

Zmluva o poskytovaní služieb

č.: CPBA-ON-170-004/2013

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

I.

ZMLUVNÉ STRANY

1. Objednávateľ: **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
Pribinova 2
812 72 Bratislava
- V zastúpení: Ing. Juraj Bolech – poverený riadením odboru MTZ SHNM MV SR
na základe plnomocenstva SHNM-OO-2013/00067-062
zo dňa 27.06.2013
- Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000180023/8180
IČO: 00 151 866
IČ DPH: SK2020571520
- (ďalej len „objednávateľ“)
2. Zhotoviteľ: **ISS Facility Services spol. s r.o.**
Mokráň Záhon 2, 821 04 Bratislava
- V zastúpení: Ing. Zoltán Fröhlich – finančný manažér, spolupodpisujúca osoba na základe
plnomocenstva
Ladislav Bacigál – prokurista spoločnosti
- IČO: 313 45 212
IČ DPH: SK 2020300788
Zapísaná v OR: Okresného súdu v Bratislave I., odd. Sro, vložka č. 4601/B
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 25141483/7500
- (ďalej len „zhotoviteľ“)

II.

PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je servis a prevádzkovanie technických zariadení budov a údržba v objektoch MV SR – **Štátne archívy 1.lokalita.**
2. Špecifikácia predmetu zmluvy, rozsah a opis prác a služieb je v súlade s Rámcovou dohodou o poskytovaní služieb č. **SE-OVO2-2012/000592-107.**
3. Predmetom zmluvy je poskytovanie služieb uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

III.

CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy je stanovená v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. o cenách, ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších vyhlášok.
2. Cena predmetu zmluvy je stanovená v EUR bez DPH a s DPH a tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.
3. Dohodnutú cenu za predmet zmluvy je možné meniť v prípade legislatívnych zmien v Slovenskej republike (napr. pri zmene sadzby DPH, zmene minimálnej mzdy, zmene colných predpisov a pod.). Dohodnutá cena sa upraví vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, a to od nasledujúceho kalendárneho mesiaca, v ktorom legislatívna zmena nadobudla účinnosť, v súlade s čl. 12, bod 2 tejto zmluvy.
4. Cena predmetu zmluvy podľa bodu 1. a 2. zahŕňa všetky súvisiace náklady zhotoviteľa s predmetom zmluvy.

IV. MIESTO PLNENIA

1. Miestom plnenia zmluvy sú všetky objekty a zariadenia v správe Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.
2. Špecifikácia objektov je uvedená v prílohe č. 1 k zmluve.

V. POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany.
2. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za to, že predmet zmluvy bude vykonaný v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve.
3. Zhotoviteľ za seba a svojich zamestnancov zodpovedá za všetky škody spôsobené objednávateľovi a tretím osobám vo vzťahu k tejto zmluve. Zhotoviteľ na krytie týchto rizík predloží objednávateľovi poisťnú zmluvu s poisťnou sumou minimálne 200.000 €, ktorú bol povinný uzavrieť v súlade s čl. V. Rámcovej dohody.
4. Zhotoviteľ je povinný vykonávať predmet zmluvy tak, aby podľa možnosti nenarušil riadne využívanie priestorov, v ktorých sa bude predmet zmluvy plniť. Ak plnenie predmetu zmluvy vzhľadom na jeho charakter spôsobí obmedzenie v riadnom užívaní priestorov, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi túto skutočnosť písomne oznámiť s dostatočným predstihom (najneskôr tri dni vopred) a vyžiadať si na obmedzenie užívateľa priestorov jeho písomný súhlas.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančného úradu objednávateľa, po dodaní predmetu zmluvy, na faktúru, ktorej splatnosť je stanovená na min. 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.
2. Úhrada faktúr sa vykoná výhradne prevodným príkazom.
3. Zhotoviteľovi vzniká právo fakturovať dohodnutú cenu dňom dodania predmetu zmluvy.
4. Faktúry doporučené zasielané zhotoviteľom k preplácaniu musia obsahovať náležitosti daňového dokladu. Zhotoviteľ zašle faktúru na preplatenie vždy s jednou kópiou a potvrdením dodania predmetu zmluvy.
5. U faktúr neobsahujúcich všetky náležitosti daňového dokladu si objednávateľ vyhradzuje právo vrátiť ich zhotoviteľovi na dopracovanie.
6. U faktúr zasielaných ako obyčajná poštová zásielka nie je možné vymáhať úroky z omeškania v prípade oneskoreného preplatenia faktúr.

VII. ZAMESTNANCI ZHOTOVITEĽA

1. Zhotoviteľ zabezpečuje vykonanie prác prostredníctvom svojich zamestnancov, alebo v rámci subdodávateľských organizácií. Zaväzuje sa zamestnávať spoľahlivých zamestnancov, resp. zamestnancov subdodávateľských organizácií a zabezpečí ich kontrolu prostredníctvom objektových vedúcich. Ručí za skutočnosť, že má s poskytovanými zamestnancami, prípadne subdodávateľskými organizáciami uzavretú riadnu pracovnú zmluvu, alebo zmluvu o poskytovaní služieb a že sa jedná o osoby bezúhonné.
2. Zamestnancom vykonávajúcim predmet zmluvy je prísne zakázané čítať písomnosti, aktá, atď., vrátane zákazu používať prístroje ako sú počítač, kopírovacie a iné reprografické zariadenia, fax, telefón a iné. Súčasne sa mu zakazuje otvárať skrine, PC a ostatné zariadenia na mieste ich pôsobenia.
3. Zamestnancom vykonávajúcich predmet zmluvy je ďalej zakázané umožniť na pracovisko prístup osobám, ktoré nie sú zhotoviteľom na poskytovanie predmetu zmluvy určené.

4. Zamestnanci zhotoviteľa sú povinní vykonávať predmet zmluvy podľa pokynov poverenej osoby zhotoviteľa a požiadaviek povereného pracovníka objednávateľa.
5. Zhotoviteľ zabezpečí výber svojich zamestnancov tak, aby mali všetky potrebné školenia z hygienického minima, bezpečnosti práce a odborné znalosti podľa vykonávaného predmetu zmluvy.
6. Zhotoviteľ zabezpečí školenie svojich zamestnancov v oblasti požiarnej ochrany.
7. Zamestnanci zhotoviteľa, ktorí budú vykonávať predmet zmluvy v objektoch objednávateľa musia absolvovať policajné preverenie s ohľadom na interný predpis objednávateľa: Nariadenie MV SR č. 15/2003 o fyzickej ochrane objektov MV SR a PZ.

VIII. MATERIÁL A VYBAVENIE

1. Zhotoviteľ zabezpečí na vykonávanie dohodnutého predmetu zmluvy podľa prílohy č.1 k zmluve potrebný materiál, stroje, prístroje, zariadenia a mechanické prostriedky.
2. Zhotoviteľ zabezpečí prevádzky schopnosť a priebežne vykoná údržbu a revíziu použitých strojných zariadení, určených na vykonávanie predmetu zmluvy.

IX. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROKY Z OMEŠKANIA

1. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinností uvedených zmluve, má objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z ceny nesplnenej pomernej časti predmetu zmluvy, za každý začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou odsúhlasených faktúr nad dohodnutú dobu splatnosti, má zhotoviteľ nárok vymáhať úrok z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej sumy za každý začatý deň omeškania.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť nedostatky v poskytovanom predmete zmluvy má objednávateľ nárok vymáhať zmluvnú pokutu za každý deň z omeškania vo výške 0,05 % z ceny vadnej časti čiastočného plnenia predmetu zmluvy.

X. ZÁRUKA NAJNIŽŠEJ CENY A NAJLEPŠÍCH PODMIENOK

1. Zhotoviteľ prehlasuje, že predmet zmluvy alebo jeho časť poskytuje objednávateľovi za najlepších/najvýhodnejších podmienok, aké poskytuje na relevantnom trhu. Zároveň sa zaväzuje, že neponúkne predmet zmluvy, alebo jeho časť, inému subjektu pôsobiacemu na relevantnom trhu za výhodnejších podmienok ako objednávateľovi. V opačnom prípade sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi peňažnú zľavu z kúpnej ceny, alebo poskytnúť nepeňažné plnenie objednávateľovi minimálne vo výške rozdielu ceny, ktorú zaplatil objednávateľ a ktorú zaplatil iný subjekt. V prípade, že nepeňažné plnenie, ktoré bolo nevýhodnejšie ako to, ktoré bolo poskytnuté inému subjektu, už bolo spotrebované alebo použité, poskytne zhotoviteľ primeranú finančnú náhradu objednávateľovi vo výške rozdielu ceny, ktorú zaplatil objednávateľ a ktorú zaplatil iný subjekt.
2. Tento záväzok trvá jeden rok odo dňa plnenia predmetu zmluvy, respektíve odo dňa účinnosti zmluvy.
3. Relevantným trhom sa pre účely tejto zmluvy rozumie územie Slovenskej republiky.
4. Nepeňažným plnením sa pre účely tejto zmluvy rozumejú rovnaké alebo obdobné služby, ktoré sú predmetom zmluvy.
5. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží podmienky uvedené v tomto článku je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 700 000,- EUR do 14 dní odo dňa výzvy doručenej zhotoviteľovi.

XI. ZÁNIK ZMLUVY

1. Táto zmluva zaniká uplynutím doby, na ktorú bola uzatvorená.
2. Objávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy, keď sa pre zhotoviteľa stalo plnenie podstatných zmluvných povinností úplne nemožným. Odstúpenie od zmluvy objednávateľ oznámi zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o podstatnom porušení zmluvy dozvedel.

3. Objednávateľ i zhotoviteľ sa dohodli za podstatné považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy, keď objednávateľ nezaplatí odsúhlasené faktúry do 30 dní po uplynutí dohodnutej lehoty splatnosti.
5. Objednávateľ môže od tejto zmluvy okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje dobu poskytovania predmetu zmluvy a podstatným spôsobom porušuje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.
6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo požadovať od druhej zmluvnej strany náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že vypovedať zmluvu je možné aj bez udania dôvodu. Vypovedná lehota podľa tohto bodu je trojmesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.

XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné právne vzťahy výslovne touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniam Obchodného zákonníka, ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a podpísanými Rámcovými dohodami.
2. Všetky ďalšie zmeny a doplnky musia byť vyjadrené písomnou formou a musia byť súhlasne obojstranne podpísané zmluvnými stranami. Takto podpísané dodatky a zmeny sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každá má platnosť originálu a objednávateľ i zhotoviteľ dostanú po dva rovnopisy.
4. Táto zmluva je uzatvorená na dobu určitú po dobu trvania rámcovej dohody, t.j. do 21. 09. 2015.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali a jej obsah vzájomne odsúhlasili.

Prílohy:

1. Špecifikácia objektov a miesto poskytovania služieb
2. Cena predmetu zmluvy

V Bratislave, dňa:

za objednávateľa:

Ing. Juraj Bolech

poverený riadením odboru MTZ SHNM MV SR
na základe plnomocenstva: SHNM-OO-2013/00067-062

V Bratislave, dňa:

za zhotoviteľa:

Ing. Zoltán Fröhlich

finančný manažér, spolupodpisujúca osoba na základe
plnomocenstva

Ladislav Bacigál

prokurista spoločnosti

Špecifikácia objektov a miesto poskytovania služieb

Názov položky	Merná jednotka	Počet jednotiek
A. Help desk	0	0
A1 licencia modulu SAP	ks	
A2 cena za 24 h dispečing	1h	1
B Drobná údržba a opravy	0	
B1 paušálna údržba	x/0	
B1.1 Tarifná trieda č.1 - T1	HZS	1
B1.2 Tarifná trieda č.2 - T2	HZS	1
B1.3 Tarifná trieda č.3 - T3	HZS	1
B1.4 Tarifná trieda č.4 - T4	HZS	1
B1.5 Tarifná trieda č.5 - T5	HZS	1
B1.6 Tarifná trieda č.6 - T6	HZS	1
B2 maľby a nátery	x/0	
B2.1 maľba jednofarebná	m ²	9540
B2.2 nadmerné sádrovanie nad 5% do 15%	m ²	2480
B2.3 izolovanie	m ²	540
B2.4 odstránenie starých náterov oškrabaním	m ²	4900
B2.5 penetračný náter	m ²	5140
B2.6 maľba latexová dvojnásobná	m ²	1300
B2.7 náter olejový soklov a stien	m ²	1550
B2.8 náter drevených konštrukcií	m ²	1510
B2.9 náter kovových konštrukcií	m ²	1450
B2.10 čistenie kovových konštrukcií	m ²	1350
B2.11 čistenie radiátorov	m ²	1300
B2.12 náter radiátorov	m ²	1740
B2.13 náter oceľových potrubí do DN 50mm	bm	607
B2.14 vyspravenie omietok stierkou do 30%	m ²	573
B2.15 zakrývanie podláh papierom	m ²	5590
B2.16 zakrývanie fóliou	m ²	2600
B2.17 vyčistenie	m ²	5590
B3 stavebné práce	x/0	
B3.1 domurovanie otvorov v stenách hr.100 mm s materiálom	m ²	513
B3.2 domurovanie otvorov v stenách hr.150 mm s materiálom	m ²	533
B3.3 oprava omietok stien vnútorných	m ²	3262
B3.4 oprava omietok stropov	m ²	314
B3.5 sadrokartónové priečky s izoláciou	m ²	15
B3.6 sadrokartónové stropy s izoláciou	m ²	15
B3.7 mazanina z betónu prostého 100 mm výšky	m ³	941
B3.8 poter cementový	m ²	941
B3.9 murivo z tehál plných do 290 mm	m ³	18
B3.10 murivo z tvárnic POROTERM	m ³	20
B3.11 osadenie zárubní do 2,5 m ²	ks	17
B3.12 osadenie zárubní od 2,5m ² do 4,5 m ²	ks	19
B3.13 čistenie	m ²	2487

B3.14 zakrývanie otvorov, predmetov fóliou s materiálom	m ²	2511
B4 podlahy	x/0	
B4.1 strhnutie starých kobercov	m ²	1722
B4.2 polozenie nových kobercov bez materiálu	m ²	1722
B4.3 odstránenie PVC podláh	m ²	1242
B4.4 polozenie nových podláh PVC bez materiálu	m ²	1402
B4.5 demontáž laminátových podláh	m ²	1342
B4.6 montáž laminátových podláh bez materiálu	m ²	1342
B4.7 montáž obkladov 200 x 200 mm bez materiálu	m ³	1042
B4.8 montáž dlažby 300 x 300 mm bez materiálu	m ²	1372
B4.9 opravy dlažby s materiálom TERACO	m ³	1042
B4.10 opravy dlažby s materiálom GRESS 8 mm	m ³	1042
B5 rozvody elektrickej energie	x/0	
B5.1 montáž svietidla bez materiálu	ks	780
B5.2 montáž vypínačov a zásuviek	ks	1210
B5.3 montáž káblu CYKY 2x1,5 až 7x2,5 na pevno	bm	5530
B5.4 montáž káblu CYKY 4bx6 až 4bx10 na pevno	bm	2794
B5.5 demontáž svietidla stropného žiarivkového	ks	560
B5.6 demontáž svietidla stropného žiarivkového	ks	740
B5.7 demontáž svietidla vývojkového vonkajšieho	ks	465
B5.8 demontáž vypínačov a zásuviek	ks	2310
B5.9 odpojenie vodičov v rozvádzači do 16 mm	ks	2411
B5.10 termovízne meranie el. rozvádzačov	ks	16
B5.11 vypracovanie protokolu s termovízneho merania	ks	16
B5.12 oprava bleskozvodov guľatina FeZn 8 mm v čtne svoriek	bm	991
B5.13 oprava bleskozvodov lano FeZn 50 mm v čtne svoriek	bm	1131
B5.14 očistenie a náter bleskozvodu	bm	1201
B6 izolačné práce	x/0	
B6.1 čistenie podkladu	m ²	4964
B6.2 odtrhanie lepenky	m ²	1024
B6.3 náter vyrovnávajúcej vrstvy	m ²	1164
B6.4 modifikovanie pri atike a prienikoch	bm	2524
B6.5 tmelenie pri starom plechovaní	bm	7124
B6.6 natavenie lepenkových pásov	m ²	1024
B6.7 pretavenie spojov zažehlenie	bm	2324
B6.8 dodávka a montáž odvetrávacích komínkov	ks	224
B6.9 náter ochranný REFLEXNÝ	m ²	7564
B6.10 vyčistenie zberných mís	ks	1013
B6.11 presúvanie hromozvodov	bm	37
B6.12 náter atiky RENOLASTOM	m ²	2164
B6.13 natavenie ťažkých pásov na atiku	m ²	324
B6.14 výroba a montáž zberačov vody	ks	19
B7 zdravotníctvo	x/0	
B7.1 oprava kanalizačného potrubia hrdlového- výmena s vybúraním v murive do DN 110	bm	44
B7.2 oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50	bm	293
B7.3 oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive nad DN 50	bm	463

B7.4 montáž armatúry SI s dvoma závitmi	ks	929
B7.5 demontáž záchodovej odsávacej alebo kombinačnej	ks	249
B7.6 montáž záchodovej misy klasickej	ks	249
B7.7 demontáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky	ks	249
B7.8 montáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky	ks	249
B7.9 demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry	ks	249
B7.10 montáž umývadla bez armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	ks	247
B7.11 demontáž batérie nástennej do G 3/4	ks	249
B7.12 montáž batérie nástennej chromovanej	ks	249
B8 ústredné kúrenie	x/0	
B8.1 potrubie z oceľových rúr závitových čiernych spájaných zvarovaním do DN 15	m	512
B8.2 demontáž potrubia z oceľových rúr hladkých do priemeru 38 mm	m	522
B8.3 potrubie z rúr hladkých bezošvých nízkotlakých do priemeru 38/2,6 mm	m	522
B8.4 demontáž armatúr s tromi závitmi do G 1/2	ks	492
B8.5 montáž závitovej armatúry s tromi závitmi do G 1/2	ks	492
B8.6 demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	ks	252
B8.7 montáž vykurovacích telies liatinových článkových	m ²	252
B9 oprava vonkajšej fasády	x/0	
B9.1 cementová omietka ostenia	m ²	1032
B9.2 potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou spevňovacou mriežkou	m ²	495
B9.3 vonkajšia omietka vápenocemetová štuková podhľadov zložitosti 1 až 2	m ²	164
B9.4 Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká	m ²	495
B9.5 vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm	m ²	495
B9.6 vonkajšia omietka ostenia BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm	m ²	164
B9.7 montáž a demontáž lešenia ťaž. radov. spodlahami z dosiek, šírky 2,00 až 2,50 m pri zať. plochy 3kpa, výšky 20 až 30 m	m ²	495
B9.8 príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene	m ²	14
B9.9 otlčenie omietok vonkajších	m ²	1032
B10 zámočnicke práce	x/0	
B10.1 dodanie a montáž bezpečnostných mreží na okna	m ²	243
B10.2 dodanie a montáž bezpečnostných mreží na dvere	m ²	244
B10.3 dodanie a montáž bezpečnostných zámkov triedy "D"	ks	110
B10.4 dodanie a montáž oplotenie strojového v 170mm na oceľ stĺpky rozteč 3 m	bm	15
B11 stolárske práce	x/0	
B11.1 dodanie a montáž prahov do 800 mm	ks	254
B11.2 dodanie a montáž prahov nad 800 mm	ks	249
B11.3 oprava dopasovanie dvier a okien	ks	304
B12 sklenárske práce	x/0	
B12.1 zasklievanie okien sklom do 5 mm	m ²	750
B12.2 dodanie a montáž /lepenie/ zrkadiel	m ²	21
B13 žalúzie a rolety	x/0	
B13.1 dodanie a montáž vertikálnych textilných	m ²	1002
B13.2 dodanie a montáž horizontálnych interiérových	m ²	1012
B13.3 oprava žalúzií	HZS	1
C Správa technickej dokumentácie, obsluha zariadení, revízie a kontroly	0	
C1 technická administratíva - správca objektu	x/0	
C1.1 správca objektu K1	HZS	1

C1.2 správca objektu K2	HZS	1
C1.3 správca objektu K3	HZS	1
C2 revízia technických zariadení	x/0	
C2.1 výkon revízneho technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro	HZS	1
C2.2 výkon revízneho technika - tlakových zariadení	HZS	1
C2.3 výkon revízneho technika - plynových zariadení	HZS	1
C2.4 výkon revízneho technika - zdvíhacích zariadení	HZS	1
C2.5 výkon revízneho technika – automatické dvere a brány a rampy	HZS	1
C2.6 výkon revízneho technika – vzduchotechnické zariadenia	HZS	1
C2.7 výkon funkcie energetického audítora	HZS	1
D Servis a obsluha technických zariadení	0	
D1 servis zariadení VZT	x/0	
VZT jednotka	ks	
D1.1 kontrola istiacich a bezpečnostných prvkov a ich funkčnosť	ks	88
D1.2 premazanie ložísk ventilátora	ks	48
D1.3 kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia)	ks	48
D1.4 kontrola riadiaceho zariadenia a jeho funkčnosť	ks	31
D1.5 kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	80
D1.6 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	42
D1.7 dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov	ks	320
D1.8 kontrola špirálovej skrine a obežného kolesa	ks	34
D1.9 napnutie klinových remeňov	ks	68
D1.10 kontrola súosovosti klinových remeníc	ks	42
D1.11 kontrola izolátorov chvenia	ks	64
D1.12 kontrola vodného/elektrického ohrievača	ks	35
D1.13 kontrola vodného chladiča	ks	20
D1.14 kontrola trojcestných ventilov	ks	40
D1.15 prečistenie a premazanie	ks	40
D1.16 kontrola čerpadiel a kompresorov	ks	22
D1.17 kontrola servopohonov na klapkách uzatváracích a zmiešavacích	ks	26
D1.18 kontrola servopohonu na protimrazovej ochrane	ks	22
D1.19 nastavenie uzatváracích klapiek	ks	31
D1.20 nastavenie cirkulačných klapiek	ks	31
D1.21 nastavenie obtokových klapiek	ks	31
D1.22 kontrola čistoty rekuperátora	ks	20
D1.23 prečistenie vnútorných plôch jednotky	ks	34
D1.24 funkčná skúška	ks	34
D1.25 čistenie výustiek	ks	160
D1.26 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami	ks	21
D1.27 výmena vzduchových filtrov	ks	34
D1.28 dodávka vzduchových filtrov	ks	34
D1.29 výmena vadných dielov	ks	21
D1.30 obnova poškodenej izolácie	HZS	1
D1.31 obnova poškodených náterov	HZS	1
D1.32 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D1.33 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
VENTILÁTOR	ks	
D1.34 kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia, hlučnosť)	ks	516

D1.35 kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	516
D1.36 funkčná skúška	ks	516
D1.37 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami, čistenie	ks	516
D1.38 výmena vadných dielov	HZS	1
D1.39 obnova poškodených náterov	HZS	1
D1.40 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D1.41 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
FAN-COIL	ks	
D1.42 vyčistenie kondenzačnej vaničky	ks	13
D1.43 kontrola odtoku kondenzátu	ks	13
D1.44 čistenie výmenníka a povrchu lamiel	ks	13
D1.45 narovnanie lamiel hrebeňom	ks	13
D1.46 odvzdušnenie výmenníkov	ks	13
D1.47 kontrola regulačných a uzatváracích armatúr	ks	13
D1.48 kontrola pripojovacích hadíc	ks	13
D1.49 kontrola funkčnosti zmeny otáčok ventilátora	ks	13
D1.50 kontrola vôle ložísk ventilátora	ks	13
D1.51 kontrola chodu a hlučnosti ventilátora	ks	13
D1.52 utiahnutie povolených skrutkových spojov	ks	13
D1.53 preskúšanie vo všetkých režimoch prevádzky	ks	13
D1.54 drobné práce pri opravách	HZS	1
D1.55 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D1.56 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
CHLADIACI STROJ	ks	
D1.57 kontrola prevádzkových tlakov freónu	ks	14
D1.58 kontrola prehriatia alebo podchladenia freónu	ks	14
D1.59 kontrola množstva freónu – doplnenie na predpísané množstvo	ks	14
D1.60 kontrola tesnosti okruhu	ks	14
D1.61 vyčistenie lamiel kondenzátora	ks	14
D1.62 kontrola vôle ložísk a lopatiek ventilátorov	ks	14
D1.63 kontrola stavu a funkčnosti hlavného vypínača, jeho pomocných kontaktov v ovládacom obvode	ks	14
D1.64 kontrola fázovania, prevádzkových parametrov (prúdu, napätia)	ks	14
D1.65 kontrola expanzného ventilu	ks	14
D1.66 kontrola vysokotlakového presostatu	ks	14
D1.67 kontrola nízkotlakého presostatu	ks	14
D1.68 kontrola ohrevu oleja – jeho odber	ks	14
D1.69 kontrola teplotných snímačov	ks	14
D1.70 kontrola silových obvodov – kontakty a stav stýkačov	ks	14
D1.71 kontrola silových obvodov – dotiahnutie skrutiek	ks	14
D1.72 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	14
D1.73 kontrola elektromagnetických ventilov	ks	14
D1.74 prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora	ks	13
D1.75 kontrola snímača prietoku vody	ks	13
D1.76 kontrola regulačných a uzatváracích armatúr chladiacich agregátov	ks	14
D1.77 kontrola chodu obehového čerpadla	ks	13
D1.78 kontrola automatických ovzdušňovacích ventilov	ks	13
D1.79 vizuálna kontrola poistného ventilu	ks	14
D1.80 kontrola základného tlaku v expanzomate	ks	14

D1.81 kontrola tesnosti okruhu	ks	14
D1.82 naprogramovanie a nastavenie parametrov riadiaceho modulu	ks	13
D1.83 drobné práce pri opravách	HZS	1
D1.84 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D1.85 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
SPLIT	ks	
D1.86 kontrola ventilátorov kondenzátora	ks	45
D1.87 kontrola tesnosti systému	ks	45
D1.88 kontrola el. zariadení	ks	45
D1.89 premazanie ložísk ventilátorov	ks	45
D1.90 kontrola funkcie všetkých bezpečnostných zariadení	ks	45
D1.91 kontrola prevádzkových parametrov (tlaky, prúdy, napätia)	ks	45
D1.92 kontrola riadiaceho modulu	ks	45
D1.93 kontrola ventilátora, jeho funkčnosť a nastavenie výparníka	ks	45
D1.94 kontrola ohrevu oleja	ks	45
D1.95 kontrola teplotných snímačov	ks	45
D1.96 kontrola silového obvodu	ks	45
D1.97 kontrola izolačných odporov	ks	45
D1.98 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	45
D1.99 prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora	ks	45
D1.100 dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov	ks	45
D1.101 drobné práce pri opravách	HZS	1
D1.102 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D1.103 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
D2 servis UPS - náhradných zdrojov	ks	
D2.1 odstavenie UPS	ks	19
D2.2 prevedenie záťaže na elektrickú sieť – oživenie elektroinštalácie v nezálohovom stave mechanickým obtokom	ks	19
D2.3 rozobratie UPS	ks	19
D2.4 vizuálna a mechanická kontrola kabeláže, svoriek, ventilátorov	ks	19
D2.5 vyčistenie UPS	ks	19
D2.6 kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií, jednotlivých článkov a celkovej kapacity	ks	19
D2.7 kontrola riadiacich a výkonových modulov vrátane premerania kontrolných bodov na riadiacich doskách za účelom identifikácie chybových signálov	ks	19
D2.8 kompletná prehliadka a premeranie usmerňovača, komparátora, striedača a static switcha	ks	19
D2.9 kontrola výstupných veličín podľa návodu výrobcu	ks	19
D2.10 kontrola činnosti ochrán UPS	ks	19
D2.11 kontrola funkcie UPS vo všetkých prevádzkových stavov (zapnutie, vypnutie)	ks	19
D2.12 uvedenie UPS do prevádzky	ks	19
D2.13 prevedenie záťaže na zálohovú elektrickú sieť	ks	19
D2.14 simulovanie výpadku elektrickej energie a kontrola chodu UPS (odoberaný výkon, autonómia). Ak z prevádzkových dôvodov simulácia nie je možná, zodpovedný pracovník uvedie túto skutočnosť do záznamu.	ks	19
D2.15 kontrola a dotiahnutie svoriek, vrátane ochranného vodiča	ks	19
D2.16 odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti UPS ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly UPS.	HZS	1
D3 servis dieselagregátov	ks	

D3.1 servis dieselagregátu periodicita 3 mesiace	ks	0
D3.2 servis dieselagregátu periodicita 12 mesiacov	HZS	1
D3.3 servis dieselagregátu periodicita 24 mesiacov	HZS	1
D3.4 odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti dieselagregátu ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly dieselagregátu.	HZS	1
D4 servis meranie a regulácia	ks	
D4.1 kontrola funkčnosti a preventívna údržba jednotlivých prvkov riadiaceho systému a doplnkových zariadení	ks	10
D4.2 kontrola funkčnosti a preventívna údržba snímačov teploty, tlaku, vlhkosti, výšky hladiny, výskytu plynov a pod.	ks	16
D4.3 kontrola a preventívna údržba pohonov klapiek a ventilov	ks	22
D4.4 kontrola a preventívna údržba vnútornej výbavy rozvádzačov meracej a regulačnej techniky	ks	12
D4.5 Kontrola, prípadne nastavenie systémových parametrov procesnej úrovne riadenia	ks	16
D4.6 údržba aplikačného programového vybavenia nadradeného systému	ks	10
D4.7 odborná prehliadka snímačov výskytu plynu a protipožiarnych klapiek	ks	31
D4.8 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami	HZS	1
D4.9 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D4.10 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
D5 servis výťahov	ks	
D5.1 kontrola a doplnenie oleja v stroji	ks	166
D5.2 zriadenie brzdy	ks	94
D5.3 kontrola a zriadenie axiálneho ložiska stroja	ks	86
D5.4 čistenie stroja	ks	86
D5.5 zriadenie elektromotora	ks	86
D5.6 vyčistenie a zriadenie chrániča	ks	86
D5.7 vyčistenie transformátora, dotiahnutie svoriek	ks	86
D5.8 kontrola obmedzovača rýchlosti	ks	43
D5.9 zriadenie dverných uzáverok	ks	119
D5.10 kontrola napínacieho závažia obmedzovača rýchlosti	ks	85
D5.11 upevnenie vodičok kabíny	ks	86
D5.12 dotiahnutie a doplnenie skrutiek spojov vodičok	ks	86
D5.13 údržba, oprava núdzového zvukového zariadenia	ks	79
D5.14 premazanie šachtových dverí	ks	119
D5.15 výmena signálnych žiaroviek	ks	119
D5.16 zriadenie a nastavenie clonky spínača a spínača závažia obmedzovača rýchlosti	ks	85
D5.17 zriadenie, nastavenie a kontrola mostíka	ks	86
D5.18 zriadenie spínačov	ks	86
D5.19 kontrola elektroinštalácie a závesných káblov v šachte	ks	86
D5.20 doplnenie a dotiahnutie lanovej svorky	ks	86
D5.21 čistenie šachty	ks	86
D5.22 premazanie pohyblivej podlahy	ks	51
D5.23 vyčistenie zachytávačov, závesov kabíny a protiváhy	ks	86
D5.24 vymedzenie vodiacich čelusti kabíny, kontrola a nastavenie vôle	ks	86
D5.25 kontrola a vyčistenie elektrickej inštalácie kabíny	ks	70
D5.26 mazanie celého výťahového zariadenia	ks	70
D5.27 drobné práce pri opravách	HZS	1
D5.28 výmena olejovej náplne prevodovky	ks	33

D5.29 úpravy, ktoré na zvýšenie bezpečnosti nariadi TI, alebo ktoré vyplývajú zo zmeny STN	HZS	1
D5.30 odstránenie závad, ktoré sú spôsobené nesprávnou obsluhou (úmyselné poškodenie)	HZS	1
D5.31 odstránenie následkov havárie spôsobenej neodbornou obsluhou	HZS	1
D5.32 samostatná výmena nosných prostriedkov	HZS	1
D5.33 prevíjanie motora a práce s tým spojené	ks	20
D5.34 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D5.35 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
D5.36 výmena oleja	ks	25
D5.37 vyčerpanie vody zo šachty	HZS	1
D5.38 odborná prehliadka výťahov s povolenou / so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy	ks	28
D5.39 odborná skúška výťahov s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 3/6 rokov	ks	28
D5.40 úradná skúška s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 6/10 rokov	ks	25
D6 servis trafostanice	ks	
D6.1 vykonávanie pravidelných mesačných kontrol a opráv	ks	0
D6.2 čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN	ks	1
D6.3 vypracovanie technicko - prevádzkovej dokumentácie trafostanice	ks	0
D6.4 zhotovovanie a odsúhlasovanie odborných diagramov s dodávateľom elektriny v súlade s aktuálnymi podmienkami odberu elektriny	ks	0
D6.5 vykonávanie periodických odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a termínoch podľa STN	ks	1
D7 servis a obsluha kotlov a komínov	ks	
Kotolňa	ks	
D7.1 kontrola výmurovky	ks	1
D7.2 odskúšanie tesnosti spaľovacieho priestoru	ks	77
D7.3 vyčistenie od nečistôt a od nánosov prachu	ks	123
D7.4 nastavenie a kontrola plynovej hlavy a vírniká	ks	80
D7.5 kontrola horákového telesa a jeho funkcie	ks	123
D7.6 kontrola servo pohonu horáka	ks	123
D7.7 premazanie mechanických častí	ks	123
D7.8 nastavenie tiahlových prevodov	ks	123
D7.9 vyčistenie plynového filtra pred plynovou radou horáka	ks	123
D7.10 kontrola plynovej rady	ks	123
D7.11 kontrola zemniacich spojov na plynovej rade	ks	123
D7.12 kontrola tesnosti plynovej rady penovým roztokom	ks	123
D7.13 kontrola riadiaceho automatu horáka	ks	123
D7.14 kontrola elektrických spojov a káblov	ks	123
D7.15 vyčistenie a konzervácia elektrických spojov	ks	123
D7.16 kontrola funkčnosti riadiaceho automatu	ks	123
D7.17 kontrola zabezpečovacích prvkov a ich nastavenie	ks	123
D7.18 nastavenie optimálnych hodnôt výkonu a spaľovacích pomerov na danom horáku elektronickým meracím prístrojom	ks	123
D7.19 vystavenie protokolu o nameraných a nastavených hodnotách	ks	123
D7.20 servis úpravne vody	ks	77
D7.21 nalitické meranie vody	ks	105
D7.22 kontrola chodu obehových čerpadiel	ks	523

D7.23 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1
D7.24 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1
Komíny	ks	
D7.25 komín do priemeru 300 mm	ks	103
D7.26 komín nad priemer 300 mm	ks	8
D8 obsluha zariadení na výrobu tepla a ČOV	ks	
D8.1 obsluha kotolne kategórie III. tepelného výkonu do 0,5 MW	HZS	1
D8.2 obsluha kotolne kategórie II. tepelného výkonu od 0,5 MW do 3,5 MW	HZS	1
D8.3 obsluha kotolne kategórie I. tepelného výkonu nad 3,5 MW	HZS	0
D8.4 obsluha výmenikovej stanice	HZS	1
D8.5 obsluha ČOV	HZS	0
D9 servis technických zariadení	x/0	
D9.1 výkon servisného technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro	HZS	1
D9.2 výkon servisného technika - tlakových zariadení	HZS	1
D9.3 výkon servisného technika - plynových zariadení	HZS	1
D9.4 výkon servisného technika - zdvíhacích zariadení	HZS	1
D9.5 výkon servisného technika – automatické dvere a brány a rampy	HZS	1
D9.6 výkon servisného technika – vzduchotechnické zariadenia	HZS	1
E Deratizácia	0	
E1 výkon servisného pracovníka deratizácie	návnada/ks	
E1.1 výkon servisného pracovníka deratizácie	HZS	1
F Dopravné náklady	0	
F1 osobné vozidlo do 3,5t za jeden zásah	x/0	
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	10201
F1.2 druhá lokalita - kraj BB, ZA	km	0
F1.3 tretia lokalita - kraj PV, KE	km	0
F1 nákladné vozidlo do 7,5t za jeden zásah	x/0	
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	5401
F1.2 druhá lokalita - kraj BB, ZA	km	0
F1.3 tretia lokalita - kraj PV, KE	km	0
F1 nákladné vozidlo nad 7,5t za jeden zásah	x/0	
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	2601
F1.2 druhá lokalita - kraj BB, ZA	km	0
F1.3 tretia lokalita - kraj PV, KE	km	0
G Sťahovanie	0	
G1 hodinové sadzby a doprava	x/0	
G1.1 Nešpecifická manipulačná práca	HZS	1
G1.2 Strata času pri preprave	HZS	1
G1.3 Doprava - ľahká (úžitkové vozidlá a malé dodávky)	km	2641
G1.4 Doprava - stredne ťažká (stredne veľké a veľké dodávky a menšie nákladné vozidlá (napr. Iveco, Ducato, Avia)	km	2501
G1.5 Doprava - ťažká (veľké nákladné vozidlá)	km	2404
G2 sťahovacie práce	x/0	
G2.1 Obhliadka miesta sťahovania	ks	285
Sťahovanie do 100 m	x/0	
G2.2 do 100 kg	ks	285

G2.3 do 300 kg	ks	525
G2.4 do 500 kg	ks	15
G2.5 1000 kg a viac	ks	15
Príplatok za každých ďalších 50 m	x/0	
G2.6 do 100 kg	ks	15
G2.7 do 300 kg	ks	15
G2.8 do 500 kg	ks	15
G2.9 1000 kg a viac	ks	15
Prekonanie jedného poschodia	x/0	
G2.10 do 100 kg	ks	243
G2.11 do 300 kg	ks	483
G2.12 do 500 kg	ks	15
G2.13 1000 kg a viac	ks	15
Prekonanie jedného schodu	x/0	
G2.14 do 100 kg	ks	17
G2.15 do 300 kg	ks	17
G2.16 do 500 kg	ks	16
G2.17 1000 kg a viac	ks	16
H Servis rotomatov	0	
H1 Technická starostlivosť – servisné prehliadky	x/0	
H1.1 Kontrola vonkajších i vnútorných častí stroja	ks	0
H1.2 Celkové vyčistenie stroja (vyčistenie senzorov, filtrov)	ks	0
H1.3 Preskúšanie mechanických funkcií stroja a ich prípadné nastavenie	ks	0
H1.4 Preskúšanie stroja vo všetkých prevádzkových režimoch	ks	0
H1.5 Vykonávanie zápisu o prehliadke stroja	ks	0
H1.6 odstraňovanie vzniknutých porúch na zariadení, na základe hlásenia o poruche od objednávateľa	HZS	0
II. Cenekon - percento zľavy z aktuálneho vydania (30 bodov)	%	1

Cena predmetu zmluvy

Názov položky	MJ	Množstvo	Výstupná ponuka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
A2 cena za 24 h dispečing	1h	1	0,42	0,42	0,084	0,504
B1.1 Tarifná trieda č.1 - T1	HZS	1	7,02	7,02	1,404	8,424
B1.2 Tarifná trieda č.2 - T2	HZS	1	8,42	8,42	1,684	10,104
B1.3 Tarifná trieda č.3 - T3	HZS	1	10,11	10,11	2,022	12,132
B1.4 Tarifná trieda č.4 - T4	HZS	1	12,12	12,12	2,424	14,544
B1.5 Tarifná trieda č.5 - T5	HZS	1	14,55	14,55	2,91	17,46
B1.6 Tarifná trieda č.6 - T6	HZS	1	17,45	17,45	3,49	20,94
B2.1 maľba jednofarebná	m ²	9540	3,12	29764,8	5952,96	35717,76
B2.2 nadmerné sádrovanie nad 5% do 15%	m ²	2480	1,2	2976	595,2	3571,2
B2.3 izolovanie	m ²	540	1,54	831,6	166,32	997,92
B2.4 odstránenie starých náterov oškrabaním	m ²	4900	0,67	3283	656,6	3939,6
B2.5 penetračný náter	m ²	5140	0,54	2775,6	555,12	3330,72
B2.6 maľba latexová dvojnásobná	m ²	1300	2,5	3250	650	3900
B2.7 náter olejový soklov a stien	m ²	1550	4,01	6215,5	1243,1	7458,6
B2.8 náter drevených konštrukcií	m ²	1510	2,4	3624	724,8	4348,8
B2.9 náter kovových konštrukcií	m ²	1450	3,51	5089,5	1017,9	6107,4
B2.10 čistenie kovových konštrukcií	m ²	1350	0,58	783	156,6	939,6
B2.11 čistenie radiátorov	m ²	1300	0,34	442	88,4	530,4
B2.12 náter radiátorov	m ²	1740	3,99	6942,6	1388,52	8331,12
B2.13 náter oceľových potrubí do DN 50mm	bm	607	1,38	837,66	167,532	1005,192
B2.14 vyspravenie omietok stierkou do 30%	m ²	573	1,8	1031,4	206,28	1237,68
B2.15 zakrývanie podláh papierom	m ²	5590	0,64	3577,6	715,52	4293,12
B2.16 zakrývanie fóliou	m ²	2600	0,21	546	109,2	655,2
B2.17 vyčistenie	m ²	5590	1,5	8385	1677	10062
B3.1 domurovanie otvorov v stenách hr.100 mm s materiálom	m ²	513	1,79	918,27	183,654	1101,924
B3.2 domurovanie otvorov v stenách hr.150 mm s materiálom	m ²	533	2,98	1588,34	317,668	1906,008
B3.3 oprava omietok stien vnútorných	m ²	3262	3,67	11971,54	2394,308	14365,848
B3.4 oprava omietok stropov	m ²	314	2,3	722,2	144,44	866,64
B3.5 sadrokartónové priečky s izoláciou	m ²	15	25	375	75	450
B3.6 sadrokartónové stropy s izoláciou	m ²	15	26	390	78	468
B3.7 mazanina z betónu prostého 100 mm výšky	m3	941	5	4705	941	5646
B3.8 poter cementový	m ²	941	8,95	8421,95	1684,39	10106,34
B3.9 murivo z tehál plných do 290 mm	m3	18	5	90	18	108

B3.10 murivo z tvárnic POROTERM	m3	20	5	100	20	120
B3.11 osadenie zárubní do 2,5 m ²	ks	17	5	85	17	102
B3.12 osadenie zárubní od 2,5m ² do 4,5 m ²	ks	19	8	152	30,4	182,4
B3.13 čistenie	m ²	2487	0,23	572,01	114,402	686,412
B3.14 zakrývanie otvorov, predmetov fóliou s materiálom	m ²	2511	1,02	2561,22	512,244	3073,464
B4.1 strhnutie starých kobercov	m ²	1722	1	1722	344,4	2066,4
B4.2 polozenie nových kobercov bez materiálu	m ²	1722	2,3	3960,6	792,12	4752,72
B4.3 odstránenie PVC podláh	m ²	1242	1,65	2049,3	409,86	2459,16
B4.4 polozenie nových podláh PVC bez materiálu	m ²	1402	3,77	5285,54	1057,108	6342,648
B4.5 demontáž laminátových podláh	m ²	1342	2,17	2912,14	582,428	3494,568
B4.6 montáž laminátových podláh bez materiálu	m ²	1342	3,64	4884,88	976,976	5861,856
B4.7 montáž obkladov 200 x 200 mm bez materiálu	m3	1042	10,07	10492,94	2098,588	12591,528
B4.8 montáž dlažby 300 x 300 mm bez materiálu	m ²	1372	10,07	13816,04	2763,208	16579,248
B4.9 opravy dlažby s materiálom TERACO	m3	1042	24,5	25529	5105,8	30634,8
B4.10 opravy dlažby s materiálom GRESS 8 mm	m3	1042	19,5	20319	4063,8	24382,8
B5.1 montáž svetidla bez materiálu	ks	780	4,14	3229,2	645,84	3875,04
B5.2 montáž vypínačov a zásuviek	ks	1210	2,86	3460,6	692,12	4152,72
B5.3 montáž káblu CYKY 2x1,5 až 7x2,5 na pevno	bm	5530	1,88	10396,4	2079,28	12475,68
B5.4 montáž káblu CYKY 4bx6 až 4bx10 na pevno	bm	2794	6	16764	3352,8	20116,8
B5.5 demontáž svetidla stropného žiarovkového	ks	560	2,16	1209,6	241,92	1451,52
B5.6 demontáž svetidla stropného žiarivkového	ks	740	2,16	1598,4	319,68	1918,08
B5.7 demontáž svetidla vývojkového vonkajšieho	ks	465	2,95	1371,75	274,35	1646,1
B5.8 demontáž vypínačov a zásuviek	ks	2310	1,71	3950,1	790,02	4740,12
B5.9 odpojenie vodičov v rozvádzači do 16 mm	ks	2411	0,5	1205,5	241,1	1446,6
B5.10 termovízne meranie el. rozvádzačov	ks	16	0,68	10,88	2,176	13,056
B5.11 vypracovanie protokolu s termovízneho merania	ks	16	0,11	1,76	0,352	2,112
B5.12 oprava bleskozvodov guľatina FeZn 8 mm v čtetne svoriek	bm	991	6	5946	1189,2	7135,2
B5.13 oprava bleskozvodov lano FeZn 50 mm v čtetne svoriek	bm	1131	4	4524	904,8	5428,8
B5.14 očistenie a náter bleskozvodu	bm	1201	0,3	360,3	72,06	432,36
B6.1 čistenie podkladu	m ²	4964	1	4964	992,8	5956,8
B6.2 odtrhanie lepenky	m ²	1024	0,75	768	153,6	921,6
B6.3 náter vyrovnávajúcej vrstvy	m ²	1164	4,88	5680,32	1136,064	6816,384

B6.4 modifikovanie pri atike a prienikov	bm	2524	4	10096	2019,2	12115,2
B6.5 tmelenie pri starom plechovaní	bm	7124	1,5	10686	2137,2	12823,2
B6.6 natavenie lepenkových pásov	m ²	1024	2,85	2918,4	583,68	3502,08
B6.7 pretavenie spojov zažehlenie	bm	2324	3,5	8134	1626,8	9760,8
B6.8 dodávka a montáž odvetrávacích komínkov	ks	224	10,01	2242,24	448,448	2690,688
B6.9 náter ochranný REFLEXNÝ	m ²	7564	6	45384	9076,8	54460,8
B6.10 vyčistenie zberných mís	ks	1013	1,58	1600,54	320,108	1920,648
B6.11 presúvanie hromozvodov	bm	37	1,14	42,18	8,436	50,616
B6.12 náter atiky RENOLASTOM	m ²	2164	1,26	2726,64	545,328	3271,968
B6.13 natavenie ťažkých pásov na atiku	m ²	324	7,37	2387,88	477,576	2865,456
B6.14 výroba a montáž zberačov vody	ks	19	10	190	38	228
B7.1 oprava kanalizačného potrubia hrdlového- výmena s vybúraním v murive do DN 110	bm	44	8,2	360,8	72,16	432,96
B7.2 oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive do DN 50	bm	293	6,01	1760,93	352,186	2113,116
B7.3 oprava vodovodného potrubia oceľového pozinkovaného - výmena s vybúraním v murive nad DN 50	bm	463	6,01	2782,63	556,526	3339,156
B7.4 montáž armatúry SI s dvoma závitmi	ks	929	2,38	2211,02	442,204	2653,224
B7.5 demontáž záchodovej odsávacej alebo kombinačnej	ks	249	2,54	632,46	126,492	758,952
B7.6 montáž záchodovej misy klasickej	ks	249	4,98	1240,02	248,004	1488,024
B7.7 demontáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky	ks	249	2,54	632,46	126,492	758,952
B7.8 montáž pisoáru z bieleho diturvilu bez splachovacej nádržky	ks	249	4,98	1240,02	248,004	1488,024
B7.9 demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry	ks	249	2,54	632,46	126,492	758,952
B7.10 montáž umývadla bez armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	ks	247	5,13	1267,11	253,422	1520,532
B7.11 demontáž batérie nástennej do G 3/4	ks	249	2,22	552,78	110,556	663,336
B7.12 montáž batérie nástennej chromovanej	ks	249	2,31	575,19	115,038	690,228
B8.1 potrubie z oceľových rúr závitových čiernych spájaných zvarovaním do DN 15	m	512	8,99	4602,88	920,576	5523,456
B8.2 demontáž potrubia z oceľových rúr hladkých do priemeru 38 mm	m	522	1,05	548,1	109,62	657,72
B8.3 potrubie z rúr hladkých bezošvých nízkotlakých do priemeru 38/2,6 mm	m	522	14,92	7788,24	1557,648	9345,888
B8.4 demontáž armatúr s tromi závitmi do G 1/2	ks	492	1,07	526,44	105,288	631,728
B8.5 montáž závitovej armatúry s tromi závitmi do G 1/2	ks	492	3,07	1510,44	302,088	1812,528
B8.6 demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	ks	252	1,26	317,52	63,504	381,024

B8.7 montáž vykurovacích telies liatinových článkových	m ²	252	8,66	2182,32	436,464	2618,784
B9.1 cementová omietka ostenia	m ²	1032	7,83	8080,56	1616,112	9696,672
B9.2 potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou spevňovacou mriežkou	m ²	495	3,53	1747,35	349,47	2096,82
B9.3 vonkajšia omietka vápennocemetová štuková podhľadov zložitosti 1 až 2	m ²	164	6,42	1052,88	210,576	1263,456
B9.4 Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká	m ²	495	13,51	6687,45	1337,49	8024,94
B9.5 vonkajšia omietka stien BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm	m ²	495	10,59	5242,05	1048,41	6290,46
B9.6 vonkajšia omietka ostenia BAUMIT tenkovrstvá akrylátová Granopor základ ryhovaná 3 mm	m ²	164	14,05	2304,2	460,84	2765,04
B9.7 montáž a demontáž lešenia ťaž. radov. spodlahami z dosiek, šírky 2,00 až 2,50 m pri zař. plochy 3kpa, výšky 20 až 30 m	m ²	495	3	1485	297	1782
B9.8 príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene	m ²	14	1,5	21	4,2	25,2
B9.9 otlčenie omietok vonkajších	m ²	1032	1,3	1341,6	268,32	1609,92
B10.1 dodanie a montáž bezpečnostných mreží na okna	m ²	243	20	4860	972	5832
B10.2 dodanie a montáž bezpečnostných mreží na dvere	m ²	244	20	4880	976	5856
B10.3 dodanie a montáž bezpečnostných zámkov triedy "D"	ks	110	20	2200	440	2640
B10.4 dodanie a montáž oplatenie strojového v 170mm na oceľ stĺpky rozteč 3 m	bm	15	10	150	30	180
B11.1 dodanie a montáž prahov do 800 mm	ks	254	2,55	647,7	129,54	777,24
B11.2 dodanie a montáž prahov nad 800 mm	ks	249	0,21	52,29	10,458	62,748
B11.3 oprava dopasovanie dvier a okien	ks	304	3	912	182,4	1094,4
B12.1 zasklievanie okien sklom do 5 mm	m ²	750	20	15000	3000	18000
B12.2 dodanie a montáž /lepenie/ zrkadiel	m ²	21	15,01	315,21	63,042	378,252
B13.1 dodanie a montáž vertikálnych textilných	m ²	1002	20	20040	4008	24048
B13.2 dodanie a montáž horizontálnych interiérových	m ²	1012	12	12144	2428,8	14572,8
B13.3 oprava žalúzií	HZS	1	8,56	8,56	1,712	10,272
C1.1 správca objektu K1	HZS	1	10,91	10,91	2,182	13,092
C1.2 správca objektu K2	HZS	1	9,94	9,94	1,988	11,928
C1.3 správca objektu K3	HZS	1	9,09	9,09	1,818	10,908

C2.1 výkon revízneho technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro	HZS	1	12,96	12,96	2,592	15,552
C2.2 výkon revízneho technika - tlakových zariadení	HZS	1	12,41	12,41	2,482	14,892
C2.3 výkon revízneho technika - plynových zariadení	HZS	1	12,41	12,41	2,482	14,892
C2.4 výkon revízneho technika - zdvíhacích zariadení	HZS	1	12,41	12,41	2,482	14,892
C2.5 výkon revízneho technika – automatické dvere a brány a rampy	HZS	1	16,97	16,97	3,394	20,364
C2.6 výkon revízneho technika – vzduchotechnické zariadenia	HZS	1	23,03	23,03	4,606	27,636
C2.7 výkon funkcie energetického audítora	HZS	1	23,03	23,03	4,606	27,636
D1.1 kontrola istiacich a bezpečnostných prvkov a ich funkčnosť	ks	88	1	88	17,6	105,6
D1.2 premazanie ložísk ventilátora	ks	48	3	144	28,8	172,8
D1.3 kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia)	ks	48	3	144	28,8	172,8
D1.4 kontrola riadiaceho zariadenia a jeho funkčnosť	ks	31	2,01	62,31	12,462	74,772
D1.5 kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	80	2	160	32	192
D1.6 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	42	2	84	16,8	100,8
D1.7 dotiahnutie všetkých skrutiiek a spojov	ks	320	2	640	128	768
D1.8 kontrola špirálovej skrine a obežného kolesa	ks	34	2	68	13,6	81,6
D1.9 napnutie klinových remeňov	ks	68	2	136	27,2	163,2
D1.10 kontrola súosovosti klinových remení	ks	42	1	42	8,4	50,4
D1.11 kontrola izolátorov chvenia	ks	64	1	64	12,8	76,8
D1.12 kontrola vodného/elektrického ohrievača	ks	35	1	35	7	42
D1.13 kontrola vodného chladiča	ks	20	2,01	40,2	8,04	48,24
D1.14 kontrola trojcestných ventilov	ks	40	2	80	16	96
D1.15 prečistenie a premazanie	ks	40	3	120	24	144
D1.16 kontrola čerpadiel a kompresorov	ks	22	2,01	44,22	8,844	53,064
D1.17 kontrola servopohonov na klapkách uzatváracích a zmiešavacích	ks	26	3	78	15,6	93,6
D1.18 kontrola servopohonu na protimrazovej ochrane	ks	22	2	44	8,8	52,8
D1.19 nastavenie uzatváracích klapiek	ks	31	1,8	55,8	11,16	66,96
D1.20 nastavenie cirkulačných klapiek	ks	31	1,8	55,8	11,16	66,96
D1.21 nastavenie obtokových klapiek	ks	31	1,8	55,8	11,16	66,96
D1.22 kontrola čistoty rekuperátora	ks	20	1	20	4	24
D1.23 prečistenie vnútorných plôch jednotky	ks	34	3	102	20,4	122,4
D1.24 funkčná skúška	ks	34	3	102	20,4	122,4

D1.25 čistenie výustiek	ks	160	1,8	288	57,6	345,6
D1.26 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami	ks	21	2	42	8,4	50,4
D1.27 výmena vzduchových filtrov	ks	34	2	68	13,6	81,6
D1.28 dodávka vzduchových filtrov	ks	34	10	340	68	408
D1.29 výmena vadných dielov	ks	21	6,8	142,8	28,56	171,36
D1.30 obnova poškodenej izolácie	HZS	1	10	10	2	12
D1.31 obnova poškodených náterov	HZS	1	10	10	2	12
D1.32 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	10	10	2	12
D1.33 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	10	10	2	12
D1.34 kontrola prevádzkových parametrov (prúdy, napätia, hlučnosť)	ks	516	2	1032	206,4	1238,4
D1.35 kontrola izolačných odporov motorov a káblov	ks	516	2	1032	206,4	1238,4
D1.36 funkčná skúška	ks	516	3	1548	309,6	1857,6
D1.37 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami, čistenie	ks	516	2,01	1037,16	207,432	1244,592
D1.38 výmena vadných dielov	HZS	1	10	10	2	12
D1.39 obnova poškodených náterov	HZS	1	10	10	2	12
D1.40 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	10	10	2	12
D1.41 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	10	10	2	12
D1.42 vyčistenie kondenzačnej vaničky	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.43 kontrola odtoku kondenzátu	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.44 čistenie výmenníka a povrchu lamiel	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.45 narovnanie lamiel hrebeňom	ks	13	1,5	19,5	3,9	23,4
D1.46 odvzdušnenie výmenníkov	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.47 kontrola regulačných a uzatváracích armatúr	ks	13	1,5	19,5	3,9	23,4
D1.48 kontrola pripojovacích hadíc	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.49 kontrola funkčnosti zmeny otáčok ventilátora	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.50 kontrola vôle ložísk ventilátora	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.51 kontrola chodu a hlučnosti ventilátora	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.52 utiahnutie povolených skrutkových spojov	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.53 preskúšanie vo všetkých režimoch prevádzky	ks	13	3	39	7,8	46,8
D1.54 drobné práce pri opravách	HZS	1	12	12	2,4	14,4

D1.55 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	12,01	12,01	2,402	14,412
D1.56 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	12,01	12,01	2,402	14,412
D1.57 kontrola prevádzkových tlakov freónu	ks	14	6,08	85,12	17,024	102,144
D1.58 kontrola prehriatia alebo podchladenia freónu	ks	14	6,08	85,12	17,024	102,144
D1.59 kontrola množstva freónu – doplnenie na predpísané množstvo	ks	14	9,73	136,22	27,244	163,464
D1.60 kontrola tesnosti okruhu	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.61 vyčistenie lamiel kondenzátora	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.62 kontrola vôle ložísk a lopatiek ventilátorov	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.63 kontrola stavu a funkčnosti hlavného vypínača, jeho pomocných kontaktov v ovládacom obvode	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.64 kontrola fázovania, prevádzkových parametrov (prúdu, napätia)	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.65 kontrola expanzného ventilu	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.66 kontrola vysokotlakového presostatu	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.67 kontrola nízkotlakového presostatu	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.68 kontrola ohrevu oleja – jeho odber	ks	14	3,01	42,14	8,428	50,568
D1.69 kontrola teplotných snímačov	ks	14	3,01	42,14	8,428	50,568
D1.70 kontrola silových obvodov – kontakty a stav stýkačov	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.71 kontrola silových obvodov – dotiahnutie skrutiek	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.72 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.73 kontrola elektromagnetických ventilov	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.74 prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora	ks	13	6,02	78,26	15,652	93,912
D1.75 kontrola snímača prietoku vody	ks	13	3,01	39,13	7,826	46,956
D1.76 kontrola regulačných a uzatváracích armatúr chladiacich agregátov	ks	14	3,01	42,14	8,428	50,568
D1.77 kontrola chodu obehového čerpadla	ks	13	3,01	39,13	7,826	46,956
D1.78 kontrola automatických ovzdušňovacích ventilov	ks	13	3,01	39,13	7,826	46,956
D1.79 vizuálna kontrola poistného ventilu	ks	14	2,02	28,28	5,656	33,936
D1.80 kontrola základného tlaku v expanzomate	ks	14	6,02	84,28	16,856	101,136
D1.81 kontrola tesnosti okruhu	ks	14	2,02	28,28	5,656	33,936
D1.82 naprogramovanie a nastavenie parametrov riadiaceho modulu	ks	13	11,74	152,62	30,524	183,144
D1.83 drobné práce pri opravách	HZS	1	7	7	1,4	8,4
D1.84 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	12	12	2,4	14,4

D1.85 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	12,01	12,01	2,402	14,412
D1.86 kontrola ventilátorov kondenzátora	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.87 kontrola tesnosti systému	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.88 kontrola el. zariadení	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.89 premazanie ložísk ventilátorov	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.90 kontrola funkcie všetkých bezpečnostných zariadení	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.91 kontrola prevádzkových parametrov (tlaky, prúdy, napätia)	ks	45	6	270	54	324
D1.92 kontrola riadiaceho modulu	ks	45	6	270	54	324
D1.93 kontrola ventilátora, jeho funkčnosť a nastavenie výparníka	ks	45	6	270	54	324
D1.94 kontrola ohrevu oleja	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.95 kontrola teplotných snímačov	ks	45	6	270	54	324
D1.96 kontrola silového obvodu	ks	45	6	270	54	324
D1.97 kontrola izolačných odporov	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.98 kontrola spínacích elementov v ovládacej časti zariadenia	ks	45	6	270	54	324
D1.99 prekontrolovanie prúdového nárazu pri štarte kompresora	ks	45	6,02	270,9	54,18	325,08
D1.100 dotiahnutie všetkých skrutiek a spojov	ks	45	6	270	54	324
D1.101 drobné práce pri opravách	HZS	1	7	7	1,4	8,4
D1.102 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	11,44	11,44	2,288	13,728
D1.103 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	12,01	12,01	2,402	14,412
D2.1 odstavenie UPS	ks	19	3	57	11,4	68,4
D2.2 prevedenie záťaže na elektrickú sieť – oživenie elektroinštalácie v nezálohovom stave mechanickým obtokom	ks	19	10	190	38	228
D2.3 rozobratie UPS	ks	19	20	380	76	456
D2.4 vizuálna a mechanická kontrola kabeláže, svoriek, ventilátorov	ks	19	10	190	38	228
D2.5 vyčistenie UPS	ks	19	10	190	38	228
D2.6 kontrola stavu nabitia akumulátorových batérií, jednotlivých článkov a celkovej kapacity	ks	19	10	190	38	228
D2.7 kontrola riadiacich a výkonových modulov vrátane premerania kontrolných bodov na riadiacich doskách za účelom identifikácie chybových signálov	ks	19	10	190	38	228
D2.8 kompletná prehliadka a premeranie usmerňovača, komparátora, striedača a static switcha	ks	19	20	380	76	456

D2.9 kontrola výstupných veličín podľa návodu výrobcu	ks	19	10	190	38	228
D2.10 kontrola činnosti ochrán UPS	ks	19	10	190	38	228
D2.11 kontrola funkcie UPS vo všetkých prevádzkových stavov (zapnutie, vypnutie)	ks	19	10	190	38	228
D2.12 uvedenie UPS do prevádzky	ks	19	5	95	19	114
D2.13 prevedenie záťaže na zálohovú elektrickú sieť	ks	19	10	190	38	228
D2.14 simulovanie výpadku elektrickej energie a kontrola chodu UPS (odoberaný výkon, autonómia). Ak z prevádzkových dôvodov simulácia nie je možná, zodpovedný pracovník uvedie túto skutočnosť do záznamu.	ks	19	20	380	76	456
D2.15 kontrola a dotiahnutie svoriek, vrátane ochranného vodiča	ks	19	10	190	38	228
D2.16 odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti UPS ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly UPS.	HZS	1	20	20	4	24
D3.2 servis dieselagregátu periodicita 12 mesiacov	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D3.3 servis dieselagregátu periodicita 24 mesiacov	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D3.4 odstránenie nedostatkov zistených pri kontrole funkčnosti dieselagregátu ihneď alebo v najkratšom možnom termíne, vyhotovenie zápisu o vykonaní profylaktickej prehliadky a kontroly dieselagregátu.	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D4.1 kontrola funkčnosti a preventívna údržba jednotlivých prvkov riadiaceho systému a doplnkových zariadení	ks	10	10	100	20	120
D4.2 kontrola funkčnosti a preventívna údržba snímačov teploty, tlaku, vlhkosti, výšky hladiny, výskytu plynov a pod.	ks	16	6	96	19,2	115,2
D4.3 kontrola a preventívna údržba pohonov klapiek a ventilov	ks	22	6	132	26,4	158,4
D4.4 kontrola a preventívna údržba vnútornej výbavy rozvádzačov meracej a regulačnej techniky	ks	12	13	156	31,2	187,2
D4.5 Kontrola, prípadne nastavenie systémových parametrov procesnej úrovne riadenia	ks	16	13	208	41,6	249,6
D4.6 údržba aplikačného programového vybavenia nadradeného systému	ks	10	13	130	26	156

D4.7 odborná prehliadka snímačov výskytu plynu a protipožiarnych klapiek	ks	31	11	341	68,2	409,2
D4.8 drobné práce pri opravách závad zistených prehliadkami	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D4.9 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D4.10 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	18	18	3,6	21,6
D5.1 kontrola a doplnenie oleja v stroji	ks	166	3	498	99,6	597,6
D5.2 zriadenie brzdy	ks	94	8	752	150,4	902,4
D5.3 kontrola a zriadenie axiálneho ložiska stroja	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.4 čistenie stroja	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.5 zriadenie elektromotora	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.6 vyčistenie a zriadenie chrániča	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.7 vyčistenie transformátora, dotiahnutie svoriek	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.8 kontrola obmedzovača rýchlosti	ks	43	12	516	103,2	619,2
D5.9 zriadenie dverných uzávierok	ks	119	12	1428	285,6	1713,6
D5.10 kontrola napínacieho závažia obmedzovača rýchlosti	ks	85	12	1020	204	1224
D5.11 upevnenie vodičok kabíny	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.12 dotiahnutie a doplnenie skrutiek spojov vodičok	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.13 údržba, oprava núdzového zvukového zariadenia	ks	79	12	948	189,6	1137,6
D5.14 premazanie šachtových dverí	ks	119	12	1428	285,6	1713,6
D5.15 výmena signálnych žiaroviek	ks	119	12	1428	285,6	1713,6
D5.16 zriadenie a nastavenie clonky spínača a spínača závažia obmedzovača rýchlosti	ks	85	12	1020	204	1224
D5.17 zriadenie, nastavenie a kontrola mostíka	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.18 zriadenie spínačov	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.19 kontrola elektroinštalácie a závesných káblov v šachte	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.20 doplnenie a dotiahnutie lanovej svorky	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.21 čistenie šachty	ks	86	12	1032	206,4	1238,4
D5.22 premazanie pohyblivej podlahy	ks	51	12	612	122,4	734,4
D5.23 vyčistenie zachytávačov, závesov kabíny a protiváhy	ks	86	25	2150	430	2580
D5.24 vymedzenie vodiacich čelusti kabíny, kontrola a nastavenie vôle	ks	86	25	2150	430	2580
D5.25 kontrola a vyčistenie elektrickej inštalácie kabíny	ks	70	12	840	168	1008
D5.26 mazanie celého výťahového zariadenia	ks	70	12	840	168	1008

D5.27 drobné práce pri opravách	HZS	1	18,78	18,78	3,756	22,536
D5.28 výmena olejovej náplne prevodovky	ks	33	12	396	79,2	475,2
D5.29 úpravy, ktoré na zvýšenie bezpečnosti nariadi TI, alebo ktoré vyplývajú zo zmeny STN	HZS	1	18,78	18,78	3,756	22,536
D5.30 odstránenie závad, ktoré sú spôsobené nesprávnou obsluhou (úmyselné poškodenie)	HZS	1	16	16	3,2	19,2
D5.31 odstránenie následkov havárie spôsobenej neodbornou obsluhou	HZS	1	16	16	3,2	19,2
D5.32 samostatná výmena nosných prostriedkov	HZS	1	16	16	3,2	19,2
D5.33 prevíjanie motora a práce s tým spojené	ks	20	19,43	388,6	77,72	466,32
D5.34 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	15	15	3	18
D5.35 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	16	16	3,2	19,2
D5.36 výmena oleja	ks	25	12	300	60	360
D5.37 vyčerpanie vody zo šachty	HZS	1	18,78	18,78	3,756	22,536
D5.38 odborná prehliadka výťahov s povolenou / so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy	ks	28	90	2520	504	3024
D5.39 odborná skúška výťahov s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 3/6 rokov	ks	28	100	2800	560	3360
D5.40 úradná skúška s povolenou/so zakázanou prepravou osôb podľa platnej legislatívy raz za 6/10 rokov	ks	25	75	1875	375	2250
D6.2 čistenie a nastavenie parametrov v súlade s STN	ks	1	12,83	12,83	2,566	15,396
D6.5 vykonávanie periodických odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu a termínoch podľa STN	ks	1	26,74	26,74	5,348	32,088
D7.1 kontrola výmurovky	ks	1	1,01	1,01	0,202	1,212
D7.2 odskúšanie tesnosti spaľovacieho priestoru	ks	77	12	924	184,8	1108,8
D7.3 vyčistenie od nečistôt a od nánosov prachu	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.4 nastavenie a kontrola plynovej hlavy a vírniká	ks	80	12	960	192	1152
D7.5 kontrola horákového telesa a jeho funkcie	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.6 kontrola servo pohonu horáka	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.7 premazanie mechanických častí	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.8 nastavenie tiahlových prevodov	ks	123	12	1476	295,2	1771,2

D7.9 vyčistenie plynového filtra pred plynovou radou horáka	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.10 kontrola plynovej rady	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.11 kontrola zemniacich spojov na plynovej rade	ks	123	7,74	952,02	190,404	1142,424
D7.12 kontrola tesnosti plynovej rady penovým roztokom	ks	123	7,74	952,02	190,404	1142,424
D7.13 kontrola riadiaceho automatu horáka	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.14 kontrola elektrických spojov a káblov	ks	123	7,74	952,02	190,404	1142,424
D7.15 vyčistenie a konzervácia elektrických spojov	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.16 kontrola funkčnosti riadiaceho automatu	ks	123	7,74	952,02	190,404	1142,424
D7.17 kontrola zabezpečovacích prvkov a ich nastavenie	ks	123	8,41	1034,43	206,886	1241,316
D7.18 nastavenie optimálnych hodnôt výkonu a spaľovacích pomerov na danom horáku elektronickým meracím prístrojom	ks	123	12	1476	295,2	1771,2
D7.19 vystavenie protokolu o nameraných a nastavených hodnotách	ks	123	4,21	517,83	103,566	621,396
D7.20 servis úpravne vody	ks	77	20	1540	308	1848
D7.21 nalitické meranie vody	ks	105	15,77	1655,85	331,17	1987,02
D7.22 kontrola chodu obehových čerpadiel	ks	523	4,65	2431,95	486,39	2918,34
D7.23 odstraňovanie porúch a opravy	HZS	1	12	12	2,4	14,4
D7.24 úpravy podľa požiadaviek objednávateľa	HZS	1	12	12	2,4	14,4
D7.25 komín do priemeru 300 mm	ks	103	20,01	2061,03	412,206	2473,236
D7.26 komín nad priemer 300 mm	ks	8	24,18	193,44	38,688	232,128
D8.1 obsluha kotolne kategórie III. tepelného výkonu do 0,5 MW	HZS	1	6,49	6,49	1,298	7,788
D8.2 obsluha kotolne kategórie II. tepelného výkonu od 0,5 MW do 3,5 MW	HZS	1	6,49	6,49	1,298	7,788
D8.4 obsluha výmenikovej stanice	HZS	1	6,49	6,49	1,298	7,788
D9.1 výkon servisného technika do 1000V vrátane bleskozvodnej ochrany objektov aj vo výbušnom prostredí – elektro	HZS	1	15	15	3	18
D9.2 výkon servisného technika - tlakových zariadení	HZS	1	16	16	3,2	19,2
D9.3 výkon servisného technika - plynových zariadení	HZS	1	15	15	3	18
D9.4 výkon servisného technika - zdvíhacích zariadení	HZS	1	10,5	10,5	2,1	12,6
D9.5 výkon servisného technika – automatické dvere a brány a rampy	HZS	1	8,5	8,5	1,7	10,2

D9.6 výkon servisného technika – vzduchotechnické zariadenia	HZS	1	8,5	8,5	1,7	10,2
E1.1 výkon servisného pracovníka deratizácie	HZS	1	7,38	7,38	1,476	8,856
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	10201	0,34	3468,34	693,668	4162,008
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	5401	0,57	3078,57	615,714	3694,284
F1.1 prvá lokalita - kraj BA, TT, TN, NR	km	2601	0,69	1794,69	358,938	2153,628
G1.1 Nešpecifická manipulačná práca	HZS	1	5	5	1	6
G1.2 Strata času pri preprave	HZS	1	2,63	2,63	0,526	3,156
G1.3 Doprava - ľahká (úžitkové vozidlá a malé dodávky)	km	2641	0,34	897,94	179,588	1077,528
G1.4 Doprava - stredne ťažká (stredne veľké a veľké dodávky a menšie nákladné vozidlá (napr. Iveco, Ducato, Avia)	km	2501	0,57	1425,57	285,114	1710,684
G1.5 Doprava - ťažká (veľké nákladné vozidlá)	km	2404	0,69	1658,76	331,752	1990,512
G2.1 Obhliadka miesta sťahovania	ks	285	1	285	57	342
G2.2 do 100 kg	ks	285	12,97	3696,45	739,29	4435,74
G2.3 do 300 kg	ks	525	12,97	6809,25	1361,85	8171,1
G2.4 do 500 kg	ks	15	5,01	75,15	15,03	90,18
G2.5 1000 kg a viac	ks	15	1	15	3	18
G2.6 do 100 kg	ks	15	8	120	24	144
G2.7 do 300 kg	ks	15	8	120	24	144
G2.8 do 500 kg	ks	15	2,21	33,15	6,63	39,78
G2.9 1000 kg a viac	ks	15	1	15	3	18
G2.10 do 100 kg	ks	243	10,81	2626,83	525,366	3152,196
G2.11 do 300 kg	ks	483	10,81	5221,23	1044,246	6265,476
G2.12 do 500 kg	ks	15	5	75	15	90
G2.13 1000 kg a viac	ks	15	1	15	3	18
G2.14 do 100 kg	ks	17	0,22	3,74	0,748	4,488
G2.15 do 300 kg	ks	17	0,54	9,18	1,836	11,016
G2.16 do 500 kg	ks	16	1,28	20,48	4,096	24,576
G2.17 1000 kg a viac	ks	16	0,22	3,52	0,704	4,224
Spolu:				593607,9200	118721,5840	712329,5040
Cenekon:			0,25 %			