

Dodatek č. 8

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

Karlovarský kraj

se sídlem: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168, DIČ: CZ70891168

zastoupená Ing. Petrem Kulhánkem, hejtmanem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

„Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP - Metrostav“

Vedoucí společník GEOSAN GROUP a.s.: se sídlem: Kolín III, U Nemocnice 430, PSČ 280 02

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva

a

Společník Metrostav a.s.: se sídlem: Praha 8, Koželužská 2450/4, Libeň, PSČ 180 00

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 758, zastoupená Ing. Martinem Sirotkem, ředitelem divize 9, na základě plné moci

(dále jen „**Zhotovitel**“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- Smluvní strany uzavřely dne 12. 12. 2019 Smlouvu o dílo spočívající v provedení stavby „Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary“, číslo smlouvy Objednatele KK03702/2019 (dále jen „Smlouva“).
- Smluvní strany se dohodly na rozšíření specifikace díla ve smyslu vydaného rozhodnutí změna stavby před jejím dokončením č. j. 11199/SÚ/21 ze dne 26.08.2021.
- Smluvní strany se dohodly na prodloužení termínu provádění stavebních prací v důsledku změn projektové dokumentace vyvolané změnami zaříděnými do odst. 6 § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších (dále jen „ZZVZ“). Dochází ke změně přílohy č. 2 Smlouvy o dílo.
- Smluvní strany vedeny snahou pokračovat ve zhotovení sjednaného díla se dohodly, že v návaznosti na změnu uvedenou ve změnových listech dojde ke změně předmětu a ceny díla,

a proto se smluvní strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu ustanovení čl. 24 odst. 24.4 Smlouvy, dohodly na uzavření tohoto

DODATKU č. 8

Dodatek č. 8 je uzavírán na základě dohody smluvních stran o změně závazku smlouvy dle § 222 odst. 4, 6 a 7 ZZVZ.

Změny ve změnovém listu zařazené do odst. 4 § 222 ZZVZ nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepřesahují 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

Změny ve změnovém listu zařazené do odst. 6 § 222 ZZVZ vznikly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny ve změnovém listu zařazené do odst. 7 § 222 ZZVZ jsou nové položky soupisu stavebních prací představující srovnatelný druh prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena plnění prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná a plněné práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně lepší.

Hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek a ani hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Celkový kumulovaný cenový nárůst změn dle odstavců 5 a 6 v souladu s odstavcem 9 § 222 ZZVZ nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce ve specifikaci níže uvedeného změnového listu (příloha č. 3).

Smlouva se mění a upravuje takto:

A) Změna předmětu díla

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku dochází ke změně části předmětu díla, a to v částech objektu SO.101 dle níže uvedeného změnového listu:

ZL 170 – Změna č. 3:

Změnový list je zpracován na základě:

- změny nosné konstrukce střechy atria, jejího usazení a skladby střešního pláště v důsledku nedostatečného statického posouzení stávající konstrukce,
- změny materiálu a postupu pokládky nášlapné vrstvy podlahy atria,
- nedostatečného množství potřebného prostorového lešení v původním výkazu výměr,
- požadavku Objednatele změnit atrium z exteriérového prostoru na interiérový,
- zřídit v atriu jeřábovou dráhu,
- prodloužení stavebních prací v důsledku změny konstrukce zastřešení atria.

Nově sjednané řešení je blíže specifikováno ve změnovém listu č. 170, který je součástí tohoto Dodatku č. 8 a dále projektovou dokumentací s názvem „KARLOVY VARY – REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ ZMĚNA 3, ve stupni změna stavby před jejím dokončením – DZSPD (DSP), zpracované společností INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno, IČO: 25594443, autorizovaná osoba Ing. Martin Strnad, č. autorizace 0012831, která bude zhotoviteli po uzavření Dodatku č. 8 předána v 1 výtisku v listinné podobě a v elektronické podobě na datovém nosiči (CD/DVD).

B) Změna ceny díla

Smluvní strany se dohodly, že od okamžiku účinnosti tohoto dodatku se navyšuje cena díla o 70.145.705,43 Kč bez DPH (slovy: sedmdesát milionů sto čtyřicet pět tisíc sedm set pět korun českých a čtyřicet tři haléřů), tj. 84.876.303,57 Kč s DPH (slovy: osmdesát čtyři milionů osm set sedmdesát šest tisíc tři sta tři korun českých a padesát sedm haléřů). Ve změně ceny díla je obsažena hodnota veškerých prací nutných pro provedení změny předmětu díla sjednané v tomto dodatku ve změnovém listu č. 170.

Z původních 719.772.210,50 Kč bez DPH (slovy: sedm set devatenáct milionů sedm set sedmdesát dva tisíc dvě stě deset korun českých a padesát haléřů), tj. 870.924.374,71 Kč s DPH (slovy: osm set sedmdesát milionů devět set dvacet čtyři tisíc tři sta sedmdesát čtyři korun českých a sedmdesát jedna haléře) je tak navýšena cena díla na **789.917.915,93 Kč bez DPH (slovy: sedm set osmdesát devět milionů devět set sedmnáct tisíc devět set patnáct korun českých a devadesát tři haléře), tj. 955.800.678,28 Kč s DPH (slovy: devět set padesát pět milionů osm set tisíc šest set sedmdesát osm korun českých a dvacet osm haléřů).**

Podrobná specifikace změny ceny díla je uvedena ve změnovém listu č. 170, který je přílohou č. 3, tohoto Dodatku č. 8.

C) Změna termínu

Smluvní strany se dohodly, že se ustanovení bodu 6.1.5, článku 6. PROHLÁŠENÍ, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN smlouvy o termínu řádného provedení Díla mění z 36 měsíců na 42 měsíců a 10 dnů, tj. 30. 6. 2023, včetně ukončení zkušebního provozu. Smluvní strany tak po vzájemné dohodě sjednávají, že odstraňování vad a nedodělků nebrání užívání díla v době od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023 nebrání zahájení zkušebního provozu ze strany objednatele v době od 1. 4. 2023, ani případnému převzetí díla stavebníkem. Zároveň se mění příloha č. 2 smlouvy, jejíž nové znění tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku č. 8.

D) Zkrácení zkušebního provozu

Smluvní strany se dohodly, že se ustanovení bodu 10.4, článku 10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA smlouvy o délce zkušebního provozu zkracuje ze 6 měsíců na 3 měsíce, a to na základě vydaného rozhodnutí změna stavby před jejím dokončením č. j. 11199/SÚ/21 ze dne 26.08.2021.

E) Rozšíření 2. Specifikace díla odst. 2.2.2

V průběhu realizace stavby došlo k vydání nového rozhodnutí změna stavby před jejím dokončením a nových závazných stanovisek, z toho důvodu se smluvní strany dohodly na rozšíření odst. 2.2.2 o: závazná stanoviska KK/3388/KR/21-08 ze dne 22.12.2021; KK/4487/KR/21-09 ze dne 26.01.2022; rozhodnutí KK/4505/KR/21-03 ze dne 26.01.2022.

F) Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 8 je vyhotoven v elektronické formě.
2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 8 tvoří tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled změn a dodatků,
Příloha č. 2 - Milníky,
Příloha č. 3 - Změnový list č. 170 – Změna Z3 – úpravy pro vestavbu sálu do atria
Příloha č. 4 – Usnesení Rady Karlovarského kraje č. RK 214/02/2022 ze dne 21.02.2022
3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle 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.
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění Dodatku č. 8 v Registru smluv provede Objednatel, přičemž je povinen Zhotoviteli písemně oznámit uveřejnění tohoto Dodatku č. 8 v Registru smluv do dvou pracovních dnů ode dne jeho uveřejnění. Kontakt na doručení oznámení o vkladu smluvní protistraně: datová schránka (i7vcy29). Považuje-li zhotovitel rozsah uveřejnění v registru smluv za nedostatečný, upozorní na tuto skutečnost objednavatele. Neprovede-li objednavatel v přiměřené lhůtě nápravu, je zhotovitel oprávněn uveřejnit v registru smluv Dodatek č. 8 v jím požadovaném rozsahu.

5. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 8 a prohlašují, že si Dodatek č. 8 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 8 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo projednáno a schváleno Radou Karlovarského kraje usnesením č. RK 214/02/22 ze dne 21.02.2022.

Objednatel

Zhotovitel

V Karlových Varech dne _____

V Praze dne _____

.....
Karlovarský kraj
Ing. Petr Kulhánec
hejtman

.....
Luděk Kostka
člen představenstva
„Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP -
Metrostav“
na základě společenské smlouvy
č. A1103/2019/SOS/35

Přehled změn a dodatků

Název akce:	KK - Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary	Identifikační č. akce EDS/SMVS:	134D221000001
Název veřejné zakázky:	Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary	Druh veřejné zakázky:	stavební práce
Původní hodnota závazku (cena sjednaná ve smlouvě bez DPH):	684 971 087,52 Kč		

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1	Změna stavbyvedoucího, změna oprávněné osoby za zhotovitele	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Změnový list č. 001 - Alternativní řešení zajištění stavební jámy	2	-102 557,88	0,00	0,00	10 424 406,72	10 484 918,05	0,00	0,00	0,00	0,00	4 697 268,69	4 534 199,48
3	Změnový list č. 002 - SO 101 1.PP Bourání příček a parapetů, realizace nových příček zděných a SDK	3	94 373,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 258,42	109 632,14	0,00	0,00
4	Změnový list č. 003 - SO 102.1 Demontáž stropů světlíků, odvoz skleněných dlaždic	3	31 939,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 133,82	43 072,88	0,00	0,00
5	Změnový list č. 004 - SO 102.1 Vykližení 1. PP	3	59 663,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 663,11	0,00	0,00
6	Změnový list č. 005 - SO 102.1 Demontáž horkovodní přípojky	3	48 524,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 524,24	0,00	0,00
7	Změnový list č. 006 - SO 101, 102.1 Demontáž a odvoz litinových sloupů	3	52 701,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52 701,72	0,00	0,00
8	Změnový list č. 007 - SO 101 Zemní práce pro vnitřní ležatou kanalizaci	3	641 642,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	641 642,54	0,00	0,00
9	Změnový list č. 008 - SO 101 Zemní práce pro anglické dvorky	3	1 359 754,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 367 368,01	2 727 122,35	0,00	0,00
10	Změnový list č. 010 - SO 101 3. NP Vybourání ocelových profilů ve dveřních otvorech	3	15 951,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 539,84	18 491,65	0,00	0,00
11	Změnový list č. 011 - SO 101 2. NP Zrušení podchytávek, doplnění profilů jackel 180/80/3 pod stávající okna	3	-150 098,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 016,47	29 918,29	0,00	0,00
12	Změnový list č. 012 - SO 101 Atrium - bourání základů v kanálu	3	43 586,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43 586,28	0,00	0,00
13	Změnový list č. 021 - SO 101 Provedení adhezního můstku na obvodovém zdivu v anglických dvorcích	3	-2 806,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 632,11	84 826,03	0,00	0,00
14	Změnový list č. 022 - SO 101 1. PP Poklop do revizní šachty kanalizace X 21	3	8 475,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 475,91	0,00	0,00
15	Změnový list č. 023 - IO 105 Venkovní kanalizace, D.1.4.1 - ZTI - přípojka kanalizace P1	3	1 327 898,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 327 898,59	0,00	0,00
16	Změnový list č. 030R SO 101 Nově nalezené historicky cenné prvky z pasportizace 1. část	3	3 094 672,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 094 672,47	0,00	0,00
17	Změnový list č. 013 SO 101 - Zemní práce uvnitř objektu	4	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 416 202,19	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Změnový list č. 015 SO 101 - 1.PP Bourání příček, podchycení osazením L profilů, nové příčky dle změny PD č. 008	4	192 528,76	0,00	0,00	0,00	0,00	2 460,65	194 989,41	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Změnový list č. 016 SO 101 - Část A krov statické zajištění	4	61 760,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61 760,96	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Změnový list č. 018 SO 101 - Sanace obvodového zdiva pilířů u vstupních schodišť	4	238 868,57	0,00	0,00	0,00	0,00	18 073,44	256 942,01	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Změnový list č. 024 SO 101 - 3.NP stažení stropu	4	276 905,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	276 905,55	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Změnový list č. 025 SO 101 - Konstrukce vstupních schodišť	4	773 587,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	773 587,28	0,00	0,00
23	Změnový list č. 027 SO 101 - Demontáž karuselu	4	-13 039,86	0,00	0,00	0,00	0,00	13 039,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Změnový list č. 028 SO 101 - Sřecha - skladby SV78, 79	4	-373 682,25	0,00	0,00	0,00	0,00	1 487 125,88	1 113 443,63	0,00	0,00	0,00	0,00

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
25	Změnový list č. 029 SO 101 - Sanace otvorů v podlahách po vybourání van	4	813 184,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 033,70	853 217,78	0,00	0,00
26	Změnový list č. 031 SO 101 - Fasádní lešení kolem objektu	4	-1 533 129,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 180 594,06	5 647 464,51
27	Změnový list č. 033 SO 101 - 1. PP - 3. NP SDK příčky	4	1 422 297,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 422 297,96	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Změnový list č. 036 SO 101 - 3. NP sanace ŽB stropu	4	657 791,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	657 791,41	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Změnový list č. 037 SO 101 - 1.PP - dozdivky parapetů	4	67 924,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 924,09	0,00	0,00
30	Změnový list č. 049 SO 101 - 1. PP atrium skladba SE 1	4	66 814,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66 814,38	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Změnový list č. 050 SO 101 - Krov - skladby podlah SV53, 54	4	189 812,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	878 177,71	1 067 989,77	0,00	0,00
32	Změnový list č. 051 SO 101 - 1. PP - 3. NP ocelové prvky	4	158 437,12	0,00	0,00	0,00	0,00	13 141,18	171 578,30	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Změnový list č. 052 SO 101 - 3. NP spoje sekundárních stropnic	4	261 775,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261 775,98	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Změnový list č. 060 SO 101 - 2. PP, 1. PP - podchycení chodbové stěny u výtahu V5	4	27 075,32	0,00	0,00	0,00	0,00	1 044,82	28 120,14	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Změnový list č. 062 SO 101 - 2. PP atrium - otlučení omítky v kanále	4	33 679,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 679,61	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Změnový list č. 067 SO 101 - 2. NP m.č. 3.004 - demontáž keramického obkladu	4	14 989,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 989,99	0,00	0,00
37	Změnový list č. 070 SO 101 - 2. PP atrium - sanační špric v kanále	4	33 241,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 241,33	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Změnový list č. 058R SO 101 - Zanderův sál – nové nálezy restaurátorských prvků - 19.století	5	5 628 520,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 628 520,75	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Změnový list č. 059R - SO 101 - Ostatní nové nálezy restaurátorských prvků - 19.století	5	2 310 353,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 310 353,94	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Změnový list č. 014 SO 101 - Anglické dvorky – monolity	6	325 318,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	325 318,59	0,00	0,00
41	Změnový list č. 039 SO 101 1.PP – Podchycení podesty hlavního schodiště	6	1 999 444,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 999 444,65	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Změnový list č. 048 SO 102.1 - Odečet povrchových úprav	6	-489 215,40	0,00	0,00	494 523,82	5 308,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Změnový list č. 054 SO 101 - Krov - skladby podlah SV 51,52	6	87 130,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87 130,52	0,00	0,00
44	Změnový list č. 056 SO 101 – Sřecha břidlice – skladba SV 77	6	754 979,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	754 979,73	0,00	0,00
45	Změnový list č. 063 SO 101 – Krov – požární ochrana ocelové kce pro VZT	6	205 809,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	205 809,46	0,00	0,00
46	Změnový list č. 064 SO 101 – Výztuž do monolitů	6	253 074,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156 601,26	409 676,05	0,00	0,00
47	Změnový list č. 065 SO 101 – Sřecha část B – nátěr okrasné masky	6	118 294,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118 294,12	0,00	0,00
48	Změnový list č. 068 SO 101 - Mansardová sřecha – klempířské a tesářské kce	6	-184 702,23	0,00	0,00	0,00	0,00	840 242,73	655 540,50	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Změnový list č. 073 SO 101 – Odečet Z24 mosazná lišta	6	-211 179,14	0,00	0,00	211 179,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Změnový list č. 075 SO 102.1 – Zazdivky otvorů stěn po izolaci	6	29 063,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29 063,67	0,00	0,00
51	Změnový list č. 076 IO 105 - Přípojka kanalizace – výkopy	6	54 959,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172 075,40	227 034,86	0,00	0,00

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (ZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ)
				-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
52	Změnový list č. 077 SO 101 - 1.NP m.č. 1.007 požární roleta, SDK předstěna	6	11 250,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 250,63	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Změnový list č. 079 SO 101 - Krov skladby podlah SV53,54 navýšení výměr	6	179 997,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	179 997,64	0,00	0,00
54	Změnový list č. 080 SO 101 - Vnější fasáda - skladby SS26, SS28 a SS55	6	-8 943 540,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	670 641,80	130 729,04	32 870,22	22 845 025,15	13 328 702,09
55	Změnový list č. 081 SO 101 - 3.NP sešíř trhlín vrchního límce kleneb	6	223 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	223 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Změnový list č. 083 SO 101 - Krov část A - zabetonování stávajících kominů	6	22 225,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 225,52	0,00	0,00
57	Změnový list č. 085 SO 101 - 1.PP zaplentování ocelových nosníků	6	173 079,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	173 079,52	0,00	0,00
58	Změnový list č. 087 SO 102.1 - Provizorní podepření stěny Rašelínového pavilonu	6	18 184,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 184,40	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Změnový list č. 088 SO 101 - Poklapy X013 do mezipater	6	53 854,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53 854,64	0,00	0,00
60	Změnový list č. 089 SO 101 - 1.PP separační vrstva stěn kanálu	6	263 830,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 667,08	378 497,92	0,00	0,00
61	Změnový list č. 091 SO 102.1 - Výkop pro V7 Rozpojení balvanu cevamiřem	6	11 692,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 692,88	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Změnový list č. 092R SO 101 - Krov 2 ks prvku F91	6	18 516,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 516,50	0,00	0,00
63	Změnový list č. 094 SO 101 - Zanderův sál - odstranění lepidla na bázi asfaltu	6	84 698,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84 698,07	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Změnový list č. 096R SO 101 - Výměna kamenných desek soklu exteriéru a balustrády	6	1 531 245,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240 105,00	1 771 350,46	0,00	0,00
65	Změnový list č. 102 SO 101 - 1.PP změna podchycení podesty hlavního schodiště	6	169 760,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	169 760,75	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Změnový list č. 104 SO 101 - 2.PP atrium stěny kanálů	6	80 006,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80 006,81	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Změnový list č. 108 SO 101 - 1.PP falešné klenby	6	40 968,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 968,34	0,00	0,00
68	Změnový list č. 117 SO 101 - Atrium - základy vestavby	6	3 110 875,08	0,00	0,00	0,00	3 110 875,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 041T SO 101 - Dveře nově zadané repliky	7	308 126,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 813 017,82	3 121 144,05	0,00	0,00
	Změnový list č. 042T SO 101 - Okna nové repliky	7	-314 150,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 285 547,38	971 397,28	0,00	0,00
	Změnový list č. 061 SO 102.1 - Monolity - výztuž, bednění	7	-340 328,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	893 918,83	553 589,90	0,00	0,00
	Změnový list č. 111R SO 101 - Nově nalezené historicky cenné prvky z pasportizace - 2. část	7	1 589 463,20	0,00	0,00	0,00	0,00	265 481,60	1 854 944,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 115 SO 102.1.2 - Kanalizační přípojka	7	599 871,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	599 871,29	0,00	0,00
	Změnový list č. 120 SO 101 - Vnější fasáda - patinace	7	4 199 552,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 199 552,50	0,00	0,00
	Změnový list č. 122T SO 101 - Okna demontáž rámu	7	249 319,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	249 319,16	0,00	0,00
	Změnový list č. 123T SO 101 - Kotvení oken N 609 v 5.NP	7	364 281,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	364 281,48	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 124T SO 101 - Folie zadívaných oken u výtahových šachet	7	9 205,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 205,36	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list č. 125T SO 101 - Instalace NO na portály dveří	7	11 833,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 833,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 126T SO 101 - Okna instalace magnetů	7	79 768,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79 768,35	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 128T SO 101 - Dveře individuální opravy	7	2 777 706,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 777 706,92	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 129T SO 101 - Okna individuální opravy	7	6 008 835,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 008 835,78	0,00	0,00	0,00	0,00
	Změnový list 146R SO 101 - Císařská koupelna průzkum obkladu a klenby	7	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Příloha č. 13 Zásad pro poskytování dotací z programu 134D220

Změna č.	Popis změn	Dodatek č.	Celková hodnota změn	Hodnota změny (ZVZ) -	Hodnota změny (ZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 4 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 5 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 6 ZZVZ) +	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ) -	Hodnota změny (§222 odst. 7 ZZVZ) +
	Změnový list 170 - Změna Z3 - úpravy pro vestavbu sálu do atria	8	70 145 705,43			10 230 354,46	62 156 522,08			13 330 102,15	31 549 639,96	1 221 449,34	1 221 449,34
	CELKEM		104 946 828,41	0,00	0,00	21 360 464,14	75 757 623,63	2 640 610,16	28 980 605,93	21 718 924,04	57 141 119,01	35 944 337,24	24 731 815,42
	CELKEM (v %)		15,32%	*Kliknutím na toto pole dojde k přidání nového řádku za poslední výskyt doplněného (neprázdného) pole ve výše uvedené tabulce,									

Souhrnný přehled celkové ceny včetně změn

Popis	Cena
Původní smlouva	684 971 087,52
Dodatek č. 1	0,00
Dodatek č. 2	-102 557,88
Dodatek č. 3	6 626 279,53
Dodatek č. 4	4 787 024,98
Dodatek č. 5	7 938 874,69
Dodatek č. 6	-6 982,78
Dodatek č. 7	15 558 484,44
Dodatek č. 8	70 145 705,43
Realizační cena CELKEM vč. změn	789 917 915,93

Hodnota změny ve vztahu k § 222 odst. 4 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 5 ZZVZ	Hodnota změny ve vztahu k §222 odst. 6 ZZVZ	Cenový nárůst související se změnou podle §222 odst. 5 a 6 ZZVZ (ve smyslu ust. § 222odst. 9)
14,18%	4,62%	11,51%	9,22%

Verze dokumentu: 1.01

Příloha č. 2

Milníky

Označení činnosti pro počítání času v kalendářních dnech	Činnost / Milník	Závazný termín, přičemž Zhotovitel je oprávněn plnit dříve, neodporuje-li takové plnění právním předpisům (kalendářní dny)
A0	Datum účinnosti Smlouvy	13.12.2019
A1	Předání staveniště Zhotoviteli dle smlouvy ev. č. KK03702/2019	20.12.2019
A	Zahájení provádění Díla	A1 + 1 den
B	Dokončení stavebních prací	A + 39 měsíců a 11 dnů, tj. 31.03.2023
C	Protokolární předání a převzetí řádně provedeného Díla (dokončení Díla), včetně odstranění vad a nedodělků, zkušebního provozu a kolaudačního souhlasu	A + 42 měsíců a 10 dnů, tj. 30.06.2023

Změnový list č. 170

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Datum vydání požadavku: 8. 2. 2022

Zhotovitel:

Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP – Metrostav

Vedoucí společník: **GEOSAN GROUP a. s.**,

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

Společník: **Metrostav a.s.**,

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

IČO: 000 14 915, DIČ: CZ00014915

Objednatel:

Karlovarský kraj

Závodní 353/88,

360 06 Karlovy Vary

IČO: 708 91 168

DIČ: CZ70891168

Projektant:

INTAR a. s.

Bezručova 1/17a

602 00 Brno

IČO: 25594443, DIČ: CZ2559443

Technický dozor investora:

INVESTON s.r.o.

Koptova 1230/7

360 01 Karlovy Vary

IČO: 182 26 680

Cenový dozor:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 Historická budova Císařských lázní

Název změny:

Změna Z3 – úpravy pro vestavbu sálu do atria

Vliv na cenu:

ANO

Celková cena ZL:

70.145.705,43 Kč bez DPH

Vliv na termín realizace stavby:

ANO

Za předpokladu, že bude obsah ZL 170 dohodnut a vzájemně odsouhlasen do 10.02.2022 a Dodatek k SOD na tyto práce schválen do 28.02.2022, bude platný a splnitelný HMG zasláný dne 08.12.2021 s termínem dokončení stavebních prací do 30.03.2023 a předání díla 30.06.2023.

Popis změny, technického řešení včetně odůvodnění:

Zdůvodnění ZL:

ZL – změna zásadního charakteru, která má vliv na termín realizace prací, počítá provedení prací dle změny PD Z3.

Změnový list č. 170

Stavba: "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary"

Akce: "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Identifikační číslo: 134D221000001

Vyjádření zhotovitele stavby:



Datum:

Podpis:

Vyjádření hlavního projektanta (autorského dozoru):

nevyjadřujeme se k cenám



Datum:

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka: souhlasím



Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:



Datum:

Podpis:

Vyjádření cenového dozoru:



Datum:

Podpis:

Příloha:

- Rozpočet
- VRN – Rozklad položky 035002006 Temperování objektu
- VRN – Rozklad položky 045002001 Ostatní inženýrská činnost
- VRN – poznámky

ZL170 změna Z3 úpravy pro vestavbu sálu do atria

Stavba: Karlovy Vary - Revitalizace objektu Císařských lázní

Objekty: SO 101 - Historická budova císařké lázně - novostavba a vestavba

Rekapitulace

08.02.2022

Kód	Popis	cena +	cena -	celková cena ZL
Náklady z rozpočtů včetně DPH 21%		114 836 246,48	-29 959 942,91	84 876 303,57
Náklady z rozpočtů bez DPH		94 905 988,83	-24 760 283,40	70 145 705,43
SO101	Historická budova CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - novostavba, vestavba			
D.1.1; D.1.2; D.1.3	Architektonicko stavební řešení - Vestavba sálu	46 078 644,59	-16 936 235,67	29 142 408,92
D.1.4. 1	ZTI	76 684,73	0,00	76 684,73
D.1.4. 2	VZT	14 697 428,62	-1 415 425,06	13 282 003,56
D.1.4. 4	Chlazení	2 590 400,48	0,00	2 590 400,48
D.1.4. 5	M+R	1 893 662,44	0,00	1 893 662,44
D.1.4. 6	ESI	2 941 225,09	-5 169 822,86	-2 228 597,77
D.1.4. 9	EPS	1 346 261,80	0,00	1 346 261,80
D.1.4.10	ZOKT	3 586 834,27	0,00	3 586 834,27
SO102.1	Servisní trakt			
D.1.1; D.1.2; D.1.3	Architektonicko stavební řešení	17 038,43	0,00	17 038,43
D.1.4.2	VZT	579 915,53	-187 504,98	392 410,55
D.1.4.6	ESI	165 371,07	0,00	165 371,07
PS.3	Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství			
D.2.4.14	Diesel	3 916 439,56	-1 051 294,83	2 865 144,73
VRN	VRN	17 016 082,22	0,00	17 016 082,22

Objekt: SO101 - Historická budova ČÍSAŘSKÉ LÁZNĚ - novostavba, vestavba
 Soupis: **D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební řešení - Vestavba sálu**

Celková cena ZL **29 142 408,92**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem								40 725 797,77		46 078 644,59		-16 936 235,67		69 868 206,69

D		HSV	Práce a dodávky HSV											
D		3	Svislé a kompletní konstrukce											
8	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC (dozdívka parapetů)	m3	26,50									
	PP		Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC (dozdívka parapetů)											
	VV		zazdívky oken N428											
	VV		"18 ks s rozměry 1,35x0,55x0,65"		8,687									
9	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,70									
	PP		Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC											
	VV		zazdívka 1PP											
	VV		zazdívky oken F13											
	VV		"14 ks otvorů 1300/1200 - okna F13" 1,3*1,2*0,15*14		3,2800									
	VV		zazdívka 1Mp											
	VV		m.č. 2.004											
	VV		"2 ks zazdívky 1,55*1*0,2"		0,620									
	VV		zazdívka 2Mp											
	VV		m.č. 4.001											
	VV		"2 ks zazdívky 0,6*0,9*0,2"		0,216									
	VV		zazdívka 3NP											
	VV		m.č. 5.012											
	VV		"1 ks zazdívky 1*3,6*0,2"		0,720									
	VV		Součet		4,836									
N1	K	311234021	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 200 mm	m2										
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm											
	VV		Ventilátor ZOKT - 2x											
	VV		1,1*1,5*4*2		13,2000									
N2	K	317144156	Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1990 mm (u dveří D037)	kus										
	PP		Překlad z lehkého betonu střední š 240 v 240 dl 1990 mm (u dveří D037)											
	VV		"m.č. -1.001" 2 kusy		2,00									
26	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	40,00									
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm											
	VV		Hydrant - 2x											
	VV		"m.č. -1.700; 2*4ks"		8,0000									
N3	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m2										
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m											
	VV		18,55*2,85		52,868									
61	M	553R001	panel sendvičový stěnový, izolace MV viz. SS56	m2										
	PP		panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,34W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 100/60mm											
	VV		52,868		52,868									
	VV		52,868*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		58,155									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N4	K	349231811.1	Přizdívka ostění z cihel a zazdění otvoru tl přes 80 do 150 mm (u dveří D037 a D038)	m2										
	PP		Přizdívka ostění z cihel a zazdění otvoru tl přes 80 do 150 mm (u dveří D037 a D038)											
	VV		zazdění otvor místo D038											
	VV		1,25*2,45		3,063									
	VV		obezdění dveří D037											
	VV		2,87*0,6*2		3,444									
	VV		Součet		6,507									
	D	4	Vodorovné konstrukce											
N5	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3										
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30											
	VV		střecha											
	VV		0,49*0,475*66,55		15,490									
	VV		0,59*0,3*18,1		3,204									
	VV		pro ventilátory na střeše											
	VV		0,15*0,15*6*2		0,270									
	VV		Součet		18,963									
49	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2			39,63							
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení											
	VV		střecha											
	VV		0,49*2*66,55		65,219									
	VV		0,59*2*18,1		21,358									
	VV		pro ventilátory na střeše											
	VV		0,15*6,2*2*2		3,720									
	VV		Součet		90,297									
50	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2			39,63							
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění											
	VV		90,297		90,297									
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t			0,67							
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
	VV		2,268		2,268									
	VV		1,000		1,000									
	VV		1,440		1,440									
	VV		0,08		0,080									
	VV		Součet		4,788									
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											
N6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2										
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm											
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200									
8	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2			1 141,17							
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm											
	VV		13,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		15,180									
N7	K	622311131	Potažení vnějších stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2										
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenným, tloušťky do 3 mm stěn											
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N8	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2										
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn											
	VV		"SS54" 6,6*2			13,200								
	VV		zazdívková otvorů											
	VV		1,55*2			3,100								
	VV		0,9*2			1,800								
	VV		3,6*2			7,200								
	VV		přizdívková											
	VV		6,507*2			13,014								
	VV		Součet			38,314								
9	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 224,47									
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn											
	VV		"1.PP omítka z obou stran 21 ks otvorů 1300/1200 - okna F13" 1,3*1,2*21*2			65,5200								
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550 - okna N428" 1,25*0,55*18*2			24,7500								
	VV		Součet			90,270								
N9	K	783827427R	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2										
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný - nátěr fasády dle restaurátorského průzkumu											
	VV		"1.PP fasáda atria omítka 21 ks otvorů 1300/1200-okna F13" 1,3*1,2*21			32,7600								
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550-okna N428" 1,25*0,55*18*2			24,7500								
	VV		Součet			57,510								
N10	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2										
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn											
	VV		Penetrační nátěr pro sjednocení savosti podkladu pro aplikaci nátěru											
	VV		"1.PP fasáda atria omítka 21 ks otvorů 1300/1200" 1,3*1,2*21			32,76								
	VV		"2.NP omítka z obou stran 18 ks otvorů 1250/550-okna N428" 1,25*0,55*18*2			24,7500								
	VV		Součet			57,510								
N11	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2										
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn											
	VV		"SS54" 6,6*2			13,200								
N12	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2										
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn											
	VV		"SS54" 6,6*2			13,200								
N13	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2										
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie											
	VV		"SS54" 6,6*2			13,200								
	D	777	Podlahy lité											
N14	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2										
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení frézování											
	VV		"m.č. -1.700"											
	VV		477,8			477,800								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N14.1		632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 5 do 10 mm	m2										
	VV		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm											
	VV		"m.č. -1.700"				477,800							
N14.2	K	77751110R	Nivelační epoxidová stěrka tl. 1,5 mm dekorativní lité podlahy	m2										
	PP		Nivelační epoxidová stěrka tl. 1,5 mm dekorativní lité podlahy											
	VV		"m.č. -1.700"				477,800							
	VV		477,8											
N14.3	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2										
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový											
	VV		"m.č. -1.700"				477,800							
	VV		477,8											
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,840									
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		477,8		9 552,703									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
N15	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2											
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m												
VV			"2 x 3 pole pro montáž VZT potrubí po fasádě" 3,07*18,5m											340,77	
N16	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2											
PP			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112												
VV			"výměra z pol.č. 941211112 x doba pronájmu 60 dní"											20 446,20	
N17	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2											
PP			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m												
VV			"výměra z pol.č. 941211112"											340,77	
4	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3											
PP			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m												
VV			"atium - veže pro montážní podlahu ve v. 18,5m, 1 m pod střešní vazník" 25*0,9*17,5*2											787,50	
6	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3											
PP			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112												
VV			787,5*304 *Přepočtené koeficientem množství											239 400,00	
7	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3											
PP			Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m												
VV			"atium - veže pro montážní podlahu ve v. 18,5m, 1 m pod střešní vazník" 25*0,9*17,5*2											787,50	
N18	K	4111711R	Montáž a demontáž ocelových kci podlah z příhradových ocel. vazníků - podpěrná kce podlahy ve v. 17,5m	t											
PP			Montáž a demontáž ocelových kci podlah z příhradových ocel. vazníků - podpěrná kce podlahy ve v. 17,5m												
VV			"příhradové vazníky dl. 16,4 m" 9 ks * 76 kg/ks											0,68	
N19	K	4111711R1	Příplatek k ocelové kci podlah z příhradových ocel. vazníků za první a ZKD den použití	ks											
PP			pronájem za 1 ks vazníku za den												
VV			"příhradové vazníky dl. 16,4 m" 9 ks x 304 dní											2 736,00	
N20	K	949221112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 25 m	m2											
PP			Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m												
VV			"podlaha pod vazníky" 16,3*25											407,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N21	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlahy pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2										
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131.											
	VV		407,5*365 *Přepočtené koeficientem množství		148	737,50								
N22	K	949221812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 25 m	m2										
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro dílcová lešení s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m											
	VV		"podlaha pod vazníky" 16,3*25		407	50								
N23		946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus										
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m											
	VV		"2 kusy pojízdných věží" x 4 x za týden, tj. x 160		320									
N24		946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus										
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1112											
	VV		2*365 *Přepočtené koeficientem množství"		730									
N24.1		946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus										
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m											
	VV		"2 kusy pojízdných věží" x 4 x za týden, tj. x 160		320									
N25		949421112	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m										
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 10 do 20 m											
	VV		"2 kusy, dl 18,5m"		37									
N26		949421211	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m2 v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m										
	PP		Věž výstupní trubková měsíční nájemné, pro výšku mostu do 20 m											
	VV		"2 kusy, dl 18,5m, nájem 304 dní"		11248									
N26.1		949421812	Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v přes 10 do 20 m	m										
	PP		Věž výstupní trubková demontáž, pro výšku mostu do 20 m											
	VV		"2 kusy, dl 18,5m"		37									
N27	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 (věnec)	m3										
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3											
	VV		0,49*0,45*66,55		14,674									
N28	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m										
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm											
	VV		4*0,3		1,200									
N29	K	977212121	Řezání konstrukcí z kamene, cihel nebo tvárníc diamantovým lanem	m2										
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem zděných z kamene, cihel nebo tvárníc											
	VV		1,5*0,13		0,195									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
		D 997	Přesun sutě											
1	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	5 009,45									
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m											
	VV		"přesun suti"		35,239									
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5 009,45									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km											
	VV		"přesun suti"		35,239									
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	90 170,10									
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km											
	VV		35,23866*18 'Přepočtené koeficientem množství		634,296									
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	628,49									
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904											
	VV		"přesun suti "		35,239									
		D 998	Přesun hmot											
1	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4 426,75									
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot "		85,555									
		D PSV	Práce a dodávky PSV											
		D F	Okna											
12	K	RES0372R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	21,000									
	PP		F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis											
	VV		"odečet z SoD" -21ks		-21,000									
13	K	RES0373R	F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis	kus	5,00									
	PP		F13 D+M Jednoduché okno - původně koupelnové okno, bližší a přesná specifikace viz F_okna_soupis, demontáž dle původního VV - pol- 13 v Y (RES0372R)- 14 kus (1350x1300)											
	VV		"přípočet" 21ks		21,000									
N30	K	RES0432R1	F83 = N604 příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus										
	PP		F83 = N604 příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.											
	VV		"přípočet" 2ks		2,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												
8	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	10,45										
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S												
	VV		"SS54" 6,6*2				13,200								
N31	M	711R001	Asfaltová parozábrana viz. SS54	m2											
	VV		13,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				16,117								
25	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,42										
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m												
	VV		13,2*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				75,307								
D 764			Konstrukce klempířské												
N32	K	76411041R.1New	K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 300 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004 - sleva za změnu	kus											
	PP		K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004												
	VV		"přípočet"				1,000								
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61										
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
	VV		"odečet"				-212,794								
N33	K	7641271R.1	K127 D+M Oplechování ventilátorů ZOKT, rš. 500 mm, délka 36 100 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004	kus											
	PP		K053 D+M Oplechování atiky atria, rš. 810 mm, délka 82 500 mm materiál předzvětralý titanžinkový plech TiZn tl. 0,7mm, bližší a přesná specifikace viz K - Klempířské výrobky, č.výkresu 004												
	VV		"přípočet"				1,000								
90	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61										
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m												
	VV		"přípočet"				927,591								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D	SV91		Střešní plášť zateplený - zastřešení atria											
N34	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2										
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním											
	VV		9,7*20,95*2+5,61*7,53+5,61*8*2-11,5*2-1,34*4		510,073									
N35	M	15484351.1	<i>plech trapézový TR50/250 tl 1mm</i>	m2										
	PP		plech trapézový 92/275 PES 25µm tl 0,88mm											
	VV		510,0733*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		612,088									
N36	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2										
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový											
	VV		Trapézového plechu 612,08796*1,24 'rozvinutá šířka		758,989									
7	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2			223,26							
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá											
	VV		510,073		510,073									
N37	M	631RSV91001	<i>deska tepelné izolační minerální plochých TRV výplň trapézů λ=0,042 tl 80mm</i>	m2										
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 80mm											
	VV		510,073*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		586,584									
2	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2			362,54							
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým											
	VV		510,073		510,073									
3	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t			0,11							
	PP		lak penetrační asfaltový											
	VV		510,073*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,168									
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 30° fólií položenou volně	m2			2 720,40							
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů											
	VV		510,073		510,073									
N38	M	R01SV91002	<i>Parozábrana z asfaltových pásů viz.SV91</i>	m2										
	VV		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081									
N39	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2										
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá											
	VV		510,073		510,073									
N40	M	63151462	<i>deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa λ=0,038-0,039 tl 140mm</i>	m2										
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 40kPa λ=0,038-0,039 tl 140mm											
	VV		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081									
N41	M	63151400	<i>deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa λ=0,037-0,039 tl 60mm</i>	m2										
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních vrchní vrstva 60kPa λ=0,037-0,039 tl 60mm											
	VV		510,0733*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		561,081									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
10	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií položenou volně	m2										
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° fólií položenou volně s přilepením spojů											
	VV		510,073				510,073							
N42	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2										
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm											
	VV		510,0733*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				612,088							
N43	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2										
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole											
	VV		510,073				510,073							
N44	M	R01RSV910001	fólie hydroizolační střešní viz. SV91	m2										
	VV		510,073*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				594,490							
N45	K	998767203.1	Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m	%			1,81							
	PP		Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m pro oddíl SV91											
	VV		"přesun hmot pro krytinu z trapézového plechu"				17 952,303							
23	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%			2,20							
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot pro izolace střešní"				13 129,217							
	D	SV92	Střešní plášť zateplený - plochá střecha nad atriem											
17	K	629995110R	Nátěr fasád dle průzkumu	m2			5 350,96							
	PP		Nátěr fasád dle průzkumu											
	VV		18*2,2				39,600							
5	K	612331142R	Tenkovrstvá difúzně prodyšná stěrka na betonové konstrukce, povrch rovný hladký pod malbu	m2			925,24							
	PP		Tenkovrstvá difúzně prodyšná stěrka na betonové konstrukce, povrch rovný hladký pod malbu											
	VV		18*2,2				39,600							
N46	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2										
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m											
	VV		18*2,2				39,600							
N47	K	411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3										
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) trémových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnice nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30											
	VV		6*3*0,15*2				5,400							
10	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t			11,58							
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500											
	VV		5,4*0,096				0,518							
N48	K	94900R	Montáž a Demontáž bednění stropů včetně podpěrné konstrukce výška do 20m	m2										
	PP		Montáž a Demontáž bednění stropů včetně podpěrné konstrukce výška do 20m											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	VV		3*6*2		36,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
2	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2										
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým											
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
	VV		Součet			49,200								
3	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t										
	PP		lak penetrační asfaltový											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
	VV		Součet			49,200								
	VV		49,2*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství			0,016								
4	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2		362,54								
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše											
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
	VV		Součet			49,200								
N49	M	R01SV92002	Parozábrana z asfaltových pásů viz. SV92	m2										
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
	VV		Součet			49,200								
	VV		49,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			54,120								
N50	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2										
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá											
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
N51	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn v do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	m2										
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
8	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2		1 141,17								
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2			13,200								
	VV		SV92											
	VV		18*2			36,000								
	VV		Součet			49,200								
	VV		49,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			51,660								
N52	M	28376102.1	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3										
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS GREY 150 spádový											
	VV		1,35*2			2,700								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N53	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2										
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2		13,200									
	VV		SV92											
	VV		18*2		36,000									
	VV		Součet		49,200									
N54	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2										
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2		13,200									
	VV		SV92											
	VV		18*2		36,000									
	VV		Součet		49,200									
7	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	416,92									
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm											
	VV		SS54											
	VV		6,6*2		13,200									
	VV		SV92											
	VV		18*2		36,000									
	VV		Součet		49,200									
	VV		49,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		59,040									
N45	K	998767203.1	Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810									
	PP		Přesun hmot procentní v objektech v přes 12 do 24 m pro oddíl SV91											
	VV		"přesun hmot"		4 157,678									
	D	766	Konstrukce truhlářské											
N55	K	76611033R	S258 D+M doplnění požárního kování, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		S258 D+M doplnění požárního kování, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N56	K	76611048R	N225 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N225 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		2,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N57	K	76611053RA	N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N410	kus										
	PP		N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		17,000									
N58	K	76611053RB	N410B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N410	kus										
	PP		N410B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		8,000									
54	K	76611054R	N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídlé okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005	kus	18,000									
	PP		N428 D+M Jednoduché dřevěné jednokřídlé okno, sklápěcí, nerezové kování, , bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005											
	VV		"odečet"		-18,000									
N59	K	76611057R	N431 D+M příplatek za neprůhlednou fólii, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N410A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		2,000									
N60	K	76611059RA	N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část- příplatek k ceně prvku N606	kus										
	PP		N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		17,000									
N61	K	76611059RB	N606B D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část - příplatek k ceně prvku N606	kus										
	PP		N606A D+M bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		8,000									
N62	K	76611105R.1	D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus										
	PP		D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, , včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N63	K	766111D37	D037 D+M Prosklená stěna 1690x 2950 sv. dveře 1500x2870, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kus										
	PP		D054 D+M Dveře dřevěné, replika kování, včetně příslušenství, zámek:1050 x 2335, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
427	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,10									
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		27 322,090									
	D	767	Konstrukce zámečnické											
3	K	76711003R.1	Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	4,00									
	PP		Z03 D+M Krycí dvířka el.rozvaděče - děrovaný plech dle původního vzoru, materiál : profil.ocel L30/30/4,pásová ocel 30/3, 1200x950 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010											
	VV		"přípočet"		2,000									
25	K	76711025R	Z22 D+M Síť proti ptactvu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	m2	190,00									
	PP		Z22 D+M Síť proti ptactvu,nerezová, oko 38x38mm,190m2, síla lanka 1,6mm, připojení karabinami délky 30mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010											
	VV		"odečet"		-190,000									
39	K	76711039R.1	Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	22,00									
	PP		Z35 D+M Ocelový parapet, ocelový plech 10 mm, 10x100x1250 mm, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010											
	VV		"přípočet"		1,000									
45	K	76711045R	Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010	kus	1,00									
	PP		Z40a D+M Ocelová konstrukce nad skleněnou střechou, pro osazení skleněných vazníků, ocelová konstrukce, zasklení 567 m2, bližší a přesná specifikace viz Z - Zámečnické výrobky, č.výkresu 010											
	VV		"odečet"		-1,000									
N64	K	76711076R.1.1	S403 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.	kus										
	PP		S403 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N65	K	76711077R.1.1	S404 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		S404 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N66	K	76711078R.1.1	S405 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		S405 D+M příplatek za požární odolnost, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N67	K	76711085R.1.1	N221 příplatek za akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N221 příplatek za akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		21,000									
N68	K	76711086R.1.1	N224 D+M příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N224 D+M příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		7,000									
N69	K	76711087R.1.1	N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005 - příplatek	kus										
	PP		N229 D+M Jednoduché okno ocelové, neotvíravé, bez kování, bližší a přesná specifikace viz N - Okna, č.výkresu 005 - příplatek											
	VV		"přípočet"		1,000									
N70	K	76711091R.1.1	N608 příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N608 příplatek za požární odolnost a akustiku, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		2,000									
99	K	76711096R.3	D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlové, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003	kus	1,00									
	PP		D053 D+M Dveře ocelové, nové, EW30 DP1-CS+PK, jednokřídlové, včetně přísl., zámek:zámek válečkový, vložkový, systém gen.klíče1100 x 2100, bližší a přesná specifikace viz D - Dveře, č.výkresu 003											
	VV		"odečet"		-1,000									
N71	K	767110N232	N232 D+M Okno jednokřídlé 500x1800, nové, EI30 DP1, dle výkresu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N232 D+M Okno jednokřídlé 500x1800, nové, EI30 DP1, dle výkresu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		2,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N72	K	767110N408	N408 Jednodílné okno 500x1900 bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		N408 Jednodílné okno 500x1900 bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		2,000									
N73	K	76711044R	Z40 D+M doplněk - , bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z40 D+M doplněk - , bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N74	K	767110z54	Z54 D+M Plošina VZT vč. montážní části a opláštění, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z54 D+M Plošina VZT vč. montážní části a opláštění, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N75	K	767110z55	Z55 D+M Pochozí lávky, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z55 D+M Pochozí lávky, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N76	K	767110z56	Z56 D+M Konstrukce střechy atria - nová, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z56 D+M Konstrukce střechy atria - nová, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N77	K	767110z57	Z57 D+M Lemování otvoru ve střeše - pod poklop, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z57 D+M Lemování otvoru ve střeše - pod poklop, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		2,000									
N78	K	767110z58	Z58 D+M Otevíratelný poklop tepelně izolační 6030 x 1850 mm, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z58 D+M Otevíratelný poklop tepelně izolační 6030 x 1850 mm, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		2,000									
N79	K	767110z59	Z59 D+M Kotvení potrubí ZOKT, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.	kus										
	PP		Z59 D+M Kotvení potrubí ZOKT, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výroková část.											
	VV		"přípočet"		2,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N80	K	767110z60	Z60 D+M Ocelová plošina pod jednotky chlazení sálu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		Z60 D+M Ocelová plošina pod jednotky chlazení sálu, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N81	K	767111N617	N617 D+M ocelové pásové okno 66500x1550, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.	kus										
	PP		N617 D+M ocelové pásové okno 66500x1550, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobní část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N82	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg										
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg											
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000									
N83	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg										
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg											
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000									
N84	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg										
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg											
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000									
N85	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg										
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 250 do 500 kg											
	VV		"předpokládaná výměra"		2 500,000									
	D	777	Podlahy lité											
4	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	603,25									
	PP		Krycí stěrka dekorativní polyuretanová, tloušťky přes 2 do 3 mm											
	VV		"odečet" nov_SV61+nov_SV62+nov_SV63		-477,80									
7	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84									
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m											
	VV		"přesun hmot"		-5 171,28									
	D	783	Dokončovací práce - nátěry											
1	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 006,69									
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů akrylátový											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200									
N86	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2										
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin elastický (trvale pružný) akrylátový											
	VV		"SS54" 6,6*2		13,200									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		OST	Ostatní											
1	K	OST11001R	X01 D+M Přenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	95,00									
	PP		X01 D+M Přenosný hasicí přístroj, 6 kg 21A/113B, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									
3	K	OST11003R	X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	3,00									
	PP		X03 D+M Vnitřní hydrant vestavný, DN 25, hadice 30 m, 650x650x285, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		2,000									
N87	K	OST11017R1	X17 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW30 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009 - příplatek k ceně prvku X17	kus										
	PP		X17 D+M Dvoukřídlá revizní dvířka do prostoru nad vanami, ocelová, PO EW15 DP1-S, 900x1100mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		8,000									
36	K	OST11036R	X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00									
	PP		X31 D+M Zásobník papírových ručníků, matný nerez, 300-400 ručníků, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									
37	K	OST11037R	X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00									
	PP		X32 D+M Dávkovač pěnového mýdla, matný nerez, , bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									
38	K	OST11038R	X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00									
	PP		X33 D+M Odpadkový koš k montáži na stěnu, matný nerez, 22 litrů, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									
45	K	OST11045R	X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	60,00									
	PP		X40 D+M Zrcadlo bezrámové, lepené na stěnu, 600x750mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									
55	K	OST11055R	X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	22,00									
	PP		X54 D+M Akustický minerální panel v nikách oken v 1.PP+pož. Příčka EI60, tl. Panelu do 30mm1250x1200mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
56	K	OST11056R	X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009	kus	42,00									
	PP		X55 D+M Akustické minerální panely zavěšené do příhradových nosníků, tl. Panelu 40mm, bližší a přesná specifikace viz X - Ostatní výrobky, č.výkresu 009											
	VV		"odečet"				-42,000							
N88	K	OST110X57	X57 D+M Motorické předokenní rolety - střecha atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus										
	PP		X57 D+M Motorické předokenní rolety - střecha atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N89	K	OST110X58	X58 D+M Mostový jeřáb do atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kus										
	PP		X58 D+M Mostový jeřáb do atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N90	K	OST110X59	X59 D+M Záchytný systém pro podstřešní prostor atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kpl										
	PP		X59 D+M Záchytný systém pro podstřešní prostor atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N91	K	OST110X60	X60 D+M Záchytný systém pro zastřešení atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.	kpl										
	PP		X60 D+M Záchytný systém pro zastřešení atria, bližší a přesná specifikace viz. PD D.1.1, D.1.2, D.1.3 - textová, výkresová a výrobová část.											
	VV		"přípočet"		1,000									

D.1.4. 1 - ZTI														
Celková cena ZL											76 684,73			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							974 469,16			76 684,73		0,00		1 051 153,89
D D 1 Zdravotně technické instalace - vodovod														
D D1.4 Potrubí požární vodovod														
1	K	Pol. 23.1	D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	46,00									
	PP		D+M DN25 - Ocelové potrubí závitové bezešvé, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		10,000									
D D1.8 Zařizovací předměty														
1	K	Pol. 57.1	D+M Umyvadlo - veřejnost.Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00									
	PP		D+M Umyvadlo - veřejnost.Umyvadlo bílé závěsné 55cm, obdélníkový design s rovnou plochou kolem mísy a mírně zaoblenými hranami. Renomovaný výrobce. Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		1,000									
2	K	Pol. 58.1	D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00									
	PP		D+M Stojánková páková umyvadlová baterie. Těleso baterie celochromové, vysoký lesk. Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		1,000									
3	K	Pol. 59.1	D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI	kus	130,00									
	PP		D+M Rohový ventil DN15 pro nepojení baterie Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		2,000									
4	K	Pol. 60.1	D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI	kus	65,00									
	PP		D+M Podomítkový zápachový uzávěr DN40, propojovací potrubí chrom Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		1,000									
D D1.9 Hydrantové soupravy														
1	K	Pol. 80.1	D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI	kus	16,00									
	PP		D+M Hydrantová sestava D25, včetně skříň (skříň, hadice, uzavírací ventil) osazená zámkem B. Materiál plech. Bližší info viz VV ZTI											
	VV		"přípočet"		2,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D D1.11			Ostatní vodovod												
1	K	Pol. 84.1	D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI	kus	36,00									8	
	PP		D+M Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta) Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet"		2,000										
N1	K	Pol. 88.1.1	D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI	soubor										0	
	PP		D+M Stavební přípomocce Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet"		1,000										
N2	K	Pol. Xx	Vsazení odbočky do již provedeného potrubí závit (mezípatro)	soubor										5	
	PP		D+M šroubení přímé potrubí-vnější závit mosaz 40x5/4" včetně vsazení do již provedeného rozvodu												
	VV		"přípočet"		1,000										
N3	K	Pol. 89.1	D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI	soubor										5	
	PP		D Tlaková zkouška vodovodu Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet" - rozšíření tlakové zkoušky		1,000										
N4	K	Pol. 102.1	Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI	soubor										3	
	PP		Ztížené podmínky pro montáže Bližší info viz VV ZTI												
					1,000										
D D 2			Zdravotně technická instalace - kanalizace												
D D2.2			Potrubí odvedení kondenzátu												
1	K	Pol. 114.1	D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	30,00									8	
	PP		D+M DN32 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet"		7,000										
2	K	Pol. 115.1	D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI	bm	65,00									2	
	PP		D+M DN40 - Hrdlové PP trubky a tvarovky – HT, včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20% Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet"		6,000										
D D2.5			Armatury, tvarovky												
11	K	Pol. 139.1	D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI	kus	24,00									0	
	PP		D+M Kondenz. sifon DN40 s vodorov. odtokem a svislým nebo vodorov. příp. 5/4" popř. d 12-18 mm s vodní zápach. uzávěrkou a mech.zápach. uzávěrem(kulička) a čist. vložkou. Bližší info viz VV ZTI												
	VV		"přípočet"		1,000										

D.1.4. 2 - VZT

Celková cena ZL

13 282 003,56

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							3 692 273,67			14 697 428,62		-1 415 425,06		16 974 277,23
D		D1	Zařízení 02.01 - Větrání výstavních prostorů a zázemí pro účinkující											
1	M	Pol1	02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubo r	1,00									
	PP		02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 100 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 100 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 67,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima: 12,0 kW, COP do 32 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto: 24,1 kW, ERR: do 5,1 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohříváč: Qt=15,66 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1260 kg, rozměry do: délka 3500 mm; výška 1700 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů.											
	VV		"odečet"		-1,000									
1.1	M	Pol1	02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 220 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 220 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část:	soubo r										
	PP		02.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí (přívod Qp=6 200 m3/h, Dp=500 Pa / odvod Qo=6 200 m3/h, Dp=500 Pa) v sestavě: Přívodní část: - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, min.účinnost rekuperace tepla 82,0 %, min. účinnost rekuperace vlhkosti do 67,0 %, - integrované tepelné čerpadlo: min.výkon, zima: 12,0 kW, COP do 32 (kompresorový systém + rotační regenerátor), min.výkon, léto: 24,1 kW, ERR: do 5,1 (kompresorový systém + rotační regenerátor) - přívodní radiální ventilátor s EC motorem - vodní ohříváč: Qt=15,66 kW, (voda 80/60°C), včetně směšovacího uzlu 0-10V,24V, a zatrubkování Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - tepelné čerpadlo - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem - pružné manžety Max. hmotnost: 1260 kg, rozměry do: délka 3500 mm; výška 1700 mm; šířka 1490 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů.											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	M	Pol11	Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00									
	PP		Komfortní přívodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora											
	VV		"odečet"				-13,000							
12	M	Pol12	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora	kus	13,00									
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na stěnu 225x125, včetně pozedního rámu, RAL dle investora											
	VV		"odečet"				-13,000							
N1	M	Pol14.0	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus										
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N2	M	Pol14.1	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na hranaté potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus										
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N3	M	Pol14	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 425x75 mm., RAL dle PD interiéru.	kus										
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 325x75 mm., RAL dle PD interiéru.											
	VV		"přípočet"		1,000									
19	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	540,00									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"odečet"				-4,000							
22	M	Pol22	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm	m	22,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o160 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
15	M	Pol88	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o140 mm.	m	3,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm											
	VV		"přípočet"		4,000									
23	M	Pol23	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm	m	4,00									
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o125 mm											
	VV		"přípočet" 4+3		7,000									
26	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	582,00									
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepicí trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"odečet zař. 02.1"				-5,000							
			"přípočet zař. 02.1"		8,000									
			"přípočet zař. 06.01"		9,000									
			"odečet zař. 07.01"				-14,000							
			"odečet zař. 18.01"				-87,000							
			celkem				-89,000							
19	M	Pol19	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2	540,00									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"přípočet zař. 02.01"		7,000									
	VV		"přípočet zař.06.02"		8,000									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	VV		"odečet zař. 18.01"				-61,000							
			celkem				-46,000							
D	D2		Zařízení 03.01 - Větrání Zanderova sálu											
8	M	Pol44	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrub	m2	418,50									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Dimenze a trasy VZT potrubí v podkroví vč. napojení na VZT jednotku nutno před výrobou ověřit přímo na stavbě. Potrubí je nutné namontovat v podkroví s ohledem na přístup a servis k VZT jednotce a zvlhčovačům.											
	VV		"přípočet"		20,000									
D	D4		Zařízení 06.01 - Větrání hygienických zázemí 1											
7	M	Pol68	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.	m2	51,00									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu. Viditelná část potrubí RAL 7040.											
	VV		"přípočet"		8,000									
D	D5		Zařízení 06.02 - Větrání hygienických zázemí 2											
18	M	Pol26	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	9,000									
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		9,000									
D	D7		Zařízení 07.01 - Větrání šatny a foyer											
4	M	Pol96	PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	3,00									
	PP		PK 07.01.01 až PK 07.01.03 - Požární klapka 500x315, ovládání se servopohonem na 230 V											
	VV		"odečet"				-1,000							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N4	M	Pol26.2	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí pro doizolování VZT k požární klapce	m2										
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		14,000									
	D	D8	Zařízení 08.01 - Větrání bufetu											
N5	M	Pol120.0	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"přípočet"		8,000									
N6	M	Pol120.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø350 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø350 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"přípočet"		7,000									
N7	M	Pol121.0	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"přípočet"		8,000									
N8	M	Pol121.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.	m										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø200 mm po vodě (vodotěsné), Viditelná část potrubí RAL 7016.											
	VV		"přípočet"		8,000									
25	M	Pol151	Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch	soubo r	1,000									
	PP		Nafukovací sanační vložka do průduchů z umělé pryskyřice zesílené skelnými vlákny, včetně kovových ukončovacích přírub, v případě nutnosti kovových tvarovek, materiálu a práce. Technologická spotřeba = celková délka průduchů + 1,5m prořez pro každý průduch (nutný pro vytvrzení vložky). Celková délka průduchu 76 m, technologická spotřeba 82 m.											
	VV		"přípočet"		1,000									
23	M	Pol124	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střechu	m2	355,50									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami po vodě (vodotěsné) (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu - odpadní potrubí na střechu											
	VV		"odečet"		-17,000									
24	M	Pol125	Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí	m2	211,10									
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		48,000									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D D12			Zařízení 10.01 - Větrání kanceláří v 1.PP												
9	M	Pol167	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm	m	10,70										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm												
	VV		"odečet"				-1,500								
12	M	Pol186	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm.	m	3,00										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø250 mm												
	VV		"přípočet"				1,500								
D D34			Zařízení 18.01 - Větrání CHÚC B												
6	M	Pol232	18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)	kus	2,00										
	PP		18.01.01 MK a 18.01.03 MK - uzavírací klapka 1000x800 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (servopohon dodávkou MaR)												
	VV		"odečet"				-2,000								
9	M	Pol235	PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V	kus	2,00										
	PP		PK 18.01.01 a PK 18.01.02 - Požární klapka 800x1000, ovládání se servopohonem na 230 V												
	VV		"odečet"				-2,000								
11	M	Pol237	Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm	kus	2,00										
	PP		Kompletní tlumič hluku 1000x1000 mm z originálních buněk 2x500x500, délky 2000 mm												
	VV		"odečet"				-2,000								
12	M	Pol238	Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus	2,00										
	PP		Regulační klapka 1000x800 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání												
	VV		"odečet"				-2,000								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D D41			Zařízení 01.01 - Větrání sálu											
N9	K	Pol2	01.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do venkovního prostředí se stříškou (přívod Qp=40 000 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=40 000 m3/h, Dp=450 Pa)	soubor										
	PP		<p>01.01 AHU - Sestavná vzduchotechnická jednotka pro umístění do vnějšího prostředí se stříškou (přívod Qp=40 000 m3/h, Dp=450 Pa / odvod Qo=40 000 m3/h, Dp=450 Pa) v sestavě: Přívodní část:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružné manžety - uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - kapsový filtr F7 (EN779) - rotační regenerační rekuperátor, sorpční, min.teplotní účinnost rekuperace tepla 84,0 % - směšování: klapka se servopohonem, cirkulační vzduch 28 000 m3/h, Dp=25 Pa - přívodní radiální ventilátor s AC motorem - přímý výparník/kondenzátor, chladivo FreonR410, 4 fady, 3 okruhy (dělení 1:1:1), rozteč lamel 2,5mm, Qoh=do 173 kW, Qch=do 137 kW - eliminátor kapek Odvodní část: - uzavírací klapka - kapsový filtr M5 (EN779), netěsnost F9 - odvodní ventilátor s AC motorem - rotační rekuperátor - viz. přívodní část - odvodní ventilátor s EC motorem <p>uzavírací klapka se servopohonem s havarijní funkcí - pružné manžety Max. hmotnost: 4500 kg, rozměry do: délka 4800 mm; výška 2850 mm; šířka 3050 mm Měřicí a regulační systém bude dodávkou profese MaR Konfiguraci zařízení a umístění na střeše objektu je nutné před objednáním ověřit dle skutečně dodaného zařízení. Dodavatel vzduchotechniky musí vypracovat koordinační výkresy vedení potrubí vč. řezů. Maximální celková hladina akustického výkonu - do okolí: 69 dB(A) Radiální ventilátory s volnými C pro oběžnými koly poháněnými PM-motory Motory jsou vybaveny tepelnou ochranou a jsou prokabelovány s frekvenčními měniči Zařízení je opatřeno základovým rámem. Regulace zařízení bude na konstatní průtok, ventilátory vybaveny regulátory výkonu a servisními vypínači Zařízení je rozděleno do 11 transportních sekcí. Netěsnost skříně L1(M), faktor tepelných mostů TB3(M), SFPvAHU 2097 W.m-3.s Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2018</p>											
	VV		"přípočet"		1,000									
N10	K	Pol3	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500 a 24x500x500, délky 1500 mm	kus										
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500 a 24x500x500, délky 1500 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N11	K	Pol4	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 2000 mm	kus										
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 2000 mm		2,000									
	VV		"přípočet"											
N12	K	Pol5	Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 1000 mm	kus										
	PP		Kompletní tlumič hluku 2000x1500 mm z originálních buněk 24x500x500, délky 1000 mm		2,000									
	VV		"přípočet"											
N13	K	Pol6	Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=1090 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø400 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch.	kus										
	PP		Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=1090 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø400 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch. Výfuková část s přírubou, vertikální připojení, odnímatelná čelní část		10,000									
	VV		"přípočet"											
N14	K	Pol7	Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=2250 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø630 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch.	kus										
	PP		Přívodní vířivý stropní anemostat pro výšku výfuku nad 3,8 m, s nastavitelnými lamelami, pro průtok vzduchu do Qv=2250 m3/h, pro zasunutí do spiro potrubí ø630 mm, ovládání servopohonem 24 V, 2-10 V, RAL dle PD arch. Výfuková část s přírubou, vertikální připojení, odnímatelná čelní část		10,000									
	VV		"přípočet"											
N15	K	Pol8	Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 1225x325 mm., RAL dle PD arch.	kus										
	PP		Komfortní odvodní jednořadá obdélníková vyústka s regulací na spiro potrubí 1225x325 mm., RAL dle PD arch.		20,000									
	VV		"přípočet"											
N16	K	Pol9	Regulační klapka 1400x1400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka 1400x1400 mm do čtyřhranného potrubí pro ruční ovládání		2,000									
	VV		"přípočet"											
N17	K	Pol13	Regulační klapka ø1000 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka ø1000 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání		2,000									
	VV		"přípočet"											
N18	K	Pol15	Regulační klapka ø710 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání	kus										
	PP		Regulační klapka ø710 mm do spiro potrubí pro ruční ovládání		2,000									
	VV		"přípočet"											
N19	K	Pol16	Protidešťová žaluzie 2000x1500 mm, včetně síto proti ptactvu pro instalaci do VZT potrubí, materiál: pozink	kus										
	PP		Protidešťová žaluzie 2000x1500 mm, včetně síto proti ptactvu pro instalaci do VZT potrubí, materiál: pozink		2,000									
	VV		"přípočet"											
N20	K	Pol18.1	Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího materiálu	m2										
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu		448,000									
	VV		"přípočet"											
N21	K	Pol20	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1400mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1400 mm.		38,000									
	VV		"přípočet"											

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N22	K	Pol24	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1000mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø1000 mm.											
	VV		"přípočet"		23,000									
N23	K	Pol25	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø900mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø900 mm.											
	VV		"přípočet"		10,000									
N24	K	Pol27	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø800mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø800 mm.											
	VV		"přípočet"		10,000									
N25	K	Pol28	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø710mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø710 mm.											
	VV		"přípočet"		26,000									
N26	K	Pol29	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø630mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø630 mm.											
	VV		"přípočet"		22,000									
N27	K	Pol30	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø560mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø560 mm.											
	VV		"přípočet"		9,000									
N38	K	Pol31.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500m.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø500 mm.											
	VV		"přípočet"		9,000									
N39	K	Pol32.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø450mm.											
	VV		"přípočet"		9,000									
N40	K	Pol33.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400mm.	bm										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek ø400 mm.											
	VV		"přípočet"		5,000									
N41	K	Pol34	Nenasákavá kaučuková izolace tl. 6 mm - pro potrubí a distribuční prvky pod stropem sálu	m2										
	PP		Nenasákavá kaučuková izolace tl. 6 mm - pro potrubí a distribuční prvky pod stropem sálu											
	VV		"přípočet"		535,000									
N42	K	Pol35	Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí	m2										
	PP		Tepelné izolace tl. 60 mm - s oplechováním pro venkovní prostředí, připevňovaná na samolepící trny k potrubí											
	VV		"přípočet"		698,000									
N43	K	Pol37	Antivibrační pryž pod VZT jednotku	soubor										
	PP		Antivibrační pryž pod VZT jednotku											
	VV		"přípočet"		1,000									
N44	K	Pol38	Podpurné konstrukce pod VZT potrubí a tlumiče hluku na ochozu krovu	soubor										
	PP		Podpurné konstrukce pod VZT potrubí a tlumiče hluku na ochozu krovu											
	VV		"přípočet"		1,000									
N45	K	Pol39	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor										
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		"přípočet"		1,000									
N46	K	Pol40	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor										
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N47	K	Pol41	Montážní a kotvicí systém pro velké spiro potrubí zavěšené pod střešou sálu	soubor										
	PP		Montážní a kotvicí systém pro velké spiro potrubí zavěšené pod střešou sálu											
	VV		"přípočet"		1,000									
N48	K	Pol42	Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)	soubor										
	PP		Manuál pro obsluhu a údržbu (2-krát výtisky + 1-krát digitálně)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N49	K	Pol43	Měření hluku včetně protokolu	soubor										
	PP		Měření hluku včetně protokolu											
	VV		"přípočet"		1,000									
N50	K	Pol45	Zaškolení obsluhy a údržbu	soubor										
	PP		Zaškolení obsluhy a údržbu											
	VV		"přípočet"		1,000									
N51	K	Pol46	Provozní a komplexní zkoušky	soubor										
	PP		Provozní a komplexní zkoušky											
	VV		"přípočet"		1,000									
N52	K	Pol47	Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry	soubor										
	PP		Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry											
	VV		"přípočet"		1,000									
N53	K	Pol49	Náhradní sada filtrů	soubor										
	PP		Náhradní sada filtrů											
	VV		"přípočet"		1,000									
N54	K	Pol50	Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)	soubor										
	PP		Přesun hmot vertikální i horizontální (jeřábem, mechanicky)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N55	K	Pol51	Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení	soubor										
	PP		Rizika související s instalací, montáží a pomocnými pracemi VZT potrubí a zařízení											
	VV		"přípočet"		1,000									
N56	K	Pol52	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor										
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N57	K	Pol53	Montáž celkem	soubor										
	PP		Montáž celkem											
	VV		"přípočet"		1,000									
N58	K	Pol54	Kompletace	soubor										
	PP		Kompletace											
	VV		"přípočet"		1,000									
N59	K	Pol55	Doprava	soubor										
	PP		Doprava											
	VV		"přípočet"		1,000									
N60	K	Pol56	Stavební přípomoc	soubor										
	PP		Stavební přípomoc (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"přípočet"		1,000									

D.1.4. 4 - Chlazení

Celková cena ZL

2 590 400,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							27 859,73			2 590 400,48		0,00		2 618 260,21
D	D11		Split 10											
N1	K	Pol1	D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkonu ... 67,0 kW při el. příkonu ... 24,2 kW/ 400V/ 50Hz; topný výkon ... 67,0 kW při el. příkonu ... 19,0 kW/ 400V/ 50Hz; hl. ak. tlaku ... 67 dB(A), hl. ak. výkonu ... 90 dB(A); el. jištění ... 3x80A; rozmě	kus										
	PP		D Venkovní kondenzační jednotka o chladicí výkonu ... 67,0 kW při el. příkonu ... 24,2 kW/ 400V/ 50Hz; topný výkon ... 67,0 kW při el. příkonu ... 19,0 kW/ 400V/ 50Hz; hl. ak. tlaku ... 67 dB(A), hl. ak. výkonu ... 90 dB(A); el. jištění ... 3x80A; rozměry ... 1690x1290x780 (VxŠxH) hmotnost ... 356 kg											
	VV		"přípočet"		2,000									
N2	K	Pol2	Řídicí jednotka Master (Hlavní - řídicí) vč. komunikace M-Bus/Modbus	kus										
	PP		Řídicí jednotka Master (Hlavní - řídicí) vč. komunikace M-Bus/Modbus											
	VV		"přípočet"		2,000									
N3	K	Pol3	Řídicí jednotka Slave (vedlejší - řídicí)	kus										
	PP		Řídicí jednotka Slave (vedlejší - řídicí)											
	VV		"přípočet"		4,000									
N4	K	Pol4	PMV ventil - prochládivý výkon do 28 kW	kus										
	PP		PMV ventil - prochládivý výkon do 28 kW											
	VV		"přípočet"		6,000									
3	K	Pol3	D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace	m	29,00									
	PP		D+M Měděné potrubí včetně tvarovek a tepelné izolace											
	VV		"přípočet"		33,000									
4	K	Pol6	D+M Doplnění chladiva	kg	3,00									
	PP		D+M Doplnění chladiva											
	VV		"přípočet"		30,000									
N5	K	Pol7	Servisní spuštění a uvedení do provozu	soubor										
	PP		Servisní spuštění a uvedení do provozu											
	VV		"přípočet"		1,000									
N6	K	Pol8	Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení chlazení	soubor										
	PP		Uložné, pomocné konstrukce pod zařízení chlazení											
	VV		"přípočet"		1,000									
N7	K	Pol9	Stížené pracovní podmínky	soubor										
	PP		Stížené pracovní podmínky											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N8	K	Pol10	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072	soubor										
	PP		Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 13 0072											
	VV		"přípočet"		1,000									
N9	K	Pol11	Nosné konstrukce, pevné body	soubor										
	PP		Nosné konstrukce, pevné body											
	VV		"přípočet"		1,000									
N10	K	Pol12	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	soubor										
	PP		Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N11	K	Pol13	Provozní, manipulační a havarijní řád	soubor										
	PP		Provozní, manipulační a havarijní řád											
	VV		"přípočet"		1,000									
N12	K	Pol14	Zaškolení obsluhy a zkušební provoz	soubor										
	PP		Zaškolení obsluhy a zkušební provoz											
	VV		"přípočet"		1,000									
N13	K	Pol15	Přesum hmot vertikální a horizontální vč. jeřábu	soubor										
	PP		Přesum hmot vertikální a horizontální											
	VV		"přípočet"		1,000									
N14	K	Pol16	Doprava	soubor										
	PP		Doprava											
	VV		"přípočet"		1,000									
N15	K	Pol17	Montáž	soubor										
	PP		Montáž											
	VV		"přípočet"		1,000									

D.1.4. 5 - M+R

Celková cena ZL

1 893 662,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							703 107,02			1 893 662,44		0,00		2 596 769,46
D		D1	Rozvaděč RMR2.1											
N1	K	Pol57	Modul AI=8 (0-10V), a další nutné příslušenství	ks										
	PP		Modul AI=8 (0-10V), a další nutné příslušenství											
	VV		"přípočet"		1,000									
N2	K	RMR2.1	Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování	ks										
	PP		Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování											
	VV		"přípočet"		1,000									
N3	K	T.CO2.1.1-4	Prostorový snímač teploty a CO2, napájení 24V AC/DC, 0-50°C/0-10V, 0-2000ppm/0-10V, IP20	ks										
	PP		Prostorový snímač teploty a CO2, napájení 24V AC/DC, 0-50°C/0-10V, 0-2000ppm/0-10V, IP20											
	VV		"přípočet"		4,000									
D		D2	Rozvaděč RMR6.2											
N4	K	AHU 01.01	Vzduchotechnická jednotka s vlastní regulací, komunikace po Modbus RTU (DODÁVKA VZT)	ks										
	PP		Vzduchotechnická jednotka s vlastní regulací, komunikace po Modbus RTU (DODÁVKA VZT)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N5	K	Pol58	Modul AI=2, AO=4, DI=2, DO=2, komunikační modul Modbus RTU (20 DB) a další nutné příslušenství	ks										
	PP		Modul AI=2, AO=4, DI=2, DO=2, komunikační modul Modbus RTU (20 DB) a další nutné příslušenství											
	VV		"přípočet"		1,000									
N6	K	RMR6.2	Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování	ks										
	PP		Rozvaděč oceloplechový stávající - doplnění, vč. nutného příslušenství a kompletního vydrátování											
	VV		"přípočet"		1,000									
N7	K	T.01.01.1-2	Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby, l=220 mm	ks										
	PP		Snímač teploty do VZT potrubí, Ni1000, vč. příruby, l=220 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N8	K	YA01.01.xx	Anemostat se servopohonem 24V, 0-10V (DODÁVKA VZT)	ks										
	PP		Anemostat se servopohonem 24V, 0-10V (DODÁVKA VZT)											
	VV		"přípočet"		20,000									
D		D3	Centrála řídicího systému											
N9	K	Pol59	Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy - rozšíření o 38 DB	soubor										
	PP		Uživatelský SW, vizualizace technologického zařízení, historie dat a trendů, webový prohlížeč, internet a další nutné programy - rozšíření o 38 DB											
	VV		"přípočet"		1,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D D4			Software											
N10	K	Pol60	Software pro podcentrály 38 DB	soubor										
	PP		Software pro podcentrály 38 DB											
	VV		"přípočet"				1,000							
N11	K	Pol61	Software pro centrálu 38 DB	soubor										
	PP		Software pro centrálu 38 DB											
	VV		"přípočet"				1,000							
D D5			Montážní materiál											
N12	K	Pol62	Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=20m	ks										
	PP		Kabel STP 6, včetně koncovek RJ45, l=20m											
	VV		"přípočet"				2,000							
2	K	Pol30	D+M Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8	m	800,00									
	PP		Kabel stíněný J-Y-St-Y 2x2x0,8											
	VV		"přípočet"				25,000							
3	K	Pol31	D+M Kabel stíněný JYTY 2x1	m	7 100,00									
	PP		Kabel stíněný JYTY 2x1											
	VV		"přípočet"				110,000							
4	K	Pol32	D+M Kabel stíněný JYTY 4x1	m	5 600,00									
	PP		Kabel stíněný JYTY 4x1											
	VV		"přípočet"				300,000							
22	K	Pol50	D+M Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění	m	190,00									
	PP		Kabelový žlab neděrovaný 62/50 mm, vč. víka a příslušenství pro upevnění											
	VV		"přípočet"				55,000							
N13	K	Pol67	Montáž kabelů pod omítku - drážkování	m										
	PP		Montáž kabelů pod omítku - drážkování											
	VV		"přípočet"				60,000							
29	K	Pol57	D+M El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění	m	1 700,00									
	PP		El.instalační tuhá hrdlová trubka PVC 25, vč. upevnění											
	VV		"přípočet"				80,000							
31	K	Pol59	D+M El.instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění	m	400,00									
	PP		El.instalační ohebná trubka PVC 25, vč. upevnění											
	VV		"přípočet"				30,000							
33	K	Pol61	D+M Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)	kus	90,00									
	PP		Odbočná hranatá krabice se svorkovnicí 75x75x36,PE (A8)											
	VV		"přípočet"				22,000							
34	K	Pol62	D+M Krabice přístrojová KP68	kus	50,00									
	PP		Krabice přístrojová KP68											
	VV		"přípočet"				4,000							
N14	K	Pol73	Drobný montážní materiál	soubor										
	PP		Drobný montážní materiál											
	VV		"přípočet"				1,000							
37	K	Pol65	D+M Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBŘ	kus	24,00									
	PP		Požární ucpávka pro svazek kabelů do průměru 50 mm, odolnost dle PBŘ											
	VV		"přípočet"				1,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D D6			Ostatní											
N15	K	Pol75	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor										
	PP		Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy											
	VV		"přípočet"		1,000									
N16	K	Pol76	Vypracování svorkových schémat rozvaděčů (el. zapojení) na vybraného dodavatele MaR	ks										
	PP		Vypracování svorkových schémat rozvaděčů (el. zapojení) na vybraného dodavatele MaR											
	VV		"přípočet"		1,000									
N17	K	Pol77	Vypracování dokumentace skutečného provedení (vypracuje dodavatel MaR)	soubor										
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení (vypracuje dodavatel MaR)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N18	K	Pol78	Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR	soubor										
	PP		Spolupráce profesí RTCH, VZT, ZTI na tvorbě software MaR											
	VV		"přípočet"		1,000									
N19	K	Pol79	Revize	soubor										
	PP		Revize											
	VV		"přípočet"		1,000									
N20	K	Pol80	Provozní a komplexní zkoušky	hod										
	PP		Provozní a komplexní zkoušky											
	VV		"přípočet"		1,000									
N21	K	Pol81	Manipulační a provozní řád	soubor										
	PP		Manipulační a provozní řád											
	VV		"přípočet"		1,000									
N22	K	Pol82	Likvidace odpadů	soubor										
	PP		Likvidace odpadů											
	VV		"přípočet"		1,000									
N23	K	Pol83	Stavební přípomocce	soubor										
	PP		Stavební přípomocce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N24	K	Pol84	VRN, doprava, přesun, lešení, zařízení staveniště, BOZP, PO	soubor										
	PP		VRN, doprava, přesun, lešení, zařízení staveniště, BOZP, PO											
	VV		"přípočet"		1,000									

D.1.4. 6 - ESI

Celková cena ZL

-2 228 597,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem										2 941 225,09		-5 169 822,86		9 541 528,78
D	D 1	Kabely												
2	M	Pol. 2	D CYKY-J 3x1,5	m	35 600,00									50
	PP		D CYKY-J 3x1,5											
	VV		"přípočet"		150,000									
4	M	Pol. 4	D CYKY-J 3x2,5	m	20 950,00									00
	PP		D CYKY-J 3x2,5											
	VV		"přípočet"		750,000									
12	M	Pol. 11	D CYKY-J 5x2,5	m	600,00									
	PP		D CYKY-J 5x2,5											
	VV		"přípočet"		280,000									
N1	M	Pol. 16.1	D CYKY-J 5x35	m										
	PP		D CYKY-J 5x35											
	VV		"přípočet"		150,000									
N2	M	Pol. 16.2	D CYKY-J 5x50	m										
	PP		D CYKY-J 5x50											
	VV		"přípočet"		160,000									
23	M	Pol. 22	D CHKE-V 3x1,5	m	8 300,00									
	PP		D CHKE-V 3x1,5											
	VV		"přípočet"		400,000									
24	M	Pol. 23	D CHKE-V 3x2,5	m	650,00									
	PP		D CHKE-V 3x2,5											
	VV		"přípočet"		150,000									
N3	M	Pol. 26.1	D CHKE-V 4x4	m										
	PP		D CHKE-V 4x4											
	VV		"přípočet"		300,000									
N4	M	Pol. 26.2	D CHKE-V 4x10	m										
	PP		D CHKE-V 4x10											
	VV		"přípočet"		150,000									
33	M	Pol. 32	D CHKE-V 5x50	m	55,00									
	PP		D CHKE-V 5x50											
	VV		"přípočet"		100,000									
34	M	Pol. 33	D CHKE-V 7x1,5	m	390,00									
	PP		D CHKE-V 7x1,5											
	VV		"přípočet"		320,000									
44	K	Pol. 43	Montážní práce	hod	2 000,00									
	PP		Montážní práce											
	VV		"přípočet"		250,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D D 2			Rozvaděče, podlahové a zásuvkové skříně											
N5	M	Pol. 44.1	D Rozvaděč rozvodny R II - RH II - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč rozvodny R II - RH II											
			VV "přípočet"				1,000							
N6	M	Pol. 45.1	D Rozvaděč rozvodny R III - RH III - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč rozvodny R III - RH III											
			VV "přípočet"				1,000							
N7	M	Pol. 46.1	D Rozvaděč Rsál - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč Rsál											
			VV "přípočet"				1,000							
N8	M	Pol. 48.1	D Rozvaděč 1R01.2 - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč 1R01.2											
			VV "přípočet"				1,000							
N9	M	Pol. 97.1	D Rozvaděč 1R6.2 - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč 1R6.2											
			VV "přípočet"				1,000							
N10	M	Pol. 98.1	D Rozvaděč 1R6.3 - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč 1R6.3											
			VV "přípočet"				1,000							
N11	M	Pol. 99.1	D Rozvaděč 1R6.4 - příplatek za změnu	ks										
			PP D Rozvaděč 1R6.4											
			VV "přípočet"				1,000							
N12	M	Pol. 100.1	D R-PBŘ II - příplatek za změnu	ks										
			PP D R-PBŘ II											
			VV "přípočet"				1,000							
N13	M	Pol. 101.1	D R-PBŘ III - příplatek za změnu	ks										
			PP D R-PBŘ III											
			VV "přípočet"				1,000							
66	K	Pol. 109	Montážní práce	hod			1 500,00							
			PP Montážní práce											
			VV "přípočet"				20,000							
D D 3			Instalační přístroje											
1	M	Pol. 110	D Vypínač č. 1-7, IP 20	ks			115,00							
			PP D Vypínač č. 1-7, IP 20											
			VV "přípočet"				1,000							
20	M	Pol. 114	D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací	ks			1,000							
			PP D Tlačítko 230V/16A, IP 20 se signalizací											
			VV "přípočet"				1,000							
9	M	Pol. 118	D Zásuvka 230V/16A, IP 20	ks			384,00							
			PP D Zásuvka 230V/16A, IP 20											
			VV "přípočet"				4,000							
25	K	Pol. 134	Montážní práce	hod			500,00							
			PP Montážní práce											
			VV "přípočet"				2,500							
D D 6			Moderní svítidla											
8	M	Pol. 203	D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství	ks			61,00							
			PP D M5 - nástěnné svítidlo 1x14W, LED, IP44, včetně příslušenství											

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	VV		"přípočet"		1,000									
9	M	Pol. 204	D M6 - zápusné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství	ks	16,00									
	PP		D M6 - zápusné svítidlo 1x2W, LED, asym., reg. Dali, včetně příslušenství											
	VV		"odečet"		-8,000									
12	M	Pol. 207	D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství	ks	14,00									
	PP		D M10 - závěsné svítidlo 1x37W, LED, reg. Dali, včetně příslušenství											
	VV		"odečet"		-2,000									
26	M	Pol. 221	D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství	ks	8,00									
	PP		D M24N - nástěnné svítidlo 1x6W, LED, včetně nouzového modulu a příslušenství											
	VV		"odečet"		-4,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
38	M	Pol. 232	D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	26,00									
			PP D M36 - nástěnné svítidlo 1x6,4W, LED, IP66, včetně příslušenství											
			VV "odečet"				-26,000							
39	M	Pol. 233	D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství	ks	52,00									
			PP D M37 - nástěnné svítidlo 1x7,5W, LED, IP66, včetně příslušenství											
			VV "odečet"				-52,000							
40	K	Pol. 234	Montážní práce	hod	2 300,00									
			PP Montážní práce											
			VV "odečet"				-228,500							
			D D 9 Nouzové osvětlení											
6	M	Pol. 247	D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství	ks	8,00									
			PP D N6 - nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem 1x3W, LED, včetně příslušenství											
			VV "přípočet"		4,000									
N14	M	Pol. 253.1	D N13 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo LED, IP65, včetně příslušenství	ks										
			PP D N13 - venkovní nástěnné nouzové svítidlo, LED, IP65, včetně příslušenství											
			VV "přípočet"		14,000									
14	K	Pol. 255	Montážní práce	hod	500,00									
			PP Montážní práce											
			VV "přípočet"		40,000									
			D D21 Vyhřívání žlabů a potrubí											
1	M	Pol. 306	D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast a oživení	ks	3,00									
			PP D Rozvodnice s regulací EMDR-10 vč. nast a oživení											
			VV "přípočet"		3,000									
2	M	Pol. 307	D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st	m	220,00									
			PP D Samoregulační topný kabel 18W/m při 5st											
			VV "přípočet"		270,000									
3	M	Pol. 308	D Napojovací a ukončovací sada	ks	22,00									
			PP D Napojovací a ukončovací sada											
			VV "přípočet"		36,000									
4	M	Pol. 309	D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely	ks	19,00									
			PP D Rozbočovací T-spojka pro 3 topné kabely											
			VV "přípočet"		22,000									
5	M	Pol. 310	D Nerezové úchyty do žlabu	ks	120,00									
			PP D Nerezové úchyty do žlabu											
			VV "přípočet"		260,000									
6	K	Pol. 311	Montážní práce	hod	98,00									
			PP Montážní práce											
			VV "přípočet"		132,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
D		D23	Venkovní rolety											
N15	K	Pol. 334	Napojení motoru rolety	ks	36,000									
	PP		Napojení motoru rolety											
	VV		"přípočet"		36,000									
N16	K	Pol. 335	Ovladač 4ks motorů	ks	9,000									
	PP		Ovladač 4ks motorů											
	VV		"přípočet"		9,000									
N17	K	Pol. 336	Ústředna ovládání rolet	ks	1,000									
	PP		Ústředna ovládání rolet											
	VV		"přípočet"		1,000									
N18	K	Pol. 337	Meteostanice pro ovládání rolet	ks	1,000									
	PP		Meteostanice pro ovládání rolet											
	VV		"přípočet"		1,000									
N19	K	Pol. 338	Manuální ovladač rolet	ks	1,000									
	PP		Manuální ovladač rolet											
	VV		"přípočet"		1,000									
N20	K	Pol. 339	Nastavení systému včetně propojení s MaR, pomocné práce a ostatní pomocný materiál	ks	1,000									
	PP		Nastavení systému včetně propojení s MaR, pomocné práce a ostatní pomocný materiál											
	VV		"přípočet"		1,000									
N21	K	Pol. 340	Montážní práce	hod										
	PP		Montážní práce											
	VV		"přípočet"		150,000									

D.1.4. 9 - EPS

Celková cena ZL

1 346 261,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							5 337 681,44			1 346 261,80		0,00		6 703 267,07
D	D1		Elektrická požární signalizace (EPS)											
D	D2		Kabelové trasy, instalační materiál											
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	5 000,00									
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"přípočet"		100,000									
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	3 000,00									
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"přípočet"		100,000									
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00									
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu											
	VV		"přípočet"		20,000									
4	K	Pol4	D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností	m	250,00									
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 62/50 s pož. Odolností											
	VV		"přípočet"		20,000									
7	K	Pol7	D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00									
	PP		D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky											
	VV		"přípočet"		1 110,000									
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00									
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40											
	VV		"přípočet"		3,000									
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	30,00									
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250											
	VV		"přípočet"		3,000									
10	K	Pol10	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		745,470									
11	K	Pol11	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		745,470									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D D3			Kabely												
1	K	Pol12	D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8	m	12 000,00										
	PP		D+M Bezhalogenový kabel kruhové linky, stíněný - 1x2x0,8												
	VV		"přípočet"		300,000										
2	K	Pol13	D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205	m	200,00										
	PP		D+M Kabel 3x2,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0205												
	VV		"přípočet"		50,000										
3	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	1 000,00										
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206												
	VV		"přípočet"		70,000										
7	K	Pol18	D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209	m	2 000,00										
	PP		D+M Kabel stíněný 1x2x0,8, P15-R - P90-R, PH120-R, P75090-R, PS15 - PS90 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0209												
	VV		"přípočet"		250,000										
D D4			Ústředna, požární hlásiče, sirény a příslušenství EPS												
25	K	Pol43	D+M Lineár.kouř.hlásič "Fireray 50m "	kus	28,00										
	PP		D+M Lineár.kouř.hlásič "Fireray 50m "												
	VV		"přípočet"		1,000										
34	K	Pol52	D+M Modul 4x vstup/2x výstup	kus	16,00										
	PP		D+M Modul 4x vstup/2x výstup												
	VV		"přípočet"		1,000										
35	K	Pol53	D+M Modul 12rele	kus	5,00										
	PP		D+M Modul 12rele												
	VV		"přípočet"		1,000										
36	K	Pol54	D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku	kus	21,00										
	PP		D+M Skříň pro vstu/výstup modul na omítku												
	VV		"přípočet"		2,000										
37	K	Pol55	D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU	kus	5,00										
	PP		D+M Záloho. zdroj 24V, EN 54-4 v kov. krytu s prost.pro AKU												
	VV		"přípočet"		2,000										
38	K	Pol56	D+M AKU 12V/24Ah	kus	5,00										
	PP		D+M AKU 12V/24Ah												
	VV		"přípočet"		45,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
39	K	Pol57	D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabici, 230 V	kus	5,00									
	PP		D+M Přepětové ochrany třídy D, v jističové krabici, 230 V											
	VV		"přípočet"		2,000									
40	K	Pol58	D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Servisní a zkušební materiál (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		1 692,650									
41	K	Pol59	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		1 692,650									
N1	K	nová	Nasávací jednotka pro 2 vzorkovací potrubí	kus										
	PP		2 ks Nasávací jednotka pro 2 vzorkovací potrubí z důvodu členitosti a rozsahu potrubí.											
	VV		"přípočet"		1,000									
N2	K	nová.1	Standardní kouřový detektor pro nasávací jednotku 0.5-10% / m citlivost	kus										
	PP		Standardní kouřový detektor pro nasávací jednotku 0.5-10% / m citlivost											
	VV		"přípočet"		1,000									
N3	K	nová.2	Adresný modul pro monitoring nasávací jednotky	kus	1,000									
	PP		Adresný modul pro monitoring nasávací jednotky											
	VV		"přípočet"		1,000									
N4	K	nová.3	PVC detekční vzorkovací potrubí dle isometrie	m										
	PP		PVC detekční vzorkovací potrubí dle isometrie											
	VV		"přípočet"		400,000									
N5	K	nová.4	Spojovací a ukončovací materiál pro PVC detekční potrubí dle isometrie vč. ventilů a požárních příchytok	soubor										
	PP		Spojovací a ukončovací materiál pro PVC detekční potrubí dle isometrie vč. ventilů a požárních příchytok											
	VV		"přípočet"		1,000									
		D D6	Ostatní											
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,00									
	PP		Stavební přípomocce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)											
	VV		"přípočet"		100,000									
2	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00									
	PP		Součinnost s ostatními profesemi											
	VV		"přípočet"		8,000									
3	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00									
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy											
	VV		"přípočet"		16,000									
5	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00									
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost											
	VV		"přípočet"		16,000									
6	K	Pol69	Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy	hod	50,00									
	PP		Oživení a naprogramování systému EPS, zaškolení obsluhy											
	VV		"přípočet"		8,000									
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00									
	PP		Integrace do SW nadstavby											
	VV		"přípočet"		16,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
8	K	Pol71	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		957,640									
9	K	Pol72	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcí v projektu (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		957,640									
11	K	Pol73	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		957,640									
	D	D7	Místní rozhlas (MR)											
	D	D 2	Kabelové trasy, instalační materiál											
1	K	Pol1	D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	1 000,00									
	PP		D+M Trubka 1416, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"přípočet"		120,000									
2	K	Pol2	D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání	m	2 000,00									
	PP		D+M Trubka 1436, 320N, pod omítku, vč. zasekání											
	VV		"přípočet"		200,000									
3	K	Pol3	D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu	m	250,00									
	PP		D+M Žlab kovový 60x50 s požární odolností, vč. spojky a víka žlabu											
	VV		"přípočet"		20,000									
4	K	Pol74	D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností	m	250,00									
	PP		D+M Nosník/závěs pro žlab 60x50 s požární odolností											
	VV		"přípočet"		20,000									
7	K	Pol7	D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky	kus	2 000,00									
	PP		D+M Ohniodolné uchycení kabelu – příchytka včetně šroubu a hmoždinky											
	VV		"přípočet"		600,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
8	K	Pol8	D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40	kus	10,00									
	PP		D+M Instalační krabice požárně odolná 105/105/40											
	VV		"přípočet"		10,000									
9	K	Pol9	D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250	kus	30,00									
	PP		D+M Požární ucpávky materiál, včetně označení dle ČSN, prostup do 250/250											
	VV		"přípočet"		3,000									
10	K	Pol75	D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Blíže nespecifikovaný materiál a práce pro instalaci do stávajících interiérových prvků (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		655,930									
11	K	Pol76	D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Drobný montážní a instalační materiál (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		655,930									
	D	D 3	Kabely											
1	K	Pol14	D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206	m	7 000,00									
	PP		D+M Kabel 2x1,5, P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, s funkční schopností kabelového systému dle ZP 27/2008, STN 92 0206											
	VV		"přípočet"		500,000									
	D	D 8	Komponenty ústředny evakuačního rozhlasu, rozvaděče, reproduktory, přís											
20	K	Pol96	D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-	kus	42,00									
	PP		D+M Sloupový reproduktor 20W, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-											
	VV		"přípočet"		8,000									
21	K	Pol97	D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24	kus	230,00									
	PP		D+M Panelový dvoupásmový nástěnný reproduktor (požární), 6W, 100V, vč. ohniodolného krytu a keramické svorkovnice,EN54-24											
	VV		"přípočet"		4,000									
25	K	Pol101	D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)	%	3,00									
	PP		D+M Drobný montážní materiál (% z dodávky)											
	VV		"přípočet"		518,120									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D D 6			Ostatní												
1	K	Pol64	Zednické přípomocce a pomocné montážní práce	hod	500,00										
	PP		Stavební přípomocce (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)												
	VV		"přípočet"		100,000										
3	K	Pol65	Součinnost s ostatními profesemi	hod	50,00										
	PP		Součinnost s ostatními profesemi												
	VV		"přípočet"		8,000										
4	K	Pol66	Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy	hod	50,00										
	PP		Oživení a naprogramování systému , zaškolení obsluhy												
	VV		"přípočet"		6,000										
6	K	Pol68	Nespecifikované montáže a kordinační činnost	hod	50,00										
	PP		Nespecifikované montáže a kordinační činnost												
	VV		"přípočet"		16,000										
7	K	Pol70	Integrace do SW nadstavby	hod	150,00										
	PP		Integrace do SW nadstavby												
	VV		"přípočet"		16,000										
8	K	Pol104	Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	hod	50,00										
	PP		Výchozí revize, provedení funkční zkoušky systému, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy												
	VV		"přípočet"		16,000										
9	K	Pol105	Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)	%	3,00										
	PP		Ztížené podmínky pro montáže (% z dodávky)												
	VV		"přípočet"		940,430										
10	K	Pol106	Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)	%	3,00										
	PP		Položky neuvedené ve výkazu nutné pro zprovoznění dle popsaných funkcností v projektu (% z dodávky)												
	VV		"přípočet"		940,430										
11	K	Pol107	Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)	%	3,00										
	PP		Doprava materiálu, zařízení staveniště (% z dodávky)												
	VV		"přípočet"		940,430										

D.1.4.10 - ZOKT

Celková cena ZL

3 586 834,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							0,00			3 586 834,27		0,00		3 586 834,27

D D1 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE - ZOKT

D 1. AXIÁLNÍ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR, 300°C, 60 min

N1	K	1.1	Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 7,0 m3/s; dP,stat = 200 Pa, 300°C/60minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F 300 60, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž a silentbloků	ks										
----	---	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP Axiální požární ventilátor s výkonem Vo = 7,0 m3/s; dP,stat = 200 Pa, 300°C/60minut, s klasifikační třídou požární odolnosti F 300 60, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž a silentbloků

VV "přípočet" 4,000

D 2. AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, bez požární odolnosti

N2	K	2.1	Axiální ventilátor s výkonem Vp = 13,57 m3/s; dP,stat=500 Pa, bez požární odolnosti, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž, silentbloků a pružný přechodový kus	ks										
----	---	-----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP Axiální ventilátor s výkonem Vp = 13,57 m3/s; dP,stat=500 Pa, bez požární odolnosti, v sestavě sada montážních konzol pro vertikální montáž, silentbloků a pružný přechodový kus

VV "přípočet" 2,000

D 3. VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z OCELOVÉHO POZINKU

N3	K	3.1	průměr 1250 mm	bm										
----	---	-----	----------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP průměr 1250 mm

VV "přípočet" 32,000

D 4. VYÚSTKY

N4	K	4.1	Sací mřížka s rámem, 980/1100mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks										
----	---	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP Sací mřížka s rámem, 980/1100mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%

VV "přípočet" 4,000

N5	K	4.2	Sací mřížka s rámem, průměr 1250 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks										
----	---	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP Sací mřížka s rámem, průměr 1250 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%

VV "přípočet" 2,000

N6	K	4.3	Sací mřížka s rámem, 920/920 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%	ks										
----	---	-----	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PP Sací mřížka s rámem, 920/920 mm, z nehořlavého materiálu s minimální propustností 80%

VV "přípočet" 4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D 5.			STŘEŠNÍ ODVĚTRACÍ KLAPKA ZOKT, klasifikační třída požární odolnosti												
N7	K	5.1	světlost klapky 920 / 920 mm	ks											
	PP		světlost klapky 920 / 920 mm												
	VV		"přípočet"		4,000										
N8	K	5.2	ocelová podsada odvětrací klapky, světlost podsady 920 / 920 mm, výška 700 mm	ks											
	PP		ocelová podsada odvětrací klapky, světlost podsady 920 / 920 mm, výška 700 mm												
	VV		"přípočet"		4,000										
D 6.			STŘEŠNÍ PŘÍVODNÍ KLAPKA ZOKT, klasifikační třída požární odolnosti												
N9	K	6.1	světlost klapky 1300 / 1300 mm	ks											
	PP		světlost klapky 1300 / 1300 mm												
	VV		"přípočet"		2,000										
D 7.			OSTATNÍ												
N10	K	7.1	Revizní a funkční zkoušky	kpl											
	PP		Revizní a funkční zkoušky												
	VV		"přípočet"		1,000										
N11	K	7.2	Popisky na zařízení ZOKT	kpl											
	PP		Popisky na zařízení ZOKT												
	VV		"přípočet"		1,000										
N12	K	7.3	Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení	kpl											
	PP		Proškolení obsluhy, návody na provozování zařízení												
	VV		"přípočet"		1,000										
N13	K	7.4	Dílenská dokumentace	kpl											
	PP		Dílenská dokumentace												
	VV		"přípočet"		1,000										
N14	K	7.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl											
	PP		Dokumentace skutečného provedení												
	VV		"přípočet"		1,000										
N15	K	Pol52	Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)	soubor											
	PP		Příplatek za metalické barvy pro viditelná potrubí (20% z celkové dodávky)												
	VV		"přípočet"		1,000										
N16	K	7.6	ostatní stavební přípomocce potřebné k realizaci ZOKT	kpl											
	PP		ostatní stavební přípomocce potřebné k realizaci ZOKT (položka obsahuje vybourání, zapravení, jádrové vrtání, šetrné bourání, přesun hmot a likvidace sutí)												
	VV		"přípočet"		1,000										

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt

D.1.1; D.1.2; D.1.3 - Architektonicko stavební řešení

Celková cena ZL 17 038,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
Náklady soupisu celkem							4 173 579,90			17 038,43		0,00		4 190 618,33	
D HSV Práce a dodávky HSV							4 173 579,90								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce															
4	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	22,00										
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm												
	VV		"přípočet"		2,000										
6	M	59321111.2R	překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm	kus	3,00										
	PP		překlad železobetonový RZP 149x7x24 cm												
	VV		"přípočet"		1,000										
8	M	59321151	překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm	kus	3,00										
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm												
	VV		"přípočet"		1,000										
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,14										
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm												
	VV		"přípočet"		0,032										
26	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,73										
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120												
	VV		2*1,5*0,0106		0,032										
42	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	160,18										
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm												
	VV		1,5*0,12*2		0,360										
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní															
N1	K	619995001	Začištění omítek kolem překladů	m											
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.												
	VV		1,5*4		6,000										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání												
N2	K	962042520	Bourání zdiva nadzákladového z lehčeného betonu do 1 m3	m3											
PP			Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu do 1 m3												
VV			"otvor pro VZT ve zdivu 1100/800 tl. 200 mm"											0,176	
N3	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3											
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3												
VV			"otvor pro VZT 1100/600, tl. 200 mm"											0,132	
N4	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m											
PP			Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm												
VV			2*1,1											2,200	
VV			2*0,6											1,200	
VV			1,5											1,500	
VV			0,2*2											0,400	
VV			Součet											5,300	
D		997	Přesun sutě												
1	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 561,03										
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m												
VV			"přesun sutě celkem"											0,598	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 561,03										
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km												
VV			"přesun sutě celkem"											0,598	
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28 098,54										
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km												
VV			0,598*18 'Přepočtené koeficientem množství											10,76	
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	211,14										
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904												
VV			"přesun sutě celkem"											0,598	
D		998	Přesun hmot												
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,132										
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m												
VV			"přesun hmot"											0,131	

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt
D.1.4.2 - VZT

Celková cena ZL 392 410,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							411 096,01			579 915,53		-187 504,98		803 506,56

D		D5		Zařízení 21.05 - Větrání strojovny DA										
N1	K	Pol325.1	21.05.01 SF až 21.05.03 SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o560 mm, Qv=á 10 000 m3/h, Dp=550 Pa, s vestavěnou tepelnou ochranou a regulací otáček; včetně:	kus										
	PP		21.05.01 SF až 21.05.03 SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o560 mm, Qv=á 10 000 m3/h, Dp=550 Pa, s vestavěnou tepelnou ochranou a regulací otáček; včetně:											
	VV		"přípočet"		3,000									
1	M	Pol325	21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus	2,00									
	PP		21.05.01 SF, 21.05.02 SF - Přívodní axiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň svařena z ocelového plechu, s přírubami do kruhového potrubí o630 mm, Qv=á 12 750 m3/h, Dp=600 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:											
	VV		"odečet"				-2,000							
N2	K	Pol326.3	- pružné vložky o560 mm	kus										
	PP		- pružné vložky o560 mm											
	VV		"přípočet"		6,000									
N3	K	Pol326.1	Pružná vložky 1000x1000 mm	kus										
	PP		Pružná vložky 1000x1000 mm											
	VV		"přípočet"		1,000									
N4	K	Pol326.2	Pružná vložky 1150x550	kus										
	PP		Pružná vložky 1150x550											
	VV		"přípočet"		1,000									
2	M	Pol326	- pružné vložky o630 mm	kus	4,00									
	PP		- pružné vložky o630 mm											
	VV		"odečet"				-4,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N5	K	Pol327x	- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)	kus										
	PP		- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)											
	VV		"přípočet"		6,000									
3	M	Pol327	- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus	2,00									
	PP		- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)											
	VV		"odečet"		-2,000									
N6	K	Pol328	- tlumiče chvění, pružinový, tah (sada)	kus										
	PP		- montážní patky pro horizontální instalaci (nutné 2ks)											
	VV		"přípočet"		3,000									
N7	K	Pol329x	- uzavírací klapka ø560 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus										
	PP		- uzavírací klapka ø630 mm do kruhového potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)											
	VV		"přípočet"		3,000									
5	M	Pol329	Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø630 mm	kus	2,00									
	PP		Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø630 mm											
	VV		"odečet"		-2,000									
N8	K	Pol331	- kompletním tlumičem hluku 1000x750 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 2000 mm	kus										
	PP		- kompletním tlumičem hluku 1000x750 mm z originálních buněk 6x250x500, délky 2000 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N9	K	Pol331.1	Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø560 mm	kus										
	PP		Krycí mřížka na výtlak ventilátoru ø560 mm											
	VV		"přípočet"		3,000									
N10	K	Pol332.1	Uzavírací klapka 1250x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)	kus										
	PP		Uzavírací klapka 1250x500 mm do hranatého potrubí pro ovládání servopohonem (dodávka profese MaR)											
	VV		"přípočet"		1,000									
N11	K	Pol334	21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=180 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:	kus										
	PP		21.05.03 EF - Odvodní radiální ventilátor do kruhového potrubí, skříň z ocelového pozinkového plechu, přípojovací potrubí ø315 mm, Qv=1000 m3/h, Dp=180 Pa, s vestavěnou tepelnou pojistkou, montážní konzolí; včetně:											
	VV		"přípočet"		1,000									

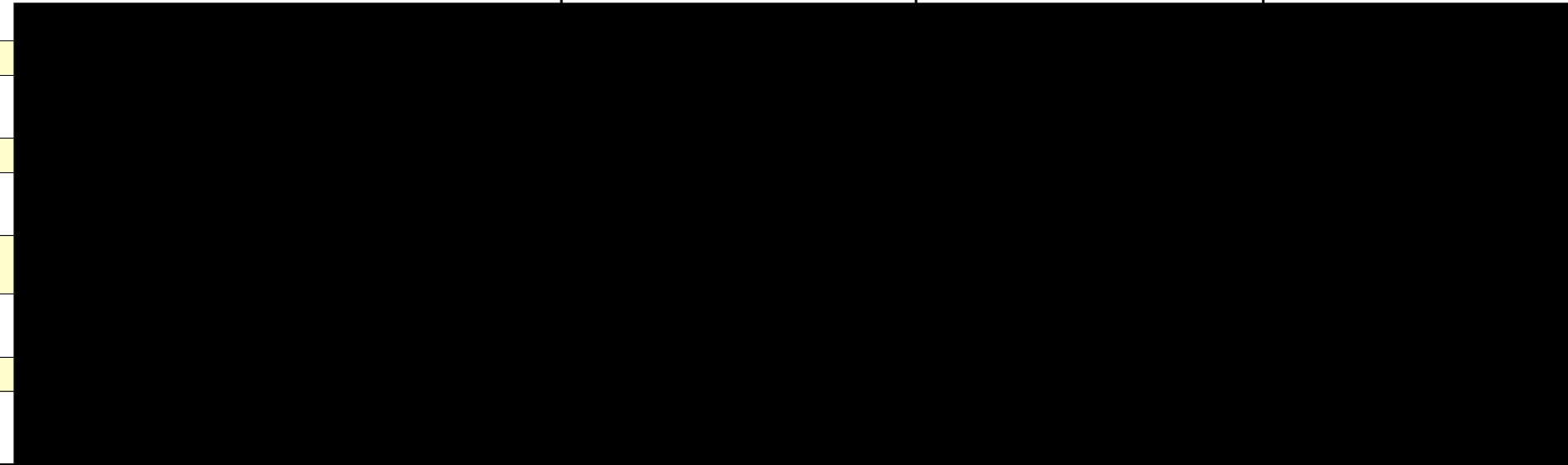
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N12	K	Pol335.1	<i>pružné vložky o315 mm - příplatek za změnu</i>	kus										
	PP		- pružné vložky o315 mm											
	VV		"přípočet"		2,000									
N13	K	Pol339.1	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o560 mm	m										
	PP		Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek o560 mm											
	VV		"přípočet"		1,000									
16	M	Pol19	<i>Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu</i>	m2	151,00									
	PP		Čtyřhranné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu											
	VV		"přípočet"		13,000									
17	M	Pol101	<i>Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí</i>	m2	220,60									
	PP		Tepelné izolace tl. 40 mm - minerální vata s hliníkovou fólií napovrchu, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		51,000									
18	M	Pol26	<i>Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí</i>	m2	11,60									
	PP		Protipožární izolace 30 min, připevňovaná na samolepící trny k potrubí do vnitřního prostředí											
	VV		"přípočet"		33,000									
N14	K	Pol340.1	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení	soubor										
	PP		Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál (lankové zavěšení potrubí pod stropem) vč. hrubého zapravení											
	VV		"přípočet"		1,000									

Objekt: SO102.1 - Servisní trakt
D.1.4.6 - ESI

Celková cena ZL **165 371,07**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem								130 528,20		165 371,07		0,00		295 899,27

D		D2		Rozvaděče	
N1	M	Pol342.1	D Rozvaděč RVS - příplatek za změnu	kus	
	PP		D Rozvaděč RVS		
	VV		"přípočet"		1,000
N2	M	Pol343.1	D Rozvaděč Rpbř - příplatek za změnu	kus	
	PP		D Rozvaděč Rpbř		
	VV		"přípočet"		1,000
N3	M	Pol344.1	D Rozvaděč kompenzační 200kVA/8 stupňů - příplatek za změnu	kus	
	PP		D Rozvaděč kompenzační 200kVA/8 stupňů		
	VV		"přípočet"		1,000
7	K	Pol147	Montážní práce	hod	220,00
	PP		Montážní práce		
	VV		"přípočet"		10,000



Objekt:

PS.3 - Náhradní zdroj - dieselagregát, naftové hospodářství

D.2.4.14 - Diesel

Celková cena ZL **2 865 144,73**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem								1 120 288,65		3 916 439,56		-1 051 294,83		3 985 433,38

D		D1		Náhradní zdroj										
1	M	Pol1	D Dieselagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží cca 440l), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí	soubor	1,00									
	PP		D Dieselagregát o výkonu 175kVA/140kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží cca 440l), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. panelu, akustického krytu soustrojí v provedení "SUPERSILENT" (min. 70dBA/7m při 75% zatížení) Návrh výkonu DA byl proveden pomocí firemního software. Je na určeném dodavateli, aby provedl vlastní návrh dle použité technologie											
	VV		"odečet"				-1,000							
N1	K	Pol108	Dieselagregát o výkonu 300kVA/240kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. Panelu	soubor										
	PP		Dieselagregát o výkonu 300kVA/240kW (generátor buzený permanentními magnety, splňující emisní normu EU stage 3, vybavený dvouplášťovou provozní nádrží), vč. nabíječky AKU, předehřevu, AKU baterií, ovl. panelu											
	VV		"přípočet"				1,000							
N2	K	Pol109	Akustický kryt soustrojí v provedení "SUPERSILENT"	kus										
	PP		Akustický kryt soustrojí v provedení "SUPERSILENT"											
	VV		"přípočet"				1,000							
N3	K	Pol110	Montáž, revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy - příplatek za změnu	soubor										
	PP		Montáž, revize, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy											
	VV		"přípočet"				1,000							
N4	K	Pol111	Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA - příplatek za změnu	soubor										
	PP		Rozvaděč automatiky RDG-součást dodávky DA											
	VV		"přípočet"				1,000							
N5	K	Pol112	Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m) - příplatek za změnu	soubor										
	PP		Kabeláž, propojení motor-rozvaděč - součást dodávky DA (cca. 10m)											
	VV		"přípočet"				1,000							
N6	K	Pol114	El. zátěž pro provozní zkoušky - příplatek za změnu	soubor										
	PP		El. zátěž pro provozní zkoušky											
	VV		"přípočet"				1,000							
D		D2		Výfuk spalin										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
N7	K	Pol116	<i>Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.800/2500; útlum 40dB - příplatek za změnu</i>	<i>kus</i>										
	PP		Přídavný tlumič hluku výfuku spalin, stojatý, prům.800/2500; útlum 40dB											
	VV		"přípočet"		1,000									
2	M	Pol9	<i>D Nerez-potrubí Js130 (vč. izolace a opláštění)</i>	<i>m</i>	3,00									
	PP		D Nerez-potrubí Js130 (vč. izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"		-3,000									
N8	K	Pol117	<i>Nerez-potrubí Js200 (vč. izolace a opláštění)</i>	<i>bm</i>										
	PP		Nerez-potrubí Js200 (vč. izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"		7,000									
3	M	Pol10	<i>D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)</i>	<i>kus</i>	2,00									
	PP		D Nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"		-2,000									
N9	K	Pol118	<i>Nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)</i>	<i>kus</i>										
	PP		Nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"		3,000									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
4	M	Pol11	D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00									0
	PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js130 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"				-1,000							
N10	K	Pol119	Revizní nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)	kus										7
	PP		Revizní nerez-koleno 90°; Js200 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"				1,000							
5	M	Pol12	D Příruba s protipřírubou Js130	kus	1,00									0
	PP		D Příruba s protipřírubou Js130											
	VV		"odečet"				-1,000							
N11	K	Pol122	Příruba s protipřírubou Js200	kus										8
	PP		Příruba s protipřírubou Js200											
	VV		"přípočet"				1,000							
6	M	Pol13	D Nerez-potrubí Js150 (vč. izolace a opláštění)	m	17,00									0
	PP		D Nerez-potrubí Js150 (vč. izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"				-17,000							
N12	K	Pol123	Nerez-potrubí Js250 (vč. izolace a opláštění)	bm										1
	PP		Nerez-potrubí Js250 (vč. izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"				19,000							
7	M	Pol14	D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00									0
	PP		D Nerez-koleno 45°; Js150 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"				-1,000							
N13	K	Pol126	Nerez-koleno 45°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus										6
	PP		Nerez-koleno 45°; Js250 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"				1,000							
8	M	Pol15	D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00									0
	PP		D Nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"				-1,000							
N14	K	Pol127	Nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus										9
	PP		Nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"				1,000							
9	M	Pol16	D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)	kus	1,00									0
	PP		D Revizní nerez-koleno 90°; Js150 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"odečet"				-1,000							
N15	K	Pol128	Revizní nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)	kus										2
	PP		Revizní nerez-koleno 90°; Js250 (vč.izolace a opláštění)											
	VV		"přípočet"				2,000							
10	M	Pol17	D Příruba s protipřírubou Js150	kus	1,00									0
	PP		D Příruba s protipřírubou Js150											
	VV		"odečet"				-1,000							
N16	K	Pol129	Příruba s protipřírubou Js250	kus										5
	PP		Příruba s protipřírubou Js250											
	VV		"přípočet"				1,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
11	M	Pol18	D Nerez-dvířkový díl Js150	kus	2,00									
	PP		D Nerez-dvířkový díl Js150											
	VV		"odečet"				-2,000							
N17	K	Pol130	Nerez-dvířkový díl Js250	kus										
	PP		Nerez-dvířkový díl Js250											
	VV		"přípočet"				2,000							
12	M	Pol19	D Nerez-patní díl 45°	kus	1,00									
	PP		D Nerez-patní díl 45°											
	VV		"odečet"				-1,000							
N18	K	Pol131	Nerez-patní díl 45°	kus										
	PP		Nerez-patní díl 45°											
	VV		"přípočet"				1,000							
13	M	Pol20	D Koncový deflektor Js150	kus	1,00									
	PP		D Koncový deflektor Js150											
	VV		"odečet"				-1,000							
N19	K	Pol132	Koncové koleno 87°s mřížkou Js250	kus										
	PP		Koncové koleno 87°s mřížkou Js250											
	VV		"přípočet"				1,000							
N20	K	Pol133	Nerez-odvod kondenzátu - příplatek za změnu	kus										
	PP		Nerez-odvod kondenzátu											
	VV		"přípočet"				1,000							
N21	K	Pol134	Pomocný montážní a těsnící materiál - příplatek za změnu	soubor										
	PP		Pomocný montážní a těsnící materiál											
	VV		"přípočet"				1,000							
16	K	Pol23	Zednické výpomoci	hod.	40,00									
	PP		Zednické výpomoci											
	VV		"přípočet"				36,039							
17	K	Pol24	Montáž	soubor	1,00									
	PP		Montáž											
	VV		"přípočet"				3,430							
N22	K	Pol115	Dílenská dokumentace	soubor										
	PP		Dílenská dokumentace											
	VV		"přípočet"				1,000							

VRN - VRN

Celková cena ZL

17 016 082,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
Náklady soupisu celkem							34 658 700,00		17 016 082,22		0,00		51 674 782,22
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady										
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce										
1	K	011134000	Průzkumné práce, průzkum bez rozlišení, laboratorní zkoušky	soubor	1,000								
	PP		Průzkum, laboratorní zkoušky atd.										
	VV		"přípočet"									0,379	
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00								
	PP		Geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů po dobu výstavby.										
	VV		"přípočet"									0,055	
8	K	013002002R	Projektové práce - dopracování statické části	soubor	1,00								
	PP		Projektové práce - dopracování statické části v rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě.										
	VV		"přípočet"									0,054	
9	K	013002003R	Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD	soubor	1,00								
	PP		Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD - Vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány, předání 1x v tištěné a 1x v digitální formě.										
	VV		"přípočet"									0,186	
D	VRN3		Zařízení staveniště										
1	K	030001000	Zařízení staveniště s využitím stávající budovy	soubor	1,00								
	PP		Veškeré zařízení v rámci ZS a co předepisuje ZOV (ZS, oplocení, náklady na úklid ZS a okolí včetně komunikací, zabezpečení staveniště - označení (cedulky atp), buňkoviště , strážní služba objektu) - vše spojeno s prodloužením výstavby.										
	VV		"přípočet"									0,173	
2	K	035002000	Pronájem ploch nebo objektů, zábory pozemků	soubor	1,00								
	PP		Zábory veřejných pozemků včetně poplatků, pronájem pozemků nebo objektů včetně nájemného - vše spojeno s prodloužením výstavby.										
	VV		"přípočet"									0,182	
3	K	035002001R	Jeřáb stacionární	soubor	1,00								
	PP		Jeřáb stacionární -spojený s prodloužením termínu výstavby										
	VV		"přípočet"									0,387	
N1	K	035002006	Temperování objektu	soubor									
	PP		Temperování objektu spojené s prodloužením termínu výstavby a v důsledku chyby projektové dokumentace a tím vzniklých vícenákladů při realizaci stavby										
	VV		"přípočet"									1,000	
N2	K	035002007	Zimní opatření	soubor									
	PP		Zimní opatření spojené s prodloužením termínu výstavby										
	VV		"přípočet"									1,000	
D	VRN4		Inženýrská činnost										
1	K	042002000	Posudky	soubor	1,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -	množství po ZL	cena po ZL
	PP		Posudky - Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby včetně zaškolení obsluhy										
	VV		"přípočet"		0,099								
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00								
	PP		Kompletační a koordinační činnost - koordinace prací a dodávek mezi dodavateli, předávání informací a podkladů všem zúčastněným, zakreslování změn do výkresové dokumentace										
	VV		"přípočet"		0,182								
N3	K	045002001	Ostatní inženýrská činnost	soubor									
	PP		Náklady spojené s prodloužením termínu výstavby - práce neobsažené ve směrných cenách ÚRS a smluvních cenách - např. náklady na práci přesčas a ve dnech pracovního klidu										
	VV		"přípočet"		1,000								
	D	VRN5	Finanční náklady										
2	K	052103002R	Skryté konstrukce stavby	soubor	1,00								
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady dotýkající se skrytých konstrukcí, které nebylo možné postihnout v rámci stavebně technického průzkumu. Jedná se o konstrukce, kde nebylo možné provést destruktivní zkoušky a odhalení v rámci památkové ochrany (Národní kulturní památka). Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.										
	VV		"přípočet"		0,333								
N4	K	05210300N	Provizorní odvodnění ochozu	soubor									
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady na provizorní odvodnění ochozu atria v době realizace ŽB věnců z důvodu nové ocelové konstrukce										
	VV		"přípočet"		1,000								

035002006 Temperování objektu

celkem v ZL 170

VRN

4 000 000

<i>Topné médium</i>		<i>kWh</i>	<i>dnů</i>	<i>Celkem v kWh</i>		
	denní nadspotřeba	2 078				
	2021 / 2022	listopad		30	62 327	
		prosinec		31	64 404	
		leden		31	64 404	
		únor		28	58 171	
		březen		31	64 404	
	denní spotřeba	12 462				
	2022 / 2023	listopad		30	373 865	
		prosinec		31	386 327	
		leden		31	386 327	
		únor		28	348 940	
		březen		31	386 327	
	celkem spotřeba				1 881 786	
		<i>GJ</i>	<i>JC 2021 (Kč)</i>	<i>JC 2022 (Kč)</i>	<i>JC 2023 Předpoklad (Kč)</i>	<i>Celkem (Kč)</i>
	<i>Přepočet na GJ</i>					
	2021 / 2022	listopad	224	462		[REDACTED]
		prosinec	232	462		
		leden	232		484	
		únor	209		484	
		březen	232		484	
	2022 / 2023	listopad	1 346		484	
		prosinec	1 391		484	
		leden	1 391		500	
		únor	1 256		500	
		březen	1 391		500	
	celkem	6 774				
<i>Obsluha</i>						
<i>Elektro</i>						
Celkem						4 000 000

045002001 Ostatní inženýrská činnost

Práce ve dnech pracovního klidu

celkem v ZL 170

VRN

5 661 230

hodin á den

10

2

				Dny pracovního klidu			Přesčas	
				víkend (den)	svátek (den)	hodin (10h)	pracovní dny (den)	hodin (2h)
	<i>březen</i>			8		80	23	46
	<i>duben</i>			9	2	110	19	38
	<i>květen</i>			9		90	22	44
	<i>červen</i>			8		80	22	44
	<i>červenec</i>			10	2	120	19	38
	<i>srpen</i>			8		80	23	46
	<i>září</i>			8	1	90	21	42
	<i>říjen</i>			10	1	110	20	40
	<i>listopad</i>			8	1	90	21	42
	<i>prosinec</i>			8	1	90	21	42
2023	<i>leden</i>			9		90	22	44
	<i>únor</i>			8		80	20	40
	<i>březen</i>			8		80	23	46
celkem				111	8	1 190	276	552
		<i>Počet</i>	<i>Kč / hod</i>	<i>Příplatek za přesčas 35 % (víkendy)</i>	<i>Příplatek za přesčas 100 % (svátek)</i>	<i>celkem</i>	<i>Příplatek za přesčas 25 % (pracovní dny)</i>	<i>celkem</i>
	technik	1						
	řemeslník	47						
	celkem					4 231 684		1 429 553
5 661 237								

VRN - VRN

Celková cena ZL

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -
Náklady soupisu celkem							34 658 700,00		17 016 082,22		0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	011134000	Průzkumné práce, průzkum bez rozlišení, laboratorní zkoušky	soubor	1,000						
	PP		Průzkum, laboratorní zkoušky atd.								
	VV		"přípočet"			0,379					
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,00						
	PP		Geodetické práce prováděné oprávněným geodetem včetně vypracování příslušných protokolů po dobu výstavby.								
	VV		"přípočet"			0,055					
8	K	013002002R	Projektové práce - dopracování statické části	soubor	1,00						
	PP		Projektové práce - dopracování statické části v rozsahu nutném pro provedení díla, předání zadavateli 1x v tištěné a 1x v digitální podobě.								
	VV		"přípočet"			0,054					
9	K	013002003R	Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD	soubor	1,00						
	PP		Projektové práce - výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle PD - Vypracování veškerých výrobně technických dokumentací v požadované formě a rozsahu nutném pro provedení díla, včetně projednání s dotčenými orgány, předání 1x v tištěné a 1x v digitální formě.								
	VV		"přípočet"			0,186					
D	VRN3		Zařízení staveniště								
1	K	030001000	Zařízení staveniště s využitím stávající budovy	soubor	1,00						
	PP		Veškeré zařízení v rámci ZS a co předepisuje ZOV (ZS, oplocení, náklady na úklid ZS a okolí včetně komunikací, zabezpečení staveniště - označení (cedulky atp), buňkoviště , strážní služba objektu) - vše spojeno s prodloužením výstavby.								
	VV		"přípočet"			0,173					
2	K	035002000	Pronájem ploch nebo objektů, zábory pozemků	soubor	1,00						
	PP		Zábory veřejných pozemků včetně poplatků, pronájem pozemků nebo objektů včetně nájemného - vše spojeno s prodloužením výstavby.								
	VV		"přípočet"			0,182					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	změna množství +	cena +	změna množství -	cena -
3	K	035002001R	Jeřáb stacionární	soubor	1,00						
	PP		Jeřáb stacionární - spojený s prodloužením termínu výstavby								
	VV		"přípočet"		0,387						
N1	K	035002006	Temperování objektu	soubor							
	PP		Temperování objektu spojené s prodloužením termínu výstavby a v důsledku chyby projektové dokumentace a tím vzniklých vícenákladů při realizaci stavby								
	VV		"přípočet"		1,000						
N2	K	035002007	Zimní opatření	soubor							
	PP		Zimní opatření spojené s prodloužením termínu výstavby								
	VV		"přípočet"		1,000						
	D	VRN4	Inženýrská činnost								
1	K	042002000	Posudky	soubor	1,00						
	PP		Posudky - Zpracování návrhů provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby včetně zaškolení obsluhy								
	VV		"přípočet"		0,099						
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,00						
	PP		Kompletační a koordinační činnost - koordinace prací a dodávek mezi dodavateli, předávání informací a podkladů všem zúčastněným, zakreslování změn do výkresové dokumentace								
	VV		"přípočet"		0,182						
N3	K	045002001	Ostatní inženýrská činnost	soubor							
	PP		Náklady spojené s prodloužením termínu výstavby - práce neobsažené ve směrných cenách ÚRS a smluvních cenách - např. náklady na práci přesčas a ve dnech pracovního klidu								
	VV		"přípočet"		1,000						
	D	VRN5	Finanční náklady								
2	K	052103002R	Skryté konstrukce stavby	soubor	1,00						
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady dotýkající se skrytých konstrukcí, které nebylo možné postihnout v rámci stavebně technického průzkumu. Jedná se o konstrukce, kde nebylo možné provést destruktivní zkoušky a odhalení v rámci památkové ochrany (Národní kulturní památka). Fakturace proběhne na základě skutečně provedených prací.								
	VV		"přípočet"		0,333						
N4	K	05210300N	Provizorní odvodnění ochozu	soubor							
	PP		Součástí zakázky jsou i náklady na provizorní odvodnění ochozu atria v době realizace ŽB věnců z důvodu nové ocelové konstrukce								
	VV		"přípočet"		1,000						



Výpis usnesení

ze 65. jednání Rady Karlovarského kraje, které se uskutečnilo
dne 21. února 2022
v budově Krajského úřadu Karlovarského kraje

Karlovy Vary dne 7.3.2022

Bod jednání č. 42) Schválení dodatku č. 8 ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary" v rámci akce "KK – Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary"

Rada Karlovarského kraje
usnesením č. RK 214/02/22

- schvaluje

informace uvedené v důvodové zprávě,

- souhlasí

s podstatnou změnou projektu, kterou dochází k prodloužení termínu realizace stavebních prací stavby "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary" do 31.03.2023, přičemž dochází ke zkrácení zkušebnímu provozu a termín protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla do 30.06.2023 bude dodržen,

- souhlasí

s podobou změnového listu č. 170 - Změna Z3 – úpravy pro vestavbu sálu do atria, dle návrhu,

- schvaluje

uzavření dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo se zhotovitelem stavebních prací v rámci realizace stavby "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary" se „Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP - Metrostav“ (vedoucí společník GEOSAN GROUP a.s., se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín, IČO 281 69 522 a společník Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 000 14 915), dle návrhu za předpokladu, že Karlovarský kraj zapracuje případné připomínky sdělené ve stanovené lhůtě poskytovatelem dotace Ministerstvem kultury,

- pověřuje

Ing. Květu Hryszovou, vedoucí odboru řízení projektů, podpisem změnového listu č. 170 - Změna Z3 – úpravy pro vestavbu sálu do atria,

- pověřuje

Ing. Petra Kulhánka, hejtmana Karlovarského kraje, podpisem dodatku č. 8 ke Smlouvě o dílo se zhotovitelem stavebních prací v rámci realizace stavby "Revitalizace objektu Císařských lázní, Karlovy Vary" se „Společnost Císařské lázně – GEOSAN GROUP - Metrostav“ (vedoucí společník GEOSAN GROUP a.s., se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín, IČO 281 69 522 a společník Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO 000 14 915), a to v elektronické verzi.

Termín kontroly: 04.04.2022

Zodpovídá: Ing. Květa Hryszová
vedoucí odboru řízení projektů

Ing. Petr Kulhánek
hejtman
Karlovarského kraje

Za správnost výpisu: