	UK-410	Modul FM - MM S09	ks	2,000	193,20	386,40			26,5163	2,6000			2,6000	502,32	1 004,64	618,24
28	M	UK-411	Snímač teploty FV/FZ	ks	2,000	19,35	38,70			28,1411	1,0503			1,0503	20,11	40,22	1,92
29	M	UK-412	Neutralizačné zariadenie NE 0.1 V2	ks	1,000	325,92	325,92			26,5163	2,6000			2,6000	847,39	847,39	521,47
30	M	UK-413	BFU diaľkové ovládanie	ks	2,000	59,39	118,78			26,5163	2,6000			2,6000	154,41	308,82	190,04
31	M	UK-414	Výpúšťací levík so sílňom	ks	2,000	13,94	27,88			22,2129	1,6968			1,6968	23,65	47,30	19,42
32	K	UK-415	Doprava kotlov	sub	1,000	105,00	105,00							1,0000	105,00	105,00	0,00
33	K	UK-416	Uvedenie kotla do prevádzky	sub	2,000	336,00	672,00							1,0000	336,00	672,00	0,00
34	K	UK-417	Montáž regulácie vrátane prepájacieho vedenia	sub	1,000	349,65	349,65							1,0000	349,65	349,65	0,00
35	K	UK-418	Oživenie MaR	sub	1,000	367,50	367,50							1,0000	367,50	367,50	0,00
36	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	137,190	1,00	101,01							1,0000	1,00	137,19	36,18
D 732 Ústredné kúrenie, stroje								9 742,74					12 458,66	2 715,92			
37	K	UK-420	Montáž stabilizátora kvality s hydr. výhybkov DN 50	ks	1,000	82,95	82,95							1,0000	82,95	82,95	0,00
38	M	UK-421	Stabilizátor kvality Meibes 135 kW, 6 m3/h, s hydraulickou výhybkou	ks	1,000	935,76	935,76			28,1411	1,0503			1,0503	982,83	982,83	47,07
39	K	UK-422	Montáž prírubový spoj Victaulic DN 50	sub.	4,000	6,93	27,72							1,0000	6,93	27,72	0,00
40	K	UK-423	DN 50, Victaulic - koniec prv párení, 1 pár	ks	2,000	231,00	462,00							1,0000	231,00	462,00	0,00
41	K	UK-010	Montáž technológia	sub	1,000	36,75	36,75							1,0000	36,75	36,75	0,00
42	M	8-213-300	Expanzná nádobu stojatá pre vykurovacie a chladiace systavy, 200 l, s membránou - prevádzková teplota membrány min. 70°C, max teplota pláštá nádoby min. 120 °C, 6 bar, závitové pripojenie	ks	1,000	263,76	263,76							1,0000	263,76	263,76	0,00
43	K	UK-012	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody filcontrol typ PC, do 10 bar/60st.C	sub.	1,000	1 160,88	1 160,88							1,0000	1 160,88	1 160,88	0,00
44	K	UK-013	Montáž úpravy vody a uvedenie do prevádzky	sub	1,000	151,20	151,20							1,0000	151,20	151,20	0,00
45	M	UK-424	ERAL30 - Úprava vody	ks	1,000	739,20	739,20			28,1411	1,0503			1,0503	776,38	776,38	37,18
46	K	UK-425	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25	ks	5,000	26,25	131,25							1,0000	26,25	131,25	0,00
47	M	UK-426	Čerpadlo MAGNA3 25-60 220, PN 8/10, GRUNDFOS č. 97924245	ks	5,000	480,06	2 400,30			28,1311	1,0912			1,0912	523,84	2 619,20	218,90
48	K	UK-427	Montáž merača tepla do DN 50	sub	5,000	47,25	236,25							1,0000	47,25	236,25	0,00
49	M	UK-428	Merač tepla ultrazvukový, DN 20, Qn min. 1,5 m3/hod, napájanie batéria, M-Bus modul	ks	4,000	288,75	1 155,00			26,5163	2,6000			2,6000	750,75	3 003,00	1 848,00
50	M	UK-429	Merač tepla ultrazvukový, DN 20, Qn min. 2,5 m3/hod, napájanie batéria, M-Bus modul	ks	1,000	288,75	288,75			26,5163	2,6000			2,6000	750,75	750,75	462,00
51	K	UK-430	Montáž trojcestných ventilov s elektroponom do DN 50	ks	5,000	13,13	65,65							1,0000	13,13	65,65	0,00
52	M	UK-431	Trojcestný zmešávací ventil Belimo R 3020-4-S2, kvs=4,0 m3 h-1 DN 20	ks	4,000	101,59	406,36			28,1411	1,0503			1,0503	106,70	426,80	20,44
53	M	UK-432	Trojcestný zmešávací ventil Belimo R 3025-6P3-S2, kvs= 6,30 m3 h DN 25	ks	1,000	126,00	126,00			28,1411	1,0503			1,0503	132,34	132,34	6,34
54	M	UK-433	Servopohon k zmeš. ventilom LR 230A, 3 bodový	ks	5,000	195,30	976,50			28,1411	1,0503			1,0503	205,12	1 025,60	49,10
55	K	998732202.S	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 12 m	%	123,353	1,00	96,46							1,0000	1,00	123,35	26,89
D 732.1 Kominové teleso SCHIEDEL ICS 25								1 383,95					1 661,87	277,92			
52	K	UK-435	Kominové teleso SCHIEDEL, DN 130 montáž + doprava	sub	1,000	294,00	294,00							1,0000	294,00	294,00	0,00
53	M	UK-436	Vývložkovanie kominy PRIMA PLUS DN 130 podľa špecifikácie, zameraná na stavbu	sub	1,000	787,50	787,50			24,1041	1,2995			1,2995	1 023,36	1 023,36	235,86
54	M	UK-437	Dopojenie na kaskádu ICS 25 DN 130, podľa špecifikácie	sub	1,000	131,25	131,25			24,1041	1,2995			1,29			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celková navýšenie [EUR]	
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	76,000	9,70					24.20.14	1,2960	1,2960	12,57	955,32		
59	K	UK-442	Potrubie z rúrok závitových oceľových bežových mat. 11353.1 DN 20, montáž + tvarovky	m	32,000	18,00	576,00							21,40	684,80	108,80	
			<i>Práca</i>	m	32,000	6,50								1,0000	6,50	208,00	
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	32,000	11,50					24.20.14	1,2960	1,2960	14,90	476,80		
60	K	UK-443	Potrubie z rúrok závitových oceľových bežových mat. 11353.1 DN 25, montáž + tvarovky	m	260,000	21,00	5 460,00							25,11	6 528,60	1 068,60	
			<i>Práca</i>	m	260,000	7,10					24.20.14	1,2960	1,2960	7,10	1 846,00		
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	260,000	13,90					24.20.14	1,2960	1,2960	18,01	4 682,60		
61	K	UK-444	Potrubie z rúrok závitových oceľových bežových mat. 11353.1 DN 32, montáž + tvarovky	m	64,000	25,00	1 600,00							30,24	1 935,36	335,36	
			<i>Práca</i>	m	64,000	7,30					24.20.14	1,2960	1,2960	7,30	467,20		
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	64,000	17,70					24.20.14	1,2960	1,2960	22,94	1 468,16		
62	K	UK-445	Potrubie z rúrok závitových oceľových bežových mat. 11353.1 DN 40, montáž + tvarovky	m	74,000	30,00	2 220,00							36,45	2 697,30	477,30	
			<i>Práca</i>	m	74,000	8,20					24.20.14	1,2960	1,2960	8,20	606,80		
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	74,000	21,80					24.20.14	1,2960	1,2960	28,25	2 090,50		
63	K	UK-446	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	16,000	10,00	160,00							10,000	160,00	0,00	
64	K	UK-447	Potrubie z rúrok hladkých bežových nízkotlakových mat. 11353.1 priemer 76/3,2	m	10,000	33,41	334,10							40,61	406,10	72,00	
			<i>Práca</i>	m	10,000	9,10								1,0000	9,10	91,00	
			<i>Oceľové potrubie</i>	m	10,000	24,31					24.20.14	1,2960	1,2960	31,51	315,10		
65	K	UK-448	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	840,000	0,47	394,80	0,45	0,57	1,0444				1,0000	0,57	478,80	84,00
66	K	UK-449	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	10,000	0,67	6,70	0,64	0,81	1,0469				1,0000	0,81	8,10	1,40
67	K	UK-450	Prepojenie HT potrubia na komin a kotel DN 25	ks	3,000	12,39	37,17							1,0000	12,39	37,17	0,00
68	K	UK-451	Potrubie kanalizačné odpadné HT DN 25	m	14,000	5,18	72,52				22.21.21	1,2736		1,2736	6,60	92,40	19,88
69	K	UK-452	Potrubie z oceľ. rúr pozink. bežových DN 11 353.1, STN 42 5710 DN 20	m	12,000	15,03	180,36	12,57	18,70	1,1957				1,0000	18,70	224,40	44,04
70	K	UK-453	Montáž orientačného štítku	sub.	6,000	2,35	14,10							1,0000	2,35	14,10	0,00
71	M	UK-454	Štítok orientačný	ks	8,000	1,37	8,22							1,0000	1,37	8,22	0,00
72	M	UK-455	Závesný systém HILTI	sub	1,000	2 250,00	2 250,00							1,2287	2 764,58	2 764,58	514,58
73	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	180,735	1,50	225,60				25.83.14	1,2287		1,2287	1,50	271,10	45,50
D	732	Plastové potrubie					2 936,79								4 054,32	1 117,53	
74	K	UK-457	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	25,500	12,00	306,00	9,79	16,57	1,2257				1,0000	16,57	422,54	116,54
76	K	UK-459	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	9,000	18,01	162,09	14,11	24,57	1,2764				1,0000	24,57	221,13	59,04
77	K	UK-460	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 mm v kotúčoch, montáž + tvarovky	m	56,000	29,00	1 624,00							1,0000	44,34	2 483,04	859,04
			<i>Práca</i>	m	56,000	5,10					22.21.21	1,2736		1,0000	5,10	285,60	
			<i>Potrubie z rúrok</i>	m	56,000	3,10					22.21.29	1,6968		1,2736	3,95	221,20	
			<i>Tvarovky ku potrubiu</i>	m	56,000	20,80								1,6968	35,29	1 976,24	
78	K	UK-461	Montáž kolenevej garnitúry D 16	ks	21,000	6,51	136,71							1,0000	6,51	136,71	0,00
79	M	UK-462	2 x pripojovacia garnitúra L 16/250 + fix. jednotka, REHAU	ks	21,000	15,00	315,00				28.14.1	1,0503		1,0503	15,75	330,75	15,75
80	K	UK-463	Montáž rozety dvojitej	ks	21,000	3,36	70,56							1,0000	3,36	70,56	0,00
81	M	UK-464	Dvojité ružica 15x1 na garnitúru, REHAU	ks	21,000	3,55	74,55				28.14.1	1,0503		1,0503	3,73	78,33	3,78
82	K	UK-465	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	426,000	0,48	204,48	0,46	0,59	1,0435				1,0000	0,59	251,34	46,86
83	K	998733202.S	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 24 m	%	39,944	1,50	43,40							1,0000	1,50	59,92	16,52
D	734	Armatury.					4 194,07								5 291,61	1 097,54	
84	K	UK-467	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	18,000	3,83	68,94							1,0000	3,83	68,94	0,00
85	M	UK-468	Kohút guľ. 1/2 páka MM vypúšťací	ks	18,000	5,15	92,70	5,00	15,66	1,0300				1,0000	15,66	281,88	189,18
86	K	UK-469	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	3,81	3,81							1,0000	3,81	3,81	0,00
87	M	UK-470	Spätný ventil s prerušením toku Honeywell BA 295-1/2" A, DN 15	ks	1,000	139,14	139,14				28.14.13	1,2422		1,2422	172,84	172,84	33,70
88	K	UK-471	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	4,000	3,81	15,24							1,0000	3,81	15,24	0,00
89	M	UK-472	Kohút guľový DN 20	ks	4,000	4,84	19,36	6,33	9,09	0,7646				0,7646	6,95	27,80	8,44
90	K	UK-473	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	14,000	4,34	60,76							1,0000	4,34	60,76	0,00
91	M	UK-474	Kohút guľový DN 25	ks	13,000	8,82	114,66	11,01	15,75	0,8011				0,8011	12,62	164,06	49,40
92	M	UK-475	Guľový kohút so zaistením MK 1" pre expanzné nádoby Reflex N+NG. C. F. S. S/V. V	ks	1,000	43,68	43,68	52,05	62,06	0,8392				0,8392	52,08	52,08	8,40
93	K	UK-476	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	3,000	4,91	14,73							1,0000	4,91	14,73	0,00
94	M	UK-477	Kohút guľový DN 32	ks	3,000	13,08	39,24	16,46	25,00	0,7947				0,7947	19,87	59,61	20,37
95	K	UK-478	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	3,000	6,31	18,93							1,0000	6,31	18,93	0,00
96	M	UK-479	Kohút guľový DN 40	ks	3,000	21,17	63,51	26,57	36,60	0,7968				0,7968	29,16	87,48	23,97
97	K	UK-480	Montáž Vekotec + DUO	ks	23,000	6,93	159,39							1,0000	6,93	159,39	0,00
98	M	UK-481	HEIMEIER VEKOTEC šrobenie rohové Rp 1/2" č. 0551-80.000 DN 15	ks	22,000	11,05	243,10				28.14.1	1,0503		1,0503	11,61	255,42	12,32
99	M	UK-482	DANFOSS stredové pripojenie telesa, farba biela VHX DUO 15 č. 013C4281	ks	1,000	107,10	107,10				28.14.1	1,0503		1,0503	112,49	112,49	5,39
100	K	UK-483	Montáž ventilu odzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	10,000	3,75	37,50							1,0000	3,75	37,50	0,00
101	M	UK-484	Ventil odzdušňovací automatický, 1/2", PN 10.	ks	10,000	10,00	100,00				28.14.1	1,0503		1,0503	10,50	105,00	5,00
102	K	UK-485	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4 stupeňového	ks	2,000	7,26	14,52							1,0000	7,26	14,52	0,00
103	M	UK-486	TA STAD DN 20 bez vypúšťania č. 52151-020	ks	2,000	83,35	166,70				28.14.13	1,2422		1,2422	103,54	207,08	40,38
104	K	UK-487	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupeňového	ks	2,000	7,62	22,86							1,0000	7,62	22,86	0,00
105	M	UK-488	TA STAD DN 25 bez vypúšťania č. 52151-025	ks	3,000	88,92	266,76				28.14.13	1,2422		1,2422	110,46	331,38	64,62
106	K	UK-489	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	ks	1,000	8,40	8,40							1,0000	8,40	8,40	0,00
107	M	UK-490	TA STAD DN 32 bez vypúšťania č. 52151-032	ks	1,000	112,93	112,93				28.14.13	1,2422		1,2422	140,28	140,28	27,35
108	K	UK-491	Montáž ventilu závitového regulačného G 6/4	ks	1,000	9,45	9,45							1,0000	9,45	9,45	0,00
109	M	UK-492	TA STAD DN 40 bez vypúšťania č. 52151-040	ks	1,000	143,83	143,83				28.14.13	1,2422		1,2422	178,67	178,67	34,84
110	K	UK-493	Montáž ventilu závitového termostatického jednorozsádkového G 1/2	ks	14,000	3,68	51,52							1,0000	3,68	51,52	0,00
111	M	UK-494	HEIMEIER termostatický ventil V-exakt II č. 3452.01.000 DN 10	ks	5,000	20,03	100,15				28.14.1	1,0503		1,0503	21,04	105,20	5,05
112	M	UK-495	HEIMEIER termostatický ventil V-exakt II č. 3452.02.000 DN 15	ks	2,000	20,03	40,06				28.14.1						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
137	M	UK-520	Tlakomer MDR 50/10 - 1/4" rozsah 0-1,0 MPa	ks	1,000	4,98	4,98				26.51.63	2.6000	2,6000	12,95	12,95	7,97	
138	M	UK-521	Termomanometer axiálny d 80 mm, Fx1/2" M, 0-6 bar, 0-120 st	ks	10,000	17,33	173,30				26.51.63	2.6000	2,6000	45,06	450,60	277,30	
139	M	UK-522	Spätný ventil pre manometer MTR REM 15	ks	11,000	7,67	84,37				28.14.13	1.2422	1,2422	9,53	104,83	20,46	
140	K	UK-523	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	42,32	42,32							1,0000	42,32	0,00	
141	M	UK-524	Manometer radiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" spodné, 0-6 bar	ks	1,000	8,20	8,20				26.51.63	2.6000	2,6000	21,32	21,32	13,12	
142	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	52,758	0,30	12,54							1,0000	0,30	15,83	3,29
D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesa							6 499,28								8 775,84	2 276,56	
143	K	UK-526	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou	ks	29,000	3,68	106,72	8,67	11,14	0,4245				0,4245	4,73	137,17	30,45
144	K	UK-527	Montáž vykurovacieho telesa do 2040mm	sub	29,000	35,00	1 015,00							1,0000	35,00	1 015,00	0,00
145	M	UK-528	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	3,000	135,00	405,00	109,18	197,09	1,2365				1,0000	197,09	591,27	186,27
146	M	UK-529	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	150,00	300,00	125,39	226,30	1,1963				1,0000	226,30	452,60	152,60
147	M	UK-530	Oceľové panelové radiátory KORAD 33VK 600x600, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	5,000	170,00	850,00	141,65	255,72	1,2001				1,0000	255,72	1 278,60	428,60
148	M	UK-531	Oceľové panelové radiátory KORAD 33VK 600x700, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	11,000	185,00	2 035,00	154,24	278,37	1,1994				1,0000	278,37	3 062,07	1 027,07
149	M	UK-532	Oceľové panelové radiátory KORAD 33VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	210,00	210,00	179,39	323,63	1,1706				1,0000	323,63	323,63	113,63
150	M	UK-533	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	180,00	180,00	123,47	227,15	1,4578				1,0000	227,15	227,15	47,15
151	M	UK-534	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	200,00	200,00	140,42	258,27	1,4243				1,0000	258,27	258,27	58,27
152	M	UK-535	Oceľové panelové radiátory KORAD 33K 600x600, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	4,000	175,00	700,00	141,65	204,14	1,2354				1,0000	204,14	816,56	116,56
153	M	UK-536	Oceľové panelové radiátory KORAD 33K 600x700, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	1,000	185,00	185,00	130,02	228,30	1,4229				1,0000	228,30	228,30	43,30
154	M	UK-537	Konzola stenová Korad + zátka, záslepka	sada	28,000	2,21	61,88				25.93.14	1.2287	1,2287	2,72	76,16	14,28	
155	K	UK-538	Montáž vykurov.rebríkov	sub	1,000	31,50	31,50							1,0000	31,50	31,50	0,00
156	K	UK-539	Tlaková skúška vykurov. rebríkov	ks	1,000	3,68	3,68							1,0000	3,68	3,68	0,00
157	M	UK-540	Vykurovacie teleso ISAN GRENADA DGRE 1335/500 SM01 farba biela	ks	1,000	110,00	110,00				25.21.11	1.1948	1,1948	131,43	131,43	21,43	
158	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	86,334	1,65	105,50							1,0000	1,65	142,45	36,95
D 737 Podlahové vykurovanie							6 663,16								7 980,07	1 316,91	
159	K	UK-542	Montáž skrinky a rozdeľovača max. 12 okruhov	ks	3,000	24,89	74,67							1,0000	24,89	74,67	0,00
160	M	UK-543	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 5, REHAU	ks	1,000	171,59	171,59				28.14.13	1.2422	1,2422	213,15	213,15	41,56	
161	M	UK-544	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 6, REHAU	ks	2,000	195,16	390,32				28.14.13	1.2422	1,2422	242,43	484,86	94,54	
162	M	UK-545	Gulové kohúty pre HKVD SX-AG, HLV SX (priame)	ks	3,000	30,79	92,37				28.14.13	1.2422	1,2422	38,25	114,75	22,38	
163	M	UK-546	Skrinka rozdeľovača AP 130/605 2-5 okr., REHAU	ks	1,000	100,00	100,00				25.12.10	1.3240	1,3240	132,40	132,40	32,40	
164	M	UK-547	Skrinka rozdeľovača UP 110/750 5-8 okr., REHAU	ks	2,000	95,00	190,00				25.12.10	1.3240	1,3240	125,78	251,56	61,56	
165	M	UK-548	Rúrka RAUTHERM S 17, kotúč 240m, REHAU	m	1 220,000	1,29	1 573,80				22.21.21	1.2736	1,2736	1,64	2 000,80	427,00	
166	M	UK-549	Ochranná rúrka 16x2,2/17x2,0, REHAU	m	50,000	0,89	44,50				22.21.21	1.2736	1,2736	1,13	56,50	12,00	
167	K	UK-550	Montáž podlahového vykurovania Rehau	m2	1 435,200	7,36	10 560,00							1,0000	7,36	1 435,20	0,00
168	M	UK-551	Systémová doska Varionova 11, hrúbka 11mm + 20mm výstupky, REHAU	m2	195,000	8,69	1 694,55	12,68	16,97	0,6853				0,6853	11,63	2 267,85	573,30
169	M	UK-552	Profílovaná okrajová izolačná páska 8/150mm, REHAU	m	220,000	0,92	202,40				22.21.41	1.1515	1,1515	1,06	233,20	30,80	
170	K	UK-465	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 220,000	0,48	585,60							1,0000	0,48	585,60	0,00
171	K	998735202.R	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 12 m	%	78,505	1,65	108,16							1,0000	1,65	129,53	21,37
D 783 Nátery							2 341,66								2 661,42	319,76	
172	K	UK-554	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	796,000	2,78	2 212,88								3,16	2 515,36	302,48
			Práca	m	796,000	1,00	796,00							1,0000	1,00	796,00	0,00
			Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	m	796,000	1,78	1 416,88				20.30.12	1.2120	1,2120	2,16	1 719,36	0,00	
173	K	UK-555	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	32,000	3,34	106,88								3,78	120,96	14,08
			Práca	m	32,000	1,25	40,00							1,0000	1,25	40,00	0,00
			Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	m	32,000	2,09	66,88				20.30.12	1.2120	1,2120	2,53	80,96	0,00	
174	K	UK-556	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	m	10,000	2,19	21,90								2,51	25,10	3,20
			Práca	m	10,000	0,70	7,00							1,0000	0,70	7,00	0,00
			Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	m	10,000	1,49	14,90				20.30.12	1.2120	1,2120	1,81	18,10	0,00	
D Ostatné							5 574,45								5 574,45	0,00	
175	K	UK-557	Murárska výpomoc	hod	68,000	15,75	1 071,00							1,0000	15,75	1 071,00	0,00
176	K	UK-558	Kompletné vyskúšanie	hod	72,000	21,00	1 512,00							1,0000	21,00	1 512,00	0,00
177	K	UK-559	Vyregulovanie systému	hod	24,000	23,10	554,40							1,0000	23,10	554,40	0,00
178	K	UK-560	Preplach systému a napustenie upravenou vodou	sub	1,000	210,00	210,00							1,0000	210,00	210,00	0,00
179	K	UK-561	Orámovanie výkresov schém zapojenia	sub	1,000	31,50	31,50							1,0000	31,50	31,50	0,00
180	K	UK-562	Vypracovanie revíznej knihy plynovodu	sub	1,000	78,75	78,75							1,0000	78,75	78,75	0,00
181	K	UK-563	Detektor na kontrolu tesnosti	sub	1,000	136,50	136,50							1,0000	136,50	136,50	0,00
182	K	UK-564	Lekárnička pre prvú pomoc	sub	1,000	22,05	22,05							1,0000	22,05	22,05	0,00
183	K	UK-565	Detektor na CO	sub	1,000	94,50	94,50							1,0000	94,50	94,50	0,00
184	K	UK-566	Baterkové svetidlo	sub	1,000	26,25	26,25							1,0000	26,25	26,25	0,00
185	K	UK-567	Vypracovanie konštrukčnej dokumentácie podľa § 5 Vyh1. 508/2009 Z.z. PZ, EZ, TZ	sub	1,000	367,50	367,50							1,0000	367,50	367,50	0,00
186	K	UK-568	Posúdenie konštrukčnej dokumentácie PZ, EZ, TZ Technickou inšpekciou	sub	1,000	157,50	157,50							1,0000	157,50	157,50	0,00
187	K	UK-569	Revízia TZ	sub	1,000	210,00	210,00							1,0000	210,00	210,00	0,00
188	K	UK-570	Revízia PZ	sub	1,000	210,00	210,00							1,0000	210,00	210,00	0,00
189	K	UK-571	Odborná prehliadka kotolne podľa § 5 Vyh1. 25/849 Z.z.	sub	1,000	262,50	262,50							1,0000	262,50	262,50	0,00
190	K	UK-572	I úradná skúška PZ, EZ, TZ	sub	1,000	157,50	157,50							1,0000	157,50	157,50	0,00
191	K	UK-573	Vypracovanie revíznej knihy odborného plynového zariadenia podľa § 4 ods 2 Vyh1. 25/849 Z.z.	sub	1,000	105,00	105,00							1,0000	105,00	105,00	0,00
192	K	UK-574	Vypracovanie dokumentácie skutočného stavu 2x grafickej forme a 1x digitálne	sub	1,000	367,50	367,50							1,0000	367,50	367,50	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

1.1231 - E.1.3 Silnopráúdová a slabopráúdová elektroinštalácia

Miesto:

Mainovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu		
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]
Náklady z rozpočtu								89 047,43					126 109,03	37 061,60	
D Rz ROZPOČET								89 047,43					126 109,03	37 061,60	
D O-03 MONTÁŽ								12 141,06					13 364,81	1 223,75	
D O-03-01 Rozvádzač Rxx (podľa projektovej dokumentácie). Náplň :								145,01					145,01	0,00	
1	K	ELI-240	Rozvádzač RH.01, RS.01, RS.02 podľa projekt. dokumentácie	ks	1,000	145,01	145,01					1,0000	145,01	145,01	0,00
D O-03-02 Svetelné obvody:								4 345,94					4 427,56	81,62	
2	K	ELI-241	Kovany luster závesný	ks	2,000	26,25	52,50					1,0000	26,25	52,50	0,00
3	K	ELI-242	Krištáľové závesné svietidlo	ks	17,000	26,25	446,25					1,0000	26,25	446,25	0,00
4	K	ELI-243	Externé svietidlo závesné stropné	ks	1,000	15,75	15,75					1,0000	15,75	15,75	0,00
5	K	ELI-244	Podlahové svietidlo	ks	44,000	15,75	693,00					1,0000	15,75	693,00	0,00
6	K	ELI-245	Nástenné historické svietidlo nástenné	ks	31,000	18,90	585,90					1,0000	18,90	585,90	0,00
7	K	ELI-246	Nástenné historické svietidlo nástenné exter.	ks	4,000	18,90	75,60					1,0000	18,90	75,60	0,00
8	K	ELI-247	LED svietidlo stropné	ks	64,000	12,60	806,40					1,0000	12,60	806,40	0,00
9	K	ELI-248	LED svietidlo nástenné exteriérové	ks	3,000	12,60	37,80					1,0000	12,60	37,80	0,00
10	K	ELI-249	Líštové svietidlo	ks	78,000	10,50	819,00					1,0000	10,50	819,00	0,00
11	K	ELI-250	Závesy na lištu	ks	26,000	8,93	232,18					1,0000	8,93	232,18	0,00
12	K	ELI-251	Závesné koleso svietidlo	ks	3,000	26,25	78,75					1,0000	26,25	78,75	0,00
13	K	ELI-252	Závesné historické lustre	ks	11,000	19,95	219,45					1,0000	19,95	219,45	0,00
14	K	ELI-253	Jednopolový vypínač, radenie 1, 10A, 250V	ks	39,000	3,68	143,52	4,72	6,08	0,7797		0,7797	4,74	184,86	41,34
15	K	ELI-254	Striedavý prepínač, radenie 6, 10A, 250V	ks	27,000	3,68	99,36	5,89	7,58	0,6248		0,6248	4,74	127,98	28,62
16	K	ELI-255	Sériový vypínač, radenie 5, 10A, 250V	ks	7,000	3,68	25,76	5,89	7,58	0,6248		0,6248	4,74	33,18	7,42
17	K	ELI-256	Striedavý prepínač striedavý, radenie 6+6, 10A, 250V	ks	4,000	3,68	14,72	6,45	8,31	0,5705		0,5705	4,74	18,96	4,24
D O-03-03 Zásuvkové obvody:								736,46					736,46	0,00	
18	K	ELI-257	Zásuvka jednofázová 1f - 230V, 50Hz, jednoduchá	ks	177,000	3,68	651,36					1,0000	3,68	651,36	0,00
19	K	ELI-258	Zásuvka trojfázová 3f - 400V, 50Hz, jednoduchá	ks	3,000	6,30	18,90					1,0000	6,30	18,90	0,00
20	K	ELI-259	Jednopolový otočný prepínač so signálkou, 230VAC, 25A	ks	2,000	6,62	13,24					1,0000	6,62	13,24	0,00
21	K	ELI-260	DEVI samoregulačný termokábel pipeguard 25, výkon 25W/m pri 10°C. Devi	m	10,000	1,68	16,80					1,0000	1,68	16,80	0,00
22	K	ELI-261	Ukončenie DEVI	ks	8,000	4,52	36,16					1,0000	4,52	36,16	0,00
D O-03-04 Elektroinštalácia materiál:								2 815,32					3 168,03	352,71	
28	K	ELI-267	Kábel CY 4 mm2	m	300,000	1,58	474,00					1,0000	1,58	474,00	0,00
29	K	ELI-268	Kábel CY 6 mm2	m	300,000	1,58	474,00					1,0000	1,58	474,00	0,00
30	K	ELI-269	Kábel CY 16 mm2	m	50,000	1,58	79,00					1,0000	1,58	79,00	0,00
32	K	ELI-271	Hlavná uzemňovacia svorkovnica	ks	1,000	12,92	12,92					0,7194	16,63	16,63	3,71
33	K	ELI-272	Lišta napájacia V-TAC / 9944, 1m (4-track)	m	80,000	5,78	462,40	17,96	23,12	0,7194		0,7194	5,78	462,40	0,00
34	K	ELI-273	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zátkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	400,000	2,73	1 092,00	5,45	7,02	0,5009		0,5009	3,52	1 408,00	316,00
35	K	ELI-274	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 4 mm2	ks	100,000	1,05	105,00					1,0000	1,05	105,00	0,00
36	K	ELI-275	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	100,000	1,16	116,00	1,45	1,86	0,8000		0,8000	1,49	149,00	33,00
D O-03-05 Slabopráúdové obvody:								2 585,81					2 684,39	98,58	
37	K	ELI-276	Zásuvka telefónna RJ12	ks	5,000	5,11	25,55					1,0000	5,11	25,55	0,00
38	K	ELI-277	Dátová zásuvka RJ45	ks	26,000	5,11	132,86	4,23	5,44	1,2080		1,0000	5,44	141,44	8,58
39	K	ELI-278	Ústredňa poplachového systému narušenia DIGIPLX EVO192 vrátane záložného	ks	1,000	43,05	43,05					1,0000	43,05	43,05	0,00
40	K	ELI-279	Doplnkové zálohovaný 12V/1,7A s batériou 12V/18Ah, MN1	ks	1,000	32,76	32,76					1,0000	32,76	32,76	0,00
41	K	ELI-280	Rozširujúci modul pre 8 vstupov ZX8	ks	5,000	14,28	71,40					1,0000	14,28	71,40	0,00
42	K	ELI-281	Ovládací panel (tablo s klávesnicou), TM-40	ks	3,000	10,29	30,87					1,0000	10,29	30,87	0,00
43	K	ELI-282	Detektor pohybu PSN, duálny, PIR/MMW, 12V DC, indoor, dosah 15m, DIGIGUARD	ks	44,000	8,53	375,32					1,0000	8,53	375,32	0,00
44	K	ELI-283	Magnetický kontakt otvorenia dverí, 12 DC	ks	6,000	7,09	42,54					1,0000	7,09	42,54	0,00
45	K	ELI-284	IP kamera DAY/NIGHT, PoE, 2.0-H3-D01-IR	ks	28,000	19,95	558,60					1,0000	19,95	558,60	0,00
46	K	ELI-285	Exteriér. IP kamera DAY/NIGHT, IP55, PoE, PTZ, s temperovaním, 2.0-H3-B01-IR	ks	10,000	19,95	199,50					1,0000	19,95	199,50	0,00
47	K	ELI-286	Zvodič prepäť pre FTP kábel pre vonkajšie kamery	ks	10,000	3,99	39,90					1,0000	3,99	39,90	0,00
48	K	ELI-287	LCD Monitor, počítač	ks	1,000	36,23	36,23					1,0000	36,23	36,23	0,00
49	K	ELI-288	Ústredňa CCTV - PCVS s diskovým poľom, PoE switch	ks	1,000	198,45	198,45					1,0000	198,45	198,45	0,00
52	K	ELI-291	Kábel SYKFY 5 x 2 x 0,5	m	150,000	2,15	322,50	2,54	3,25	0,8465		0,8465	2,57	412,50	90,00
53	K	ELI-292	Ukončenia vodičov v zásuvkách	ks	84,000	5,67	476,28					1,0000	5,67	476,28	0,00
D O-03-06 Bleskozvodný materiál								1 512,52					2 203,36	690,84	
54	K	ELI-293	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000	1,05	12,60	2,54	3,27	0,4134		0,4134	1,35	16,20	3,60
56	K	ELI-295	Svorka SK	ks	10,000	1,05	10,50	2,54	3,27	0,4134		0,4134	1,35	13,50	3,00
57	K	ELI-296	Ochranný uholník OU	ks	12,000	3,99	47,88	10,81	13,91	0,3691		0,3691	5,13	61,56	13,68
58	K	ELI-297	Držiak ochranného uholníka Duz	ks	24,000	4,73	113,52	4,89	5,49	0,9673		0,9673	5,31	127,44	13,92
59	K	ELI-298	Označovací štítok	ks	12,000	1,05	12,60					1,0000	1,05	12,60	0,00
60	K	ELI-299	Svorka na potrubie ST10	ks	100,000	1,05	105,00	3,50	4,92	0,3000		0,3000	1,48	148,00	43,00
61	K	ELI-300	Zvodový vodič FeZn Ø8mm	m	100,000	2,63	263,00	2,28	2,94	1,1535		1,0000	2,94	294,00	31,00
62	K	ELI-301	Zvodový vodič FeZn Ø10mm	m	50,000	2,63	131,50	2,28	2,94	1,1535		1,0000	2,94	147,00	15,50
63	K	ELI-302	Pásový vodič FeZn 30x4mm	m	210,000	2,63	552,30	2,59	4,90	1,0154		1,0000	4,90	1 029,00	476,70
64	K	ELI-303	Svorka SR2	ks	4,000	1,05	4,20	2,54	3,27	0,4134		0,4134	1,35	5,40	1,20
65	K	ELI-304	Svorka SR3	ks	24,000	1,05	25,20					1,0000	1,05	25,20	0,00
137	K	ELI-305	Svorka PV01h	ks	48,000	1,05	50,40	1,76	3,53	0,5966		0,5966	2,11	101,28	50,88
66	K	ELI-306	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	14,000	13,13	183,82	7,37	15,87	1,7815		1,0000	15,87	222,18	38,36
D O-04 SKÚŠKY								787,50					787,50	0,00	
67	K	ELI-307	Revízia správa	ks	1,000	787,50	787,50					1,0000	787,50	787,50	0,00
D O-05 MATERIÁL								70 515,20					106 286,12	35 770,92	
D O-05-01 Rozvádzač RH (podľa projektovej dokumentácie). Náplň :								3 139,50					3 413,89	274,39	
68	M	ELI308	Rozvádzač RH.01, RS.01, RS.02 podľa projekt. Dokumentácie	ks	1,000	3 139,50	3 139,50				27,12,31	1,0874	1,0874	3 413,89	274,39
D O-05-02 Svetelné obvody:								31 470,33					56 891,88	25 421,55	
69	M	ELI309	Kovany luster závesný SI0800, Invicta	ks	2,000	803,25	1 606,50				27,40,25	1,8824			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
74	M	ELI314	Nástenné exteriérové historické svetidlo Small Body firmy Odora	ks	4,000	30,45	121,80				27,40,25	1,8824	1,8824	57,32	229,28	107,48
75	M	ELI315	LED svetidlo stropné NYMÁNE, Ikea, 904.150.95	ks	64,000	47,25	3 024,00				27,40,25	1,8824	1,8824	88,94	5 692,16	2 668,16
76	M	ELI316	LED svetidlo nástenné exteriérové 6260GR, Lutec	ks	3,000	54,60	163,80				27,40,25	1,8824	1,8824	102,78	308,34	144,54
77	M	ELI317	LED lištové svetidlo čierne 35 W teplá biela 12/24°, V-TAC / 1285	ks	65,000	75,60	4 914,00				27,40,25	1,8824	1,8824	142,31	9 250,15	4 336,15
78	M	ELI318	Závěsy pre lištový systém čierne V-TAC / 3565	ks	26,000	13,55	352,30				27,40,25	1,8824	1,8824	25,51	663,26	310,96
79	M	ELI319	Závěsné koleso svetidlo	ks	3,000	819,00	2 457,00				27,40,25	1,8824	1,8824	1 541,69	4 625,07	2 168,07
80	M	ELI320	Massive Závěsné svetidlo (2322/01/54)	ks	11,000	75,60	831,60				27,40,25	1,8824	1,8824	142,31	1 565,41	733,81
81	M	ELI321	Jednopolový vypínač otočný č.6 ABB Decento čierne 3560K-C06345 N keramický	ks	39,000	45,15	1 760,85				27,33,11	1,2702	1,2702	57,35	2 236,65	475,80
82	M	ELI322	Striedavý vypínač otočný č.6 ABB Decento čierne 3560K-C06345 N keramický	ks	27,000	56,70	1 530,90				27,33,11	1,2702	1,2702	72,02	1 944,54	413,64
83	M	ELI323	Sériový vypínač č.5 ABB Decento čierne 3559K-C05345 N keramický kompletný	ks	7,000	46,20	323,40				27,33,11	1,2702	1,2702	58,68	410,76	87,36
84	M	ELI324	Striedavý vypínač č.5b ABB Decento čierne 3559K-C52345 N keramický kompletný	ks	4,000	54,92	219,68				27,33,11	1,2702	1,2702	69,76	279,04	59,36
85	M	ELI325	Lišta napájacia V-TAC / 9944, 1m (4-track)	ks	80,000	34,86	2 788,80				27,40,25	1,8824	1,8824	65,62	5 249,60	2 460,80
D O-05-03 Zásuvkové obvody:							6 901,30								8 928,66	2 027,36
86	M	ELI326	Zásuvka jednozárovňavá ABB Decento čierne 5519K-C02347 N keramická, 1f - 230V,	ks	177,000	36,23	6 412,71				27,33,11	1,2702	1,2702	46,02	8 145,54	1 732,83
87	M	ELI327	Zásuvka trojfázová 3f - 400V, 50Hz, jednoduchá	ks	3,000	13,13	39,39				27,33,11	1,2702	1,2702	16,68	50,04	10,65
88	M	ELI328	Jednopolový otočný prepínač so signálkou, 230VAC, 25A	ks	2,000	40,85	81,70				27,33,11	1,2702	1,2702	51,89	103,78	22,08
89	M	ELI329	DEVI samoregulačný termokábel pipeguard 25, výkon 25W/m pri 10°C, Davi	m	10,000	36,75	367,50				27,32,13	1,7123	1,7123	62,93	629,30	261,80
D O-05-04 Elektroinštalčný materiál:							895,00								1 522,57	627,57
95	M	ELI335	Kábel CY 4 mm2	m	300,000	1,00	300,00				27,32,13	1,7123	1,7123	1,71	513,00	213,00
96	M	ELI336	Kábel CY 6 mm2	m	300,000	1,50	450,00				27,32,13	1,7123	1,7123	2,57	771,00	321,00
97	M	ELI337	Kábel CY 16 mm2	m	50,000	2,50	125,00				27,32,13	1,7123	1,7123	4,28	214,00	89,00
99	M	ELI339	Hlavná uzemňovacia svorkovnica	ks	1,000	20,00	20,00				26,93,14	1,2287	1,2287	24,57	24,57	4,57
D O-05-05 Slabopráúdové obvody:							26 503,19								33 173,14	6 669,95
100	M	ELI340	Zásuvka ABB Decento čierne 5014K-C01018 N bez keystonev, telefónna RJ12	ks	5,000	46,73	233,65				27,33,11	1,2702	1,2702	59,36	296,80	63,15
101	M	ELI341	Otvorová zásuvka ABB Decento čierne 5014K-C01018 N bez keystonev, RJ45	ks	26,000	46,73	1 214,98				27,33,11	1,2702	1,2702	59,36	1 543,36	328,38
102	M	ELI342	Ústredňa poplachového systému narušenia DIGIPLEX EVO192 vrátane zázdroja	ks	1,000	112,35	112,35				27,12,31	1,0874	1,0874	122,17	122,17	9,82
103	M	ELI343	Doplnkový zálohovaný 12V/1,7A s batériou 12V/18Ah, MN1	ks	1,000	658,35	658,35				27,33,13	1,2645	1,2645	832,48	832,48	174,13
104	M	ELI344	Rozširujúci modul pre 8 vstupov ZX8	ks	5,000	52,71	263,55				27,33,13	1,2645	1,2645	66,65	333,25	69,70
105	M	ELI345	Ovládací panel (tabo s klavesnicou), TM-40	ks	3,000	160,65	481,95				27,33,13	1,2645	1,2645	203,14	609,42	127,47
106	M	ELI346	Detektor pohybu PSN, úsňny, PIR/MW, 12V DC, indor, dosah 15m, DIGIGUARD	ks	44,000	22,47	988,68				27,33,13	1,2645	1,2645	28,41	1 250,04	261,36
107	M	ELI347	Magnetický kontakt otvorenia dverí, 12 DC	ks	6,000	8,09	48,54				27,33,13	1,2645	1,2645	10,23	61,38	12,84
108	M	ELI348	IP kamera DAYNIGHT, PoE, 2,0xH3-D01-JR	ks	28,000	408,03	11 424,84				27,33,13	1,2645	1,2645	515,95	14 446,60	3 021,76
109	M	ELI349	Externér, IP kamera DAYNIGHT, IP55, PoE, PTZ, s temperovaním, 2-WH3-B01-JR	ks	10,000	789,60	7 896,00				27,33,13	1,2645	1,2645	998,45	9 984,50	2 088,50
110	M	ELI350	Zvodíc prepätia pre FTP kábel pre vonkajšie kamery	ks	10,000	22,05	220,50				27,12,33	1,2516	1,2516	27,60	276,00	55,50
111	M	ELI351	LCD Monitor, počítač	ks	1,000	967,05	967,05				27,33,13	1,2645	1,2645	1 222,83	1 222,83	265,78
112	M	ELI352	Ústredňa CCTV - PCV5 s diskovým poľom, PoE switch	ks	1,000	1 842,75	1 842,75				27,12,31	1,0874	1,0874	2 003,81	2 003,81	161,06
115	M	ELI355	Kábel SYKFFY 5 x 2 x 0,5	m	150,000	1,00	150,00				27,33,11	1,2702	1,2702	1,27	190,50	40,50
D O-05-06 Bleskozvodný materiál							1 605,88								2 355,98	750,10
116	M	ELI356	Skúšobná svorka SZ	ks	12,000	1,62	19,44				26,93,14	1,2287	1,2287	1,99	23,68	4,44
118	M	ELI358	Svorka SK	ks	10,000	0,84	8,40				26,93,14	1,2287	1,2287	1,03	10,30	1,90
119	M	ELI359	Svorka SR2	ks	4,000	1,21	4,84				26,93,14	1,2287	1,2287	1,49	5,96	1,12
120	M	ELI360	Svorka SR3	ks	24,000	1,16	27,84				26,93,14	1,2287	1,2287	1,43	34,32	6,48
138	M	ELI361	Svorka PV01h	ks	48,000	0,63	30,24				26,93,14	1,2287	1,2287	0,77	36,96	6,72
121	M	ELI362	Ochranný uholník OU	ks	12,000	6,09	73,08				26,93,14	1,2287	1,2287	7,48	89,76	16,68
122	M	ELI363	Držiak ochranného uholníka Duz	ks	24,000	1,26	30,24				26,93,14	1,2287	1,2287	1,55	37,20	6,96
123	M	ELI364	Označovaci štítk	ks	12,000	1,58	18,96				26,93,14	1,2287	1,2287	1,94	23,28	4,32
124	M	ELI365	Svorka na potrubie ST10	ks	100,000	2,84	284,00				26,93,14	1,2287	1,2287	3,49	349,00	65,00
125	M	ELI366	Zvodový vodič FeZn Ø8mm	m	100,000	1,68	168,00				24,10,33	1,5740	1,5740	2,64	264,00	96,00
126	M	ELI367	Zvodový vodič FeZn Ø10mm	m	50,000	1,73	86,50				24,10,33	1,5740	1,5740	2,72	136,00	49,50
127	M	ELI368	Pásový vodič FeZn 30x4mm	m	210,000	2,73	573,30				24,10,33	1,5740	1,5740	4,30	903,00	329,70
128	M	ELI369	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	12,000	23,42	281,04				24,10,33	1,5740	1,5740	36,86	442,32	161,28
D O-06 Zemné práce							4 972,62								5 039,55	66,93
129	K	ELI-370	Výkop ryhy pre pásik FeZn 0,5x 0,8m vsšh v celkovej dĺžke 210m	m3	84,000	42,00	3 528,00						1,0000	42,00	3 528,00	0,00
130	K	ELI-371	Zásyp ryhy pre kábel 0,5x 0,8m šxh, v celkovej dĺžke 210m	m3	84,000	11,55	970,20						1,0000	11,55	970,20	0,00
131	K	180405111.R	Založenie trávniky výšvom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	65,000	2,76	179,40	3,14	4,09	0,8790			0,8790	3,60	234,00	54,60
132	M	1QS12053	Trávové semeno - výber	kg	4,550	8,30	37,77				01,19,31	1,3271	1,3271	11,01	50,10	12,33
133	K	Pol373	Chránička PVC DN 200, uložená pod cestou	m	25,000	10,29	257,25						1,0000	10,29	257,25	0,00
D O-07 Demontážne práce							631,05								631,05	0,00
134	K	ELI-374	Elektroinštalácie: 80 ks svetidiel, 60 ks vypínačov, 90 ks zásuviek, 700 m vedení elektroinštalácií	sub	0,150	1 407,00	211,05						1,0000	1 407,00	211,05	0,00
135	K	ELI-375	Demontáž zvodov bleskozvodnej sústavy	ks	8,000	52,50	420,00						1,0000	52,50	420,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODĽA INDEXOV ŠÚ

Časť:

1.124i - E1.6 Plynoinštalácia, obvody ochranného pospájania

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu ŠÚ		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								753,50				938,90			185,40	
D	Rz		ROZPOČET				753,50				938,90			185,40		
D	O-03		MONTÁŽ				229,00				245,24			16,24		
D	O-03-01		Obvody pospájania plynoinštalácie				229,00				245,24			16,24		
1	K	ELI-663	Skúšobná svorka SZ	ks	1,000	2,00	2,00	2,54	3,27	0,7874			0,7874	2,57	2,57	0,57
2	K	ELI-664	Pásový vodič FeZn 30x4mm	m	5,000	4,00	20,00	2,59	4,90	1,5444			1,0000	4,90	24,50	4,50
3	K	ELI-665	Hlavná uzemňovacia svorkovnica	ks	1,000	22,00	22,00	17,96	23,12	1,2249			1,0000	23,12	23,12	1,12
4	K	ELI-666	Svorka SR2	ks	2,000	2,00	4,00	2,54	3,27	0,7874			0,7874	2,57	5,14	1,14
5	K	ELI-667	Svorka potrubná	ks	11,000	2,00	22,00	3,50	4,92	0,5714			0,5714	2,81	30,91	8,91
6	K	ELI-668	Kábel CY 6 mm2	m	10,000	3,00	30,00						1,0000	3,00	30,00	0,00
7	K	ELI-669	Kábel CY 16 mm2	m	10,000	3,00	30,00						1,0000	3,00	30,00	0,00
8	K	ELI-670	Armatúra izolačný spoj	ks	1,000	24,00	24,00						1,0000	24,00	24,00	0,00
9	K	ELI-680	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	3,000	25,00	75,00						1,0000	25,00	75,00	0,00
D	O-04		SKÚŠKY				157,50				157,50			0,00		
10	K	ELI-681	Revízná správa	ks	1,000	157,50	157,50						1,0000	157,50	157,50	0,00
D	O-05		MATERIÁL				367,00				536,16			169,16		
D	O-05-01		Elektroinštalračný materiál:				85,00				133,42			48,42		
11	M	ELI682	Kábel CY 6 mm2	m	10,000	2,00	20,00				27,3213	1,7123	1,7123	3,42	34,20	14,20
12	M	ELI683	Kábel CY 16 mm2	m	10,000	4,00	40,00				27,3213	1,7123	1,7123	6,85	68,50	28,50
13	M	ELI684	Hlavná uzemňovacia svorkovnica	ks	1,000	25,00	25,00				25,9314	1,2287	1,2287	30,72	30,72	5,72
D	O-05-02		Obvody pospájania materiál				282,00				402,74			120,74		
14	M	ELI685	Skúšobná svorka SZ	ks	1,000	3,00	3,00				25,9314	1,2287	1,2287	3,69	3,69	0,69
15	M	ELI686	Svorka SR2	ks	2,000	3,00	6,00				25,9314	1,2287	1,2287	3,69	7,38	1,38
16	M	ELI687	Pásový vodič FeZn 30x4mm	m	5,000	5,00	25,00				24,1033	1,5740	1,5740	7,87	39,35	14,35
17	M	ELI688	Armatúra izolačný spoj	ks	1,000	55,00	55,00				25,9314	1,2287	1,2287	67,58	67,58	12,58
18	M	ELI689	Potrubná svorka prepájovacia	ks	11,000	5,00	55,00				25,9314	1,2287	1,2287	6,14	67,54	12,54
19	M	ELI690	Uzemňovacia tyč ZT2	ks	3,000	46,00	138,00				24,1033	1,5740	1,5740	72,40	217,20	79,20

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠŮ

Časť:

1.125I - Vzduchotechnika

Miesto: Mainovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávatel: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a,s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS		Navýšenie podľa Statistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Statistického úradu			
								J.cena CENKROS 2021_01	J.cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKRO S 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]
Náklady z rozpočtu								75 541,86				81 064,42			6 622,56
D1 Zariadenie č. 1 - Vetranie kaviarne								5 562,00				6 098,55			536,55
0	K	1.10.	Vetracia jednotka s rekuperáciou tepla Prívod = odvod min. 550 m3/h, rotačným rekuperátorom, elektrickým dohrievačom a automatickou reguláciou so vzdialeným ovládačom príkon max. 2080 W, 230 V ~ 50 Hz, istenie 13A, IP22 el. ohrev max. 1,7kW, filter prívod	ks	1,000	3 000,00	3 000,00			27.51.15	1.0530	1,0530	3 159,00	3 159,00	159,00
0	K	1.02.	Tlmič hluku rúrov LDC 200- 900	ks	1,000	73,72	73,72			24.20.14	1.3006	1,3006	95,88	95,88	22,16
0	K	1.03.	Spona FK 200	ks	5,000	7,96	39,80			24.20.14	1.3006	1,3006	10,35	51,75	11,95
0	K	1.04.	Podlahová mriežka IMOS - PMA - 17,5 - 425 x 225 - K	ks	6,000	68,83	412,98			25.11.23	1.0277	1,0277	70,74	424,44	11,46
0	K	1.05.	Dverová mriežka NOVA - D 1 - 500 x 150	ks	1,000	30,49	30,49			25.11.23	1.0277	1,0277	31,33	31,33	0,84
0	K	1.06.	Stenová mriežka NOVA - E - 1 - 400 x 400 - RAL 7016 (antraci)	ks	1,000	34,11	34,11			25.11.23	1.0277	1,0277	35,05	35,05	0,94
0	K	1.07.	Výfuková rúra so sitom SPIRO priemer 200	ks	1,000	10,83	10,83			24.20.14	1.3006	1,3006	14,09	14,09	3,26
0	K	1.08.	Ohybná, hluk tlmiaca hadica SONODEC 25 - 203	bm	6,000	3,82	22,92			24.20.14	1.3006	1,3006	4,97	29,82	6,90
0	K	.	Kruhové potrubie SPIRO priemer 200mm , rovné rúry	bm	12,000	11,83	141,96			24.20.14	1.3006	1,3006	15,39	184,68	42,72
0	K	1.09.1	priemer 200 mm, tvarovky	bm	1,200	30,30	36,36			24.20.14	1.3006	1,3006	39,41	47,29	10,93
0	K	1.10.1	priemer 250 mm, rovné rúry	bm	15,000	12,99	194,85			24.20.14	1.3006	1,3006	16,89	253,35	58,50
0	K	1.10.2	priemer 250 mm, tvarovky	bm	3,000	34,14	102,42			24.20.14	1.3006	1,3006	44,40	133,20	30,78
0	K	1.11.	priemer 160 mm, tvarovky	bm	1,200	26,99	32,39			24.20.14	1.3006	1,3006	35,10	42,12	9,73
0	K	1.12.	Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu - pretlaková komora - 6 ks 225 x 250 x 425 s nástavcom 425 x 225 -250 a nátrubkom priemeru 160 tvarovky do obvodu bm 1,7 bm(komora vonk. tepelnou a vnút. hlukovou izol.)	m2	9,000	25,78	232,02			24.20.14	1.3006	1,3006	33,53	301,77	69,75
0	K	1.13.	Požiarňa klapka PKI - C - EI60 S - 200 ZV	ks	1,000	38,27	38,27			24.20.14	1.3006	1,3006	49,77	49,77	11,50
0	K	1.14.	Digestor nástenný Gastrolux OP N2 -700, l = 2000 mm s osvetlením	ks	1,000	946,54	946,54			27.51.15	1.0530	1,0530	996,71	996,71	50,17
0	K	1.15.	Ventilátor do potrubia K 125 XL , Qv=250 m3/h dp =120Pa, Ni= 62 W, 230V	ks	1,000	112,38	112,38			27.51.15	1.0530	1,0530	118,34	118,34	5,96
0	K	1.16.	Spona FK 125	ks	2,000	6,73	13,46			24.20.14	1.3006	1,3006	8,75	17,50	4,04
0	K	1.17.	Výfuková rúra so sitom SPIRO priemer 125	ks	1,000	8,42	8,42			24.20.14	1.3006	1,3006	10,95	10,95	2,53
0	K	1.18	Kruhové potrubie SPIRO			0,00	0,00					0,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	1.18.1	priemer 100 mm, rúry rovné	bm	8,000	5,90	47,20			24.20.14	1.3006	1,3006	7,67	61,36	14,16
0	K	1.18.2	priemer 100 mm, tvarovky	bm	1,200	25,73	30,88			24.20.14	1.3006	1,3006	33,46	40,15	9,27
D3 Zariadenie č. 2 - Vetranie expozície vinohradníctva								5 784,03				6 246,53			462,50
0	K	2.01.	Vetracia jednotka prívodná s el. ohrievačom a automatickou reguláciou Qv min. 600 m3/h dpc 300Pa, príkon celk max. 4670 W , 400V ~ 50 Hz istenie 3 x 16 A, IP23, filter prívod vzduchu ePM10 60% hladina akust. tlaku v 3m max. 53 dB(A) s ovládacím panelom	ks	1,000	4 250,00	4 250,00			27.51.15	1.0530	1,0530	4 475,25	4 475,25	225,25
0	K	2.02.	Spona FK 200	ks	2,000	8,28	16,56			24.20.14	1.3006	1,3006	10,77	21,54	4,98
0	K	2.03.	Stenová mriežka NOVA - A - 1 - 1 - 300 x 400 - UR - V - RAL 7016 (antracit)	ks	1,000	51,60	51,60			25.11.23	1.0277	1,0277	53,03	53,03	1,43
0	K	2.04.	Podlahová mriežka IMOS - PMA - 17,5 - 425 x 225 - K	ks	6,000	68,83	412,98			25.11.23	1.0277	1,0277	70,74	424,44	11,46
0	K	2.05.	Ventilátor do steny AW 300 E2 -K , Qv = 600 m3/h, s reguláciou REE 050 TRO Ni = 230 W , 230 V , 1,1A	ks	1,000	392,12	392,12			27.51.15	1.0530	1,0530	412,90	412,90	20,78
0	K	2.06.	Neosadené			0,00	0,00					1,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	2.07.	Ohybná, hluk tlmiaca hadica SONODEC 25 - 203	bm	2,000	3,82	7,64			24.20.14	1.3006	1,3006	4,97	9,94	2,30
0	K	.	Kruhové potrubie SPIRO			0,00	0,00					1,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	2.08.	priemer 200mm, rovné rúry	bm	7,000	11,83	82,81			24.20.14	1.3006	1,3006	15,39	107,73	24,92
0	K	2.08.2	priemer 200 mm, tvarovky	bm	2,000	30,30	60,60			24.20.14	1.3006	1,3006	39,41	78,82	18,22
0	K	2.09.	priemer 250 mm, rovné rúry	bm	11,000	12,99	142,89			24.20.14	1.3006	1,3006	16,89	185,79	42,90
0	K	2.09.1	priemer 250 mm, tvarovky	bm	3,000	34,14	102,42			24.20.14	1.3006	1,3006	44,40	133,20	30,78
0	K	2.10.	priemer 160 mm, tvarovky	bm	1,200	26,99	32,39			24.20.14	1.3006	1,3006	35,10	42,12	9,73
0	K	2.11.	Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu - pretlaková komora - 6 ks 225 x 250 x 425 s nástavcom 425 x 225 -250 a nátrubkom priemeru 160 tvarovky do obvodu bm 1,7 bm(komora vonk. tepelnou a vnút. hlukovou izol.)	m2	9,000	25,78	232,02			24.20.14	1.3006	1,3006	33,53	301,77	69,75
D4 Zariadenie č. 3 - Vetranie expozície Bathory								5 860,44				6 341,15			480,71
0	K	3.01.	Vetracia jednotka prívodná s el. ohrievačom a automatickou reguláciou Qv min. 600 m3/h dpc 300Pa, príkon celk max. 4670 W , 400V ~ 50 Hz istenie 3 x 16 A, IP23, filter prívod vzduchu ePM10 60% hladina akust. tlaku v 3m max. 53 dB(A) s ovládacím panelom	ks	1,000	4 250,00	4 250,00			27.51.15	1.0530	1,0530	4 475,25	4 475,25	225,25
0	K	3.02.	Spona FK 200	ks	2,000	8,28	16,56			24.20.14	1.3006	1,3006	10,77	21,54	4,98
0	K	3.03.	Ventilátor do steny AW 300 E2 -K , Qv = 600 m3/h, s reguláciou REE 050 TRO Ni = 230 W , 230 V , 1,1A	ks	1,000	392,12	392,12			27.51.15	1.0530	1,0530	412,90	412,90	20,78
0	K	3.04.	Podlahová mriežka IMOS - PMA - 17,5 - 425 x 225 - K	ks	7,000	68,83	481,81			25.11.23	1.0277	1,0277	70,74	495,18	13,37
0	K	3.05.	Ohybná, hluk tlmiaca hadica SONODEC 25 - 203	bm	1,000	3,82	3,82			24.20.14	1.3006	1,3006	4,97	4,97	1,15
0	K	3.06.	Neosadené			0,00	0,00					1,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	.	Kruhové potrubie SPIRO			0,00	0,00					1,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	3.07.	priemer 200 mm, tvarovky	bm	0,500	30,30	15,15			24.20.14	1.3006	1,3006	39,41	19,71	4,56
0	K	3.08.	priemer 250 mm, rovné rúry	bm	21,000	12,99	272,79			24.20.14	1.3006	1,3006	16,89	354,69	81,90
0	K	3.08.1	priemer 250 mm, tvarovky	bm	3,600	34,14	122,90			24.20.14	1.3006	1,3006	44,40	159,84	36,94
0	K	3.09	priemer 160 mm, tvarovky	bm	1,500	31,66	47,49			24.20.14	1.3006	1,3006	41,18	61,77	14,28
0	K	3.10.	Štvorhranné potrubie z pozinkovaného plechu - pretlaková komora - 7 ks 225 x 250 x 425 s nástavcom 425 x 225 -200 a nátrubkom priemeru 160 tvarovky do obvodu bm 1,7 bm(komora vonk. tepelnou a vnút. hlukovou izol.)	m2	10,000	25,78	257,80			24.20.14	1.3006	1,3006	33,53	335,30	77,50
D5 Zariadenie č. 4 - Vetranie sociálneho príslušenstva objektu a kotolne								6 092,20				6 622,65			530,45
0	K	4.01.	Vetracia jednotka prívodná s el. ohrievačom a automatickou reguláciou Qv min. 440 m3/h dpc 300Pa, príkon celk max. 4670 W , 400V ~ 50 Hz istenie 3 x 16 A, IP23, filter prívod vzduchu ePM10 60% hladina akust. tlaku v 3m max. 53 dB(A) s ovládacím panelom n	ks	1,000	4 450,01	4 450,01			27.51.15	1.0530	1,0530	4 685,86	4 685,86	235,85
0	K	4.02.	Spona FK 200	ks	6,000	7,96	47,76			24.20.14	1.3006	1,3006	10,35	62,10	14,34
0	K	4.03.	Tlmič hluku do potrubia LDC 200 - 900	ks	1,000	73,72	73,72			24.20.14	1.3006	1,3006	95,88	95,88	22,16
0	K	4.04.	Výustka NOVA - A - 2 - 1 - 400 x 200 - H - AN	ks	1,000	23,34	23,34			25.11.23	1.0277	1,0277	23,99	23,99	0,65
0	K	4.05.	Ventilátor do potrubia K 200 L , Qv = 500 m3/h, dpc = 340 Pa, Ni= 158W, 230V	ks	1,000	162,42	162,42			27.51.15	1.0530	1,0530	171,03	171,03	8,61

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZOD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
0	K	4.06.	Odvodný difúzor EFF 100	ks	8,000	3,60	28,80				24.20.14	1.3006	1,3006	4,68	37,44	8,64
0	K	4.07.	Stenová mriežka NOVA - E - 1 - 400 x 150 - AN	ks	2,000	14,22	28,44				25.11.23	1,0277	1,0277	14,61	29,22	0,78
0	K	4.08.	Stenová mriežka NOVA - E - 1 - 300 x 150 - AN	ks	8,000	12,40	99,20				25.11.23	1,0277	1,0277	12,74	101,92	2,72
0	K	4.09.	Ventilátor do potrubia K 125 XL , Qv=250 m3/h, dpc = 12 Pa, Ni= 62 W, 230V	ks	1,000	112,38	112,38				27.51.15	1,0530	1,0530	118,34	118,34	5,96
0	K	4.10.	Spona FK 125	ks	2,000	6,73	13,46				24.20.14	1,3006	1,3006	8,75	17,50	4,04
0	K	4.11.	Odvodný difúzor EFF 125	ks	2,000	3,60	7,20				24.20.14	1,3006	1,3006	4,68	9,36	2,16
0	K	4.12.	Ventilátor Systemair CBF 100 LT s časovým dobehom. Ni=29 W, 230 V, 0,19 A Kruhové potrubie SPIRO	ks	4,000	53,32	213,28				27.51.15	1,0530	1,0530	56,15	224,60	11,32
0	K	.	Kruhové potrubie SPIRO		0,000	0,00	0,00						1,0000	0,00	0,00	0,00
0	K	4.13.	priemer 200mm, rovné rúry	bm	1,000	11,83	11,83				24.20.14	1,3006	1,3006	15,39	15,39	3,56
0	K	4.13.1	priemer 200 mm, tvarový	bm	1,800	30,30	54,54				24.20.14	1,3006	1,3006	39,41	70,94	16,40
0	K	4.14.	priemer 160mm, rovné rúry	bm	11,000	9,39	103,29				24.20.14	1,3006	1,3006	12,21	134,31	31,02
0	K	4.14.1	priemer 160 mm, tvarový	bm	1,600	26,99	43,18				24.20.14	1,3006	1,3006	35,10	56,16	12,98
0	K	4.15.	priemer 125 mm, rovné rúry	bm	15,000	7,06	105,90				24.20.14	1,3006	1,3006	9,18	137,70	31,80
0	K	4.15.1	priemer 125 mm, tvarový	bm	1,000	24,01	24,01				24.20.14	1,3006	1,3006	31,23	31,23	7,22
0	K	4.16.	priemer 100 mm , rúry rovné	bm	11,000	5,90	64,90				24.20.14	1,3006	1,3006	7,67	84,37	19,47
0	K	4.16.1	priemer 100 mm, tvarový	bm	1,000	25,73	25,73				24.20.14	1,3006	1,3006	33,46	33,46	7,73
0	K	4.17.	Výfuková rúra so sítom SPIRO priemer 100	ks	4,000	7,75	31,00				24.20.14	1,3006	1,3006	10,08	40,32	9,32
0	K	4.18.	Výfuková rúra so sítom SPIRO priemer 125	ks	1,000	8,42	8,42				24.20.14	1,3006	1,3006	10,95	10,95	2,53
0	K	4.20.	Plasová PVC rúra DN 160 x 4 s potrebnými tvarovkami	bm	7,000	10,83	75,81				22.21.21	1,2736	1,2736	13,79	96,53	20,72
0	K	4.21.	Plasová PVC rúra DN 200 x 4,9 s potrebnými tvarovkami	bm	10,000	12,62	126,20				22.21.21	1,2736	1,2736	16,07	160,70	34,50
0	K	4.22.	Plasová PVC rúra DN 400 x 4,9 s potrebnými tvarovkami	bm	1,000	37,86	37,86				22.21.21	1,2736	1,2736	48,22	48,22	10,36
0	K	4.23.	Protišťožovka žalúzia IMOS - PZ-ZN -355 x355 -S-RAL odlišť určí echlitekt	ks	2,000	55,55	111,10				25.11.23	1,0277	1,0277	57,09	114,18	3,08
0	K	4.19.	Výfuková rúra so sítom SPIRO priemer 200	ks	1,000	8,42	8,42				24.20.14	1,3006	1,3006	10,95	10,95	2,53

D6 Zariadenie č. 5 - Klimatizácia expozície na 2. NP 27 040,87

29 502,42 2 461,55

0	K	5.01.	Klimatizačné zariadenie Vonkajšia klimatizačná jednotka max. Qch/Qt min. 28,0/31,5 kW , Ni nom. 7,42/7,7 kW, 400 V- 50 Hz EER 3,7, SCOP 3,8, SEER 5,6, prevádzkový rozsah chladenie -5 - +43 °C, prevádzkový rozsah kúrenie -20 - +15 °C, hladina akustickej	ks	1,000	8 750,00	8 750,00				28.25.12	1,0496	1,0496	9 184,00	9 184,00	434,00
0	K	5.02.	Vnútorá klimatizačná jednotka v prevedení parapetná max. Qch/Qt min. 2,8/3,2 kW, 220-240 V- 50 Hz hladina akustického tlaku max. 35 dB(A), chladiivo R-410A	ks	10,000	1 500,00	15 000,00				28.25.12	1,0496	1,0496	1 574,40	15 744,00	744,00
0	K	5.03.	Kábový ovládač klimatizačnej jednotky 14 W/S/K, dotykové ovládanie	ks	3,000	130,21	390,63				27.32.13	1,7123	1,7123	222,96	668,88	278,25
0	K	5.04.	Rozbočky chladiwa / refnet / KHRQM22M 20T	ks	7,000	91,36	639,52				24.20.14	1,2960	1,2960	118,40	828,80	189,28
0	K	5.05.	Rozbočky chladiwa / refnet / KHRQM22M 29T Medené potrubia kvapalného a plynového chladiwa, tepelne izolované, vrátane tvaroviek a montážneho materiálu	ks	2,000	123,01	246,02				24.20.14	1,2960	1,2960	159,42	318,84	72,82
0	K	5.06.	Potrubie chladiwa tepelne izolované priemer 6,35; 9,52; 12,7; 22 mm	bm	170,000	9,79	1 664,30				24.20.14	1,2960	1,2960	12,69	2 157,30	493,00
0	K	5.07.	Prepojovací kábel medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami	bm	90,000	1,05	94,50				27.32.13	1,7123	1,7123	1,80	162,00	67,50
0	K	5.08.	Prepojovací kábel k ovládačom jednotiek	bm	60,000	2,69	161,40				27.32.13	1,7123	1,7123	4,61	276,60	115,20
0	K	5.09.	Prepojovací kábel sítomprúdu medzi vonkajšou a vnútornými jednotkami	bm	90,000	1,05	94,50				27.32.13	1,7123	1,7123	1,80	162,00	67,50

D7 Montážny materiál 4 546,67

5 597,47 1 050,80

0	K	1.	Spojovací a tesniaci materiál kruhového a štvorhranného potrubia: nity, samorezné skrutky tesniaca páska, skrutky, matice, podložky	kg	6,000	18,38	110,28				25.93.14	1,2287	1,2287	22,58	135,48	25,20
0	K	2.	Závesový materiál vetracích jednotiek, ventilátorov a potrubia / závesy, objímky, závesovén tyče, hmoždinky, skrutky, oceľové profily pozinkované otvorené a zatvorené na pomocné konštrukcie	kg	150,000	7,16	1 074,00				25.93.14	1,2287	1,2287	8,80	1 320,00	246,00
0	K	3.	Konštrukcia pod vlnitú klimatizačnú jednotku v podkrovi	kg	80,000	9,47	757,60				24.10.33	1,5298	1,5298	14,49	1 159,20	401,60
0	K	4.	Tepelná izolácia prívodného potrubia uloženého v stenách a pod podlahou a prívodných potrubí k vetracím jednotkám Tepelná izolácia Mirelon s al. fóliou a samolepiacou vrstvou hrúbky 20 mm		75,000	29,02	2 176,50				22.21.41	1,1515	1,1515	33,42	2 506,50	330,00
0	K	5	Izolácia SPIRO rúr a pretlakových komár pod podlahou suterenu proti vlh - kosti gumoasfaltový náter na tepelnou izoláciu	kg	50,000	6,31	315,50				22.21.41	1,1515	1,1515	7,27	363,50	48,00
0	K	6	Chladiwo R - 410 A pre doplnenie do potrubí chladiwa	kg	1,500	75,19	112,79						1,0000	75,19	112,79	0,00

D8 20 655,65

20 655,65 0,00

D8.1 Montáže 11 683,37

11 683,37 0,00

0	K	K001	Montáž vetracích a klimatizačných jednotiek 10 % z dodávky		1,000	9 797,46	9 797,46						1,0000	9 797,46	9 797,46	0,00
0	K	K002	Montáž potrubí a ostatných VZT prvkov 25 % z dodávky-stažena montáž		1,000	901,53	901,53						1,0000	901,53	901,53	0,00
0	K	K003	Montáž izolácie		1,000	984,38	984,38						1,0000	984,38	984,38	0,00

D8.2 8 972,28

8 972,28 0,00

0	K	K004	Doprava 3,65 % z dodávky		1,000	1 122,68	1 122,68						1,0000	1 122,68	1 122,68	0,00
0	K	K005	Presun hmôt v rámci staveniska + žeriav pre jednotky na streche		1,000	2 352,25	2 352,25						1,0000	2 352,25	2 352,25	0,00
0	K	K006	Murárska výpomoc		1,000	3 259,73	3 259,73						1,0000	3 259,73	3 259,73	0,00
0	K	K007	Prerábajom lešenia-fahké rúrov do výšky 3 m na 1.mesiac 30m2		1,000	189,00	189,00						1,0000	189,00	189,00	0,00
0	K	K008	Zaregulovanie zariadení a výustiek podľa údajov vo výkresoch		1,000	126,00	126,00						1,0000	126,00	126,00	0,00
0	K	K009	Komplexné skúšky zariadení, vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia a zaškolenie obsluhy		1,000	1 922,62	1 922,62						1,0000	1 922,62	1 922,62	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

SO2.11 - Dažďová vonkajšia kanalizácia

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa Štatistického úradu		Výsledný navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu			
								J.cena CENKROS 2021_01	J.cena CENKROS 2023_1	index Zs/J CENKROS S 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								62 182,17					78 655,50	16 473,33		
D HSV Práce a dodávky HSV								57 483,12					73 645,48	16 162,36		
D 1 Zemné práce								20 669,27					27 343,01	6 673,74		
1	K	131201202.S	Výkop zapáženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	154,000	12,26	1 888,04	10,29	13,18	1,1914			1,0000	13,18	2 029,72	141,68
2	K	131201209.S	Pripratok za lepiivosť pri hĺbení zapážených jám a zárezov s urovnávaním dna v hornine 3	m3	77,000	1,29	99,33	1,55	1,98	0,8323			0,8323	1,65	127,05	27,72
3	K	132201102.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	185,580	13,06	2 423,67	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	3 114,03	690,36
4	K	132201109.S	Pripratok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnávaním dna v hornine 3	m3	92,790	5,98	554,88	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	713,56	158,68
5	K	133201101.S	Výkop šachty zapáženej, hornina 3 do 100 m3	m3	13,700	28,47	390,04	45,74	58,85	0,6224			0,6224	36,63	501,83	111,79
6	K	133201109.S	Pripratok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šacht zapážených i nezapážených v hornine 3	m3	6,850	4,44	30,41	6,23	8,00	0,7127			0,7127	5,70	39,05	8,64
7	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	465,000	1,84	855,60	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	1 171,80	316,20
8	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	240,000	2,95	708,00	6,49	8,97	0,4545			0,4545	4,08	979,20	271,20
9	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	465,000	1,81	841,65	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	1 083,45	241,80
10	K	151101112.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	240,000	2,98	715,20	3,89	5,01	0,7661			0,7661	3,84	921,60	206,40
11	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	353,280	1,21	427,47	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	544,05	116,58
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	180,070	3,00	540,21	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	698,67	158,46
13	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	180,070	6,52	1 174,06						1,0000	6,52	1 174,06	0,00
14	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	180,070	0,65	117,05	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	145,86	28,81
15	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	356,538	11,00	3 921,92	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	6 952,49	3 030,57
16	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	174,710	7,18	1 254,42						1,0000	7,18	1 254,42	0,00
17	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	88,074	14,42	1 270,03	25,27	32,50	0,5706			0,5706	18,54	1 632,89	362,86
18	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	147,963	14,70	2 175,06	14,74	18,46	0,9973			0,9973	18,41	2 724,00	548,94
19	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	54,000	15,38	830,52	31,49	40,52	0,4884			0,4884	19,79	1 068,66	238,14
20	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	141,400	2,55	360,57						1,0000	2,55	360,57	0,00
21	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhrutnením	m2	21,000	1,58	33,18						1,0000	1,58	33,18	0,00
22	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	21,000	1,47	30,87	1,62	2,04	0,9074			0,9074	1,85	38,85	7,98
23	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	21,000	1,29	27,09	1,42	1,78	0,9085			0,9085	1,62	34,02	6,93
D 2 Zakladanie								267,96					267,96	0,00		
24	K	215901101.S	Zhrutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	162,400	1,65	267,96						1,0000	1,65	267,96	0,00
D 4 Vodorovné konštrukcie								2 365,29					3 253,25	887,96		
25	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	23,360	39,10	913,38	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	1 307,23	393,85
26	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,050	35,66	215,74	36,87	51,61	0,9672			0,9672	49,92	302,02	86,28
27	K	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	6,050	113,70	687,89	113,93	133,92	0,9980			0,9980	133,65	808,58	120,69
28	K	452361111.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele 10 216	t	0,500	1 078,28	539,14							1 647,33	823,67	284,53
			Práca	t	0,500	128,28							1,0000	128,28	64,14	
			Výstuž z ocele 10216	t	0,500	950,00							1,5990	1 519,05	759,53	
29	K	452361192.S	Pripratok k cene výstuže podkladových dosiek, blokov alebo podvalov za práce v štíni	t	0,500	18,27	9,14	30,69	39,48	0,5953			0,5953	23,50	11,75	2,61
D 8 Rúrové vedenie								28 242,67					35 218,38	6 975,71		
30	K	DK-899	Oprava odpadového potrubia verejného prepojenie doterajšieho potrubia DN 200	ks	2,000	20,24	40,48						1,0000	20,24	40,48	0,00
31	K	721300922.S	Precistenie ležatých zvodov do DN 300	m	245,000	4,23	1 036,35	6,70	8,62	0,6313			0,6313	5,44	1 332,80	296,45
32	K	DK-901	Bezvýkopová rekonštrukcia dažďovej kanalizácie vložkovacou metódou, priemer 200 mm	m	24,000	250,01	6 000,24						1,0000	250,01	6 000,24	0,00
33	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	85,000	1,39	118,15						1,0000	1,39	118,15	0,00
34	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	ks	17,000	20,18	343,06	19,22	39,27	1,0499			1,0000	39,27	667,59	324,53
35	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	120,000	1,37	164,40						1,0000	1,37	164,40	0,00
36	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	24,000	31,08	745,92	29,60	59,43	1,0500			1,0000	59,43	1 426,32	680,40
37	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	m	40,000	1,51	60,40						1,0000	1,51	60,40	0,00
38	M	286110007400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 200, dl. 5 m, WAVIN	ks	8,000	47,66	381,28	45,39	93,84	1,0500			1,0000	93,84	750,72	369,44
39	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	2,000	2,24	4,48	3,55	4,48	0,6310			0,6310	2,83	5,66	1,18
40	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	2,45	4,90				22,2129	1,6968	1,6968	4,16	8,32	3,42
41	K	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	2,000	2,24	4,48	3,55	4,48	0,6310			0,6310	2,83	5,66	1,18
42	M	286510013300	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	2,000	5,89	11,78				22,2129	1,6968	1,6968	9,99	19,98	8,20
43	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	40,000	1,86	74,40	3,24	4,17	0,5741			0,5741	2,39	95,60	21,20
44	K	892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	m	245,000	5,57	1 364,65						1,0000	5,57	1 364,65	0,00
45	K	892434121.S	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	m	6,500	3,28	21,32	3,31	5,98	0,9909			0,9909	5,93	38,55	17,23
46	K	892484121.S	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	m	2,500	3,55	8,88	4,98	6,49	0,7129			0,7129	4,63	11,58	2,70
47	K	DK-908	Osadenie akumulácie nádrže železobetónovej, hmotnosti do 4 t	ks	1,000	90,02	90,02						1,0000	90,02	90,02	0,00
48	M	DK-909	Akumulačná nádrž PE-EKO 24m3, d2200x6317mm	ks	1,000	6 247,50	6 247,50				22,2312	1,1215	1,1215	7 006,57	7 006,57	759,07
49	K	DK-910	Osadenie armatúrnej šachty nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	71,27	71,27						1,0000	71,27	71,27	0,00
50	M	DK-911	Vodomerňa šachta 1200x900, KLARTEC	ks	1,000	2 205,00	2 205,00				23,6910	1,3015	1,3015	2 869,81	2 869,81	664,81
51	M	286610047200	Rebrík - so 6 násťapnými stupňami L=1,63m ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: sklolaminát, WAVIN	ks	1,000	231,00	231,00	236,95	279,50	0,9749			0,9749	272,48	272,48	41,48
52	K	DK-913	Znadenie šachtier prefabrikovaných do 4t	ks	1,000	108,96	108,96						1,0000	108,96	108,96	0,00
53	M	DK-914	Kónus TBR-Q 1 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,000	83,09	83,09	79,13	124,08	1,0500			1,0000	124,08	124,08	40,99
54	M	DK-915	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q 1 100/100/9 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x1000x90 mm	ks	2,000	100,80	201,60	96,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	index ZoD / CENKRO S 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
116	K	DK-VRN.2	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené vnútroštátny presun bez rozlíšenia	eur	1,000	650,00	650,00						1,0000	650,00	650,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachtiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠŮ

Časť:

SO3.11 - Spiašková vonkajšia kanalizácia

Miesto:

Mainovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a,s.; SOAR.spol.s r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa Statistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Statistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠU	Index materiálu podľa ŠU	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								20 882,95					26 328,45	5 445,50		
D HSV Práce a dodávky HSV								16 999,08					22 067,61	5 068,53		
D 1 Zemné práce								6 957,07					9 149,82	2 192,75		
1	K	132201102.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v hom.3 nad 100 m3	m3	105,342	13,06	1 375,77	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	1 767,64	391,87
2	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovňaním dna v homine 3	m3	52,671	5,98	314,97	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	405,04	90,07
3	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	11,600	28,47	330,25	45,74	58,85	0,6224			0,6224	36,63	424,91	94,66
4	K	133201109.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v homine 3	m3	5,800	4,44	25,75	6,23	8,00	0,7127			0,7127	5,70	33,06	7,31
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	351,000	1,84	645,84	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	884,52	238,68
6	K	151101111.S	Odstúpenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	351,000	1,81	635,31	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	817,83	182,52
7	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 do 20m	m3	116,942	1,21	141,50	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	180,09	38,59
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	43,990	3,00	131,97	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	170,68	38,71
9	K	167102102.S	Nakladanie neuhnatého výkopku z homín tr. 1-4 do 100 m3	m3	43,990	6,52	286,81						1,0000	6,52	286,81	0,00
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	43,990	0,65	28,59	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	35,63	7,04
11	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	87,101	11,00	958,11	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	1 698,47	740,36
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	72,552	7,18	520,92						1,0000	7,18	520,92	0,00
13	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m3	31,984	14,42	461,21	0,72	0,90	20,0278			20,0278	18,03	576,67	115,46
14	M	583310000100.S	<i>Kamenivo ťažené drobné 0-1 b</i>	t	<i>53,733</i>	<i>14,70</i>	<i>789,88</i>	<i>14,74</i>	<i>18,46</i>	<i>0,9973</i>			<i>0,9973</i>	<i>18,41</i>	<i>989,22</i>	<i>199,34</i>
15	K	181101102.S	Úprava plánu v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením	m2	6,250	2,55	15,94						1,0000	2,55	15,94	0,00
16	K	181201102.S	Úprava plánu v násypoch v homine 1-4 so zhutnením	m2	67,800	1,58	107,12						1,0000	1,58	107,12	0,00
17	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v homine triedy 1-4	m2	67,800	1,47	99,67	1,62	2,04	0,9074			0,9074	1,85	125,43	25,76
18	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	67,800	1,29	87,46	1,42	1,78	0,9085			0,9085	1,62	109,84	22,38
D 2 Zakladanie								122,18					122,18	0,00		
19	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násyp, z hominy súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	74,050	1,65	122,18						1,0000	1,65	122,18	0,00
D 4 Vodorovné konštrukcie								505,92					710,47	204,55		
20	K	451572111.S	Lážka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,220	39,10	438,70	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	627,87	189,17
21	K	451573111.S	Lážka pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,450	35,66	16,05	36,87	51,61	0,9672			0,9672	49,92	22,46	6,41
22	K	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	0,450	113,70	51,17	113,93	133,92	0,9980			0,9980	133,65	60,14	8,97
D 8 Rúrové vedenie								7 739,16					10 252,15	2 512,99		
23	K	SK-962	Oprava odpadového potrubia verejného prepojenie doterajšieho potrubia DN 160	ks	1,000	27,56	27,56						1,0000	27,56	27,56	0,00
24	K	721300922.S	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	142,000	4,23	600,66	6,70	8,62	0,6313			0,6313	5,44	772,48	171,82
25	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	m	7,000	1,26	8,82						1,0000	1,26	8,82	0,00
26	M	286110005700	<i>Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl. 1 m, WAVIN</i>	ks	<i>7,000</i>	<i>3,88</i>	<i>27,16</i>	<i>3,70</i>	<i>7,33</i>	<i>1,0486</i>			<i>1,0000</i>	<i>7,33</i>	<i>51,31</i>	<i>24,15</i>
27	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	15,000	1,39	20,85						1,0000	1,39	20,85	0,00
28	M	286110006400	<i>Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 5 m, WAVIN</i>	ks	<i>3,000</i>	<i>20,18</i>	<i>60,54</i>	<i>19,22</i>	<i>39,27</i>	<i>1,0499</i>			<i>1,0000</i>	<i>39,27</i>	<i>117,81</i>	<i>57,27</i>
29	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	m	120,000	1,37	164,40						1,0000	1,37	164,40	0,00
30	M	286110006900	<i>Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN</i>	ks	<i>24,000</i>	<i>31,08</i>	<i>745,92</i>	<i>29,60</i>	<i>59,43</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>59,43</i>	<i>1 426,32</i>	<i>680,40</i>
31	K	892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	m	142,000	5,57	790,94						1,0000	5,57	790,94	0,00
32	K	892434121.S	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	m	6,500	3,28	21,32	3,31	5,98	0,9909			0,9909	5,93	38,55	17,23
33	K	892484121.S	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	m	1,500	3,55	5,33	4,98	6,49	0,7129			0,7129	4,63	6,95	1,62
34	K	SK-922	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s rozširiacim prstencom a poklopom	ks	4,000	53,54	214,16	50,06	64,19	1,0695			1,0000	64,19	256,76	42,60
35	M	SK-963	<i>Vínocová šachtová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN</i>	m	<i>4,000</i>	<i>113,40</i>	<i>453,60</i>				<i>22,21</i>	<i>1,2736</i>	<i>1,2736</i>	<i>144,43</i>	<i>577,72</i>	<i>124,12</i>
36	M	SK-964	<i>Šachtové dno prietochné DN 160x60°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN</i>	ks	<i>2,000</i>	<i>223,39</i>	<i>446,78</i>	<i>212,75</i>	<i>324,92</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>324,92</i>	<i>649,84</i>	<i>203,06</i>
37	M	SK-927	<i>Šachtové dno prietochné DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN</i>	ks	<i>2,000</i>	<i>217,37</i>	<i>434,74</i>	<i>207,02</i>	<i>316,57</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>316,57</i>	<i>633,14</i>	<i>198,40</i>
38	M	SK-924	<i>Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN</i>	ks	<i>8,000</i>	<i>25,02</i>	<i>200,16</i>	<i>23,83</i>	<i>27,77</i>	<i>1,0499</i>			<i>1,0000</i>	<i>27,77</i>	<i>222,16</i>	<i>22,00</i>
39	M	SK-925	<i>Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, materiál: PVC-U, WAVIN</i>	ks	<i>4,000</i>	<i>94,99</i>	<i>379,96</i>	<i>90,47</i>	<i>127,69</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>127,69</i>	<i>510,76</i>	<i>130,80</i>
40	K	SK-965	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 3 m, s rozširiacim prstencom a poklopom	ks	1,000	64,59	64,59	87,00	111,56	0,7424			0,7424	82,82	82,82	18,23
41	M	SK-966	<i>Vínocová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 2,4 m, PP, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>479,04</i>	<i>479,04</i>	<i>456,23</i>	<i>713,23</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>713,23</i>	<i>713,23</i>	<i>234,19</i>
42	M	286610047200	<i>Rebrík - so 6 násťahovými stupňami L=1,63m ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: sklolaminát, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>231,00</i>	<i>231,00</i>				<i>25,11,23</i>	<i>1,0277</i>	<i>1,0277</i>	<i>237,40</i>	<i>237,40</i>	<i>6,40</i>
43	M	SK-919	<i>Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>44,97</i>	<i>44,97</i>				<i>25,93,14</i>	<i>1,2287</i>	<i>1,2287</i>	<i>55,25</i>	<i>55,25</i>	<i>10,28</i>
44	M	286610046100	<i>Prechodový konus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: PP, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>244,84</i>	<i>244,84</i>	<i>233,18</i>	<i>298,34</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>298,34</i>	<i>298,34</i>	<i>53,50</i>
45	M	SK-968	<i>Šachtové dno z betónu DN 160-X s výkopom, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, pre hladké potrubia KG, PP, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>689,03</i>	<i>689,03</i>	<i>656,22</i>	<i>812,20</i>	<i>1,0500</i>			<i>1,0000</i>	<i>812,20</i>	<i>812,20</i>	<i>123,17</i>
46	M	SK-969	<i>Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN</i>	ks	<i>2,000</i>	<i>32,81</i>	<i>65,62</i>	<i>31,24</i>	<i>45,41</i>	<i>1,0503</i>			<i>1,0000</i>	<i>45,41</i>	<i>90,82</i>	<i>25,20</i>
47	M	SK-916	<i>Betónový rozširiaci prstienok 1100/600/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN</i>	ks	<i>1,000</i>	<i>63,35</i>	<i>63,35</i>	<i>60,33</i>	<i>74,85</i>	<i>1,0501</i>			<i>1,0000</i>	<i>74,85</i>	<i>74,85</i>	<i>11,50</i>
48	K	SK-928	Osadenie poklopu litinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	5,000	11,35	56,75						1,0000	11,35	56,75	0,00
49	M	SK-930	<i>Latínový poklop D600 A15, WAVIN</i>	ks	<i>5,000</i>	<i>183,75</i>	<i>918,75</i>				<i>24,51,20</i>	<i>1,2495</i>	<i>1,2495</i>	<i>229,60</i>	<i>1 148,00</i>	<i>229,25</i>
50	K	899721111.S	Výhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	120,000	1,01	121,20						1,7123	1,73	207,60	86,40
51	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	22,000	1,01	22,22						1,			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J.cena	J.cena	Index	Kód	Index	Výsledný	Jednotková	Cena	Celkové				
								CENKROS	CENKROS	ZoD /							materiálu	materiálu	index	cena
								2021_01	2023_1	S	podľa ŠÚ	podľa ŠÚ	pre	navyšená	navyšená	[EUR]	[EUR]			
52	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	142,000	0,73	103,66	0,85	1,04	0,8588										
53	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	142,000	0,22	31,24				22,21,30	1,0895	1,0995	0,24	34,08	2,84				
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie																1 674,75			1 832,99	158,24
54	K	SK-970	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	m	142,000	7,76	1 101,92							1,0000	7,76	1 101,92	0,00			
55	K	721290821.S	Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 6 m	t	4,352	37,50	163,20	55,12	69,17	0,6803				0,6803	47,06	204,81	41,61			
56	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,352	6,37	27,72	12,47	16,11	0,5108				0,5108	8,23	35,82	8,10			
57	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,352	0,28	1,22	0,39	0,51	0,7179				0,7179	0,37	1,61	0,39			
58	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	4,352	23,36	101,66	30,96	39,85	0,7545				0,7545	30,07	130,86	29,20			
59	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,352	3,88	16,89	4,36	5,64	0,8899				0,8899	5,02	21,85	4,96			
60	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	4,352	43,00	187,14	28,00	60,00	1,5357				1,0000	60,00	261,12	73,98			
61	K	979089715.R	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	1,000	75,00	75,00							1,0000	75,00	75,00	0,00			
D VRN06 Zariadenie staveniska																780,00			780,00	0,00
62	K	SK-VRN06.1	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	m	300,000	1,50	450,00							1,0000	1,50	450,00	0,00			
63	K	SK-VRN06.2	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska premostenia	ks	6,000	55,00	330,00							1,0000	55,00	330,00	0,00			
D 99 Presun hmôt HSV																1 403,87			1 780,84	376,97
64	K	998271201.S	Presun hmôt pre kanalizácie hlbéné murované vrátane drobných objektov v otvorenom výkope	t	78,210	5,50	430,16	27,24	34,96	0,2019				0,2019	7,06	552,16	122,00			
65	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	78,210	12,45	973,71	34,47	43,49	0,3612				0,3612	15,71	1 228,68	254,97			
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady																1 700,00			1 700,00	0,00
66	K	SK-VRN.1	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky prekládka materiálov na mimoriadne dopravné prostriedky	sub	1,000	450,00	450,00							1,0000	450,00	450,00	0,00			
67	K	SK-VRN.2	Dopravné náklady - mimoriadne sťažený vnútrostaveniskový presun bez rozlíšenia	eur	1,000	1 250,00	1 250,00							1,0000	1 250,00	1 250,00	0,00			

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODĽA INDEXOV ŠÚ

Cast:

SO4.11 - Lapač tukov

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk.a.s.; SOAR spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Statistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Statistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZsD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								5 857,16					7 182,81	1 325,65		
D HSV Práce a dodávky HSV								4 647,16					5 972,81	1 325,65		
D 1 Zemné práce								1 221,89					1 648,33	426,44		
1	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	15,000	26,98	404,70	33,38	42,97	0,8083			0,8083	34,73	520,95	116,25
2	K	131201209.S	Priplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	7,500	1,29	9,68	1,55	1,98	0,8323			0,8323	1,65	12,38	2,70
3	K	132201102.S	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	2,000	13,06	26,12	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	33,56	7,44
4	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepkosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapazených s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	1,000	5,98	5,98	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	7,69	1,71
5	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hĺbka 3 do 100 m ³	m ³	2,000	28,47	56,94	45,74	58,85	0,6224			0,6224	36,63	73,26	16,32
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	7,000	1,84	12,88	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	17,64	4,76
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	7,000	1,81	12,67	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	16,31	3,64
8	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 do 20m	m ³	19,000	1,21	22,99	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	29,26	6,27
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	11,750	3,00	35,25	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	45,59	10,34
10	K	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hĺbky tr.1-4 do 100 m ³	m ³	11,750	6,52	76,61						1,0000	6,52	76,61	0,00
11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	11,750	0,65	7,64	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	9,52	1,88
12	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23,265	11,00	255,92	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	453,67	197,75
13	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	6,700	7,18	48,11						1,0000	7,18	48,11	0,00
14	K	175101102.S	Obrys potrubia sypaninou z vodorovných hornin 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m ³	5,830	14,42	84,07	0,72	0,90	20,0278			20,0278	18,03	105,11	21,04
15	M	58331000100.S	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	9,794	14,70	143,97	14,74	18,46	0,9973			0,9973	18,41	180,31	36,34
16	K	181101102.S	Úprava piáne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhrnutím	m ²	7,200	2,55	18,36						1,0000	2,55	18,36	0,00
D 2 Zakladanie								1 935,96					2 463,59	527,63		
17	K	215901101.S	Zhrnutie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	7,200	1,65	11,88						1,0000	1,65	11,88	0,00
18	K	LT-972	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednodradzového, hmotnosti jednotlivo do 3 t	ks	1,000	174,08	174,08						1,0000	174,08	174,08	0,00
19	M	KL-LT1	Lapač tukov pre odľuštovanie tukov v stávkových prevádzkach v zmysle STN EN 1825-1 a STN EN 1825-2, kvalita vyčistenj vody max. 25 - 35 mg/l extrahovateľných látok vo vyčistenj vode, max. prietok Q min. 0,6 l/s, DN 110 mm, objem min. 0,75 m ³ , max. teplota	ks	1,000	1 750,00	1 750,00				23,69 10	1,3015	1,3015	2 277,63	2 277,63	527,63
D 4 Vodorovné konštrukcie								175,22					209,17	33,95		
20	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	0,830	39,10	32,45	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	46,45	14,00
21	K	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m ³	1,000	113,70	113,70	113,93	133,92	0,9980			0,9980	133,65	133,65	19,95
22	K	452311192.S	Priplatok k cene za práce v štítni pre betón dosky, sedlového lôžka alebo blokov	m ³	1,000	24,04	24,04						1,0000	24,04	24,04	0,00
23	K	LT-975	Podklad zo štrkodriviny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhrnutím, po zhrnutí hr. 100 mm	m ²	1,000	5,03	5,03						1,0000	5,03	5,03	0,00
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								176,18					176,18	0,00		
24	K	LT-976	Vonkajšie úpravy povrchov šachiet z vodotesnej maľy	m ²	7,000	16,44	115,08						1,0000	16,44	115,08	0,00
25	K	LT-977	Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 8/10 v otvorenom výkope	m ³	0,500	122,20	61,10						1,0000	122,20	61,10	0,00
D 8 Rúrové vedenie								865,95					1 130,55	264,60		
26	K	721300922.S	Prestriehanie ležatých zvodov do DN 300	m	2,000	4,23	8,46	6,70	8,62	0,6313			0,6313	5,44	10,88	2,42
27	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viskozitového DN 125	m	2,000	1,39	2,78						1,0000	1,39	2,78	0,00
28	M	286110006100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 1 m, WAVIN	ks	2,000	4,69	9,38	4,47	9,15	1,0492			1,0000	9,15	18,30	8,92
29	K	892354111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	m	2,000	5,57	11,14						1,0000	5,57	11,14	0,00
30	K	892434121.S	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	m	1,600	3,28	5,25	3,31	5,98	0,9909			0,9909	5,93	9,49	4,24
31	K	LT-922	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	53,54	53,54	50,06	64,19	1,0695			1,0000	64,19	64,19	10,65
32	M	LT-963	Viniová šachťová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN	m	1,000	113,40	113,40				22,21 21	1,2736	1,2736	144,43	144,43	31,03
33	M	286810035200	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600 - prietoch DN 160x0", materiál: PP, WAVIN	ks	1,000	212,10	212,10	202,00	311,45	1,0500			1,0000	311,45	311,45	89,35
34	M	LT-924	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	2,000	25,02	50,04	23,83	27,77	1,0499			1,0000	27,77	55,54	5,50
35	M	LT-925	Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, materiál: PVC-U, WAVIN	ks	1,000	94,99	94,99	90,47	127,69	1,0500			1,0000	127,69	127,69	32,70
36	K	LT-928	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	2,000	11,35	22,70						1,0000	11,35	22,70	0,00
37	M	LT-930	Liatinový poklop D600 A15, WAVIN	ks	1,000	183,75	183,75				24,51 20	1,2495	1,2495	229,60	229,60	45,85
38	M	LT-980	Poklop liatinový DN 600, D400 KN, KLARTEC	ks	1,000	94,50	94,50				24,51 20	1,2495	1,2495	118,08	118,08	23,58
39	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	2,000	1,01	2,02						1,0000	1,01	2,02	0,00
40	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou	m	2,000	0,73	1,46	0,85	1,04	0,8588			0,8588	0,89	1,78	0,32
41	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	2,000	0,22	0,44				22,21 30	1,0995	1,0995	0,24	0,48	0,04
D 99 Presun hmôt HSV								271,96					344,99	73,03		
42	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklotamin, v otvorenom výkope	t	15,151	5,50	83,33	27,24	34,96	0,2019			0,2019	7,06	106,97	23,64
43	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	15,151	12,45	188,63	34,47	43,49	0,3612			0,3612	15,71	238,02	49,39
D VRN06 Zariadenie staveniska								375,00					375,00	0,00		
44	K	LT-VRN06.1	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	m	30,000	1,50	45,00						1,0000	1,50	45,00	0,00
45	K	LT-VRN06.2	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska pramostenia	ks	6,000	55,00	330,00						1,0000	55,00	330,00	0,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady								835,00					835,00	0,00		
46	K	LT-VRN.1	Dopravné náklady - mimoriadne ťažené dopravné podmienky prekládka materiálov na mimoriadne dopravné prostriedky	sub	1,000	185,00	185,00						1,0000	185,00	185,00	0,00
47	K	LT-VRN.2	Dopravné náklady - mimoriadne ťažené vnútrostaveniskové presun bez rozlíšenia	eur	1,000	650,00	650,00						1,0000	650,00	650,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovho kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

S05.11 - Arealový vodovod

Miesto: Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum: 02.02.2023

Objednávatel: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: APM,s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR.spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu			
								J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
Náklady z rozpočtu								18 554,44					23 290,38	4 736,94		
D HSV Práce a dodávky HSV								16 409,30					21 135,75	4 726,45		
D 1 Zemné práce								8 744,37					11 601,61	2 857,24		
1	K	131201201.S	Výkop zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	12,500	26,98	337,25	33,38	42,97	0,8083			0,8083	34,73	434,13	96,88
2	K	131201209.S	Priplatok za lepiivosť pri hlbieni zapáženej jamy a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	6,250	1,29	8,06	1,55	1,98	0,8323			0,8323	1,65	10,31	2,25
3	K	132201102.S	Výkop rhyho do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	125,280	13,06	1 636,16	16,10	20,68	0,8112			0,8112	16,78	2 102,20	466,04
4	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepiivosť pri hlbieni rýh šírky do 600 mm zapáženej i nezapáženej s urovaním dna v hornine 3	m3	62,640	5,98	374,59	8,52	10,96	0,7019			0,7019	7,69	481,70	107,11
5	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	420,000	1,84	772,80	3,70	5,06	0,4973			0,4973	2,52	1 058,40	285,60
6	K	151101111.S	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	420,000	1,81	760,20	2,36	3,04	0,7669			0,7669	2,33	978,60	218,40
7	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	137,780	1,21	166,71	1,33	1,69	0,9098			0,9098	1,54	212,18	45,47
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po sprevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	66,614	3,00	199,84	4,00	5,17	0,7500			0,7500	3,88	258,46	58,62
9	K	167102102.S	Nakladanie neuhátnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	66,614	6,52	434,32						1,0000	6,52	434,32	0,00
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	66,614	0,65	43,30	0,72	0,90	0,9028			0,9028	0,81	53,96	10,66
11	K	171209002.R	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	131,896	11,00	1 450,86	11,00	19,50	1,0000			1,0000	19,50	2 571,97	1 121,11
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,166	7,18	510,97						1,0000	7,18	510,97	0,00
13	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	m3	45,220	14,42	652,07	0,72	0,90	20,0278			20,0278	18,03	815,32	163,25
14	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	75,969	14,70	1 116,74	14,74	18,46	0,9973			0,9973	18,41	1 398,59	281,85
15	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	110,000	2,55	280,50						1,0000	2,55	280,50	0,00
D 2 Zakladanie								181,50					181,50	0,00		
16	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	110,000	1,65	181,50						1,0000	1,65	181,50	0,00
D 4 Vodorovné konštrukcie								2 182,27					2 808,19	625,92		
17	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného (ťaženého 0-4 mm	m3	16,160	39,10	631,86	44,76	64,06	0,8735			0,8735	55,96	904,31	272,45
18	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,000	35,66	35,66	36,87	51,61	0,9672			0,9672	49,92	49,92	14,26
19	K	VP-981	Osadenie bet.dielca, podvalu pod potrubie v otvorenom výkope	ks	1,000	65,00	65,00						1,0000	65,00	65,00	0,00
20	M	VP-982	Bežonový podval, vystrojený, cca ksšv 2000x1400x220 mm	ks	1,010	400,00	404,00				23,69 10	1,3015	1,3015	520,60	525,81	121,81
21	K	VP-983	Osadenie rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	43,76	43,76						1,0000	43,76	43,76	0,00
22	M	VP-984	Rám kanálový litinový 610x610 mm	ks	1,000	75,40	75,40				24,51 20	1,2495	1,2495	94,21	94,21	18,81
23	M	VP-985	Poklop litinový T 600 D 400, WAVIN	ks	1,000	277,55	277,55				24,51 20	1,2495	1,2495	346,80	346,80	69,25
24	M	VP-986	Základová doska pre vodomeru šachtu cca 2000/1400/200 mm, železobetónová	ks	1,000	262,50	262,50				23,69 10	1,3015	1,3015	341,64	341,64	79,14
25	M	VP-918	Rebrík s 6 násťapnými stupňami, dĺžky 1,63 m, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, skloaminát, WAVIN	ks	1,000	248,80	248,80	236,95	279,05	1,0500			1,0000	279,05	279,05	30,25
26	K	452311146.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	1,000	113,70	113,70	113,93	133,92	0,9980			0,9980	133,65	133,65	19,95
27	K	452311192.S	Priplatok k cene za práce v štíni pre betón dosky, sedlového lôžka alebo blokov	m3	1,000	24,04	24,04						1,0000	24,04	24,04	0,00
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								995,00					995,00	0,00		
28	K	VP-987	Omietky stien šachiet štvorhranných a viachranných hlbéné hladidlom oceťovým	m2	20,000	20,00	400,00						1,0000	20,00	400,00	0,00
29	K	VP-976	Vonkajšie úpravy povrchov šachiet z vodotesnej malty	m2	17,000	35,00	595,00						1,0000	35,00	595,00	0,00
D 8 Rúrové vedenie								1 769,89					2 432,48	662,59		
30	K	230120095.S	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	3,000	9,00	27,00						1,0000	9,00	27,00	0,00
31	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	176,000	1,00	176,00				27,32 13	1,7123	1,7123	1,71	300,96	124,96
32	K	VP-988	Oprava vodovodného potrubia z PE rúrok vsadenie obočky do potrubia D 40 alebo D 63	ks	1,000	19,62	19,62	24,34	34,11	0,8061			0,8061	27,50	27,50	7,88
33	K	871181000.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvráňaných natupo D 32x3,0 mm	m	65,000	0,35	22,75	0,52	0,65	0,6731			0,6731	0,44	28,60	5,85
34	M	286130033400	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	65,000	1,33	86,45	1,27	2,03	1,0472			1,0000	2,03	131,95	45,50
35	M	286530020100	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 40 mm, WAVIN	ks	4,355	4,15	18,07				22,21 29	1,6968	1,6968	7,04	30,66	12,59
36	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvráňaných natupo D 40x3,7 mm	m	130,000	1,43	185,90						1,0000	1,43	185,90	0,00
37	M	286130033500	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m, WAVIN	m	130,000	2,08	270,40	1,98	3,09	1,0505			1,0000	3,09	401,70	131,30
38	M	286530020200	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 40 mm, WAVIN	ks	8,710	5,31	46,25				22,21 29	1,6968	1,6968	9,01	78,48	32,23
39	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	176,000	1,86	327,36	3,24	4,17	0,5741			0,5741	2,39	420,64	93,28
40	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové potrubie vodovodného potrubia DN do 80	m	176,000	0,41	72,16	0,71	0,90	0,5775			0,5775	0,52	91,52	19,36
41	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	3,000	75,35	226,05	199,19	252,72	0,3783			0,3783	95,60	286,80	60,75
42	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	162,000	0,68	110,16	0,80	0,99	0,8500			0,8500	0,84	136,08	25,92
43	M	283230008100	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	m	162,000	0,16	25,92				22,21 30	1,0995	1,0995	0,18	29,16	3,24
44	K	VP-807	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2	m	1,000	17,81	17,81	17,67	30,70	1,0079			1,0000	30,70	30,70	12,89
45	K	VP-992	Montáž oceľových chráničiek do D 219x10	m	1,000	57,88	57,88	65,65	144,04	0,8816			0,8816	126,99	126,99	69,11
46	M	VP-993	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 51 mm, hr. steny 5,0 mm, otm. 11 353,0	m	1,000	7,30	7,30	6,95	17,32	1,0504			1,0000	17,32	17,32	10,02
47	K	VP-994	Oceľová objímka z pásov, ocele montovaná na potrubie DN 50-100	ks	3,000	24,27	72,81	25,77	28,50	0,9418			0,9418	26,84	80,52	7,71
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								419,58					431,91	12,33		
48	K	VP-995	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - železobetónových -0,00007l	cm	45,000	0,64	28,80	0,64	0,68	1,0000			1,0000	0,68	30,60	1,80
49	K	VP-996	Demontáž potrubia z rúrok z PH tlakových nad 25 do D50, -0,00196t	m	130,000	2,17	282,10						1,0000	2,17	282,10	0,00
50	K	VP-997	Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútorný odvod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	t	0,255	44,93	11,46	55,12	69,17	0,8151			0,8151	56,38	14,38	2,92
51	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,260	6,37	1,66	12,47	16,11	0,5108			0,5108	8,23	2,14	0,48
52	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,260	0,28	0,07	0,39	0,51	0,7179			0,7179	0,37	0,10	0,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]
53	K	979082199.R	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,260	8,56	2,23	9,77	12,57	0,8762			0,8762	11,01	2,86	0,63
54	K	979085004.S	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 5 km	t	0,260	23,36	6,07	30,96	39,85	0,7545			0,7545	30,07	7,82	1,75
55	K	979087112.R	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,260	3,88	1,01	4,36	5,64	0,8899			0,8899	5,02	1,31	0,30
56	K	97999-R1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,260	43,00	11,18	28,00	60,00	1,5357			1,0000	60,00	15,60	4,42
57	K	979089715.R	Prenajom kontajneru 16 m3	ks	1,000	75,00	75,00						1,0000	75,00	75,00	0,00
D 99 Presun hmôt HSV							2 116,69							2 685,06	568,37	
58	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast., hmôt alebo skólamin. v otvorenom výkope	t	117,921	5,50	648,57	27,24	34,96	0,2019			0,2019	7,06	832,52	183,95
59	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	117,921	12,45	1 468,12	34,47	43,49	0,3612			0,3612	15,71	1 852,54	384,42
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							362,26							367,54	5,28	
60	K	VP-998	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju	m2	0,500	15,75	7,88						1,0000	15,75	7,88	0,00
61	M	VP-999	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hneď, FATRA IZOLFA	m2	0,600	12,60	7,56	22,21,30	1,0995				1,0995	13,85	8,31	0,75
62	K	VP-1000	Zhotovenie detailov náterivami a trmelmi za studena škár trmelom asfaltovým šxv 20 x 100 mm	m	2,000	6,83	13,66						1,0000	6,83	13,66	0,00
63	M	VP-1001	Trmel asfaltový ATIS SZ v sudoch do 150 kg	t	0,005	1 575,00	7,88	20,30,12	1,2120				1,2120	1 908,90	9,54	1,66
64	K	VP-1002	Zhotovenie detailov pásmi pritavením na plášťovú rúru priemer do 200 mm	ks	3,000	103,95	311,85						1,0000	103,95	311,85	0,00
65	M	VP-1003	Lepidlo Elastoplast d 65 mm, MUREXIN	kg	1,800	6,62	11,92	20,30,12	1,2120				1,2120	8,02	14,44	2,52
66	K	998711103.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,044	34,26	1,51	32,63	40,20	1,0500			1,0500	42,21	1,86	0,35
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							17,88							22,09	4,21	
67	K	VP-680	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,49	4,49	4,27	5,51	1,0515			1,0000	5,51	5,51	1,02
68	M	551110029100	Ventil uzavrací priamy K 83-T DN 25 1"	ks	1,000	13,18	13,18	28,14,13	1,2422				1,2422	16,37	16,37	3,19
69	K	998722103.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,002	105,00	0,21						1,0000	105,00	0,21	0,00
D VRN06 Zariadenie staveniska							930,00							930,00	0,00	
70	K	VP-VRN06.1	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	m	400,000	1,50	600,00						1,0000	1,50	600,00	0,00
71	K	VP-VRN06.2	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska premostenia	ks	6,000	55,00	330,00						1,0000	55,00	330,00	0,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							835,00							835,00	0,00	
72	K	VP-VRN.1	Dopravné náklady - mimoriadne sťažené dopravné podmienky prekládka materiálov na mimoriadne dopravné prostriedky	sub	1,000	185,00	185,00						1,0000	185,00	185,00	0,00
73	K	VP-VRN.2	Dopravné náklady - mimoriadne sťažený vnútroštaveniskový presun bez rozlíšenia	eur	1,000	650,00	650,00						1,0000	650,00	650,00	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia Draškovičovo kaštieľa v Čachticiach - ÚPRAVA CENY_2

Objekt:

3 - OSTATNÉ NAVÝŠENIE MATERIÁLU PODLA INDEXOV ŠÚ

Časť:

SO6.11 - Elektrická prípojka NN

Miesto:

Malinovského 826, 916 21 Čachtice

Dátum:

02.02.2023

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

APM,s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov SOAR sk,a.s.; SOAR spol.s r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	Kód materiálu podľa ŠÚ	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Navýšenie podľa CENKROS			Navýšenie podľa indexu Štatistického úradu		Výsledné navýšenie kombináciou indexu podľa CENKROS a Štatistického úradu				
									J. cena CENKROS 2021_01	J. cena CENKROS 2023_1	Index ZoD / CENKROS 2021_1	Kód materiálu podľa ŠÚ	Index materiálu podľa ŠÚ	Výsledný index pre navýšenie	Jednotková cena navýšená [EUR]	Cena celkom navýšená [EUR]	Celkové navýšenie [EUR]	
Náklady z rozpočtu									5 743,10						6 611,33	868,23		
D	Rz		ROZPOČET					5 743,10							6 611,33	868,23		
D	O-01		MONTÁŽ					515,93							547,29	31,36		
D	O-01-01		Rozvádzač Rxx (podľa projektovej dokumentácie), Náplň:					248,85							248,85	0,00		
1	K	ELP-1006	Rozvádzač RE.01 podľa projekt. dokumentácie		ks	1,000	128,10	128,10						1,0000	128,10	128,10	0,00	
2	K	ELP-1007	Doplnenie rozvádzača NN - SR7-0077		ks	1,000	120,75	120,75						1,0000	120,75	120,75	0,00	
D	O-01-02		Elektroinštalážny materiál:					267,08							298,44	31,36		
3	K	ELP-1008	Kábel 1-NAYY-J 4x95mm ²		m	60,000	2,63	157,80						1,0000	2,63	157,80	0,00	
4	K	ELP-1009	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 185 mm ²		ks	16,000	6,83	109,28			8,63	11,11	0,7914		0,7914	8,79	140,64	31,36
D	O-02		SKÚŠKY					157,50							157,50	0,00		
5	K	ELP-307	Revízia správa		ks	1,000	157,50	157,50						1,0000	157,50	157,50	0,00	
D	O-03		MATERIÁL					3 525,00							4 315,94	790,94		
D	O-03-01		Rozvádzač RH (podľa projektovej dokumentácie), Náplň:					2 625,00							2 854,42	229,42		
6	M	ELP1010	Rozvádzač RE.01 podľa projekt. dokumentácie	27.12.31	ks	1,000	1 953,00	1 953,00					27.12.31	1,0874	1,0874	2 123,69	170,69	
7	M	ELP1011	Doplnenie rozvádzača NN - SR7-0077	27.12.31	ks	1,000	672,00	672,00					27.12.31	1,0874	1,0874	730,73	58,73	
D	O-03-02		Elektroinštalážny materiál:					900,00							1 461,52	561,52		
8	M	ELP1012	Kábel 1-NAYY-J 4x95mm ²	27.32.13	m	60,000	12,00	720,00					27.32.13	1,7123	1,7123	1 233,00	513,00	
9	M	ELP1013	Kábelové oko lisované 85 x 12 ALU, GPH	27.33.13	ks	16,000	5,00	80,00					27.33.13	1,2645	1,2645	6,32	21,12	
10	M	ELP1014	Rúra ohybná ochranná DN200, FXK 200	22.21.21	m	10,000	10,00	100,00					22.21.21	1,2736	1,2736	12,74	27,40	
D	O-04		Zemné práce					1 544,67							1 590,60	45,93		
11	K	ELP-1015	Výkop ryhy pre kábel 0,5x 0,8m vsšxh v celkovej dĺžke 50m		m3	20,000	42,00	840,00						1,0000	42,00	840,00	0,00	
12	K	ELP-1016	Zriadenie kábelového lôžka z piesku, hrúbky 0,2m so zakrytím výstražnou fóliou		m3	5,000	45,15	225,75						1,0000	45,15	225,75	0,00	
13	K	ELP-1017	Výstražná fólia		m	65,000	0,84	54,60						1,0000	0,84	54,60	0,00	
14	K	ELP-1018	Zásyp ryhy pre kábel 0,5x 0,6m šxh, v celkovej dĺžke 50m		m3	15,000	11,55	173,25						1,0000	11,55	173,25	0,00	
15	K	180405111.R	Zakotenie trávnikťa výsevom zmesi omice a semena v rovne alebo na svahu do 1:5		m2	40,000	2,76	110,40			3,14	4,09	0,8790		0,8790	3,60	144,00	33,60
16	M	IOSV2053	Trávové semeno – výber	01.19.31	kg	4,550	8,30	37,77					01.19.31	1,3271	1,3271	11,01	50,10	12,33
17	K	ELP-373	Chránička PVC DN 200, uložená pod cestou		m	10,000	10,29	102,90						1,0000	10,29	102,90	0,00	

Indexy cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve SR:

4.q. 2022: Index cien stavebných prác podľa klasifikácie stavieb – kód 126 Budovy pre kultúru – 157,0

2.q. 2021: Index cien stavebných prác podľa klasifikácie stavieb – kód 126 Budovy pre kultúru – 119,6

Výpočet indexu:

$$157,0 / 119,6 = 1,3127 (31,27\%)$$

Indexy cien stavebných prác podľa Klasifikácie stavieb - štvrťročne [sp.1806qs]

Stavebná činnosť [sp.1806qs_sct]
 Klasifikácia stavieb [sp.1806qs_kst]
 Stála váha [sp.1806qs_sv1]
 Báza [sp.1806qs_mj]

Rok [sp.1806qs_rok]
 Štvrťrok [sp.1806qs_stv]
 TXT_VALUE [sp.1806qs_data]

Riadky	Klasifikácia stavieb	2022				2021				2020				1 - 4.Q.		
		1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	1 - 4.Q.	1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	1 - 4.Q.	1.Q.	2.Q.		3.Q.	4.Q.
2494	123 Budovy pre obchod a služby	125,3	122,7	119,4	120,8	122,1	96,5	102,3	108,1	110,7	104,4	103,4	102,8	102,6	102,8	102,9
	romr = 100															
	4.Q. predchádzajúceho roka	107,6	112,2	115,9	120,8	114,1	95,1	101,3	107,5	110,7	103,7	101,2	101,7	102,1	102,8	102,0
	rok 2015 = 100	140,2	146,2	151,8	157,3	148,9	110,2	118,8	125,7	129,5	121,1	114,6	115,2	115,8	116,6	115,6
490	124 Budovy pre dopravu a telek.	108,3	104,3	103,8	103,6	105,0	94,5	107,8	105,8	103,0	102,8	101,1	100,5	100,5	100,7	100,7
	predch. obd. = 100	127,2	123,1	120,8	121,5	123,2	96,2	103,1	106,5	111,1	104,7	103,5	103,2	102,7	102,9	103,1
	4.Q. predchádzajúceho roka	108,3	112,9	117,2	121,5	115,0	94,5	101,9	107,8	111,1	103,8	101,1	101,7	102,2	102,9	102,0
	rok 2015 = 100	138,3	144,3	150,1	155,9	147,2	109,4	118,7	125,0	128,4	120,4	114,4	115,3	115,8	116,5	115,5
14602	125 Priemyselné budovy a sklad	107,7	104,3	104,0	103,9	105,0	93,9	108,5	105,3	102,7	102,6	101,2	100,7	100,4	100,6	100,7
	predch. obd. = 100	126,4	121,6	120,1	121,4	122,4	95,6	102,9	107,9	110,2	104,2	103,5	103,4	102,9	103,0	103,2
	romr = 100	107,7	112,4	116,9	121,4	114,6	93,9	101,9	107,3	110,2	103,3	101,2	101,9	102,4	103,0	102,1
	4.Q. predchádzajúceho roka	139,4	145,5	150,8	157,0	148,2	111,7	119,6	126,7	130,0	122,0	115,9	116,5	117,1	117,9	116,9
	rok 2015 = 100	107,2	104,4	103,6	104,1	104,8	94,7	107,1	105,9	102,6	102,6	101,2	100,5	100,5	100,6	100,7
	predch. obd. = 100	124,8	121,7	119,0	120,8	121,6	96,4	102,7	108,2	110,3	104,4	103,5	103,1	102,7	102,8	103,0
	romr = 100	107,2	111,9	116,0	120,8	114,0	94,7	101,4	107,5	110,3	103,5	101,2	101,7	102,2	102,8	102,0
	4.Q. predchádzajúceho roka	136,9	142,9	149,0	154,8	145,9	110,5	118,2	125,1	127,8	120,4	114,9	115,5	116,0	116,6	115,7
	rok 2015 = 100	107,1	104,4	104,3	103,9	104,9	94,8	107,0	105,8	102,2	102,5	101,1	100,6	100,4	100,6	100,7
	predch. obd. = 100	123,9	120,9	119,1	121,1	121,3	96,2	102,3	107,8	109,6	104,0	103,3	103,0	102,6	102,6	102,9
	romr = 100	107,1	111,8	116,6	121,1	114,2	94,8	101,4	107,3	109,6	103,3	101,1	101,7	102,1	102,6	101,9
	4.Q. predchádzajúceho roka	130,0	135,9	141,9	145,7	138,4	112,3	118,2	122,3	122,1	118,7	114,1	114,6	114,9	115,3	114,7
	rok 2015 = 100	106,4	104,5	104,4	102,7	104,5	97,4	105,3	103,5	99,9	101,5	101,6	100,4	100,2	100,4	100,6
	predch. obd. = 100	115,8	115,0	116,0	119,2	116,5	98,4	103,1	106,4	105,9	103,5	103,1	102,9	102,5	102,6	102,8
	romr = 100	106,4	111,2	116,1	119,2	113,2	97,4	102,5	106,1	105,9	103,0	101,6	102,0	102,2	102,6	102,1
	4.Q. predchádzajúceho roka	130,0	136,3	142,4	145,8	138,6	112,4	117,7	122,0	120,9	118,3	113,8	114,2	114,4	114,8	114,3
	rok 2015 = 100	107,5	104,8	104,5	102,4	104,8	97,9	104,7	103,7	98,1	101,4	101,6	100,4	100,2	100,3	100,6
	predch. obd. = 100	115,7	115,8	116,7	120,6	117,2	98,8	103,1	106,6	105,3	103,5	103,1	102,9	102,5	102,5	102,7
	romr = 100															
30924	21 Dopravná infraštruktúra	115,7	115,8	116,7	120,6	117,2	98,8	103,1	106,6	105,3	103,5	103,1	102,9	102,5	102,5	102,7

ROK		2022	2022	2022	2022	2021	2021	2021	POROVNANIE
KVARTÁL		1.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	2.Q.	3.Q.	4.Q.	2Q/2021 a 4Q/2022
01.19.31 Trávne semená	priemer roka 2015 = 100	118,3	123,1	127,50	127,40	96,0	106,7	113,9	32,71%
08.12.11 Prírodné piesky	priemer roka 2015 = 100	119,3	123,8	125,10	124,40	105,6	108,7	114,7	17,80%
08.12.12 Granuly, drvina a prach; okruhliaky, štrk	priemer roka 2015 = 100	113,3	118,7	122,60	121,80	104,9	109,9	107,2	16,11%
08.12.22 Ostatné íly, andaluzit, kyanit a silimanit, mulit (zmesi pre maliarske nátery)	priemer roka 2015 = 100	101,2	112,1	112,70	114,40	101,7	112,7	97,7	12,49%
13.20 Tkané textilie	priemer roka 2015 = 100	139,4	147,8	154,90	160,60	125,5	140,6	134,9	27,97%
13.95.10 Netkané textilie a výrobky z nich vyrobené, okrem odevov	priemer roka 2015 = 100	154,0	167,3	177,20	176,30	141,8	147,4	148,3	24,33%
16.10.1 Drevo rezané alebo štiepané	priemer roka 2015 = 100	138,4	142,8	149,20	162,30	99,8	123,0	134,7	62,63%
16.10.21 Drevo súvisle profilované	priemer roka 2015 = 100	182,6	211,3	219,60	266,90	169,0	174,3	177,0	57,93%
16.21.12 Preglejky	priemer roka 2015 = 100	145,1	153,1	153,20	153,30	94,4	150,0	101,2	62,39%
16.21.13 Drevotrieskové dosky	priemer roka 2015 = 100	196,6	205,6	216,60	219,10	141,0	159,8	184,5	55,39%
16.22.99 Parketové panely	priemer roka 2015 = 100	154,2	165,4	176,70	285,70	117,3	149,0	149,2	143,56%
16.23.11 Okná, francúzske okná a ich rámy a zárubne, dvere, ich rámy, zárubne a prahy, z dreva	priemer roka 2015 = 100	128,8	129,2	129,70	129,90	116,5	124,3	124,3	11,50%
17.12.77 Lepenka impregnovaná asfaltom, asfaltové šindle	priemer roka 2015 = 100	145,7	149,3	155,90	151,00	122,2	130,6	139,4	23,57%
19.20.21 Motorový benzín	priemer roka 2015 = 100	132,2	154,9	162,20	147,70	113,8	118,7	123,4	29,79%
19.20.27 Nafta	priemer roka 2015 = 100	132,4	160,8	174,30	165,20	114,0	123,7	124,2	44,91%
19.20.29 Mazacie oleje	priemer roka 2015 = 100	171,4	177,9	187,60	197,20	166,5	184,3	167,2	18,44%
19.20.32 Acetylén	priemer roka 2015 = 100	144,9	132,4	132,90	140,30	99,4	101,0	112,0	41,15%
20.11.11 Kyslík	priemer roka 2015 = 100	117,5	122,3	124,70	134,30	129,7	133,5	108,9	3,55%
20.30.11 Náterové farby a laky akrylové a vinylové	priemer roka 2015 = 100	146,5	149,3	149,10	151,90	136,2	150,1	138,2	11,53%
20.30.12 Náterové farby a laky syntetické a polyesterové	priemer roka 2015 = 100	110,0	111,4	116,30	118,90	98,1	118,0	104,8	21,20%
20.30.22 Ostatné náterové farby a laky (sklenárska a náterový tmel)	priemer roka 2015 = 100	149,4	156,0	157,60	163,70	122,4	141,3	141,5	33,74%
20.59.59 Ostatné chemické produkty (lepidlá a škárovacie hmoty)	priemer roka 2015 = 100	143,1	147,1	151,60	157,50	129,8	137,2	138,0	21,34%
22.21.21 Potrubie plastové	priemer roka 2015 = 100	148,7	152,3	154,20	156,40	122,8	133,3	140,2	27,36%
22.21.29 Plastové tvarovky	priemer roka 2015 = 100	173,5	185,1	194,20	255,20	150,4	156,6	158,8	69,68%
22.21.30 Plastové fólie	priemer roka 2015 = 100	161,0	163,7	164,60	174,50	149,7	151,1	151,1	16,57%
22.21.41 Ostatné dosky z plastov, ľahčené	priemer roka 2015 = 100	168,1	174,7	180,60	171,80	149,2	155,9	157,1	15,15%
22.23.11 Podlahoviny plastové	priemer roka 2015 = 100	156,2	162,5	168,20	173,80	146,1	154,0	154,8	18,96%
22.23.12 Kúpacie vane, sprchy a pod. sanitárne výrobky z plastov	priemer roka 2015 = 100	125,8	125,8	125,80	126,50	112,8	119,0	119,0	12,15%
22.23.14 Dvere, okná a rámy z plastov	priemer roka 2015 = 100	117,9	119,7	120,50	123,70	109,4	112,9	113,3	13,07%
23.14.12 Rohože, dosky, netkané výrobky zo sklenených vlákien	priemer roka 2015 = 100	128,7	129,7	130,10	132,90	129,7	134,2	125,1	2,47%
23.20.1 Žiaruvzdorné výrobky	priemer roka 2015 = 100	368,5	388,6	410,90	413,10	357,3	357,3	357,3	15,62%
23.31.10 Keramické obkladačky a dlaždice	priemer roka 2015 = 100	124,4	125,3	126,70	131,30	110,1	112,6	121,1	19,26%
23.32.1 Keramické tehly, tvarovky, stropné vložky a nosníky	priemer roka 2015 = 100	136,1	136,6	141,60	142,60	120,7	131,4	125,1	18,14%
23.32.12 Krytinová škridla keramická	priemer roka 2015 = 100	261,0	267,5	280,50	267,30	213,3	219,9	219,9	25,32%
23.42.10 Keramické výrobky na sanitárne účely	priemer roka 2015 = 100	177,5	178,8	182,80	185,10	162,7	170,4	171,2	13,77%

23.51.12 Portlandský, hlinitanový, struskový cement a pod. hydraulické cementy	priemer roka 2015 = 100	108,4	113,1	115,40	121,90	96,1	107,1	102,4	26,85%
23.52.10 Vápno nehasené, vápno hasené a vápno hydraulické	priemer roka 2015 = 100	99,5	148,6	150,50	160,10	113,4	113,9	97,3	41,18%
23.61.11 Obkladačky, dlaždice, tehly a pod. výrobky z cementu, betónu alebo umelého kameňa	priemer roka 2015 = 100	125,2	129,3	133,60	135,70	116,9	127,2	120,4	16,08%
23.62.10 Výrobky zo sadry na stavebné účely	priemer roka 2015 = 100	144,6	145,3	145,90	154,50	126,2	124,0	135,2	22,42%
23.63.10 Betón liaty	priemer roka 2015 = 100	135,0	144,0	149,40	148,00	135,4	135,0	129,2	9,31%
23.69.10 Ostatné výrobky z betónu, sadry a cementu	priemer roka 2015 = 100	125,6	129,5	131,40	159,30	122,4	122,6	124,2	30,15%
23.70.12 Kamenné dlaždice	priemer roka 2015 = 100	139,2	143,5	146,30	151,70	133,8	137,3	137,7	13,38%
23.99.12 Asfalt stavebný a cestný, asfaltové emulzie a laky	priemer roka 2015 = 100	123,7	133,1	136,20	134,30	115,1	115,2	116,1	16,68%
23.99.19 Nekovové minerálne výrobky (minerálna vlna)	priemer roka 2015 = 100	155,5	158,8	162,20	163,50	140,8	136,5	146,7	16,12%
24.10.31 Ostatné tyče a prúty (prúty pre výstuž)	priemer roka 2015 = 100	201,3	228,6	217,30	206,60	135,9	181,7	182,4	52,02%
24.10.33 Ploché valcované výrobky zo železa a ocele	priemer roka 2015 = 100	134,6	159,6	166,20	161,70	105,7	136,6	121,5	52,98%
24.10.41 Uholníky, tvarovky a profily zo železa	priemer roka 2015 = 100	203,5	204,0	223,50	224,30	172,6	174,7	176,7	29,95%
24.10.61 Tyče a prúty z nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	125,5	143,9	144,20	144,70	123,1	125,4	125,4	17,55%
24.20.14 Rúry, trubice a duté profily, zo železa alebo ocele	priemer roka 2015 = 100	150,3	163,8	161,70	162,70	125,1	132,4	132,4	30,06%
24.31.10 Ostatné tyče a prúty zo železa alebo nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	125,1	127,8	120,60	113,50	100,0	107,3	110,3	13,50%
24.34.11 Drôty zo železa alebo nelegovanej ocele	priemer roka 2015 = 100	198,0	223,0	248,90	274,60	145,7	171,6	192,1	88,47%
24.51.20 Rúry, trubice a duté profily z liatiny (kanalizačné rúry)	priemer roka 2015 = 100	114,7	114,7	114,70	114,70	91,8	114,7	114,7	24,95%
25.11.22 Veže a stožiare zo železa alebo ocele	priemer roka 2015 = 100	236,4	237,8	237,80	238,40	197,2	198,3	201,3	20,89%
25.11.23 Dosky, tyče, uholníky, tvarovky a pod. výrobky zo železa, ocele alebo hliníka	priemer roka 2015 = 100	197,7	198,9	200,60	200,60	195,2	195,2	195,2	2,77%
25.12.10 Dvere, okná a ich rámy, prahy dverí, z kovu	priemer roka 2015 = 100	154,8	159,7	175,70	182,50	132,7	132,5	143,8	37,53%
25.21.11 Radiátory ústredného kúrenia	priemer roka 2015 = 100	140,8	143,5	144,90	151,50	126,8	133,2	134,7	19,48%
25.93.11 Laná, káble z ocele alebo zo železa	priemer roka 2015 = 100	130,4	181,3	181,30	243,50	97,9	124,4	124,4	148,72%
25.93.13 Sieťovina, pletivá zo železného alebo oceľového drôtu	priemer roka 2015 = 100	180,3	246,4	222,30	209,60	139,7	176,8	168,5	50,04%
25.93.14 Klince, svorky, sponky	priemer roka 2015 = 100	121,8	125,7	125,70	125,70	102,3	113,1	113,1	22,87%
26.51.51 Hydrometre, teplomery, žiaromery, barometre, vlhkomery a psychrometre	priemer roka 2015 = 100	147,1	147,1	149,90	152,70	144,3	144,3	144,3	5,82%
26.51.63 Merače dodávky alebo produkcie plynov, kvapalín a elektrickej energie	priemer roka 2015 = 100	137,1	138,3	146,00	161,20	62,0	123,9	130,4	160,00%
27.12.23 Istiace prístroje a prvky	priemer roka 2015 = 100	139,0	140,8	140,80	140,80	112,5	112,5	112,5	25,16%
27.12.31 Rozvodnice a rozvádzače	priemer roka 2015 = 100	131,9	131,9	131,90	131,90	121,3	121,3	121,3	8,74%
27.31.11 Káble z optických vlákien vyrobené z jednotlivu plášťovaných vlákien	priemer roka 2015 = 100	159,6	162,9	162,90	162,90	133,0	133,0	133,0	22,48%
27.32.12 Koaxiálne káble a ostatné koaxiálne vodiče	priemer roka 2015 = 100	393,7	438,8	438,80	438,80	123,7	123,7	123,7	254,73%
27.32.13 Elektrické vodiče do 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	205,6	217,5	217,50	219,00	127,9	139,5	140,4	71,23%
27.32.14 Elektrické vodiče nad 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	128,7	128,7	128,70	128,70	85,4	106,7	106,7	50,70%
27.33.11 Ostatné vypínače do 1 000 V	priemer roka 2015 = 100	142,2	142,5	143,00	143,40	112,9	113,5	113,8	27,02%
27.33.13 Zástrčky, zásuvky a ostatné príslušenstvo	priemer roka 2015 = 100	152,6	152,7	153,10	154,40	122,1	129,0	129,6	26,45%
27.40.25 Lustre a ostatné stropné alebo nástenné svietidlá a ich príslušenstvo	priemer roka 2015 = 100	211,2	211,2	211,20	211,20	112,2	112,2	112,2	88,24%
27.51.15 Ventilátory a ventilačné alebo recirkulačné odsávače pre domácnosť	priemer roka 2015 = 100	146,3	146,3	146,30	146,30	139,3	139,3	139,3	5,03%
28.13.1 Čerpadlá na kvapaliny	priemer roka 2015 = 100	136,4	136,4	136,40	136,40	125,0	125,0	134,2	9,12%

28.14.1 Redukčné, kontrolné a bezpečnostné ventily	priemer roka 2015 = 100	129,5	129,5	129,50	129,50	123,3	123,3	123,3	5,03%
28.14.12 Kohúty, ventily pre potrubia, kotly, radiátory ústredného kúrenia	priemer roka 2015 = 100	132,4	132,4	132,40	132,40	126,2	126,2	126,2	4,91%
28.14.13 Ventily regulačné, uzatváracie, guľové	priemer roka 2015 = 100	154,5	167,2	167,20	167,20	134,6	139,8	144,7	24,22%
28.22.16 Výťahy, skipové výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky	priemer roka 2015 = 100	112,7	118,7	118,90	123,50	107,6	103,8	127,5	14,78%
28.25.12 Klimatizačné prístroje	priemer roka 2015 = 100	143,8	143,8	143,80	143,80	137,0	137,0	137,0	4,96%
35.11.10 Elektrická energia	priemer roka 2015 = 100	218,3	200,0	254,30	300,90	179,8	179,8	137,5	67,35%
36.00.12 Nepitná voda	priemer roka 2015 = 100	154,9	160,6	161,80	178,50	130,7	135,1	145,2	36,57%