

Identifikátor: **KUMSX02YTCQ4**

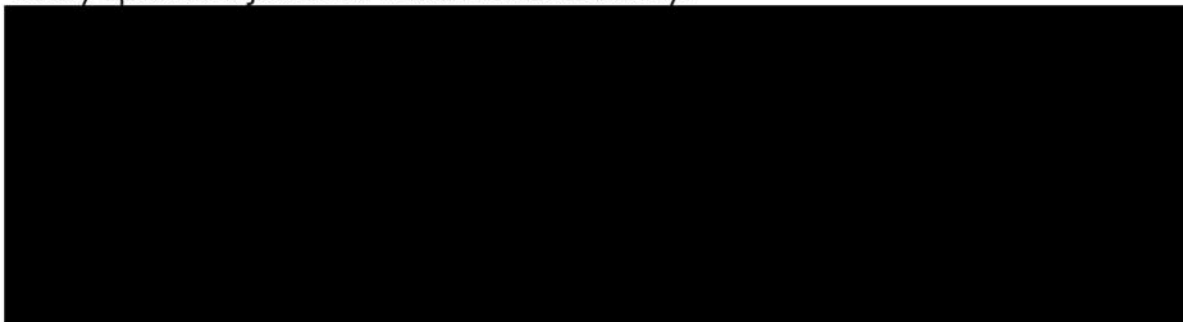
DODATEK č. 3
ke smlouvě o dílo č. 01964/2023/IM

I.
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 2771/117, 702 00 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou, náměstkem hejtmana kraje
IČO: 708 90 692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

2. GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
zastoupena:



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

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

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 9. 5. 2023 smlouvu o dílo č. 01964/2023/IM, jejímž předmětem je provedení stavby „Zámek Nová Horka – dobudování infrastruktury a zázemí (muzeum pro veřejnost III.)“ (dále jen „stavba“ či „dílo“). Ke smlouvě smluvní strany dne 1. 11. 2023 uzavřely Dodatek č. 1 a dne 31. 1. 2024 uzavřely Dodatek č. 2. Pro označení smlouvy o dílo č. 01964/2023/IM ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 se dále používá pojem „smlouva“.
2. V průběhu realizace díla vyvstala potřeba provedení dalších níže uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „DPS“) a v soupisu prací a jsou nutné k řádnému dokončení díla (dále jen „vícepráce“); zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle DPS nebudou provedeny níže uvedené práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“):

a) Změna č. 16 Výkop kolem objektu pokladny (SO 01)

Pro provedení izolací proti zemní vlhkosti a pro odstranění zbytků objevených azbestových tvarovek je nutno provést ruční odkop kolem stávající budovy SO 01 Pokladny, následně provést zásyp a zhutnění. Tato vícepráce souvisí se změnami č. 17 a 18.

Předmětné vícepráce činí 12.961,79 Kč bez DPH.

b) Změna č. 17 Větší rozsah izolací zdiva (SO 01)

Po odkrytí stávajících konstrukcí byla zjištěna nevyhovující a místy zcela chybějící hydroizolace podlah a zdiva, a bude proto nutno provést novou hydroizolaci pod všemi stávajícími zdmi a příčkami pomocí injektáží a stěrek.

Předmětné vícepráce činí 69.687,08 Kč bez DPH.

c) Změna č. 18 Odstranění azbestu (SO 01)

Při výkopových pracích podél objektu SO 01 bylo zjištěno, že objekt je z části obložen azbestovými vlnitými tvarovkami, které brání provedení nových izolací. Tyto tvarovky musí být odstraněny a uloženy na skládku dle platných předpisů.

Předmětné vícepráce činí 36.363,50 Kč bez DPH.

d) Změna č. 19 Změna skladeb podlah v 1. NP a ve 2. NP (SO 01)

Po odkrytí stávajících konstrukcí byla zjištěna nevyhovující skladba podlah a z těchto důvodů byla projektantem navržena nová skladba podlah jak v 1. NP, tak i v 2. NP.

Předmětné vícepráce činí 231.153,71 Kč bez DPH.

Předmětné méněpráce činí 168.430,00 Kč bez DPH.

e) Změna č. 20 Stavební úpravy ve stávající kotelně (SO 01) a ostatní stavební úpravy

Po provedených stavebních úpravách – výměně okenních a dveřních otvorů – je nutno provést doplnění keramických obkladů a vnitřních omítek nově vyzděných ploch a úprav ostění a nadpraží. Dále bude provedena změna v technologii obložení provětrávané fasády ve smyslu změny použité palubky. Z důvodů požadavku uživatele ve vazbě na projekt interiérů a změnu vedení rozvodů elektro a slaboproudu mimo vnitřní prostor v místnosti č. 1.24, budou rozvody vedeny ve střešní konstrukci a do dotčené místnosti budou vyvedeny vývody ke koncovým prvkům přes střešní plášť přístavby, a to s následným zaizolováním všech prostupů a úpravami v tepelné izolaci střechy. Taktéž rozvody ZTI musí být vyvedeny přes střešní plášť mimo prostor místnosti č. 1.24.

Předmětné vícepráce činí 37.730,21 Kč bez DPH.

Předmětné méněpráce činí 14.153,14 Kč bez DPH.

- f) *Změna č. 21 Konstrukce klempířské (SO 01)*
Na základě koordinace jednotlivých prací a snaze o minimalizaci prostupů novou střešní krytinou bylo rozhodnuto o provedení nového systémového prostupu a zrušení prostupů VZT dle projektové dokumentace.
Předmětné vícepráce činí 2.484,63 Kč bez DPH.
Předmětné méněpráce činí 22.756,68 Kč bez DPH.
- g) *Změna č. 22 Konstrukce zámečnické (SO 01)*
Po odkrytí stávajících konstrukcí byl zjištěn staticky nevyhovující stav stávajícího zdiva v místnosti č. 1.01 a bylo rozhodnuto o opásání stávajícího pilíře. Dále budou dle požadavků uživatele v místnosti č. 1.24 upraveny otvory hliníkových okenních výplní včetně předokenních žaluzií, do nově navržené SDK příčky osazeny dveře včetně obložkové zárubně a zrušena vnitřní rolovací mříž a dřezu včetně baterie. Dále bylo upřesněno technické řešení dveřní výplně do místnosti č. 1.03, namísto sekčních vrat budou otvíravá dvoukřídlá vrata.
Předmětné vícepráce činí 172.289,13 Kč bez DPH.
Předmětné méněpráce činí 286.686,25 Kč bez DPH.
- h) *Změna č. 23 SDK konstrukce (SO 01.7)*
Na základě koordinace stavby s projektem interiéru bude v místnosti č. 1.24 provedena nová příčka. Dále bude nutno ze statických důvodů dodat a osadit ztužující profily pro uchycení a vyztužení předsazených stěn a ostění všech dveřních otvorů. Z důvodu zajištění požární bezpečnosti budou dřevěné sloupky podchycující krov obloženy sádkartonovými deskami ve 2 vrstvách.
Předmětné vícepráce činí 78.217,29 Kč bez DPH.
- i) *Změna č. 24 Konstrukce truhlářské (SO 01)*
Z důvodu zajištění bezpečného přístupu údržby pro kontrolu a revizi zařízení vzduchotechniky v půdním prostoru bude nutno provést dřevěné pochůzí lávky.
Předmětné vícepráce činí 20.123,59 Kč bez DPH.
- j) *Změna č. 25 Veřejné osvětlení (SO 02.4)*
Z prostorových důvodů nebude dodán a osazen 1 sloup veřejného osvětlení a bude nahrazen dvojstranným výložníkem osazeným na sousedící sloup veřejného osvětlení.
Předmětné vícepráce činí 2.976,00 Kč bez DPH.
Předmětné méněpráce činí 5.303,83 Kč bez DPH.
- k) *Změna č. 26 Průleh (SO 02.1)*
Na základě zjištění skutečnosti dojde k odpočtu nákladů na bourání železobetonu v ploše zpevněných ploch. Dále je navrhováno zřízení průlehu, který zamezí stékání povrchových vod do nových konstrukčních vrstev komunikace. Stávající stav, kdy povrchové vody stékající ze sousedních pozemků nad územím stavby narušovaly konstrukční vrstvy, byl jednou z příčin nemožnosti provedení živičných krytů v loňském roce a docházelo tak i k zaplavování pozemků vlastníků nacházejících se pod územím stavby.
V souvislosti s uvedenými vícepracemi se termín plnění prodlužuje o 10 dnů.
Předmětné vícepráce činí 198.988,37 Kč bez DPH.
Předmětné méněpráce činí 31.216,70 Kč bez DPH.
- l) *Změna č. 27 Přeložka NN (SO 02.1)*
Dojde k odpočtu přeložky kabeláže nízkého napětí, kterou zhotovitel v rámci realizace neprovedl, protože byla provedena na náklady uživatele již před přejímkou staveniště. Dále bude odečteno množství ornice, kterou nebude třeba dovážet.
Předmětné méněpráce činí 98.929,83 Kč bez DPH.

m) Změna č. 28 EZS a slaboproud plus koncové prvky (SO 01.5)

Na základě nutnosti zajištění kompatibility bezpečnostních systémů v zámku Nová Horka a v novém objektu Pokladny je nutno provést změnu původně v projektu navrženého systému zabezpečení Paradox za systém Dominus 3, který je na zámku. Dále bude provedeno doplnění koncových prvků, které budou sloužit pro zajištění kompatibility přenosu všech slaboproudých rozvodů ze zámku i nového objektu do nového dispečinku umístěného v novém objektu Pokladny.

V souvislosti s uvedenými vícepracemi se termín plnění prodlužuje o 10 dnů.

Předmětné vícepráce 1.909.994,19 Kč bez DPH.

Předmětné méněpráce činí 327.388,52 Kč bez DPH.

n) Změna č. 29 Elektro práce a slaboproudé rozvody (SO 01)

Uživatel požaduje provést v rámci koordinace prací s projektem interiérů napojení nápojového automatu a přívod el. energie a jištění pro indukční desku v kuchyňce. V souvislosti se změnou č. 24 je nutno instalovat v půdním prostoru elektrické osvětlení. Původně navržené uzemnění objektu ve tvaru U bude technicky zpřesněno a napojeno do kruhu, a navíc bude doplněno pospojování dle ČSN. Na základě požadavku bude doplněno Total stop tlačítko pro Integrovaný záchranný systém v případě požáru. Dále je požadováno přeložení optického propoje pro internet z 1. NP do 2. NP, prodloužení konzoly pro umístění satelitní paraboly na fasádě z důvodů tloušťky zateplení a dopojení zabezpečovacího systému z důvodů nově vybudované příčky u místnosti serverovny v 2. NP. Dalším požadavkem uživatele je montáž klasického zvonku u vstupních dveří namísto původního videotelefonu, přičemž s touto úpravou souvisí i dodávka prodlužovacího tubusu pro upevnění kamer, vypínačů a zvonkového tabla a to z důvodu tloušťky zateplení fasády.

Předmětné vícepráce činí 133.517,75 Kč bez DPH.

Předmětné méněpráce činí 65.244,74 Kč bez DPH.

Celková hodnota víceprací činí 2.906.487,24 Kč bez DPH, celková hodnota souvisejících méněprací činí 1.020.109,69 Kč bez DPH.

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

III. Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách smlouvy:

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

2. **Cena víceprací** činí:

cena bez DPH	2.906.487,24 Kč
DPH 21%	610.362,32 Kč
Cena celkem vč. DPH	3.516.849,56 Kč

3. **Cena méněprací** činí:

cena bez DPH	1.020.109,69 Kč
DPH 21%	214.223,04 Kč
cena celkem vč. DPH	1.234.332,72 Kč

4. **Cena za dílo, sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy, se navyšuje o rozdíl výše uvedených víceprací a méněprací a činí:**

cena bez DPH	43.834.890,98 Kč
DPH 21%	9.205.327,11 Kč
cena celkem vč. DPH	53.040.218,09 Kč

(padesát tři miliónů čtyřicet tisíc dvě stě osmnáct korun českých devět haléřů)

5. Příloha č. 1 smlouvy – Rekapitulace nákladů stavby se nahrazuje novým zněním, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
6. Čl. IV. odst. 1. smlouvy se mění takto:
*„Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **503 dnů** od převzetí staveniště zhotovitelem a nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.“*

IV. Závěrečná ustanovení

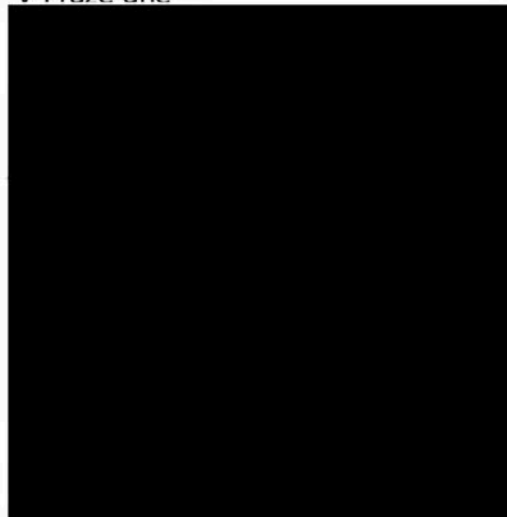
1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Je-li tento dodatek uzavírán v listinné podobě, vyhotovuje se ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nich objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavírán elektronicky, obdrží obě strany její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv provede objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z tohoto dodatku; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách objednatele www.msk.cz.
6. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů: K uzavření tohoto dodatku má objednatel souhlas rady kraje udělený usnesením č. 95/6885 ze dne 22. 4. 2024.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou:
Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby
Příloha č. 2 – Soupisy stavebních prací pro vícepráce a méněpráce

V Ostravě dne

Elektronický podpis: 22.5.2024
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Jaroslav Kania
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 30.10.2024 12:10 +01:00

za objednatele
Ing. Jaroslav Kania
náměstek hejtmána kraje

V Praze dne



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

Příloha č. 1 – Rekapitulace nákladů stavby

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

ZL č. 4 Nutnost montáže lešení (VCP)	92 043,01	19 329,03	111 372,04
ZL č. 5 Znovuvyzdění cihelných příček (VCP)	26 192,34	5 500,39	31 692,73
ZL č. 6 Dodávka keramických překladů (VCP)	9 231,84	1 938,69	11 170,53
ZL č. 7 Dodávka a montáž doplňků (VCP)	155 890,87	32 737,08	188 627,95
ZL č. 8 Chemické ošetření (VCP)	77 569,12	16 289,52	93 858,64
ZL č. 9 Odpočet neprovedených položek (MP)	-7 649,72	-1 606,44	-9 256,16
ZL č. 10 Doplnění vybavení ČOV (VCP)	40 980,00	8 605,80	49 585,80
ZL č. 11 Ruční výkopy a prohloubení základů (VCP)	84 338,06	17 710,99	102 049,05
ZL č. 12 Odečet strojních výkopů (MP)	-8 642,78	-1 814,98	-10 457,76
ZL č. 13 Změna ve vsakovacích objektech (VCP)	40 120,29	8 425,26	48 545,55
ZL č. 14 Obetonování kanalizace (VCP)	96 601,38	20 286,29	116 887,67
ZL č. 15 Neprovedení kácení stromů (MP)	-21 396,60	-4 493,29	-25 889,89
Dodatek č. 3 TDK 10.4.2024 (změny č. 16 - 29)			
ZL č. 16 Výkop kolem objektu pokladny (VCP)	12 961,79	2 721,98	15 683,77
ZL č. 17 Větší rozsah izolací zdiva (VCP)	69 687,08	14 634,29	84 321,37
ZL č. 18 Odstranění azbestu (VCP)	36 363,50	7 636,34	43 999,84
ZL č. 19 Změna skladeb podlahy (VCP)	231 153,71	48 542,28	279 695,99
ZL č. 19 Změna skladeb podlahy (MP)	-168 430,00	-35 370,30	203 800,30
ZL č. 20 Stavební úpravy ve stávající kotelně (VCP)	37 730,21	7 923,34	45 653,55
ZL č. 20 Stavební úpravy ve stávající kotelně (MP)	-14 153,14	-2 972,16	-17 125,30
ZL č. 21 Konstrukce klempířské (VCP)	2 484,63	521,77	3 006,40
ZL č. 21 Konstrukce klempířské (MP)	-22 756,68	-4 778,90	-27 535,58
ZL č. 22 Konstrukce zámečnické (VCP)	172 289,13	36 180,72	208 469,85
ZL č. 22 Konstrukce zámečnické (MP)	-286 686,25	-60 204,11	-346 890,36
ZL č. 23 SDK konstrukce (VCP)	78 217,29	16 425,63	94 642,92
ZL č. 24 Konstrukce truhlářské (VCP)	20 123,59	4 225,95	24 349,54
ZL č. 25 Veřejné osvětlení (VCP)	2 976,00	624,96	3 600,96

ZL č. 25 Veřejné osvětlení (MP)	-5 303,83	-1 113,80	-6 417,63
ZL č. 26 Průleh (VCP)	198 988,37	41 787,56	240 775,93
ZL č. 26 Průleh (MP)	-31 216,70	-6 555,51	-37 772,21
ZL č. 27 Přeložka NN (MP)	-98 929,83	-20 775,26	-119 705,09
ZL č. 28 EZS a slaboproud plus koncové prvky (VCP)	1 909 994,19	401 098,78	2 311 092,97
ZL č. 28 EZS a slaboproud plus koncové prvky (MP)	-327 388,52	-13 701,40	-396 140,11
ZL č. 29 Elektropráce a slaboproudé rozvody (VCP)	133 517,75	28 038,73	161 556,48
ZL č. 29 Elektropráce a slaboproudé rozvody (MP)	-65 244,74	-13 701,40	-78 946,14
Cena celkem	43 834 890,98	9 205 327,11	53 040 218,09

REKAPITULACE STAVBY Změna č.16-26

Kód: NOVA_HORKA_fin
Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27.03.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			235 498,87
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	235 498,87	49 454,76
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	284 953,63

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ Změna č.16-26

Kód: NOVA_HORKA_fin

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		235 498,87	284 953,63
1.VCP	VÍCEPRÁCE	661 010,93	799 823,23
2.MCP	MÉNĚPRÁCE	-627 476,43	-759 246,48
3.SO 02.1	Zpevněné plochy	198 988,37	240 775,93
4.SO 02.4	Veřejné osvět...	2 976,00	3 600,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ Změna č.16-26

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

661 010,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 010,93	21,00%	138 812,30
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

799 823,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ Změna č.16-26

Stavba:
Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:
1.VCP - VÍCEPRÁCE

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 661 010,93

SO 01 - Objekt pokladny 661 010,93

1 - Zemní práce 12 961,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce 69 687,08

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 210 447,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 363,50

998 - Přesun hmot 474,90

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 307,73

712 - Povlakové krytiny 15 344,95

713 - Izolace tepelné 14 068,68

763 - Konstrukce suché výstavby 78 217,29

764 - Konstrukce klempířské 2 484,63

766 - Konstrukce truhlářské 20 123,59

767 - Konstrukce zámečnické 172 289,13

776 - Podlahy povlakové 16 381,38

781 - Dokončovací práce - obklady 6 858,73

SOUPIS PRACÍ Změna č.16-26

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

661 010,93

D SO 01 Objekt pokladny 661 010,93

D 1 Zemní práce 12 961,79

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	12,240	803,97	9 840,59
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně 52*0,6*0,4

2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,240	255,00	3 121,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 69 687,08

3	K	R-3192021	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm injektáží vč. provedení fabionu	m	34,000	2 049,62	69 687,08
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PP Dodatečná izolace zdiva vč.rohů tl do 600 mm injektáží vč. provedení fabionu vč.provedení stěrkami DS Lewel a nátěry Sulfatex

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 210 447,55

4	K	632451111.1	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 25 do 30 mm	m2	196,930	992,21	195 395,92
---	---	-------------	--	----	---------	--------	------------

PP Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm

5	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	5,640	932,30	5 258,17
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm

6	M	28376448	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm	m2	6,204	706,00	4 380,02
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------

PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 180mm

VV 5,64*1,1 6,204

VV Součet 6,204

7	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,978	1 060,00	3 156,68
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková kotelna

VV 0,3*0,9*2 0,540

VV 2,9*0,3 0,870

VV 0,8*1,46 1,168

VV 0,4 0,400

VV Součet 2,978

8	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů kotelna	m	10,120	223,00	2 256,76
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

VV 2,9 2,900

VV 0,28 0,280

VV 0,4 0,400

VV 2,04*2 4,080

VV 1,46 1,460

VV 1,0 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		10,120		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 363,50
9	K	9-odpady-R	Odstranění eternitu, vč.přípravných prací, uložení, dopravy na skládku, poplatku za skládku	kpl	1,000	36 363,50	36 363,50
PP			Odstranění eternitu s obsahem zabestu 100Kg předpoklad				
D	998		Přesun hmot				474,90
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	12,246	38,78	474,90
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m				
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 307,73
11	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	14,980	21,30	319,07
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým technická místnost 264,51m2-182m2 výkaz=82,51m2				
VV			stávající objekt				
VV			82,51		82,510		
VV			Součet		82,510		
12	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	82 300,00	370,35
PP			lak penetrační asfaltový				
13	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,980	127,00	1 902,46
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP technická místnost				
14	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	17,460	150,26	2 623,54
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
VV			1,1655*82,51		96,170		
VV			Součet		96,170		
15	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	52,154	1,77	92,31
PP			Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m				
D	712		Povlakové krytiny				15 344,95
16	K	712-100-R	Izolace prostupů el.kabelů, úpravy svodů, sekání	ks	28,000	290,00	8 120,00
PP			Izolace prostupů el.kabelů přístavba střecha, úpravy ZTI(vyvedení svodů), sekání, úprava trasy kabeláží				
17	K	712-101-R	Těsnící a izolační materiál pro prostupy parozábr.- ALSAN Flashing 5 kg-1ks, BIT. tmely 250 ml-5 ks vč.dopravy	kpl	1,000	6 964,00	6 964,00
PP			Izolace prostupů el.kabelů				
18	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	150,840	1,73	260,95
PP			Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m				
D	713		Izolace tepelné				14 068,68
19	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	46,930	76,30	3 580,76
PP			Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy technická místnost				
VV			46,93*2		46,930		
VV			Součet		46,930		
20	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 40mm	m2	103,250	99,71	10 295,06
PP			deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 40mm				
VV			46,93*2*1,1		103,250		
VV			Součet		103,250		
21	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	138,750	1,39	192,86
PP			Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				
D	763		Konstrukce suché výstavby				78 217,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	14,266	1 040,00	14 836,64
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB přístavba pokladna				
23	K	763-1 R	Dodávka a osazení profilu UA tl.100mm	bm	101,240	275,00	27 841,00
	PP		Dodávka a osazení profilu UA tl.100mm 1,2 NP a přístavba				
24	K	763164717	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	14,000	1 520,00	21 280,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm 2NP, obklad sloupů				
25	K	763164517	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 2xDF 12,5	m	18,000	707,00	12 726,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm 2NP sloupů krovu opláštění				
26	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	766,826	2,00	1 533,65
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				2 484,63
27	K	R-76450006	D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, VČ. IZOLAČNÍ MANŽETY A ZAPREVENÍ, VČ. PŘÍPONEK A KOTVENÍ	kus	1,000	2 442,62	2 442,62
	PP		D+M SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, VČ. IZOLAČNÍ MANŽETY A ZAPREVENÍ, VČ. PŘÍPONEK A KOTVENÍ				
28	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	48,852	0,86	42,01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				20 123,59
29	K	766-1R1	D+M půdní pochůzí lávka se zábradlím - pochůzí lávkaš=600mm, spoj.materiál, zábradlí v=1100mm, doprava	lkpl	1,000	20 005,56	20 005,56
	PP		D+M půdní pochůzí lávka se zábradlím - pochůzí lávkaš=600mm, spoj.materiál, zábradlí v=1100mm, doprava				
30	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	200,056	0,59	118,03
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				172 289,13
31	K	76700000R	Opásání sloupu cihelného včetně dozdění a úpravy 1NP chodba	kpl	1,000	19 947,71	19 947,71
	PP		Opásání sloupu cihelného včetně dozdění a úpravy				
32	K	R-7670306.1	D+M HORIZONTÁLNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDÁNA OSAZENA DO SYS. BOXU, ŽALUZIE Z90 VEDENY V POSTRANNÍCH LIŠTÁCH, BARVA ŽALUZIE RAL 7016	kus	1,000	36 006,75	36 006,75
	PP		D+M HORIZONTÁLNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE ELEKTRICKY OVLÁDÁNA OSAZENA DO SYS. BOXU, ŽALUZIE Z90 VEDENY V POSTRANNÍCH LIŠTÁCH, BARVA ŽALUZIE RAL 7016 viz 007				
33	K	R-7670017.1	D+M hliníkového okna , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O07	kus	1,000	56 350,00	56 350,00
	PP		D+M hliníkového okna , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O07				
34	K	R-7670113.1	D+M dvoukřídlových otevíracích garážových vrat el. ovládaných vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D12	kus	1,000	48 832,57	48 832,57
	PP		D+M sekčních garážových vrat el. ovládaných vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D12				
35	K	R-7670105	D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně , vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D05 m.č.1.24 antracit	kus	1,000	9 487,50	9 487,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D+M vnitřních dveří vč. obložkové zárubně , vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D05 m.č.1.24 antracit				
36	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	#####	0,98	1 664,60
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				16 381,38
37	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	196,930	38,39	7 560,14
	PP		Broušení betonového podkladu povlakových podlah 2NP, odstranění zbytků lepidel				
38	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	196,930	17,55	3 456,12
	PP		Vysátí podkladu povlakových podlah 2NP				
39	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	107,800	49,36	5 321,01
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná 2NP 107,8m2 pro PVC				
40	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	163,370	0,27	44,11
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				6 858,73
41	K	781472221	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	4,516	842,00	3 802,47
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2 kotelna				
	VV		2,9*0,4		1,160		
	VV		0,28*0,7		0,196		
	VV		0,4*0,7		0,280		
	VV		2,04*0,25*2		1,020		
	VV		1,46*1,0		1,460		
	VV		0,4		0,400		
	VV		Součet		4,516		
42	M	59761706	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2	m2	5,419	541,00	2 931,68
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2 kotelna				
	VV		4,92636363636364*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,419		
	VV		Součet		5,419		
43	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	67,342	1,85	124,58
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ Změna č.19-27

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

2.MCP - MĚNĚPRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-627 476,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-627 476,43	21,00%	-131 770,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-759 246,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ Změna č.19-27

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

2.MCP - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-627 476,43

SO 01 - Objekt pokladny

-460 860,43

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-97 345,80

998 - Přesun hmot

-851,57

713 - Izolace tepelné

-32 808,67

767 - Konstrukce zámečnické

-278 277,29

771 - Podlahy z dlaždic

-16 372,43

776 - Podlahy povlakové

-35 204,67

SO 01.6 - Zdravotechnika

-8 408,96

SO 01.2 - Vzduchotechnika

-22 756,68

SO 02.1 - Komunikace a zpevněné plochy

-130 146,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-123 746,79

D1 - 997 Přesuny sutě

-6 399,74

SO 02.4 - Veřejné osvětlení

-5 303,83

SOUPIS PRACÍ Změna č.19-27

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

2.MCP - MĚNĚPRÁCE

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-460 860,43

D	SO 01		Objekt pokladny				-460 860,43
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-97 345,80
1	K	R-6225033	Provětrávaná fasáda stávajícího objektu	m2	-4,510	2 949,35	-13 301,57
	PP		Provětrávaná fasáda stávajícího objektu 133,02 m2krát 100 Kč				
2	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	-199,630	421,00	-84 044,23
	PP		Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm				
D	998		Přesun hmot				-851,57
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-21,959	38,78	-851,57
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m				
D	713		Izolace tepelné				-32 808,67
10	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-45,510	55,40	-2 521,25
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
11	M	28375889	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 20mm	m2	-50,061	49,86	-2 496,04
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 20mm				
12	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	-154,120	83,09	-12 805,83
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy				
13	M	28375889	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 20mm	m2	-169,532	49,86	-8 452,87
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 20mm				
14	K	28372325	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 10mm	m2	-169,532	27,70	-4 696,04
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 10mm				
15	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	-309,720	5,93	-1 836,64
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m				
D	767		Konstrukce zámečnické				-278 277,29
16	K	R-7670113	D+M sekčních garážových vrat el. ovládaných vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D12	kus	-1,000	48 832,57	-48 832,57
	PP		D+M sekčních garážových vrat el. ovládaných vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D12				
17	K	R-7670311	D+M SYSTÉMOVÁ OCHRANNÁ ROLOVACÍ SÍŤ PRO UZAVŘENÍ PROSTORU, MOTOROVĚ OVLÁDÁNA, VČ. OVLADAČE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, KOTEVNÍ A SYSTÉMOVÉ PRVKY	kus	-1,000	182 803,50	-182 803,50
	PP		D+M SYSTÉMOVÁ OCHRANNÁ ROLOVACÍ SÍŤ PRO UZAVŘENÍ PROSTORU, MOTOROVĚ OVLÁDÁNA, VČ. OVLADAČE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY, KOTEVNÍ A SYSTÉMOVÉ PRVKY				
18	K	R-7670017	D+M hliníkového okna , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O07	kus	-1,000	46 641,22	-46 641,22
	PP		D+M hliníkového okna , vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O07				
D	771		Podlahy z dlaždic				-16 372,43
49	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	-45,510	350,98	-15 973,10
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm odpočet 40% z plochy 2NP				
52	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	-159,731	2,50	-399,33
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m				
D	776		Podlahy povlakové				-35 204,67
50	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	-64,200	542,93	-34 856,11
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm odpočet 40% plochy 2NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	-348,561	1,00	-348,56
PP		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m					
D		SO 01.6	Zdravotnicka				-8 408,96
24	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	-2,000	2 681,12	-5 362,24
PP		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
25	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	-2,000	1 523,36	-3 046,72
PP		Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm					
D		SO 01.2	Vzduchotechnika				-22 756,68
26	K	D.1.4.c)-04,05.6	Sřešní průchod DN100 (sklon střechy 30°)+ objímka DN 100 vše pozinkované	ks	-6,000	1 939,25	-11 635,50
PP		Sřešní průchod DN100 (sklon střechy 30°)+ objímka DN 100 vše pozinkované					
27	K	Pol305	Montáž	ks	-6,000	581,77	-3 490,62
PP		Montáž					
28	K	D.1.4.c)-04,05.3	Protidešť. stříška DN 100, pozinkovaná se sítím proti ptákům	ks	-6,000	978,28	-5 869,68
PP		Protidešť. stříška DN 100, pozinkovaná se sítím proti ptákům					
29	K	Pol306	Montáž	ks	-6,000	293,48	-1 760,88
PP		Montáž					
D		SO 02.1	Komunikace a zpevněné plochy				-130 146,53
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-123 746,79
3	K	129951121	Bourání zdiva z betonu ŽB nebo předpjatého v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	-8,000	3 102,12	-24 816,96
PP		Bourání zdiva z betonu ŽB nebo předpjatého v odkopávkách nebo prokopávkách strojně					
47	K	R-9809099	hloubková přeložka vedení	m	-20,000	1 661,85	-33 237,00
PP		hloubková přeložka vedení					
48	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice,vč. dovozu	t	-100,500	653,66	-65 692,83
PP		zemina pro terénní úpravy - ornice,vč. dovozu					
D		D1	997 Přesuny sutě				-6 399,74
5	K	997221569	Příplatek ZKD 1km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	-274,000	8,86	-2 427,64
PP		Příplatek ZKD 1km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů					
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1km	t	-14,400	79,77	-1 148,69
PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1km					
7	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-14,400	107,44	-1 547,14
PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
8	K	997221625	Poplatek za uložení na skládku stavebního odpadu ŽB kód odpadu 170101	t	-14,400	88,63	-1 276,27
PP		Poplatek za uložení na skládku stavebního odpadu ŽB kód odpadu 170101					
D		SO 02.4	Veřejné osvětlení				-5 303,83
44	K	K013	stožár ocelový do délky 12m	ks	-1,000	2 946,57	-2 946,57
PP		stožár ocelový do délky 12m					
45	K	K014	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	-1,000	600,13	-600,13
PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
46	K	4.1	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 250x1500mm	ks	-1,000	1 757,13	-1 757,13
PP		pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 250x1500mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

4.SO 02.4 - Veřejné osvět...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 976,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 976,00	21,00%	624,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 600,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **4.SO 02.4 - Veřejné osvět...**

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 2 976,00

M - Práce a dodávky M 2 976,00

21-M - Elektromontáže 2 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

4.SO 02.4 - Veřejné osvět...

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 976,00

D M

Práce a dodávky M

2 976,00

D 21-M

Elektromontáže

2 976,00

3	K	K015	výložník	ks	1,000	2 976,00	2 976,00
---	---	------	----------	----	-------	----------	----------

PP

výložník

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

3.SO 02.1 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

198 988,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 988,37	21,00%	41 787,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 775,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

3.SO 02.1 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

198 988,37

D1 -

0,00

SO 02.1 - PRŮLEH

198 988,37

1 - Zemní práce

182 148,88

2 - Zakládání

9 721,75

8 - Trubní vedení

7 117,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

3.SO 02.1 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

198 988,37

D D1 0,00

D SO 02.1 PRŮLEH 198 988,37

D 1 Zemní práce 182 148,88

3	K	131251203	Hloubení rýh nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	94,000	362,10	34 037,40
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení rýh nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně 2krát 1,85krát 25,41

4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	94,000	219,36	20 619,84
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

5	K	162651119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	940,000	3,32	3 120,80
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------

PP Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m

6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	94,000	46,53	4 373,82
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

7	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	94,000	77,80	7 313,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění

8	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 32/64, včetně dopravy	t	169,200	543,00	91 875,60
---	---	----------	--	---	---------	--------	-----------

PP kamenivo těžené hrubé frakce 32/64, včetně dopravy

9	K	997221655	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	169,200	122,98	20 808,22
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PP Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04

D 2 Zakládání 9 721,75

10	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š přes 6 do 8,5 m	m2	185,000	36,55	6 761,75
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š přes 6 do 8,5 m

11	M	TCT.67352500	geotextilie netkaná (polyester) PK-NONTEX PET 200	m2	185,000	16,00	2 960,00
----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

PP geotextilie netkaná (polyester) PK-NONTEX PET 200

D 8 Trubní vedení 7 117,74

12	K	894812232.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 558,87	7 117,74
----	---	---------------	---	-----	-------	----------	----------

PP Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm

REKAPITULACE STAVBY Změna č.28

Kód: NOVA_HORKA_SLP
Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **1 582 605,67**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 582 605,67	332 347,19
	12,00%	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH	v	CZK	1 914 952,86
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ Změna č.28

Kód: NOVA_HORKA_SLP

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Místo: Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 582 605,67	1 914 952,86
A_SO 01.5	Změna EZS - vícepráce + méně práce	59 265,59	71 711,36
B_SO 01.5	Koncové prvky	1 523 340,08	1 843 241,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ Změna č.28

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 265,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

59 265,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ Změna č.28

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

Místo:

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

59 265,59

PZTS 21-1 - Paradox PZTS - bez ústředny !!

-280 242,58

D1 - PZTS - bez ústředny !! D 3

339 508,17

SOUPIS PRACÍ Změna č.28

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

Místo:

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 265,59

D PZTS 21-1 Paradox PZTS - bez ústředny !! -280 242,58

1	K	1	Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji	ks	-2,000	22 986,71	-45 973,42
---	---	---	--	----	--------	-----------	------------

PP Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji

2	K	2	RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	-2,000	11 699,42	-23 398,84
---	---	---	---	----	--------	-----------	------------

PP RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm

3	K	3	Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	-7,000	5 995,95	-41 971,65
---	---	---	--	----	--------	----------	------------

PP Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas

4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	-1,000	3 257,23	-3 257,23
---	---	---	---	----	--------	----------	-----------

PP AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg

5	K	5	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	9 463,24	-9 463,24
---	---	---	--	----	--------	----------	-----------

PP BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic

6	K	6	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	9 463,24	-9 463,24
---	---	---	--	----	--------	----------	-----------

PP BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic

7	K	7	Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	-3,000	29 527,75	-88 583,25
---	---	---	--	----	--------	-----------	------------

PP Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch

8	K	8	Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	-2,000	2 007,51	-4 015,02
---	---	---	---------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor

9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	-1,000	6 352,26	-6 352,26
---	---	---	--	----	--------	----------	-----------

PP PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX

10	K	10	Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	-1,000	1 874,57	-1 874,57
----	---	----	---	----	--------	----------	-----------

PP Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch

11	K	11	Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	-6,000	598,27	-3 589,62
----	---	----	---	----	--------	--------	-----------

PP Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů

12	K	12	Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.	ks	-20,000	880,12	-17 602,40
----	---	----	--	----	---------	--------	------------

PP Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.

13	K	13	Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital	ks	-17,000	728,56	-12 385,52
----	---	----	---	----	---------	--------	------------

PP Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital

14	K	14	Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	-8,000	311,10	-2 488,80
----	---	----	---	----	--------	--------	-----------

PP Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D

15	K	15	Tísňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň	ks	-4,000	1 322,83	-5 291,32
----	---	----	---	----	--------	----------	-----------

PP Tísňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň

16	K	16	Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí	ks	-1,000	4 348,73	-4 348,73
----	---	----	--	----	--------	----------	-----------

PP Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí

17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	-1,000	183,47	-183,47
----	---	----	---	----	--------	--------	---------

PP AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg

D D1 PZTS - bez ústředny !! D 3 339 508,17

1	K	1.1	D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji	ks	2,000	36 571,50	73 143,00
---	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji				
2	K	2.1	D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	2,000	4 809,02	9 618,04
	PP		D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm				
3	K	3.1	CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	7,000	6 719,22	47 034,54
	PP		CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas				
4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	2,000	3 042,90	6 085,80
	PP		AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg				
5	K	5.1	RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	11 289,78	11 289,78
	PP		RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
6	K	6.1	TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	11 289,78	11 289,78
	PP		TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
7	K	7.1	KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	3,000	43 899,30	131 697,90
	PP		KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch				
8	K	8.1	CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	2,000	2 248,02	4 496,04
	PP		CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor				
9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	1,000	2 967,14	2 967,14
	PP		PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX				
10	K	10.1	D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	1,000	2 098,98	2 098,98
	PP		D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch				
11	K	11.1	RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	6,000	419,80	2 518,80
	PP		RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů				
12	K	12.1	KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.	ks	20,000	822,20	16 444,00
	PP		KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.				
13	K	13.1	DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m	ks	17,000	695,52	11 823,84
	PP		DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m				
14	K	14.1	MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	8,000	290,63	2 325,04
	PP		MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D				
15	K	15.1	ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň	ks	4,000	987,39	3 949,56
	PP		ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň				
16	K	16.1	D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS	ks	1,000	2 554,53	2 554,53
	PP		D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS				
17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	1,000	171,40	171,40
	PP		AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ Změna č.28

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 523 340,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 523 340,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ Změna č.28

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **B_SO 01.5 - Koncové prvky**

Místo: Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 523 340,08
PZTS 21-1 - PZTS - bez ústředny !!	134 644,26
PTV 21-2 - PTV	-47 145,94
M21_3 - SK	73 309,78
M21_5 - Grafická nádstavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU	1 032 294,20
D1 - Grafická nádstavba POKLADNA	258 736,84
M21_8 - Ostatní náklady	71 500,94

SOUPIS PRACÍ Změna č.28

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

Místo:

Datum: 13. 3. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 523 340,08

D	PZTS 21-1		PZTS - bez ústředny !!				134 644,26
1	K	1	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	7 394,58	7 394,58
	PP		BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic				
2	K	2	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	7 394,58	7 394,58
	PP		BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic				
3	K	3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	170,000	705,03	119 855,10
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	PTV 21-2		PTV				-47 145,94
1	K	1.1	NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1,5U	ks	-1,000	28 790,49	-28 790,49
	PP		NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1.5U				
2	K	2.1	HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk	ks	-1,000	5 664,91	-5 664,91
	PP		HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk				
23	K	23.1	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	-18,000	705,03	-12 690,54
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21 3		SK				73 309,78
11	K	11.2	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W	ks	2,000	25 781,81	51 563,62
	PP		Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W				
12	K	12.2	RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)	ks	2,000	297,63	595,26
	PP		RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)				
30	K	30.2	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	30,000	705,03	21 150,90
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21 5		Grafická nádstavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU				1 032 294,20
1	K	2.4	P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY	ks	1,000	13 649,40	13 649,40
	PP		P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY				
2	K	4.4	Server pro nádstavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD	ks	1,000	64 234,76	64 234,76
	PP		Server pro nádstavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD				
3	K	5.4	FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC	ks	1,000	6 596,28	6 596,28
	PP		FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC				
6	K	6.4	SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta	ks	1,000	40 376,00	40 376,00
	PP		SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta				
7	K	7.4	SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta	ks	1,000	12 689,60	12 689,60
	PP		SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta				
8	K	8.4	SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta	ks	2,000	20 764,80	41 529,60
	PP		SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta				
9	K	9.4	SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta	ks	1,000	12 689,60	12 689,60
	PP		SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta				
10	K	10.4	SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta	ks	2,000	17 304,00	34 608,00
	PP		SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta				
11	K	11.3	SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta	ks	1,000	17 880,80	17 880,80
	PP		SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta				
12	K	12.3	SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS	ks	2,000	14 996,80	29 993,60
	PP		SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS				
13	K	13.3	SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS	ks	3,000	13 843,20	41 529,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS				
14	K	14.3	SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)	ks	4,000	11 536,00	46 144,00
	PP		SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)				
15	K	15.3	SBI Lite-External modul External, serverová komponenta	ks	2,000	29 474,48	58 948,96
	PP		SBI Lite-External modul External, serverová komponenta				
16	K	16.3	SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)	ks	300,000	288,40	86 520,00
	PP		SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)				
17	K	17.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)	ks	2,000	41 529,60	83 059,20
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)				
18	K	18.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)	ks	1,000	21 918,40	21 918,40
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)				
19	K	19.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	21 918,40	21 918,40
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)				
20	K	20.3	SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	21 918,40	21 918,40
	PP		SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)				
21	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	500,00	75 000,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
22	K	1.1.1	Grafická nádstavba - Okruh PZTS-D3	ks	3,000	1 153,60	3 460,80
	PP		Grafická nádstavba - Okruh PZTS-D3				
23	K	2.1.1	Grafická nádstavba - EASY-Okruh EPS	ks	3,000	1 153,60	3 460,80
	PP		Grafická nádstavba - EASY-Okruh EPS				
24	K	3.1	Grafická nádstavba - -EASY-Notifikace	ks	2,000	34 608,00	69 216,00
	PP		Grafická nádstavba - -EASY-Notifikace				
25	K	Pol1	Mapové podklady		19,000	5 768,00	109 592,00
	PP		Mapové podklady				
26	K	Pol2	Body		400,000	288,40	115 360,00
	PP		Body				
D	D1		Grafická nádstavba POKLADNA				258 736,84
27	K	1.4	Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site	ks	2,000	59 074,70	118 149,40
	PP		Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site				
28	K	3.4	LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD	ks	3,000	11 610,98	34 832,94
	PP		LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD				
29	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	705,03	105 754,50
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21_8		Ostatní náklady				71 500,94
30	K	1.7	Požární ucpávky	ks	4,000	440,65	1 762,60
	PP		Požární ucpávky				
31	K	2.7	Přenosné lešení	hod	0,000	332,37	0,00
	PP		Přenosné lešení				
32	K	3.7	Stavební přípomocce	hod	0,000	387,77	0,00
	PP		Stavební přípomocce				
33	K	4.7	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	hod	42,000	387,77	16 286,34
	PP		Zkoušky technologických zařízení pod napětím				
34	K	5.7	DSPS	hod	9,000	616,90	5 552,10
	PP		DSPS				
35	K	6.7	Uvedení do provozu	hod	36,000	616,90	22 208,40
	PP		Uvedení do provozu				
36	K	7.7	Zařízení staveniště	ks	0,000	387,77	0,00
	PP		Zařízení staveniště				
37	K	8.7	Nespecifikovaný materiál	ks	2,000	4 365,41	8 730,82
	PP		Nespecifikovaný materiál				
38	K	9.7	Vedlejší rozpočtové náklady	ks	1,000	7 125,68	7 125,68
	PP		Vedlejší rozpočtové náklady				
39	K	10.7	Doprava	km	281,000	35,00	9 835,00
	PP		Doprava				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NOVA_HORKA_fin
Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			68 273,01
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 68 273,01	Výše daně 14 337,33
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			82 610,34

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ Změna č.29

Kód: NOVA_HORKA_fin

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		68 273,01	82 610,34
1.VCP	VÍCEPRÁCE	133 517,75	161 556,48
2.MCP	MÉNĚPRÁCE	-65 244,74	-78 946,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

VÍCEPRÁCE EL Změna č. 29

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 517,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 517,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **VÍCEPRÁCE EL Změna č. 29**

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	133 517,75
SO 01 - Objekt pokladny	133 517,75
SO 01.3 - Elektroinstalace	39 384,56
01.3.1 - prodejní automat-doplnění rozvaděče	8 242,16
01.3.2 - vývod pro indukční desku	7 795,23
01.3.4 - Osvětlení půdy + zasuvka 230V	4 814,07
01.3.5 - Uzemění dopojení FeZN	13 635,70
01.3.8 - total stop	4 897,40
SO 01.5 - slaboproudé rozvody	94 133,19
01.5.1 - Připojení internetu	30 556,03
01.5.2 - EPS	13 351,95
01.5.3 - PZTS změna na zvonky	37 613,21
01.5.4 - Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro	12 612,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

VÍCEPRÁCE EL Změna č. 29

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

133 517,75

D SO 01 Objekt pokladny 133 517,75

D SO 01.3 Elektroinstalace 39 384,56

D 01.3.1 prodejní automat-doplnění rozvaděče 8 242,16

1	K	K016	Chránič 1F-16B/0,003A	ks	1,000	1 975,20	1 975,20
---	---	------	-----------------------	----	-------	----------	----------

PP Chránič 1F-16B/0,003A

2	K	K017	kabel CYKY 3x2,5 automat materiál	m	25,000	32,40	810,00
---	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP kabel CYKY 3x2,5 automat materiál

3	K	K018	KR.KU 68-1902	ks	1,000	12,81	12,81
---	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

4	K	K019	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	m	25,000	9,11	227,75
---	---	------	-------------------------	---	--------	------	--------

PP CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U

5	K	K020	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	22,000	15,31	336,82
---	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

6	K	K021	Montáž chrániče	ks	1,000	144,00	144,00
---	---	------	-----------------	----	-------	--------	--------

PP Montáž chrániče

7	K	K022	Montáž kabelu 3x2,5	ks	25,000	22,04	551,00
---	---	------	---------------------	----	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

8	K	K023	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	m	1,000	151,58	151,58
---	---	------	---	---	-------	--------	--------

PP krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.

9	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	32,26	806,50
---	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

10	K	K025	Montáž vodičů CY do 4 mm2	m	25,000	60,81	1 520,25
----	---	------	---------------------------	---	--------	-------	----------

PP Montáž vodičů CY do 4 mm2

11	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	77,55	77,55
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

12	K	K027	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	10,000	106,29	1 062,90
----	---	------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm

13	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	94,30	565,80
----	---	------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------

PP Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2

D 01.3.2 vývod pro indukční desku 7 795,23

14	K	K029	Kabel CYKY 5x4 materiál	m	28,000	62,00	1 736,00
----	---	------	-------------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel CYKY 5x4 materiál

15	K	K030	Jistič 20A/B/3	ks	1,000	516,00	516,00
----	---	------	----------------	----	-------	--------	--------

PP Jistič 20A/B/3

16	K	K031	KR.KU 68-1902	ks	1,000	12,81	12,81
----	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

17	K	K032	A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	ks	1,000	699,69	699,69
----	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO

18	K	K033	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	26,000	15,31	398,06
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

19	K	K034	Montáž kabelu 3x2,5	m	28,000	22,04	617,12
----	---	------	---------------------	---	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

20	K	K035	Montáž jističe	ks	1,000	96,00	96,00
----	---	------	----------------	----	-------	-------	-------

PP Montáž jističe

21	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	26,000	32,26	838,76
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

22	K	K036	sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.	ks	1,000	155,46	155,46
----	---	------	--	----	-------	--------	--------

PP sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.

23	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	32,26	806,50
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

24	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	77,55	77,55
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	K027	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	12,000	106,29	1 275,48
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
26	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	94,30	565,80
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2				
D	01.3.4		Osvětlení půdy + zasuvka 230V				4 814,07
27	K	K040	CXKE-R 3CX 1,5	m	32,000	22,04	705,28
	PP		CXKE-R 3CX 1,5				
28	K	K041	CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka	m	32,000	48,83	1 562,56
	PP		CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka				
29	K	K042	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	ks	1,000	37,98	37,98
	PP		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY				
30	K	K043	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	ks	1,000	24,03	24,03
	PP		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.				
31	K	K044	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	ks	1,000	99,71	99,71
	PP		SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE				
32	K	K045	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	ks	1,000	179,68	179,68
	PP		ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA				
33	K	K046	Krabice LK pod vypínač Krabice lištová Kopos LK 80X28 T HB bílá	ks	1,000	33,60	33,60
	PP		Krabice LK pod vypínač Krabice lištová Kopos LK 80X28 T HB bílá				
34	K	K047	Krabice LK pod zásuvko dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠTOVÁ	ks	1,000	38,40	38,40
	PP		Krabice LK pod zásuvko dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠTOVÁ				
35	K	K048	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	2,000	151,58	303,16
	PP		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.				
36	K	K049	spín. včet.zap. č.1	ks	1,000	75,09	75,09
	PP		spín. včet.zap. č.1				
37	K	K050	zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž	ks	1,000	106,29	106,29
	PP		zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž				
38	K	K051	"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"	ks	1,000	1 648,29	1 648,29
	PP		"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"				
D	01.3.5		Uzemení dopojení FeZn				13 635,70
39	K	K052	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	30,000	118,62	3 558,60
	PP		uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.				
40	K	K053	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	118,69	1 186,90
	PP		uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.				
41	K	K054	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	10,000	84,61	846,10
	PP		ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)				
42	K	K055	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	30,000	84,61	2 538,30
	PP		ZEM.PASEK FEZN 30/4				
43	K	K056	Doplnění Revize hromosvodu	ks	1,000	793,16	793,16
	PP		Doplnění Revize hromosvodu				
44	K	K057	ZEM.SVORKA SZ	Ks	6,000	49,01	294,06
	PP		ZEM.SVORKA SZ				
45	K	K058	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	6,000	136,43	818,58
	PP		svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)				
46	K	K059	doprava	km	300,000	12,00	3 600,00
	PP		doprava				
D	01.3.8		total stop				4 897,40
47	K	K118	8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem	ks	1,000	2 980,00	2 980,00
	PP		8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem				
48	K	K119	Montáž tlačítka	ks	1,000	180,00	180,00
	PP		Montáž tlačítka				
49	K	K120	Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0	m	35,000	27,60	966,00
	PP		Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0				
50	K	K121	Montáž kabelu	m	35,000	22,04	771,40
	PP		Montáž kabelu				
D	SO 01.5		slaboproudé rozvody				94 133,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 01.5.1			Připojení internetu				30 556,03
51	K	K061	Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód -UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,	m	50,000	32,00	1 600,00
PP			Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód - UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,				
52	K	K062	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	30,000	40,13	1 203,90
PP			halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
53	K	K063	Spojka trubek 0220	ks	10,000	7,67	76,70
PP			Spojka trubek 0220				
54	K	K064	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	30,000	5,78	173,40
PP			Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				
55	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	30,000	32,26	967,80
PP			trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
56	K	K065	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení	m	50,000	10,61	530,50
PP			UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení				
57	K	K066	Keystone RJ45 Cat.6 FTP	ks	2,000	52,29	104,58
PP			Keystone RJ45 Cat.6 FTP				
58	K	K067	Demontáž konzoly vysílače	ks	1,000	540,00	540,00
PP			Demontáž konzoly vysílače				
59	K	K068	Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra	ks	1,000	1 854,00	1 854,00
PP			Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra				
60	K	K069	Montáž konzoly	ks	1,000	540,00	540,00
PP			Montáž konzoly				
61	K	K070	optický svár	ks	24,000	360,00	8 640,00
PP			optický svár				
62	K	K071	měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem	hod	5,000	705,03	3 525,15
PP			měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem				
63	K	K072	Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP	hod	20,000	540,00	10 800,00
PP			Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP				
D 01.5.2			EPS				13 351,95
64	K	K073	EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP - OPT/TD interaktivní multisenzor	ks	1,000	1 338,79	1 338,79
PP			EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP -OPT/TD interaktivní multisenzor				
65	K	K074	4B_palice senzoru pro řadu 830,802,601	ks	1,000	111,68	111,68
PP			4B_palice senzoru pro řadu 830,802,601				
66	K	K075	PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8	m	30,000	20,70	621,00
PP			PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8				
67	K	K076	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod.	16,000	705,03	11 280,48
PP			Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D 01.5.3			PZTS změna na zvonky				37 613,21
68	K	K087	TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:	ks	1,000	2 796,00	2 796,00
PP			TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:				
69	K	K088	Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V	ks	3,000	550,80	1 652,40
PP			Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V				
70	K	K089	CYSY kabel 2x1,5	m	100,000	16,80	1 680,00
PP			CYSY kabel 2x1,5				
71	K	K080	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	0,000	40,13	0,00
PP			halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
72	K	K081	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	50,000	15,31	765,50
PP			Super monoflex ohebná trubka 1220				
73	K	K082	Spojka trubek 0220	ks	0,000	7,67	0,00
PP			Spojka trubek 0220				
74	K	K083	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	0,000	5,78	0,00
PP			Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				
75	K	K084	nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)	ks	1,000	3 988,44	3 988,44
PP			nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)				
76	K	K085	Hutní materiál	ks	1,000	1 329,48	1 329,48
PP			Hutní materiál				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	K086	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	50,000	387,77	19 388,50
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
78	K	K090	Montážní krabice pro malá zvonková tabla	ks	1,000	372,00	372,00
	PP		Montážní krabice pro malá zvonková tabla				
79	K	K091	Síťový napáječ NM 991792 -800mA	ks	1,000	2 880,00	2 880,00
	PP		Síťový napáječ NM 991792 -800mA				
80	K	K092	Montáž krab.odb KT 250 bez zap.	ks	1,000	180,00	180,00
	PP		Montáž krab.odb KT 250 bez zap.				
81	K	K093	Výsek pro KT 250	ks	1,000	420,00	420,00
	PP		Výsek pro KT 250				
82	K	K094	Materiál KT 250	ks	1,000	441,60	441,60
	PP		Materiál KT 250				
83	K	K095	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	1,000	106,29	106,29
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
84	K	K096	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	50,000	32,26	1 613,00
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
	D	01.5.4	Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro				12 612,00
85	K	K097	IP kamera, ePoE Kompakt 5MP	ks	6,000	504,00	3 024,00
	PP		IP kamera, ePoE Kompakt 5MP				
86	K	K098	Tablo domácích zvonků	ks	1,000	504,00	504,00
	PP		Tablo domácích zvonků				
87	K	K099	Vlhkostní čidlo	ks	1,000	504,00	504,00
	PP		Vlhkostní čidlo				
88	K	K100	vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie	ks	5,000	504,00	2 520,00
	PP		vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie				
89	K	K101	montáž	ks	13,000	420,00	5 460,00
	PP		montáž				
90	K	K102	doprava	ks	1,000	600,00	600,00
	PP		doprava				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

MĚNĚPRÁCE změna č.29

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-65 244,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-65 244,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **MĚNĚPRÁCE změna č.29**

Místo: Datum: 27.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-65 244,74
SO 01 - Objekt pokladny	-65 244,74
SO 01.5 - slaboproudé rozvody	-65 244,74
01.5.1 - PZTS původní ústředna	-65 244,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

MĚNĚPRÁCE změna č.29

Místo:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-65 244,74

D SO 01 Objekt pokladny -65 244,74

D SO 01.5 slaboproudé rozvody -65 244,74

D 01.5.1 PZTS původní ústředna -65 244,74

1	K	K077	Venkovní panel 1tl., kamera,	ks	-3,000	7 051,56	-21 154,68
---	---	------	------------------------------	----	--------	----------	------------

PP Venkovní panel 1tl., kamera,

2	K	K078	Vnitřní videomonitor 7", WIFI, bílý,	ks	-3,000	5 807,17	-17 421,51
---	---	------	--------------------------------------	----	--------	----------	------------

PP Vnitřní videomonitor 7", WIFI, bílý,

3	K	K079	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, 305m	m	-200,000	10,61	-2 122,00
---	---	------	---	---	----------	-------	-----------

PP UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, 305m

4	K	K080	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	-40,000	40,13	-1 605,20
---	---	------	--	---	---------	-------	-----------

PP halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520

5	K	K081	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	-35,000	10,56	-369,60
---	---	------	-----------------------------------	---	---------	-------	---------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

6	K	K082	Spojka trubek 0220	ks	-50,000	7,67	-383,50
---	---	------	--------------------	----	---------	------	---------

PP Spojka trubek 0220

7	K	K083	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	-30,000	5,78	-173,40
---	---	------	--	----	---------	------	---------

PP Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320

8	K	K084	nespecifikovaný materiál (svorky, jistič apod)	ks	-1,000	1 296,87	-1 296,87
---	---	------	--	----	--------	----------	-----------

PP nespecifikovaný materiál (svorky, jistič apod)

9	K	K085	Hutní materiál	ks	-1,000	1 329,48	-1 329,48
---	---	------	----------------	----	--------	----------	-----------

PP Hutní materiál

10	K	K086	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	-50,000	387,77	-19 388,50
----	---	------	---	-----	---------	--------	------------

PP Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NOVA_HORKA_SLP
Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.03.2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 774 924,19

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 774 924,19	372 734,08
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 147 658,27

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 11.03.2024 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NOVA_HORKA_SLP

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Místo: Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		1 774 924,19	2 147 658,27	
A_SO 01.5	Změna EZS - vícepráce + méně práce	312 343,62	377 935,78	STA
B_SO 01.5	Koncové prvky	1 462 580,57	1 769 722,49	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

312 343,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 343,62	21,00%	65 592,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

377 935,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

Místo:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

312 343,62

PZTS 21-1 - Paradox PZTS - bez ústředny !!

0,00

D1 - PZTS - bez ústředny !! D 3

312 343,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

Místo:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

312 343,62

D	PZTS 21-1	Paradox PZTS - bez ústředny !!					0,00
1	K	1	Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji	ks	-2,000	0,00	0,00
PP Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji							
2	K	2	RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	-2,000	0,00	0,00
PP RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm							
3	K	3	Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	-7,000	0,00	0,00
PP Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas							
4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	-1,000	0,00	0,00
PP AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg							
5	K	5	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	0,00	0,00
PP BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic							
6	K	6	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	0,00	0,00
PP BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic							
7	K	7	Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	-3,000	0,00	0,00
PP Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch							
8	K	8	Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	-2,000	0,00	0,00
PP Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor							
9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	-1,000	0,00	0,00
PP PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX							
10	K	10	Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	-1,000	0,00	0,00
PP Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch							
11	K	11	Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	-6,000	0,00	0,00
PP Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů							
12	K	12	Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.	ks	-20,000	0,00	0,00
PP Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.							
13	K	13	Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital	ks	-17,000	0,00	0,00
PP Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital							
14	K	14	Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	-8,000	0,00	0,00
PP Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D							
15	K	15	Tísňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň	ks	-4,000	0,00	0,00
PP Tísňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň							
16	K	16	Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí	ks	-1,000	0,00	0,00
PP Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí							
17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	-1,000	0,00	0,00
PP AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg							
D	D1	PZTS - bez ústředny !! D 3					312 343,62
1	K	1.1	D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji	ks	2,000	33 645,78	67 291,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji				
2	K	2.1	D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	2,000	4 424,30	8 848,60
	PP		D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm				
3	K	3.1	CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	7,000	6 181,68	43 271,76
	PP		CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas				
4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	2,000	2 799,47	5 598,94
	PP		AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg				
5	K	5.1	RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	10 386,60	10 386,60
	PP		RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
6	K	6.1	TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	10 386,60	10 386,60
	PP		TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
7	K	7.1	KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	3,000	40 387,36	121 162,07
	PP		KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch				
8	K	8.1	CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	2,000	2 068,18	4 136,36
	PP		CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor				
9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	1,000	2 729,77	2 729,77
	PP		PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX				
10	K	10.1	D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	1,000	1 931,06	1 931,06
	PP		D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch				
11	K	11.1	RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	6,000	385,55	2 313,32
	PP		RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů				
12	K	12.1	KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.	ks	20,000	756,42	15 128,48
	PP		KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.				
13	K	13.1	DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m	ks	17,000	639,88	10 877,94
	PP		DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m				
14	K	14.1	MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	8,000	267,39	2 139,10
	PP		MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D				
15	K	15.1	ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň	ks	4,000	908,40	3 633,60
	PP		ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň				
16	K	16.1	D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS	ks	1,000	2 350,17	2 350,17
	PP		D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS				
17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	1,000	157,69	157,69
	PP		AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 462 580,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 462 580,57	21,00%	307 141,92
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 769 722,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **B_SO 01.5 - Koncové prvky**

Místo: Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 462 580,57
PZTS 21-1 - PZTS - bez ústředny !!	123 872,78
PTV 21-2 - PTV	0,00
M21_3 - SK	70 486,17
M21_5 - Grafická nádstavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU	963 200,66
D1 - Grafická nádstavba POKLADNA	238 037,96
M21_8 - Ostatní náklady	66 983,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

Místo:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 462 580,57

D	PZTS 21-1	PZTS - bez ústředny !!					123 872,78
1	K	1	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	6 803,01	6 803,01
PP			BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic				
2	K	2	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	6 803,01	6 803,01
PP			BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic				
3	K	3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	170,000	648,63	110 266,76
PP			Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	PTV 21-2	PTV					0,00
1	K	1.1	NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1,5U	ks	-1,000	0,00	0,00
PP			NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1.5U				
2	K	2.1	HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk	ks	-1,000	0,00	0,00
PP			HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk				
23	K	23.1	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	-18,000	0,00	0,00
PP			Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21_3	SK					70 486,17
11	K	11.2	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W	ks	2,000	23 719,27	47 438,53
PP			Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W				
12	K	12.2	RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)	ks	2,000	273,82	547,64
PP			RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)				
30	K	30.2	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	30,000	750,00	22 500,00
PP			Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21_5	Grafická nádstavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU					963 200,66
1	K	2.4	P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY	ks	1,000	12 557,45	12 557,45
PP			P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY				
2	K	4.4	Server pro nádstavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD	ks	1,000	59 095,98	59 095,98
PP			Server pro nádstavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD				
3	K	5.4	FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC	ks	1,000	6 058,58	6 058,58
PP			FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC				
6	K	6.4	SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta	ks	1,000	37 145,92	37 145,92
PP			SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta				
7	K	7.4	SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta	ks	1,000	11 674,43	11 674,43
PP			SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta				
8	K	8.4	SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta	ks	2,000	19 103,62	38 207,23
PP			SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta				
9	K	9.4	SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta	ks	1,000	11 674,43	11 674,43
PP			SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta				
10	K	10.4	SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta	ks	2,000	15 919,68	31 839,36
PP			SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta				
11	K	11.3	SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta	ks	1,000	16 450,34	16 450,34
PP			SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta				
12	K	12.3	SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS	ks	2,000	13 797,05	27 594,10
PP			SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS				
13	K	13.3	SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS	ks	3,000	12 735,74	38 207,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS				
14	K	14.3	SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)	ks	4,000	10 613,12	42 452,48
	PP		SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)				
15	K	15.3	SBI Lite-External modul External, serverová komponenta	ks	2,000	27 116,52	54 233,04
	PP		SBI Lite-External modul External, serverová komponenta				
16	K	16.3	SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)	ks	300,000	265,33	79 598,40
	PP		SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)				
17	K	17.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)	ks	2,000	38 207,23	76 414,46
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)				
18	K	18.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)	ks	1,000	20 164,93	20 164,93
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)				
19	K	19.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	20 164,93	20 164,93
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)				
20	K	20.3	SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	20 164,93	20 164,93
	PP		SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)				
21	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	550,00	82 500,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
0	K	1.1.1	Grafická nástavba - Okruh PZTS-D3	ks	3,000	1 061,31	3 183,94
	PP		Grafická nástavba - Okruh PZTS-D3				
0	K	2.1.1	Grafická nástavba - EASY-Okruh EPS	ks	3,000	1 061,31	3 183,94
	PP		Grafická nástavba - EASY-Okruh EPS				
0	K	3.1	Grafická nástavba - -EASY-Notifikace	ks	2,000	31 839,36	63 678,72
	PP		Grafická nástavba - -EASY-Notifikace				
0	K	Pol1	Mapové podklady		19,000	5 306,56	100 824,64
	PP		Mapové podklady				
0	K	Pol2	Body		400,000	265,33	106 131,20
	PP		Body				
D	D1		Grafická nástavba POKLADNA				238 037,96
1	K	1.4	Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site	ks	2,000	54 348,72	108 697,45
	PP		Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site				
3	K	3.4	LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD	ks	3,000	10 682,10	32 046,31
	PP		LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD				
21	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	648,63	97 294,20
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21 8		Ostatní náklady				66 983,00
1	K	1.7	Požární ucpávky	ks	4,000	435,00	1 740,00
	PP		Požární ucpávky				
2	K	2.7	Přenosné lešení	hod	0,000	302,00	0,00
	PP		Přenosné lešení				
3	K	3.7	Stavební přípomocce	hod	0,000	357,00	0,00
	PP		Stavební přípomocce				
4	K	4.7	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	hod	42,000	357,00	14 994,00
	PP		Zkoušky technologických zařízení pod napětím				
5	K	5.7	DSPS	hod	9,000	598,00	5 382,00
	PP		DSPS				
6	K	6.7	Uvedení do provozu	hod	36,000	598,00	21 528,00
	PP		Uvedení do provozu				
7	K	7.7	Zařízení staveniště	ks	0,000	412,00	0,00
	PP		Zařízení staveniště				
8	K	8.7	Nespecifikovaný materiál	ks	2,000	4 064,00	8 128,00
	PP		Nespecifikovaný materiál				
9	K	9.7	Vedlejší rozpočtové náklady	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	10.7	Doprava	km	281,000	31,00	8 711,00
	PP		Doprava				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

195 224,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 224,75	21,00%	40 997,20
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 221,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.03.2024

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **1.VCP - VÍCEPRÁCE**

Místo: Datum: 11.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	195 224,75
SO 01 - Objekt pokladny	195 224,75
SO 01.3 - Elektroinstalace	108 622,21
01.3.1 - prodejní automat-doplnění rozvaděče	7 582,79
01.3.2 - vývod pro konventomat	7 171,62
01.3.3 - Napojení stáv. osvětlení VO do rozvaděče CYKY 4x10 od zámku	6 300,99
01.3.4 - Osvětlení půdy + zasuvka 230V	4 428,96
01.3.5 - Uzemění dopojení FeZN	12 544,85
01.3.6 - Doplnění přezbrojení rozvaděče R1	7 176,00
01.3.7 - Dle Norem ČSN 33 2000-4-41 ED 2.čl.413.1.2.1. pospojování el. Zařízení a rozvaděčů a zařízení	47 705,79
01.3.8 - total stop	4 505,61
01.3.9 - Vyhřívání vpustí doplnění R1	11 205,60
SO 01.5 - slaboproudé rozvody	86 602,54
01.5.1 - Připojení internetu	28 111,55
01.5.2 - EPS	12 283,80
01.5.3 - PZTS změna na zvonky	34 604,15
01.5.4 - Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro	11 603,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 11.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195 224,75

D SO 01 Objekt pokladny 195 224,75

D SO 01.3 Elektroinstalace 108 622,21

D 01.03.2001 prodejní automat-doplnění rozvaděče 7 582,79

44	K	K016	Chránič 1F-16B/0,003A	ks	1,000	1 817,18	1 817,18
----	---	------	-----------------------	----	-------	----------	----------

PP Chránič 1F-16B/0,003A

45	K	K017	kabel CYKY 3x2,5 automat materiál	m	25,000	29,81	745,20
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP kabel CYKY 3x2,5 automat materiál

46	K	K018	KR.KU 68-1902	ks	1,000	11,79	11,79
----	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

47	K	K019	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	m	25,000	8,38	209,53
----	---	------	-------------------------	---	--------	------	--------

PP CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U

48	K	K020	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	22,000	14,09	309,87
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

49	K	K021	Montáž chrániče	ks	1,000	132,48	132,48
----	---	------	-----------------	----	-------	--------	--------

PP Montáž chrániče

50	K	K022	Montáž kabelu 3x2,5	ks	25,000	20,28	506,92
----	---	------	---------------------	----	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

51	K	K023	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	m	1,000	139,45	139,45
----	---	------	---	---	-------	--------	--------

PP krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.

52	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	29,68	741,98
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

53	K	K025	Montáž vodičů CY do 4 mm2	m	25,000	55,95	1 398,63
----	---	------	---------------------------	---	--------	-------	----------

PP Montáž vodičů CY do 4 mm2

54	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	71,35	71,35
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

55	K	K027	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	10,000	97,79	977,87
----	---	------	--------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm

56	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	86,76	520,54
----	---	------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------

PP Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2

D 01.03.2002 vývod pro konventomat 7 171,62

57	K	K029	Kabel CYKY 5x4 materiál	m	28,000	57,04	1 597,12
----	---	------	-------------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel CYKY 5x4 materiál

58	K	K030	Jistič 20A/B/3	ks	1,000	474,72	474,72
----	---	------	----------------	----	-------	--------	--------

PP Jistič 20A/B/3

59	K	K031	KR.KU 68-1902	ks	1,000	11,79	11,79
----	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

60	K	K032	A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	ks	1,000	643,71	643,71
----	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO

61	K	K033	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	26,000	14,09	366,22
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

62	K	K034	Montáž kabelu 3x2,5	m	28,000	20,28	567,75
----	---	------	---------------------	---	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

63	K	K035	Montáž jističe	ks	1,000	88,32	88,32
----	---	------	----------------	----	-------	-------	-------

PP Montáž jističe

64	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	26,000	29,68	771,66
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

65	K	K036	sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.	ks	1,000	143,02	143,02
----	---	------	--	----	-------	--------	--------

PP sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.

66	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	29,68	741,98
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

67	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	71,35	71,35
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	K027	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	12,000	97,79	1 173,44
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
69	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	86,76	520,54
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2				
	D	01.03.2003	Napojení stáv. osvětlení VO do rozvaděče CYKY 4x10 od zámku				6 300,99
70	K	K037	Kabel CYKY 4x10	m	20,000	132,48	2 649,60
	PP		Kabel CYKY 4x10				
71	K	K038	TR.OHEBNA PVC 2323	m	20,000	29,68	593,58
	PP		TR.OHEBNA PVC 2323				
72	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	20,000	29,68	593,58
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
73	K	K039	Montáž kabelu 4x10	m	20,000	20,28	405,54
	PP		Montáž kabelu 4x10				
74	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	71,35	71,35
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm				
75	K	K027	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	15,000	97,79	1 466,80
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
76	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	86,76	520,54
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2				
	D	01.03.2004	Osvětlení půdy + zasuvka 230V				4 428,96
77	K	K040	CXKE-R 3CX 1,5	m	32,000	20,28	648,86
	PP		CXKE-R 3CX 1,5				
78	K	K041	CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka	m	32,000	44,92	1 437,56
	PP		CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka				
79	K	K042	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	ks	1,000	34,94	34,94
	PP		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY				
80	K	K043	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	ks	1,000	22,11	22,11
	PP		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.				
81	K	K044	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	ks	1,000	91,73	91,73
	PP		SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE				
82	K	K045	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	ks	1,000	165,31	165,31
	PP		ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA				
83	K	K046	Krabice LK pod vypínač Krabice lišťová Kopos LK 80X28 T_HB bílá	ks	1,000	30,91	30,91
	PP		Krabice LK pod vypínač Krabice lišťová Kopos LK 80X28 T_HB bílá				
84	K	K047	Krabice LK pod zásuvku dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠŤOVÁ	ks	1,000	35,33	35,33
	PP		Krabice LK pod zásuvku dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠŤOVÁ				
85	K	K048	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	2,000	139,45	278,91
	PP		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.				
86	K	K049	spín. včet.zap. č.1	ks	1,000	69,08	69,08
	PP		spín. včet.zap. č.1				
87	K	K050	zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž	ks	1,000	97,79	97,79
	PP		zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž				
88	K	K051	"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"	ks	1,000	1 516,43	1 516,43
	PP		"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"				
	D	01.03.2005	Uzemení dopojení FeZn				12 544,85
89	K	K052	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	30,000	109,13	3 273,91
	PP		uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.				
90	K	K053	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	109,19	1 091,95
	PP		uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.				
91	K	K054	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	10,000	77,84	778,41
	PP		ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)				
92	K	K055	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	30,000	77,84	2 335,24
	PP		ZEM.PASEK FEZN 30/4				
93	K	K056	Doplnění Revize hromosvodu	ks	1,000	729,71	729,71
	PP		Doplnění Revize hromosvodu				
94	K	K057	ZEM.SVORKA SZ	Ks	6,000	45,09	270,54
	PP		ZEM.SVORKA SZ				
95	K	K058	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	6,000	125,52	753,09
	PP		svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)				
96	K	K059	doprava	km	300,000	11,04	3 312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		doprava				
D		01.03.2006	Doplnění přezbrojení rozvaděče R1				7 176,00
97	K	K060	Doplnění přezbrojení rozvaděče R1		1,000	7 176,00	7 176,00
	PP		Doplnění přezbrojení rozvaděče R1				
D		01.03.2007	Dle Norem ČSN 33 2000-4-41 ED 2.čl.413.1.2.1. pospojování el. Zařízení a rozvaděčů a				47 705,79
98	K	K103	Pospojování koupelen CYA 4mm koupelny + voda	m	200,000	15,46	3 091,20
	PP		Pospojování koupelen CYA 4mm koupelny + voda				
99	K	K104	Pospojování klima jednotek CYA 6mm	m	30,000	20,98	629,28
	PP		Pospojování klima jednotek CYA 6mm				
100	K	K105	Pospojování rozvaděčů R1+R2, Rack,STA, kotelna, topení plyn voda CYA 16mm	m	100,000	54,10	5 409,60
	PP		Pospojování rozvaděčů R1+R2, Rack,STA, kotelna, topení plyn voda CYA 16mm				
101	K	K106	Pospojování rozvaděčů SP+ER1+R2 CYA 25mm	m	30,000	83,90	2 517,12
	PP		Pospojování rozvaděčů SP+ER1+R2 CYA 25mm				
102	K	K107	Pospojování rozvaděčů CYA 10mm klima VCP	m	30,000	35,33	1 059,84
	PP		Pospojování rozvaděčů CYA 10mm klima VCP				
103	K	K108	Montáž vodičů CY do 4-6 mm2	m	230,000	55,95	12 867,40
	PP		Montáž vodičů CY do 4-6 mm2				
104	K	K109	Montáž vodičů CY do 6-25 mm2	m	160,000	57,56	9 210,30
	PP		Montáž vodičů CY do 6-25 mm2				
105	K	K110	Trubka KOPOS 50mm do SS100 červená	m	25,000	29,68	741,98
	PP		Trubka KOPOS 50mm do SS100 červená				
106	K	K111	Montáž trubky 50mm do SS100	m	25,000	33,12	828,00
	PP		Montáž trubky 50mm do SS100				
107	K	K112	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	6,000	71,35	428,08
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm				
108	K	K095	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	50,000	97,79	4 889,34
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
109	K	K113	Ukončení vodičů v rozvaděči CYA - 4-25mm2	ks	40,000	86,76	3 470,24
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči CYA - 4-25mm2				
110	K	K114	Doplnění revize	ks	2,000	729,71	1 459,41
	PP		Doplnění revize				
111	K	K102	doprava	ks	2,000	552,00	1 104,00
	PP		doprava				
D		01.3.8	total stop				4 505,61
112	K	K118	8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem	ks	1,000	2 741,60	2 741,60
	PP		8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem				
113	K	K119	Montáž tlačítka	ks	1,000	165,60	165,60
	PP		Montáž tlačítka				
114	K	K120	Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0	m	35,000	25,39	888,72
	PP		Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0				
115	K	K121	Montáž kabelu	m	35,000	20,28	709,69
	PP		Montáž kabelu				
D		01.03.2009	Vyhřívání vpustí doplnění R1				11 205,60
116	K	K122	ETO2-4550 regulátor pro zimní aplikace V-systém 2356	ks	1,000	10 432,80	10 432,80
	PP		ETO2-4550 regulátor pro zimní aplikace V-systém 2356				
117	K	K123	odzkoušení a zapojení okapů	ks	2,000	386,40	772,80
	PP		odzkoušení a zapojení okapů				
D		SO 01.5	slaboproudé rozvody				86 602,54
D		01.05.2001	Připojení internetu				28 111,55
118	K	K061	Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód -UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,	m	50,000	29,44	1 472,00
	PP		Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód - UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,				
119	K	K062	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	30,000	36,92	1 107,59
	PP		halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
120	K	K063	Spojka trubek 0220	ks	10,000	7,06	70,56
	PP		Spojka trubek 0220				
121	K	K064	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	30,000	5,32	159,53
	PP		Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	30,000	29,68	890,38
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
123	K	K065	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení	m	50,000	9,76	488,06
	PP		UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení				
124	K	K066	Keystone RJ45 Cat.6 FTP	ks	2,000	48,11	96,21
	PP		Keystone RJ45 Cat.6 FTP				
125	K	K067	Demontáž konzoly vysílače	ks	1,000	496,80	496,80
	PP		Demontáž konzoly vysílače				
126	K	K068	Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra	ks	1,000	1 705,68	1 705,68
	PP		Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra				
127	K	K069	Montáž konzoly	ks	1,000	496,80	496,80
	PP		Montáž konzoly				
128	K	K070	optický svár	ks	24,000	331,20	7 948,80
	PP		optický svár				
129	K	K071	měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem	hod	5,000	648,63	3 243,14
	PP		měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem				
130	K	K072	Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP	hod	20,000	496,80	9 936,00
	PP		Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP				
	D	01.05.2002	EPS				12 283,80
131	K	K073	EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP - OPT/TD interaktivní multisenzor	ks	1,000	1 231,69	1 231,69
	PP		EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP -OPT/TD interaktivní multisenzor				
132	K	K074	4B_patice senzoru pro řadu 830,802,601	ks	1,000	102,75	102,75
	PP		4B_patice senzoru pro řadu 830,802,601				
133	K	K075	PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8	m	30,000	19,04	571,32
	PP		PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8				
134	K	K076	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod.	16,000	648,63	10 378,04
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
	D	01.5.3	PZTS změna na zvonky				34 604,15
135	K	K087	TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:	ks	1,000	2 572,32	2 572,32
	PP		TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:				
136	K	K088	Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V	ks	3,000	506,74	1 520,21
	PP		Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V				
137	K	K089	CYSY kabel 2x1,5	m	100,000	15,46	1 545,60
	PP		CYSY kabel 2x1,5				
138	K	K080	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	0,000	36,92	0,00
	PP		halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
139	K	K081	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	50,000	14,09	704,26
	PP		Super monoflex ohebná trubka 1220				
140	K	K082	Spojka trubek 0220	ks	0,000	7,06	0,00
	PP		Spojka trubek 0220				
141	K	K083	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	0,000	5,32	0,00
	PP		Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				
142	K	K084	nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)	ks	1,000	3 669,36	3 669,36
	PP		nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)				
143	K	K085	Hutní materiál	ks	1,000	1 223,12	1 223,12
	PP		Hutní materiál				
144	K	K086	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	50,000	356,75	17 837,42
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
145	K	K090	Montážní krabice pro malá zvonková tabla	ks	1,000	342,24	342,24
	PP		Montážní krabice pro malá zvonková tabla				
146	K	K091	Síťový napáječ NM 991792 -800mA	ks	1,000	2 649,60	2 649,60
	PP		Síťový napáječ NM 991792 -800mA				
147	K	K092	Montáž krab.odb KT 250 bez zap.	ks	1,000	165,60	165,60
	PP		Montáž krab.odb KT 250 bez zap.				
148	K	K093	Výsek pro KT 250	ks	1,000	386,40	386,40
	PP		Výsek pro KT 250				
149	K	K094	Materiál KT 250	ks	1,000	406,27	406,27
	PP		Materiál KT 250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	K095	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	1,000	97,79	97,79
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
151	K	K096	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	50,000	29,68	1 483,96
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
	D	01.5.4	Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro				11 603,04
152	K	K097	IP kamera, ePoE Kompakt 5MP	ks	6,000	463,68	2 782,08
	PP		IP kamera, ePoE Kompakt 5MP				
153	K	K098	Tablo domácích zvonků	ks	1,000	463,68	463,68
	PP		Tablo domácích zvonků				
154	K	K099	Vlhkostní čidlo	ks	1,000	463,68	463,68
	PP		Vlhkostní čidlo				
155	K	K100	vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie	ks	5,000	463,68	2 318,40
	PP		vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie				
156	K	K101	montáž	ks	13,000	386,40	5 023,20
	PP		montáž				
157	K	K102	doprava	ks	1,000	552,00	552,00
	PP		doprava				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

194 867,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 867,35	21,00%	40 922,14
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 789,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **1.VCP - VÍCEPRÁCE**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	194 867,35
SO 01 - Objekt pokladny	194 867,35
SO 01.3 - Elektroinstalace	105 572,35
01.3.1 - prodejní automat-doplnění rozvaděče	7 938,00
01.3.2 - vývod pro konventomat	7 437,02
01.3.3 - Napojení stáv. osvětlení VO do rozvaděče CYKY 4x10 od zámku	6 474,54
01.3.4 - Osvětlení půdy + zasuvka 230V	4 564,79
01.3.5 - Uzemění dopojení FeZN	13 888,00
01.3.6 - Doplnění přezbrojení rozvaděče R1	7 320,00
01.3.7 - Dle Norem ČSN 33 2000-4-41 ED 2.čl.413.1.2.1. pospojování el. Zařízení a rozvaděčů a zařízení	41 854,00
01.3.8 - total stop	4 650,00
01.3.9 - Vyhřívání vpustí doplnění R1	11 446,00
SO 01.5 - slaboproudé rozvody	89 295,00
01.5.1 - Připojení internetu	28 856,00
01.5.2 - EPS	12 616,00
01.5.3 - PZTS změna na zvonky	35 989,00
01.5.4 - Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro	11 834,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

1.VCP - VÍCEPRÁCE

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 867,35

D SO 01 Objekt pokladny 194 867,35

D SO 01.3 Elektroinstalace 105 572,35

D 01.03.2001 prodejní automat-doplnění rozvaděče 7 938,00

44	K	K016	Chránič 1F-16B/0,003A	ks	1,000	1 860,00	1 860,00
----	---	------	-----------------------	----	-------	----------	----------

PP Chránič 1F-16B/0,003A

45	K	K017	kabel CYKY 3x2,5 automat materiál	m	25,000	30,00	750,00
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP kabel CYKY 3x2,5 automat materiál

46	K	K018	KR.KU 68-1902	ks	1,000	12,00	12,00
----	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

47	K	K019	CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U	m	25,000	9,00	225,00
----	---	------	-------------------------	---	--------	------	--------

PP CY 2,5 ZEL.ZLUTY H07V-U

48	K	K020	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	22,000	16,00	352,00
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

49	K	K021	Montáž chrániče	ks	1,000	140,00	140,00
----	---	------	-----------------	----	-------	--------	--------

PP Montáž chrániče

50	K	K022	Montáž kabelu 3x2,5	ks	25,000	25,00	625,00
----	---	------	---------------------	----	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

51	K	K023	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	m	1,000	142,00	142,00
----	---	------	---	---	-------	--------	--------

PP krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.

52	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	32,00	800,00
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

53	K	K025	Montáž vodičů CY do 4 mm2	m	25,000	57,00	1 425,00
----	---	------	---------------------------	---	--------	-------	----------

PP Montáž vodičů CY do 4 mm2

54	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	73,00	73,00
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

55	K	K027	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	10,000	100,00	1 000,00
----	---	------	--------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm

56	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	89,00	534,00
----	---	------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------

PP Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2

D 01.03.2002 vývod pro konventomat 7 437,02

57	K	K029	Kabel CYKY 5x4 materiál	m	28,000	58,00	1 624,00
----	---	------	-------------------------	---	--------	-------	----------

PP Kabel CYKY 5x4 materiál

58	K	K030	Jistič 20A/B/3	ks	1,000	484,00	484,00
----	---	------	----------------	----	-------	--------	--------

PP Jistič 20A/B/3

59	K	K031	KR.KU 68-1902	ks	1,000	12,00	12,00
----	---	------	---------------	----	-------	-------	-------

PP KR.KU 68-1902

60	K	K032	A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO	ks	1,000	657,00	657,00
----	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP A-1011-0-0816CZ SP.TROJPOLOVY TANGO

61	K	K033	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	26,000	15,00	390,00
----	---	------	-----------------------------------	---	--------	-------	--------

PP Super monoflex ohebná trubka 1220

62	K	K034	Montáž kabelu 3x2,5	m	28,000	25,00	700,00
----	---	------	---------------------	---	--------	-------	--------

PP Montáž kabelu 3x2,5

63	K	K035	Montáž jističe	ks	1,000	90,00	90,00
----	---	------	----------------	----	-------	-------	-------

PP Montáž jističe

64	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	26,000	30,00	780,00
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

65	K	K036	sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.	ks	1,000	143,02	143,02
----	---	------	--	----	-------	--------	--------

PP sporák.připojka3F 16A,20A , zápusť.vč.doutn.

66	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	25,000	30,00	750,00
----	---	------	------------------------------------	---	--------	-------	--------

PP trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)

67	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	73,00	73,00
----	---	------	---	----	-------	-------	-------

PP vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	K027	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	12,000	100,00	1 200,00
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
69	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	89,00	534,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2				
	D	01.03.2003	Napojení stáv. osvětlení VO do rozvaděče CYKY 4x10 od zámku				6 474,54
70	K	K037	Kabel CYKY 4x10	m	20,000	135,00	2 700,00
	PP		Kabel CYKY 4x10				
71	K	K038	TR.OHEBNA PVC 2323	m	20,000	32,00	640,00
	PP		TR.OHEBNA PVC 2323				
72	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	20,000	30,00	600,00
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
73	K	K039	Montáž kabelu 4x10	m	20,000	22,00	440,00
	PP		Montáž kabelu 4x10				
74	K	K026	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	1,000	74,00	74,00
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm				
75	K	K027	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	15,000	100,00	1 500,00
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm			88	
76	K	K028	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	6,000	86,76	520,54
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2				
	D	01.03.2004	Osvětlení půdy + zasuvka 230V				4 564,79
77	K	K040	CXKE-R 3CX 1,5	m	32,000	22,00	704,00
	PP		CXKE-R 3CX 1,5				
78	K	K041	CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka	m	32,000	46,00	1 472,00
	PP		CXKE-R 3CX 2,5 zasuvka				
79	K	K042	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	ks	1,000	36,00	36,00
	PP		SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY				
80	K	K043	SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	ks	1,000	23,00	23,00
	PP		SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.				
81	K	K044	SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE	ks	1,000	94,00	94,00
	PP		SP.3559-A01345 STROJEK SPINACE				
82	K	K045	ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA	ks	1,000	169,00	169,00
	PP		ZAS.TG.5513A-C02357B DVOJ.NATOCENA				
83	K	K046	Krabice LK pod vypínač Krabice lišťová Kopos LK 80X28 T_HB bílá	ks	1,000	32,00	32,00
	PP		Krabice LK pod vypínač Krabice lišťová Kopos LK 80X28 T_HB bílá				
84	K	K047	Krabice LK pod zásuvku dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠŤOVÁ	ks	1,000	36,00	36,00
	PP		Krabice LK pod zásuvku dvojitou, LK 80X28 2ZT HB KRABICE LIŠŤOVÁ				
85	K	K048	krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.	ks	2,000	142,00	284,00
	PP		krab.odb. (1903;KR 68, KU68/3L) vč.zap.				
86	K	K049	spín. včet.zap. č.1	ks	1,000	70,00	70,00
	PP		spín. včet.zap. č.1			100	
87	K	K050	zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž	ks	1,000	97,79	97,79
	PP		zás.5512(3) dvojitá ,průběž.montáž				
88	K	K051	"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"	ks	1,000	1 547,00	1 547,00
	PP		"světlo půda MODUS BR5B, 3x12 LED 840, kryt opálPMMA, IP44, prům. 285mm, 350mA, SV.LED 1x40W ,PŘISAZ., IP65, 5500lm - EL 5- půda"				
	D	01.03.2005	Uzemení dopojení FeZn				13 888,00
89	K	K052	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	30,000	111,00	3 330,00
	PP		uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.				
90	K	K053	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	10,000	111,00	1 110,00
	PP		uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.				
91	K	K054	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	10,000	79,00	790,00
	PP		ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)				
92	K	K055	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	30,000	79,00	2 370,00
	PP		ZEM.PASEK FEZN 30/4				
93	K	K056	Doplnění Revize hromosvodu	ks	1,000	744,00	744,00
	PP		Doplnění Revize hromosvodu				
94	K	K057	ZEM.SVORKA SZ	Ks	6,000	46,00	276,00
	PP		ZEM.SVORKA SZ				
95	K	K058	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	6,000	128,00	768,00
	PP		svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)				
96	K	K059	doprava	km	300,000	15,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		doprava				
D		01.03.2006	Doplnění přezbrojení rozvaděče R1				7 320,00
97	K	K060	Doplnění přezbrojení rozvaděče R1		1,000	7 320,00	7 320,00
	PP		Doplnění přezbrojení rozvaděče R1				
D		01.03.2007	Dle Norem ČSN 33 2000-4-41 ED 2.čl.413.1.2.1. pospojování el. Zařízení a rozvaděčů a				41 854,00
98	K	K103	Pospojování koupelen CYA 4mm koupelny + voda	m	200,000	16,00	3 200,00
	PP		Pospojování koupelen CYA 4mm koupelny + voda				
99	K	K104	Pospojování klima jednotek CYA 6mm	m	30,000	22,00	660,00
	PP		Pospojování klima jednotek CYA 6mm				
100	K	K105	Pospojování rozvaděčů R1+R2, Rack,STA, kotelna, topení plyn voda CYA 16mm	m	100,000	55,00	5 500,00
	PP		Pospojování rozvaděčů R1+R2, Rack,STA, kotelna, topení plyn voda CYA 16mm				
101	K	K106	Pospojování rozvaděčů SP+ER1+R2 CYA 25mm	m	30,000	86,00	2 580,00
	PP		Pospojování rozvaděčů SP+ER1+R2 CYA 25mm				
102	K	K107	Pospojování rozvaděčů CYA 10mm klima VCP	m	30,000	36,00	1 080,00
	PP		Pospojování rozvaděčů CYA 10mm klima VCP				
103	K	K108	Montáž vodičů CY do 4-6 mm2	m	230,000	27,00	6 210,00
	PP		Montáž vodičů CY do 4-6 mm2				
104	K	K109	Montáž vodičů CY do 6-25 mm2	m	160,000	59,00	9 440,00
	PP		Montáž vodičů CY do 6-25 mm2				
105	K	K110	Trubka KOPOS 50mm do SS100 červená	m	25,000	30,00	750,00
	PP		Trubka KOPOS 50mm do SS100 červená				
106	K	K111	Montáž trubky 50mm do SS100	m	25,000	34,00	850,00
	PP		Montáž trubky 50mm do SS100				
107	K	K112	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	ks	6,000	75,00	450,00
	PP		vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm				
108	K	K095	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	50,000	100,00	5 000,00
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
109	K	K113	Ukončení vodičů v rozvaděči CYA - 4-25mm2	ks	40,000	88,00	3 520,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči CYA - 4-25mm2				
110	K	K114	Doplnění revize	ks	2,000	744,00	1 488,00
	PP		Doplnění revize				
111	K	K102	doprava	ks	2,000	563,00	1 126,00
	PP		doprava				
D		01.3.8	total stop				4 650,00
112	K	K118	8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		8E0120 - EA nouzové tlačítko s rozbitným sklíčkem				
113	K	K119	Montáž tlačítka	ks	1,000	170,00	170,00
	PP		Montáž tlačítka				
114	K	K120	Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0	m	35,000	26,00	910,00
	PP		Kabel total stop Silový kabel 1-CXKE(H)-R-O 2x 1,5 B2ca,s1,d0				
115	K	K121	Montáž kabelu	m	35,000	22,00	770,00
	PP		Montáž kabelu				
D		01.03.2009	Vyhřívání vpustí doplnění R1				11 446,00
116	K	K122	ETO2-4550 regulátor pro zimní aplikace V-systém 2356	ks	1,000	10 650,00	10 650,00
	PP		ETO2-4550 regulátor pro zimní aplikace V-systém 2356				
117	K	K123	odzkoušení a zapojení okapů	ks	2,000	398,00	796,00
	PP		odzkoušení a zapojení okapů				
D		SO 01.5	slaboproudé rozvody				89 295,00
D		01.05.2001	Připojení internetu				28 856,00
118	K	K061	Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód -UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,	m	50,000	30,00	1 500,00
	PP		Prodloužení Optický propoj stávající připojení - 12 vláken singl mód - UNIV 50/125um, 12 vl., FRLSOH Dca, CLT,				
119	K	K062	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	30,000	38,00	1 140,00
	PP		halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
120	K	K063	Spojka trubek 0220	ks	10,000	8,00	80,00
	PP		Spojka trubek 0220				
121	K	K064	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	30,000	7,00	210,00
	PP		Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	K024	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	30,000	30,00	900,00
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
123	K	K065	UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení	m	50,000	12,00	600,00
	PP		UTP Cat.6 PVC, 4pár, drát, 24 AWG, Belden, 305m napájení				
124	K	K066	Keystone RJ45 Cat.6 FTP	ks	2,000	50,00	100,00
	PP		Keystone RJ45 Cat.6 FTP				
125	K	K067	Demontáž konzoly vysílače	ks	1,000	507,00	507,00
	PP		Demontáž konzoly vysílače				
126	K	K068	Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
	PP		Dodávka delší konzoly pro vysílač, Konzola T-sat 50 cm / 150 cm vzpěra				
127	K	K069	Montáž konzoly	ks	1,000	507,00	507,00
	PP		Montáž konzoly				
128	K	K070	optický svár	ks	24,000	338,00	8 112,00
	PP		optický svár				
129	K	K071	měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem	hod	5,000	662,00	3 310,00
	PP		měření optických a metalických vedení s protokolárním dokladem				
130	K	K072	Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP	hod	20,000	507,00	10 140,00
	PP		Montáž komplet vedení stavební práce na propojení přeložení rozvaděče z 1NP do 2NP				
	D	01.05.2002	EPS				12 616,00
131	K	K073	EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP - OPT/TD interaktivní multisenzor	ks	1,000	1 259,00	1 259,00
	PP		EPS - kouřové čidlo technická místnost 2 NP -OPT/TD interaktivní multisenzor				
132	K	K074	4B_palice senzoru pro řadu 830,802,601	ks	1,000	105,00	105,00
	PP		4B_palice senzoru pro řadu 830,802,601				
133	K	K075	PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8	m	30,000	22,00	660,00
	PP		PRAFlaGuard F PH 120R 1x2x0,8				
134	K	K076	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod.	16,000	662,00	10 592,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
	D	01.5.3	PZTS změna na zvonky				35 989,00
135	K	K087	TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:	ks	1,000	2 650,00	2 650,00
	PP		TT-S-LN 3E; Domovní zvonek Czechphone bez komunikace:				
136	K	K088	Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V	ks	3,000	520,00	1 560,00
	PP		Vnitřní zvonek TYMPOL 1ZGNT-931 GNT-931 gong TURBO 8V				
137	K	K089	CYSY kabel 2x1,5	m	100,000	18,00	1 800,00
	PP		CYSY kabel 2x1,5				
138	K	K080	halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520	m	0,000	40,00	0,00
	PP		halogenová tuhá hrdlová trubka s nízkou mechanickou odolností 1520				
139	K	K081	Super monoflex ohebná trubka 1220	m	50,000	15,00	750,00
	PP		Super monoflex ohebná trubka 1220				
140	K	K082	Spojka trubek 0220	ks	0,000	8,00	0,00
	PP		Spojka trubek 0220				
141	K	K083	Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320	ks	0,000	8,00	0,00
	PP		Příchytka pro PVC trubky halogenová 5320				
142	K	K084	nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)	ks	1,000	3 743,00	3 743,00
	PP		nespecifikovaný materiál (svorky,jistič apod)				
143	K	K085	Hutní materiál	ks	1,000	1 248,00	1 248,00
	PP		Hutní materiál				
144	K	K086	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	50,000	370,00	18 500,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
145	K	K090	Montážní krabice pro malá zvonková tabla	ks	1,000	350,00	350,00
	PP		Montážní krabice pro malá zvonková tabla				
146	K	K091	Síťový napáječ NM 991792 -800mA	ks	1,000	2 703,00	2 703,00
	PP		Síťový napáječ NM 991792 -800mA				
147	K	K092	Montáž krab.odb KT 250 bez zap.	ks	1,000	170,00	170,00
	PP		Montáž krab.odb KT 250 bez zap.				
148	K	K093	Výsek pro KT 250	ks	1,000	395,00	395,00
	PP		Výsek pro KT 250				
149	K	K094	Materiál KT 250	ks	1,000	420,00	420,00
	PP		Materiál KT 250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150	K	K095	vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	1,000	100,00	100,00
	PP		vysek.rých cihla do hl.50mm š.do 70mm				
151	K	K096	trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)	m	50,000	32,00	1 600,00
	PP		trubka oheb.el.inst. typ 2323 (PO)				
	D	01.5.4	Kamerový systém + DT ukotvení kamer do polystyrenu 180mm + elektro				11 834,00
152	K	K097	IP kamera, ePoE Kompakt 5MP	ks	6,000	473,00	2 838,00
	PP		IP kamera, ePoE Kompakt 5MP				
153	K	K098	Tablo domácích zvonků	ks	1,000	473,00	473,00
	PP		Tablo domácích zvonků				
154	K	K099	Vlhkostní čidlo	ks	1,000	473,00	473,00
	PP		Vlhkostní čidlo				
155	K	K100	vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie	ks	5,000	473,00	2 365,00
	PP		vývod pro ČOV, bránu, vypínač vstup, 2x zaluzie				
156	K	K101	montáž	ks	13,000	394,00	5 122,00
	PP		montáž				
157	K	K102	doprava	ks	1,000	563,00	563,00
	PP		doprava				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NOVA_HORKA_SLP

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 974 534,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 974 534,00	414 652,14
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 389 186,14**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NOVA_HORKA_SLP

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		1 974 534,00	2 389 186,14	
A_SO 01.5	Změna EZS - vícepráce + méně práce	374 823,00	453 535,83	STA
B_SO 01.5	Koncové prvky	1 599 711,00	1 935 650,31	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:



DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

374 823,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 823,00	21,00%	78 712,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

453 535,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 374 823,00

PZTS 21-1 - Paradox PZTS - bez ústředny !! 0,00

D1 - PZTS - bez ústředny !! D 3 374 823,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

A_SO 01.5 - Změna EZS - vícepráce + méně práce

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

374 823,00

D		PZTS 21-1		Paradox PZTS - bez ústředny !!			0,00
1	K	1	Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji	ks	-2,000	0,00	0,00
PP		Systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 470x450x177mm, AKU 40 Ah, se zdroji					
2	K	2	RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	-2,000	0,00	0,00
PP		RACK-42U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm					
3	K	3	Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	-7,000	0,00	0,00
PP		Koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas					
4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg					
5	K	5	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic					
6	K	6	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic					
7	K	7	Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	-3,000	0,00	0,00
PP		Dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch					
8	K	8	Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	-2,000	0,00	0,00
PP		Deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor					
9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX					
10	K	10	Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		Montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch					
11	K	11	Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	-6,000	0,00	0,00
PP		Instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů					
12	K	12	Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.	ks	-20,000	0,00	0,00
PP		Digital QUAD-PIR detektor, kulová čočka 85°/15m, EOL rez., st.					
13	K	13	Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital	ks	-17,000	0,00	0,00
PP		Det. tříštění a řezání skla, 360°/16m, 100x75x30mm, digital					
14	K	14	Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	-8,000	0,00	0,00
PP		Bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D					
15	K	15	Tisňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň	ks	-4,000	0,00	0,00
PP		Tisňové tlačítko, paměť poplachu, odklopný plast. kryt, 3. stupeň					
16	K	16	Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		Venkovní siréna bílá s modrou optickou částí					
17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg					
D		D1		PZTS - bez ústředny !! D 3			374 823,00
1	K	1.1	D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji	ks	2,000	40 375,00	80 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D3-BOX-XL-PWR-10, systémový zdroj 12V/10A v boxu rozměru 444x444x182mm, prostor pro AKU 40 Ah, vybavený se zdroji				
2	K	2.1	D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm	ks	2,000	5 309,00	10 618,00
	PP		D3-RACK-2U-Rameno-PWR - zadní propojovací díl 2U s ramenem pro rozváděče s hloubkou 800/1000 mm				
3	K	3.1	CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	ks	7,000	7 418,00	51 926,00
	PP		CTR-STD - koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas				
4	K	4	AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg	ks	2,000	3 359,00	6 718,00
	PP		AKU 40-12 - akumulátor 12V/40 Ah, 198x166x170 mm, 14,2 kg				
5	K	5.1	RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	12 464,00	12 464,00
	PP		RDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
6	K	6.1	TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK	ks	1,000	12 464,00	12 464,00
	PP		TDW-S-4C-BOX -optopřevodník - sběrnice 2xRS485 nebo 1xRS422, 1x obousměrný kontakt a 1x relé LOCK				
7	K	7.1	KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch	ks	3,000	48 465,00	145 395,00
	PP		KPD-HID-AL-W - dotykový ovládací panel, RGBW, bílá, multiplatformní čtečka HID, 1x Wiegand, 2x relé 30V/1A, 4x vstup, hliníkové provedení, montáž na povrch				
8	K	8.1	CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor	ks	2,000	2 482,00	4 964,00
	PP		CTR-RE8 - deska 8x relé 30V/2A pro koncentrátor				
9	K	9	PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX	ks	1,000	3 276,00	3 276,00
	PP		PGM82, 8 PGM výstupů, ABS box, tamper, PARADOX				
10	K	10.1	D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	ks	1,000	2 317,00	2 317,00
	PP		D3-BOX-S, montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch				
11	K	11.1	RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů	ks	6,000	463,00	2 778,00
	PP		RKZ 111, instalační krabice povrchová, 8 dvojitých pájecích pinů				
12	K	12.1	KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.	ks	20,000	908,00	18 160,00
	PP		KX15DQ,digital QUAD-PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.				
13	K	13.1	DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m	ks	17,000	768,00	13 056,00
	PP		DS-PDBG8-EG2 detektor tříštění skla, dosah 8m				
14	K	14.1	MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	ks	8,000	321,00	2 568,00
	PP		MAS 203 bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D				
15	K	15.1	ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň	ks	4,000	1 090,00	4 360,00
	PP		ART 476, tísňové tlačítko,paměť poplachu,odklopný plast.kryt, 3.stupeň				
16	K	16.1	D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS	ks	1,000	2 820,00	2 820,00
	PP		D3 KSENIA imago, venk. siréna bílá s červenou optickou částí, KS-BUS				
17	K	17	AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg	ks	1,000	189,00	189,00
	PP		AKU 1.3-6 - akumulátor 6V/1,3 Ah, 97x24x52 mm, 0,3 kg				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.03.2024

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 599 711,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 599 711,00	21,00%	335 939,31
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 935 650,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt: **B_SO 01.5 - Koncové prvky**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 599 711,00
PZTS 21-1 - PZTS - bez ústředny !!	136 728,00
PTV 21-2 - PTV	0,00
M21_3 - SK	76 058,00
M21_5 - Grafická nádstavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU	1 064 540,00
D1 - Grafická nádstavba POKLADNA	251 500,00
M21_8 - Ostatní náklady	70 885,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Nová Horka - Muzeum pro veřejnost III

Objekt:

B_SO 01.5 - Koncové prvky

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 599 711,00

D		PZTS 21-1	PZTS - bez ústředny !!				136 728,00
1	K	1	BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	7 164,00	7 164,00
PP		BREAK-RDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic					
2	K	2	BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic	ks	1,000	7 164,00	7 164,00
PP		BREAK-TDW-PDS-BOX/12 MM/SM univ. optický převodník systémových sběrnic					
3	K	3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	170,000	720,00	122 400,00
PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)					
D		PTV 21-2	PTV				0,00
1	K	1.1	NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1,5U	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		NVR16P-I, 32ch.@16Mpx, max. 320Mbps, 16xPoE, 4xHDD, VGA/HDMI, SMART, Rack 1.5U					
2	K	2.1	HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk	ks	-1,000	0,00	0,00
PP		HD-6000, přídatný HDD 6.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SkyHawk					
23	K	23.1	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	-18,000	0,00	0,00
PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)					
D		M21 3	SK				76 058,00
11	K	11.2	Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W	ks	2,000	24 200,00	48 400,00
PP		Switch, 48x Gbit LAN, 2x SFP port, 2x SFP+, POE+, 500W					
12	K	12.2	RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)	ks	2,000	329,00	658,00
PP		RAX-VP-X11-A1, 19" vyvazovací panel 1U 5x háček velký, (barva černá)					
30	K	30.2	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	30,000	900,00	27 000,00
PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)					
D		M21 5	Grafická nástavba UMÍSTĚNA NA ZÁMKU				1 064 540,00
1	K	2.4	P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY	ks	1,000	15 069,00	15 069,00
PP		P2200, 5GB GDDR5, 4x DisplayPort 1.4, PNY					
2	K	4.4	Server pro nástavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD	ks	1,000	65 200,00	65 200,00
PP		Server pro nástavbu RX1330M4 rack/XEON/8GB RAM/WinEss 2016/1TB HDD					
3	K	5.4	FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC	ks	1,000	7 270,00	7 270,00
PP		FSC HDD1000 - pouze do serveru FSC					
6	K	6.4	SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta	ks	1,000	44 575,00	44 575,00
PP		SBI Lite-Main Základní modul, serverová komponenta					
7	K	7.4	SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta	ks	1,000	14 009,00	14 009,00
PP		SBI Lite-VIZUAL modul vizualizer, serverová komponenta					
8	K	8.4	SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta	ks	2,000	22 924,00	45 848,00
PP		SBI Lite-EPS modul EPS, serverová komponenta					
9	K	9.4	SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta	ks	1,000	14 009,00	14 009,00
PP		SBI Lite-LOG modul logů, serverová komponenta					
10	K	10.4	SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta	ks	2,000	19 104,00	38 208,00
PP		SBI Lite-EZS modul EZS, serverová komponenta					
11	K	11.3	SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta	ks	1,000	19 740,00	19 740,00
PP		SBI Lite-RT modul RealTime, serverová komponenta					
12	K	12.3	SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS	ks	2,000	16 556,00	33 112,00
PP		SBIL-LIC-EPS Licence okruhů lokalit EPS					
13	K	13.3	SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS	ks	3,000	15 000,00	45 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		SBIL-LIC-EZS Licence okruhů lokalit EZS				
14	K	14.3	SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)	ks	4,000	12 736,00	50 944,00
	PP		SBIL-LIC-CCTV Licence okruhů lokalit CCTV (max 10 kamer/okruh)				
15	K	15.3	SBI Lite-External modul External, serverová komponenta	ks	2,000	32 540,00	65 080,00
	PP		SBI Lite-External modul External, serverová komponenta				
16	K	16.3	SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)	ks	300,000	298,00	89 400,00
	PP		SL-SYMBOL umístění symbolů, nastavení vazeb (mapové body)				
17	K	17.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)	ks	2,000	25 650,00	51 300,00
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora výrobce)				
18	K	18.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)	ks	1,000	24 198,00	24 198,00
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (Podpora na místě - školení)				
19	K	19.3	SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	24 198,00	24 198,00
	PP		SBI EASY - KONFIGURACE, úvodní konfigurace, servisní práce (mapové podklady)				
20	K	20.3	SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)	ks	1,000	24 200,00	24 200,00
	PP		SBI EASY - INSTSRV, instalace serveru, servisní práce (mapové podklady)				
21	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	550,00	82 500,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
0	K	1.1.1	Grafická nástavba - Okruh PZTS-D3	ks	3,000	1 280,00	3 840,00
	PP		Grafická nástavba - Okruh PZTS-D3				
0	K	2.1.1	Grafická nástavba - EASY-Okruh EPS	ks	3,000	1 280,00	3 840,00
	PP		Grafická nástavba - EASY-Okruh EPS				
0	K	3.1	Grafická nástavba - -EASY-Notifikace	ks	2,000	38 300,00	76 600,00
	PP		Grafická nástavba - -EASY-Notifikace				
0	K	Pol1	Mapové podklady		19,000	5 600,00	106 400,00
	PP		Mapové podklady				
0	K	Pol2	Body		400,000	300,00	120 000,00
	PP		Body				
D	D1		Grafická nástavba POKLADNA				251 500,00
1	K	1.4	Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site	ks	2,000	56 000,00	112 000,00
	PP		Stanice i7/16GB/512GBSSD+2TBHDD/QP2200/W10Pro/M+K/3yOn-Site				
3	K	3.4	LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD	ks	3,000	12 000,00	36 000,00
	PP		LCD 32" P3221D, IPS, 2560x1440@60Hz, 350cd, pivot, HDMI/DP, 3yNBD				
21	K	21.3	Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)	hod	150,000	690,00	103 500,00
	PP		Montáž komplet (včetně stavebních a instalačních prací)				
D	M21 8		Ostatní náklady				70 885,00
1	K	1.7	Požární ucpávky	ks	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Požární ucpávky				
2	K	2.7	Přenosné lešení	hod	0,000	430,00	0,00
	PP		Přenosné lešení				
3	K	3.7	Stavební přípomocce	hod	0,000	400,00	0,00
	PP		Stavební přípomocce				
4	K	4.7	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	hod	42,000	400,00	16 800,00
	PP		Zkoušky technologických zařízení pod napětím				
5	K	5.7	DSPS	hod	9,000	650,00	5 850,00
	PP		DSPS				
6	K	6.7	Uvedení do provozu	hod	36,000	650,00	23 400,00
	PP		Uvedení do provozu				
7	K	7.7	Zařízení staveniště	ks	0,000	450,00	0,00
	PP		Zařízení staveniště				
8	K	8.7	Nespecifikovaný materiál	ks	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		Nespecifikovaný materiál				
9	K	9.7	Vedlejší rozpočtové náklady	ks	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Vedlejší rozpočtové náklady				
10	K	10.7	Doprava	km	281,000	35,00	9 835,00
	PP		Doprava				