

# **ZMLUVA O DIELO**

č. CPTN-ON-2021/005012-035

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení na realizáciu akcie:

**„Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov a ODI, rekonštrukcia objektu“**

**(ďalej len „ZoD“)**

**ZMLUVNÉ STRANY**

---

**Objednávateľ**

Názov a sídlo:

**Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
Pribinova č. 2  
812 72 Bratislava

V zastúpení:

**Mgr. Tomáš Oparty**  
generálny riaditeľ sekcie ekonomiky Ministerstva  
vnútra SR na základe plnej moci č.p.:SL-OPS-  
2021/001914-042 zo dňa 07.04.2021Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach  
zmluvných:

Ing. Peter Kolenčík

Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach  
technických:

Ing. Gabriela Laurenčíková

Bankové spojenie:

Štátna pokladnica Bratislava

Číslo účtu:

SK78 8180 0000 0070 0018 0023

IČO:

00151866

DIČ:

2020571520

tel.:

+421 96160 5424

fax:

+421 96160 5429

(ďalej len „objednávateľ“)

**Zhotoviteľ**

Názov a sídlo:

**KALORIM s.r.o.**  
**023 41 Nesluša 759**

V zastúpení:

Ing. Michal Skokan

Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach  
zmluvných:

Ing. Michal Skokan

Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach  
technických:

Ing. Michal Skokan

Bankové spojenie:

[REDACTED]

Číslo účtu:

[REDACTED]

IČO:

50 625 781

DIČ:

2120400722

IČ DPH

SK2120400722

tel.:

[REDACTED]

fax:

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sro, vložka číslo:66853/L .

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(ďalej spolu len „zmluvné strany“)

## Čl. I. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1. Táto ZoD je výsledkom procesu verejného obstarávania postupom podľa § 117 zákona Národnej rady SR č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ( ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ ) na uskutočnenie stavebných prác. Výzva na predloženie ponuky bola zverejnená na webovom sídle objednávateľa.

## Čl. II. PREDMET ZMLUVY

---

- 2.1. Predmetom tejto ZoD je záväzok zhotoviteľa, že za podmienok dohodnutých v tejto ZoD, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť zrealizuje pre objednávateľa dielo :

**„Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov a ODI, rekonštrukcia objektu“  
(ďalej len „dielo“)**

V rámci diela sa bude realizovať rekonštrukcia plynovej kotolne, t. j. výmena pôvodných kotlov za nové kondenzačné kotle, výmena armatúr, čerpadiel a rozdeľovačov, expanzná nádoba, úpravovňa vody, zásobník TÚV, komín, stavebné úpravy (úprava stien, podlahy).

Súčasne s rekonštrukciou kotolne bude realizované aj chladenie priestorov oddelenia dokladov – v časti s pobytom verejnosti ( klientov) pozostávajúce z demontáže pôvodných vzduchotechnických zariadení, úpravy elektroinštalácie a montáže nových zariadení, ktoré budú zaisťovať chladenie aj vetranie priestorov. Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

SO 01 Rekonštrukcia kotolne

SO 02 Chladenie a vetranie priestorov oddelenia dokladov ODI

Realizácia stavebných prác bude prebiehať počas prevádzky objektu.

- 2.2. Realizácia stavebných prác bude uskutočnená v rozsahu podľa spracovaného a overeného projektu stavby a právoplatného stavebného povolenia vrátane :
- a) zabezpečenia vypracovania plánu Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku podľa príslušných ustanovení Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov a Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov,
  - b) dodania príslušných atestov a certifikátov od zabudovaných materiálov a výrobkov v dvoch (2) vyhotoveniach,
  - c) vyhotovenia príslušných správ o odborných prehliadkach a skúškach zariadení v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
  - d) vykonania príslušných odborných prehliadok a odborných skúšok v rozsahu STN, v prípade inštalácie vyhradených technických zariadení podľa Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov vrátane vykonania všetkých postupov vyplývajúcich z tejto vyhlášky v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
  - e) dodania dokladov o využití a zneškodnení všetkých odpadov s uvedením názvu stavby a druhu a množstva odpadu, ktoré vzniknú pri realizácii prác na povolené skládky (evidenčné listy odpadov, vážne lístky, faktúry za uloženie odpadu na skládku) v dvoch (2)

- vyhotoveniach, z toho jedno (1) originálne vyhotovenie,
- f) vypracovania prevádzkového poriadku kotolne v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
  - g) zabezpečenia rozboru pitnej vody v dvoch (2) originálnych vyhotoveniach,
  - h) zabezpečenia ďalších dokladov súvisiacich s uvedením do prevádzky v dvoch (2) vyhotoveniach,
  - i) dodania projektu skutočného realizovania stavby v počte dve (2) paré .
- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto ZoD, za včas a riadne zhotovené a odovzdané dielo zaplatí zhotoviteľovi cenu podľa článku V. tejto ZoD.
- 2.4. Východiskové podklady k predmetu ZoD:
- a) projekt stavby vrátane vyjadrení dotknutých orgánov štátnej správy, obce a iných organizácií,
  - b) právoplatné stavebné povolenie vydané oddelením stavebného poriadku a odborných činností OSNMIV SHNM MV SR č. p.: SHNM-OSNMIV-SU-190-3/2020 zo dňa 24.07.2020.

### Čl. III. ČAS PLNENIA

---

- 3.1. Realizácia predmetu ZoD dohodnutého v rozsahu a obsahu článku II. tejto ZoD sa uskutoční nasledovne :
- Začiatok doby plnenia** : **dňom odovzdania staveniska**
- Koniec doby plnenia** : **do 4 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska.**
- 3.2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred koncom doby plnenia dohodnutej v bode 3.1. tohto článku tejto ZoD, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať v ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 3.3. Prípadnú zmenu konca doby plnenia podľa bodu 3.1. tohto článku tejto ZoD je možné vykonať iba po vzájomnej dohode zmluvných strán a v súlade s bodom 14.1. článku XIV. tejto ZoD.

### Čl. IV. MIESTO PLNENIA

---

Miestom plnenia predmetu ZoD podľa článku II. tejto ZoD je objekt Okresného riaditeľstva PZ Prievidza, na ul. Košovská cesta 14 v Prievidzi, zapísaný na LV č. 7963, parcelné číslo 1434/2, 1434/3, 1434/4, súpisné číslo 10065, katastrálne územie Prievidza

### Čl. V. CENA ZA DIELO

---

- 5.1. Cena za zhotovenie predmetu ZoD (ďalej len „cena za dielo“) v rozsahu článku II. tejto ZoD je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona Národnej rady SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o cenách“) a Vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na základe ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarávania ako cena vrátane DPH vo výške:

**131.370,47 Eur**

slovom: Jednostotridsaťjedentisícristosedemdesiat a 47 /100 Eur

Cena za dielo celkom predstavuje:

a) cena celkom bez DPH .....	109.475,39	Eur
b) DPH 20% .....	21.895,08	Eur
<b>c) cena celkom vrátane DPH .....</b>	<b>131.370,47</b>	<b>Eur</b>

- 5.2. Cena za dielo bola stanovená na základe pokynov uvedených vo výzve na predloženie ponuky č. p.: CPTN-ON-2021/005012-004 a vysvetlení v procese verejného obstarávania a je podrobne špecifikovaná v prílohe č. 1 k tejto ZoD.
- 5.3. Cenu za dielo dohodnutú v bode 5.1. písm. c) tohto článku tejto ZoD je možné meniť v prípade zmeny sadzby DPH v súlade s bodom 14.1. článku XIV. tejto ZoD.
- 5.4. V prípade vzniku navyše prác, ktoré vyplývajú z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadné zmeny stavebných materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v bode 5.1. písm. c) tohto článku tejto ZoD, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou dodatku k tejto ZoD v súlade s bodom 14.1. článku XIV. tejto ZoD. Podkladom pre uzavretie dodatku k tejto ZoD budú objednávateľom schválené zmenové listy stavby k jednotlivým navyše prácam spracované zhotoviteľom v priebehu realizácie diela. Vzor zmenového listu stavby tvorí *Prílohu č. 2* tejto ZoD.
- 5.4.1 Zhotoviteľ je povinný k dodatku k ZoD vypracovať v termíne stanovenom objednávateľom :
- dôvodovú správu, ktorá bude obsahovať krátky a výstižný popis navyše prác podľa jednotlivých položiek s označením prislúchajúcich čísiel položiek,
  - dodatok k špecifikácii ceny uvedenej v *Prílohe č. 1* k tejto ZoD, v nasledovnom rozsahu:
    - rekapitulácia ceny, ktorá bude obsahovať cenu zo špecifikácie ceny, cenu jednotlivých dodatkov k špecifikácii ceny a cenu spolu,
    - samostatný položkový rozpočet navyše prác označený ako „prípocet“ v rovnakom členení podľa pôvodného rozpočtu ( stavebné objekty, časti atď. ) vypracovaný na základe výkazu výmer navyše prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom, ktorého súčasťou bude podrobný výpočet požadovaných množstiev pri jednotlivých položkách,
    - samostatný položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované označený ako „odpocet“.
- 5.4.2 Pre výpočet zmeny ceny bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- zmeny množstiev, výmer – v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky konštrukcií a prác, u položiek na ktoré sú v *Prílohe č. 1* tejto ZoD dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
  - pri doplnení nových položiek konštrukcií a prác, ktoré sa v *Prílohe č. 1* k tejto ZoD nevyskytujú, použije zhotoviteľ položky a ceny z cenníka oceňovacieho programu **Cenkros**, platného pre príslušné obdobie realizácie navyše prác. Práce, pre ktoré sa v používanom cenníku nenachádza príslušná položka, budú oceňované najbližšie adekvátnou položkou, pre ktorú bude predložený rozbor ceny so vstupnými údajmi platnými pre daný cenník. Objednávateľ si vyhradzuje právo vyžiadať si k špecifickému a priamemu materiálu príslušný relevantný doklad, t. j. cenovú ponuku, alebo daňový doklad (faktúra),
  - práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z *Prílohy č. 1* k tejto ZoD budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.
- 5.5. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na :
- 5.5.1 vybudovanie, prevádzka a vypratanie zariadenia staveniska a stráženie staveniska

zhotoviteľom počas výstavby,

- 5.5.2 činnosti vyšpecifikované v bode 2.2. písm. a) až i) článku II. tejto ZoD,
- 5.5.3 vedľajšie rozpočtové náklady a kompletizačnú činnosť,
- 5.5.4 úhradu spotrebovaných energií (elektrická energia, úžitková voda, plyn), špecifikované v bode 9.21. článku IX. tejto ZoD,
- 5.5.5 náklady na označenie stavby tabuľou s potrebnými údajmi o stavbe a účastníkoch výstavby.

## ČI. VI.

### PLATOBNÉ PODMIENKY

---

- 6.1. Cena za dielo bude hradená formou *priebežnej fakturácie* do výšky 90% z celkovej ceny za dielo vrátane DPH, prípadne podľa pokynov objednávateľa. Faktúry zhotoviteľ vystaví a doručí na adresu objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto ZoD v časti objednávateľ.
- 6.2. Vykonané práce podľa bodu 2.1. článku II. tejto ZoD bude zhotoviteľ fakturovať na základe zisťovacieho protokolu a súpisu vykonaných prác potvrdených technickým dozorom objednávateľa. V súpise vykonaných prác je potrebné presne dodržiavať terminológiu podľa projektovej dokumentácie a to názov stavby, názov a označenia stavebného objektu alebo časti. Zhotoviteľ je povinný predložiť súpis vykonaných prác na odsúhlasenie technickému dozoru objednávateľa najneskôr päť (5) pracovných dní pred požiadavkou na ich odsúhlasenie. Technický dozor objednávateľa potvrdí súpis vykonaných prác najneskôr päť (5) pracovných dní od ich obdržania iba v prípade, ak bude bez chýb. Ak má súpis vykonaných prác chyby, Technický dozor objednávateľa ho po prekontrolovaní obratom vráti zhotoviteľovi na prepracovanie s presným definovaním jeho chýb a nedostatkov. Až na základe odsúhlaseného a potvrdeného súpisu vykonaných prác je zhotoviteľ oprávnený vystaviť faktúru.
- 6.3. Faktúra spolu s prílohami bude objednávateľovi predložená v piatich (5) originálnych vyhotoveniach. Spolu s vystavenou faktúrou zhotoviteľ zároveň dodá objednávateľovi ako prílohu tejto faktúry :
  - 1. zisťovací protokol a súpis vykonaných prác podľa bodu 6.2 tohto článku tejto ZoD,
  - 2. podrobnú fotodokumentáciu preukazujúcu zrealizovanie všetkých fakturovaných prác, dodávok a použitých materiálov v súlade s položkami schváleného rozpočtu. Z fotodokumentácie musí byť zrejmé najmä :
    - a) typ výrobku alebo materiálu,
    - b) ak ide o technologické zariadenie, jeho technické parametre,
    - c) ak ide o materiál, jeho zabudovanie do stavby.
  - 3. atesty, certifikáty, vyhlásenie o parametroch a dodacie listy od zabudovaných materiálov a výrobkov uvedených v súpise vykonaných prác.
  - 4. doklady o využití a zneškodnení odpadov uvedených v súpise vykonaných prác s uvedením názvu stavby a druhu a množstva odpadu, (evidenčné listy odpadov, vážne lístky, faktúry za uloženie odpadu na skládku),

Príloha faktúry uvedená v bode 1 bude predložená aj v elektronickej podobe vo formáte „xls“ a prílohy faktúry uvedené v bode 2 až 4 budú predložené iba v elektronickej podobe a to na CD/DVD nosiči v dvoch vyhotoveniach.
- 6.4. Vystavenie *konečnej faktúry* celého diela je podmienené riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení väd a nedorobkov. Konečnú faktúru vystaví zhotoviteľ do pätnástich (15) dní po ukončení odovzdávacieho a preberacieho konania.

- 6.5. Objednávateľ vykoná odsúhlasenie faktúry alebo ju vráti na dopracovanie zhotoviteľovi s pripomienkou brániacou úhrade faktúry. Objednávateľ má právo vrátiť zhotoviteľovi faktúru na prepracovanie alebo doplnenie, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu a požadované prílohy podľa bodu 6.3 tohto článku tejto ZoD. Nová lehota splatnosti faktúry začne plynúť dňom doručenia opravenej alebo dopnenej faktúry objednávateľovi.
- 6.6. Lehota splatnosti faktúr je tridsať (30) dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi na adresu uvedenú v záhlaví tejto ZoD v časti objednávateľ.
- 6.7. Za deň doručenia faktúr objednávateľovi sa považuje dátum uvedený v pečiatke z Centrálnnej evidencie faktúr odboru účtovníctva sekcie ekonomiky Ministerstva vnútra SR. Lehota splatnosti faktúr začína plynúť od tohto dátumu. V prípade, ak posledný deň lehoty splatnosti faktúr pripadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, za posledný deň lehoty splatnosti faktúr sa považuje nasledujúci pracovný deň.
- 6.8. Objednávateľ neposkytuje preddavky.

## Čl. VII.

### ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

---

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené v súlade so záväzkami tejto ZoD, podľa overeného projektu stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov na území SR platných v čase realizácie a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilé užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami § 13 zákona Národnej rady SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).
- 7.2. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie ustanovení zákona Národnej rady SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pri druhoch odpadu, ktoré je možné považovať za druhotnú surovinu ( železo a oceľ, zmiešané kovy a pod. ) je zhotoviteľ povinný získané finančné prostriedky za zhodnotenie tohto odpadu/druhotnej suroviny odvieť na príjmový účet objednávateľa vedený v Štátnej pokladnici, č. účtu SK05 8180 0000 0070 0017 9882. Ako variabilný symbol uvedie zhotoviteľ svoje IČO.
- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Dielo má vady, ak nezodpovedá podmienkam uvedeným bode 7.1. tohto článku tejto ZoD.
- 7.4. Zmluvné strany dohodli *záručnú dobu 60 mesiacov*, ktorá sa vzťahuje na riadne dokončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Na zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom sa dĺžka záruky riadi týmto záručným listom a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené neodborným zásahom, mechanickým poškodením užívateľa a bežným opotrebením.
- 7.5. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady diela bezodkladne, najneskôr v lehote uvedenej v bode 7.7. tohto článku tejto ZoD.
- 7.6. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť vady diela bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil, najneskôr v pracovný deň nasledujúci po dni ich zistenia.

- 7.7. Zhotoviteľ je povinný do troch (3) pracovných dní po uplatnení oprávnenej reklamácie, predložiť objednávateľovi písomný návrh na odstránenie vady a v prípade, že objednávateľ s týmto návrhom súhlasí, je zhotoviteľ povinný vadu diela odstrániť do piatich (5) pracovných dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom.
- 7.8. V prípade vady diela, na odstránenie ktorej bude potrebný dlhší čas, ako lehota stanovená v bode 7.7. tohto článku tejto ZoD, je zhotoviteľ povinný do troch (3) pracovných dní po písomnom oznámení vady diela, dohodnúť písomnou formou s objednávateľom spôsob a termín odstránenia vady diela. Ak nedôjde medzi zmluvnými stranami k dohode podľa predchádzajúcej vety tohto bodu tohto článku ZoD má sa za to, že zhotoviteľ je povinný odstrániť vadu diela do tridsať (30) dní od uplatnenia reklamácie vady objednávateľom.
- 7.9. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela zistené po čase uvedenom v bode 7.3. tohto článku tejto ZoD, ak boli tieto vady spôsobené porušením povinností zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ odstráni tieto vady na vlastné náklady.
- 7.10. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ich nevhodnosť objednávateľa upozornil a objednávateľ na ich použitie trval.
- 7.11. Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdávaní a preberaní diela je povinný objednávateľ uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
- 7.12. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.

## Čl. VIII.

### ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA

---

- 8.1. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela v dohodnutom čase plnenia podľa bodu 3.1. článku III. tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela uvedenej v bode 5.1. písm. a) článku V. tejto ZoD za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.2. V prípade omeškania objednávateľa so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti má zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania z nezaplatenej sumy najmenej v sadzbe podľa § 369a Obchodného zákonníka.
- 8.3. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vady a nedorobky diela v lehotách dohodnutých v bode 7.7. a 7.8. článku VII. a v bode 10.5. článku X. tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 Eur za každý začatý deň omeškania, až do odstránenia poslednej vady diela.
- 8.4. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa bodu 9.13. 9.17. a 9.18. článku IX. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 166 Eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.5. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa bodu 9.19. článku IX. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 20 Eur za každého pracovníka a každý prípad porušenia.
- 8.6. V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho podľa bodu 9.9. článku IX. tejto ZoD, prípadne jeho určeného zástupcu na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166 Eur za každý prípad porušenia.

- 8.7. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa bodu 9.14. článku IX. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166 Eur za každý prípad porušenia.
- 8.8. V prípade neprístupnosti stavebného denníka na stavbe podľa bodu 9.8. článku IX. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 166 Eur za každý prípad porušenia.
- 8.9. Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov (okrem bodu 8.2.) tohto článku tejto ZoD) v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, resp. zásahu úradných miest všeobecne známe. Pre účely tejto ZoD sa za vyššiu moc považujú udalosti, ktoré nie sú závislé od konania zmluvných strán, a ktoré nemôžu zmluvné strany ani predvídať ani nijakým spôsobom priamo ovplyvniť, a to najmä vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, požiare, embargo, karantény. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie povinností podľa tejto ZoD trvá len po dobu pôsobenia vyššej moci, najviac však dva mesiace. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú o ďalšom postupe. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na okolnosti vylučujúce zodpovednosť právo písomne odstúpiť od tejto ZoD.
- 8.10. Zaplatenie zmluvnej pokuty/zmluvných pokút nemá vplyv na náhradu škody, ktorú zavini zhotoviteľ objednávateľovi pri plnení tejto ZoD.

## Čl. IX.

### SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA A ZHOTOVITEĽA

---

- 9.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko spolu s východiskovými podkladmi k predmetu ZoD podľa bodu 2.4. článku II. tejto ZoD ( ďalej len „východiskové podklady“ ) do desiatich (10) kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto ZoD a to vyhotovením záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska a zápisom do stavebného denníka.
- 9.2. Zhotoviteľ je povinný riadne preskúmať všetky východiskové podklady, ktoré mu objednávateľ poskytol. Prípadný rozpor východiskových podkladov s oceneným položkovým rozpočtom ( špecifikácia ceny uvedená v *prílohe č. 1* k tejto ZoD ) je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi na adresu objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto ZoD v časti objednávateľ najneskôr do desať (10) pracovných dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska a je povinný ich špecifikovať formou predloženia chýbajúcich rozpočtových položiek s ich presným popisom a množstvom. Na rozpory, ktoré nebudú špecifikované podľa tohto bodu alebo budú objednávateľovi oznámené po stanovenom termíne, nebude objednávateľ neskôr prihliadať a nebude ich akceptovať.
- 9.3. Zhotoviteľ dňom prevzatia staveniska preberá na seba zodpovednosť so všetkými právami a povinnosťami zamestnávateľa podľa zákona o BOZP a prípadnými dôsledkami podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka vyplývajúcimi z porušenia povinností najmä v prípade svojich zamestnancov, podnikajúcich fyzických alebo právnických osôb, ktoré budú v jeho mene a na jeho zodpovednosť v priestoroch staveniska pracovať a vyvíjať akúkoľvek činnosť podľa jeho pokynov a podľa pokynov stavbyvedúceho.
- 9.4. Zhotoviteľ prevzaté stavenisko, ako svoje pracovisko a priestor, zabezpečí v súlade s príslušnými ustanoveniami § 43i zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a nariadení, zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu.
- 9.5. Zhotoviteľ a objednávateľ ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas realizácie predmetu ZoD vrátane prípadného vzájomného spolupôsobenia

v oblasti BOZP a OPP a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska vyhotoveného podľa čl. IX bod 9.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.

- 9.6. Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 9.7. Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám. Subdodávateľ, ktorý má podľa § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom Národnej rady SR č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov ( ďalej len „zákon o registri partnerov verejného sektora“ ).
- 9.8. Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov. Do stavebného denníka s dvoma (2) prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto ZoD, najmä odovzdanie stavebných prípraveností, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 9.9. Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto ZoD a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa Ing. Peter Chládek. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca sa denne zdržuje na stavbe po celú dobu realizácie diela a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na žiadosť objednávateľa vymeniť najneskôr do osem (8) dní od požiadania osobu stavbyvedúceho, ak má objednávateľ k činnosti namietaného stavbyvedúceho výhrady.
- 9.10. Za objednávateľa je výkonom technického dozoru poverený Ing. Gabriela Laurenčíková t. č. +421 960206065, a výkonom funkcie koordinátora bezpečnosti Bc. Marek Turský , t. č. +421 960205690. Uvedeným osobám objednávateľa zhotoviteľ umožní operatívny prístup do priestorov staveniska po predchádzajúcom ohlásení sa u stavbyvedúceho.
- 9.11. V prípade preukázateľného nedodržiavania prác v súlade s projektom stavby a technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt má na základe návrhu technického dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku a zhotoviteľ bol na takéto konanie písomne upozornený. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.
- 9.12. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do troch (3) pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované

a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa spracuje písomný záznam.

- 9.13. Pokiaľ má technický dozor objednávateľa za to, že zhotoviteľ nezabezpečuje dostatočne kapacity na stavenisku, upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.14. Kontrolné dni zvoláva a organizuje objednávateľ. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Na kontrolných dňoch je účasť zhotoviteľa, resp. stavbyvedúceho povinná.
- 9.15. Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) pracovných dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. Tento postup sa neuplatňuje na záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na zvýšenie ceny za dielo. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa.
- 9.16. Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto ZoD, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k tejto ZoD. Zhotoviteľ je preto povinný do stavebného denníku priebežne zapisovať všetky navyše práce v potrebnom rozsahu. Zhotoviteľ je povinný tieto navyše práce priebežne oceniť formou zmenového listu stavby v termíne stanovenom zástupcom objednávateľa a spôsobom určeným v bode 5.4.2 článku V. tejto ZoD.
- 9.17. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných), ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľa technický dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.18. Technický dozor objednávateľa je oprávnený (zápisom v stavebnom denníku) žiadať od zhotoviteľa výmenu personálu, ktorý bude objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilý na výkon prác pri realizácii diela a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál nahradil novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.19. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela rešpektovať podmienky stanovené zákonom o BOZP. Zhotoviteľ sa najmä zaväzuje, že jeho pracovníci aj pracovníci jeho subdodávateľov budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi platnými na území SR v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- 9.20. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 9.21. V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní tento zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pre stavbu hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku V. tejto ZoD.

## Čl. X.

**ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA**

---

- 10.1. Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberie riadne a včas dokončené dielo. Dielo sa bude odovzdávať ako celok, a to v lehote uvedenej v bode 3.1. článku III. tejto ZoD.
- 10.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr sedem (7) pracovných dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Na základe tohto oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom časový postup preberacieho konania.
- 10.3. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie komplexných skúšok predpísaných normami a projektom stavby. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny zhotoviteľa budú tieto v plnom rozsahu opakované do troch (3) pracovných dní, na jeho náklady.
- 10.4. Najneskôr päť (5) pracovných dní pred začatím preberania diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi dva (2) výtlačky projektu skutočného realizovania stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok elektrických zariadení, prehlásenia o zhode, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, certifikáty, potvrdenia o likvidácii všetkých odpadov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nevyhnutnú k zabezpečeniu užívania riadne dokončeného diela objednávateľom, najmä v súlade s ustanoveniami § 13 zákona o BOZP. Bez týchto náležitostí objednávateľ k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 10.5. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela, zistených pri preberacom konaní s určením termínu ich odstránenia. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 10.6. Objednávateľ nepreberie dielo, ktorého zjavné vady budú brániť jeho uvedeniu do prevádzky a jeho riadnemu užívaniu.
- 10.7. Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady.
- 10.8. Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu diela odstráni zhotoviteľ v termíne podľa bodu 10.5. tohto článku tejto ZoD. V zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému objednávateľ umožní prístup na miesta prípadných väd a nedorobkov za účelom ich odstránenia. Po odstránení väd a nedorobkov vydá objednávateľ zhotoviteľovi potvrdenie o ich odstránení.
- 10.9. V prípade skončenia tejto ZoD podľa článku XIII. tejto ZoD je zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené dielo spolu so všetkými dokladmi podľa bodu 10.4. tohto článku tejto ZoD, týkajúcimi sa všetkých prác na diele zrealizovaných ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek výzvam objednávateľa sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela, objednávateľ po tretej takejto výzve písomne oznámi zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia diela považuje deň doručenia tretej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD.

## Čl. XI.

## OSTATNÉ USTANOVENIA

---

- 11.1. Zhotoviteľ bude pri plnení tejto ZoD postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy platné na území SR a technické normy platné v čase realizácie a podmienky tejto ZoD.
- 11.2. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsimi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán v záhlaví v časti objednávateľ a v článku IX. tejto ZoD, rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy a obce.
- 11.3. Zámenny stavebných materiálov a dodávok uvedených v prílohe č. 1 k tejto ZoD v „Prehľade ekvivalentných výrobkov a zariadení použitých pri ocenení predmetu ZoD“ ( ďalej len „prehľad“ ) objednávateľ nepovolí. Zámenny stavebných materiálov a dodávok, ktoré nie sú uvedené v prehľade alebo zmeny technického riešenia možno vykonať len v odôvodnených prípadoch ( napr. nedostupnosť materiálu na trhu, zmeny príslušných STN a právnych predpisov, neprimerane dlhý termín dodania materiálu ohrozujúci čas plnenia ) a po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade použitia ekvivalentných výrobkov a zariadení pre technické celky ( napr. kotolňa, vzduchotechnika a pod. ) zodpovedá za funkčnosť takéhoto technického riešenia zhotoviteľ. Nevyhnutnosť zámenny stavebných materiálov a dodávok alebo zmeny technického riešenia je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr do pätnásť (15) pracovných dní odo dňa odovzdania staveniska.
- 11.4. Ak dohody uzavreté podľa bodu 11.2. tohto článku tejto ZoD budú mať vplyv na plnenie tejto ZoD, čas plnenia a ďalšie zmluvné záväzky, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny a času plnenia vo väzbe na zmenu predmetu ZoD. Tieto skutočnosti budú medzi objednávateľom a zhotoviteľom doriešené podľa bodu 3.3. článku III. tejto ZoD, resp. bodu 5.4. článku V. tejto ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený prerušiť práce v prípade zistených navyše prác do doby ich odsúhlasenia písomným dodatkom k tejto ZoD, okrem prípadov, ak takéto prerušenie prác nariadi objednávateľ. V prípade takéhoto prerušenia prác má zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia podľa bodu 3.1. článku III. tejto ZoD.
- 11.5. Kompetencie pracovníkov objednávateľa uvedených v záhlaví a v článku IX. tejto ZoD, vo veci odsúhlasovania navyše prác v priebehu uskutočňovania stavby, sa stanovujú nasledovne:
- 11.5.1 Osoba splnomocnená podpísať zmluvu o dielo odsúhlasuje navýšenie zmluvnej ceny za dielo v dôsledku vzniku navyše prác uvedených v bodoch 11.5.2 a 11.5.3 tohto článku tejto ZoD, ak ich súhrnná čiastka prekročí 15 % ceny za dielo.
- 11.5.2 Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach zmluvných odsúhlasuje navyše práce, ak ich súhrnná čiastka bude maximálne do 15% ceny za dielo (vrátane prác odsúhlasených v bode 11.5.3. tohto článku tejto ZoD), vyvolané:
- a) zmenami technického riešenia po odkrytí konštrukcií, zámennou stavebných materiálov a dodávok požadovanou objednávateľom v odôvodnených prípadoch,
  - b) požiadavkou objednávateľa, t.j. práce, s ktorými projekt stavby neuvažoval, ale ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela
  - c) prerušením výstavby, týkajúce sa zakonzervovania stavby a jej stráženia, z dôvodov na strane objednávateľa.
- 11.5.3 Osoba oprávnená na rokovanie vo veciach technických odsúhlasuje navyše práce ak ich súhrnná čiastka neprekročí 5% ceny za dielo (vrátane prác odsúhlasených v bode 11.5.2. tohto článku tejto ZoD) vyvolané nesúlalom medzi výkazom výmer, resp. projektom stavby a skutočnosťou zistenou na stavbe, zmenami predpisov a noriem, vydanými v priebehu uskutočňovania stavby.

#### 11.5.4 Osoba poverená výkonom technického dozoru :

- a) odsúhlasuje práce, ktoré nezvýšia cenu za dielo,
- b) bezodkladne predkladá na odsúhlasenie osobe oprávnenej na rokovanie vo veciach technických zmeny projektu stavby, ktoré zvýšia cenu za dielo.

- 11.6. V prípade dočasného alebo definitívneho prerušenia prác na diele objednávateľom, bude zhotoviteľ fakturovať práce, rozpracované ku dňu prerušenia, vo výške vzájomne dohodnutého podielu z ceny za dielo podľa bodu 5.1. článku V. tejto ZoD. Rozsah a cena nákladov spojených s prípadnými zabezpečovacími a konzervačnými prácami, prípadne udržiavacími a dekonzervačnými prácami a strážením, súvisiacimi s dočasným alebo definitívnym prerušením prác na diele budú prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou samostatnej dohody. Zhotoviteľ je povinný počnúc uzavretím predmetnej dohody viesť pre tieto práce samostatný stavebný denník s dvoma (2) prepismi, do ktorého bude zástupca zhotoviteľa priebežne zapisovať všetky skutočnosti vyplývajúce z predmetnej dohody a ktoré budú následne podkladom k fakturácii. V prípade, ak nedôjde medzi zmluvnými stranami k osobitnej dohode podľa tohto bodu tohto článku ZoD, je objednávateľ oprávnený vykonať zabezpečovacie, udržiavacie, konzervačné a dekonzervačné práce a strázenie objektu aj bez súhlasu zhotoviteľa. V takomto prípade sa má za to, že všetky náklady podľa predchádzajúcej vety tohto článku tejto ZoD, ktoré vzniknú objednávateľovi je povinný uhradiť zhotoviteľ. Zhotoviteľ uhradí tieto náklady na základe faktúry, ktorú mu vystaví a doručí objednávateľ, a to do tridsiatich (30) dní od jej doručenia zhotoviteľovi.
- 11.8. Zhotoviteľ bude v plnej miere rešpektovať a dodržiavať zákon Národnej rady SR č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 11.9. Počas realizácie diela zodpovedá zhotoviteľ za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku objednávateľa a jeho vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť ich novou vecou alebo zariadením toho istého typu. Pri určovaní škody bude objednávateľ vychádzať z ceny majetku v čase poškodenia.
- 11.10. Zhotoviteľ je zodpovedný za pohyb pracovníkov na stavbe. Pracovníci zhotoviteľa sa môžu pohybovať na stavbe iba vo vymedzených priestoroch určených objednávateľom.
- 11.11. Objednávateľ umožní zhotoviteľovi počas doby výstavby na stavenisku stavebnú činnosť aj v nadčasoch po vzájomnej dohode so zachovaním nočného pokoja.
- 11.12. Z dôvodu, že práce sa budú realizovať za prevádzky objektu, zhotoviteľ je povinný rešpektovať a riadiť sa pokynmi objednávateľa a svojou činnosťou vykonávanou na stavenisku nesmie narušiť prevádzku objektu. Vzhľadom na to, že predmetný objekt je režimovým pracoviskom, platí pre vstup do objektu zvláštny režim, ktorého podmienky musí zhotoviteľ stavby akceptovať. Pred vstupom do objektu sa bude od zhotoviteľa stavby a jeho pracovníkov vyžadovať nasledovné:
- a) predloženie menného zoznamu pracovníkov s uvedením údajov potrebných na vybavenie vstupu do areálu podľa interného predpisu,
  - b) každý pracovník zhotoviteľa vrátane pracovníkov jeho subdodávateľa je povinný absolvovať poučenie užívateľa o obmedzeniach pohybu po objekte,
  - c) pred každým vstupom do objektu sa musia pracovníci zhotoviteľa preukázať platným občianskym preukazom,
  - d) ďalšie podrobnosti pred začatím samotnej realizácie budú upresnené zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska.

## Čl. XII.

### PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA

---

Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo na diela prechádza zo zhotoviteľa na objednávateľa dňom jeho riadneho prevzatia ako celku. V prípade, že zhotoviteľ nedokončí dielo a bezdôvodne opustí stavenisko, bude objednávateľ postupovať v súlade s bodom 10.9. článku X. tejto ZoD. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo prechádza na objednávateľa aj za podmienok stanovených v predchádzajúcej vete tohto článku tejto ZoD.

## Čl. XIII.

### SKONČENIE ZMLUVY

---

- 13.1. Túto ZoD je možné skončiť:
- 13.1.1. písomnou dohodou zmluvných strán,
  - 13.1.2. písomným odstúpením od tejto ZoD.
- 13.2. Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto ZoD v prípade, ak zhotoviteľ:
- 13.2.1. vstúpil do konkurzu alebo reštrukturalizácie,
  - 13.2.2. vstúpil do likvidácie,
  - 13.2.3. je v omeškaní s dodaním diela v lehote podľa bodu 3.1. článku III. tejto ZoD,
  - 13.2.4. neodstránil vady diela v lehote podľa bodu 7.7. a 7.8. článku VII. tejto ZoD,
  - 13.2.5. koná v rozpore s ostatnými ustanoveniami tejto ZoD a/alebo so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR a toto konanie v určenej primeranej lehote neodstráni,
  - 13.2.6. nebol v čase uzavretia tejto ZoD zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol počas doby trvania tejto ZoD vymazaný z registra partnerov verejného sektora podľa § 14 zákona o registri partnerov verejného sektora.
- 13.3. Odstúpením od tejto ZoD nie je dotknutý nárok objednávateľa na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa článku VIII. tejto ZoD.
- 13.4. Zhotoviteľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak:
- 13.4.1. objednávateľ preukázateľne neposkytne zhotoviteľovi súčinnosť pri plnení tejto ZoD a neurobí tak ani v primeranej lehote určenej zhotoviteľom na vykonanie nápravy.
  - 13.4.2. je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako šesťdesiat (60) dní po lehote jej splatnosti.
- 13.5. Odstúpenie nadobúda účinnosť dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. V prípade pochybností sa má za to, že odstúpenie nadobudlo účinnosť na tretí deň po jej odoslaní.
- 13.6. Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo od druhej zmluvnej strany požadovať náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 13.7. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky vyplývajúce z tejto zmluvy môžu byť postúpené na tretie osoby len po predchádzajúcom písomnom súhlase dlžníka.
- 13.8. V prípade ukončenia zmluvného vzťahu a v sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto ZoD. V prípade sporu tento rozhodne miestne a vecne príslušný súd SR.

- 13.9. Práva a povinnosti, ktoré svojou povahou majú trvať aj po skončení tejto ZoD nie sú skončením tejto ZoD dotknuté. Zmluvné strany sa dohodli, že za takéto práva a povinnosti sa budú považovať práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich najmä z článku VII. a článku VIII. tejto ZoD.
- 13.10 Zmluvné strany sa dohodli, že po skončení tejto ZoD si nebudú vracat' už poskytnuté plnenia.

#### Čl. XIV.

#### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

---

- 14.1. Zmeny a doplnky tejto ZoD budú zmluvné strany riešiť v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní iba formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto ZoD.
- 14.2. Táto ZoD nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. Zmluvu zverejní objednávateľ.
- 14.3. Táto ZoD je vyhotovená v šiestich (6) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých objednávateľ obdrží štyri (4) rovnopisy a zhotoviteľ dva (2) rovnopisy. *Prílohy č. 1 až č. 2* sú vyhotovené v šiestich (4) rovnopisoch, z ktorých obdrží objednávateľ tri (3) a zhotoviteľ jeden (1) rovnopis.
- 14.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok.

V Bratislave, dňa

V Nesluši, dňa

za objednávateľa

za zhotoviteľa

---

**Mgr. Tomáš Oparty**

generálny riaditeľ sekcie ekonomiky  
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

---

**Ing. Michal Skokan**

konateľ

## Š P E C I F I K Á C I A   C E N Y

V Bratislave, dňa

za objednávateľa

V Nesluši, dňa

za zhotoviteľa

---

**Mgr. Tomáš Oparty**  
generálny riaditeľ sekcie ekonomiky  
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

---

**Ing. Michal Skokan**  
konateľ

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov o ODI, rekonštrukcia objektu

Objekt:

**54-1 - Rekonštrukcia objektu**

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Slávka Leitmenová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**109 475,39**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		20,00%	
znižovaná	109 475,39	20,00%	21 895,08

**Cena s DPH**

**v EUR**

**131 370,47**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov o ODI, rekonštrukcia objektu

Objekt:

**54-1 - Rekonštrukcia objektu**

Miesto: Prievidza

Dátum:

Objednávateľ: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, Bratislava

Projektant:

Ing. Slávka  
Leitmenňová

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

### HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 1

6-1 - Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 2

6-2 - Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 3

6-3 - Úpravy povrchov zariadenie ÚK

### PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolácie tepelné - Zdravotechnika

713-0 - Izolácie tepelné - Vykurovanie

713.1 - Izolácie tepelné, VZT zariadenie č.1

713.2 - Izolácie tepelné, VZT zariadenie č.2

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

723 - Zdravotechnika - plynovod

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

727 - Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.1

727.1 - Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.2

727.2 - Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.3

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení, VZT č.1

769.1 - Montáže vzduchotechnických zariadení, VZT č.2

783 - Dokončovacie práce - nátery

### M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M.1 - Elektromontáže- rozvádzač RK

24-M.1 - Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť1

24-M.2 - Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť2

24-M.3 - Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť 3

36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

# ROZPOČET

Stavba:

Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov o ODI, rekonštrukcia objektu

Objekt:

**54-1 - Rekonštrukcia objektu**

Miesto: Prievidza

Dátum:

Objednávateľ: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, Bratislava

Projektant: Ing. Slávka  
Leitmenňová

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**109 475,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 1

1	K	340238225	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tehľami POROTHERM (300x250x238)	m2	0,900	61,98	55,78
VV					0,45*2	0,900	
2	K	952902110	Cistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	55,000	0,12	6,71
3	K	967031132	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	m2	0,900	4,98	4,48
VV					0,50*4*0,45	0,900	
4	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	3,000	13,39	40,17
VV					"1.N.P." 3	3,000	
5	K	979011111.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,708	7,69	5,44
6	K	979011121.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,708	5,39	3,81
7	K	979081111.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,708	4,39	3,11
8	K	979081121.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16,284	0,28	4,58
VV					0,708*23 'Přepočítané koeficientom množstva	16,284	
9	K	979089012.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,708	20,25	14,34
10	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	15,000	6,49	97,42
11	K	763126601	Predsadená SDK stena Rigips hr. 25 mm, doska RF 12.5 mm do malty Rifix (oprava SDK obloženia), alebo ekvivalent	m2	3,988	21,94	87,49
VV					"1.N.P.-obnova" (0,45+1,0)*2,75	3,988	
12	K	763147112.	Obklad potrubia sadrokartónom hr.konštrukcie 30 mm,doska RFI 15,0 mm	m2	7,000	28,80	201,60
13	K	763161655P	Sadrokartónová úprava prestupu potrubia stropnou konštrukciou, požiarne odolnosť 60min	ks	1,000	86,43	86,43
14	K	763170012	Montáž revízných dvierok pre sdk steny veľkosti nad 0.26 m2	ks	1,000	8,43	8,43
15	M	590160002000	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 600x600 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS, alebo ekvivalent	ks	1,000	45,62	45,62
16	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x, alebo ekvivalent	m2	7,000	2,23	15,63
VV					"obklad potrubia" 7	7,000	
17	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x, alebo ekvivalent	m2	3,988	1,81	7,24
VV					"1.N.P.-obnova" (0,45+1,0)*2,75	3,988	
18	K	HZS000212	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín (obnova omietky a maľovky)	hod	16,000	12,94	207,00
19	K	HZS000909	Nosná konštrukcia pod zdroj chladu	hod	12,000	12,94	155,25

D 6-1 Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 2

20	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	m2	7,500	1,41	10,55
VV					5,0*1,5	7,500	
21	K	952902110	Cistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	55,000	0,12	6,71
22	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	1,000	13,39	13,39
23	K	979011111.1	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,219	7,69	1,68
24	K	979011121.1	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,219	5,39	1,18
25	K	979081111.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,219	4,33	0,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	97908112.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,037	0,28	1,42
VV					0,219*23 'Přepočítané koeficientom množstva	5,037	
27	K	97908901.2	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,219	20,25	4,43
28	K	721173204	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	3,000	6,49	19,48
29	K	725869382	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 50	ks	1,000	5,90	5,90
30	M	551620015500	Zápachová uzávierka HL136.3, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia PP alebo ekvivalent	ks	1,000	33,41	33,41
31	K	763126601	Predsadená SDK stena Rigips hr. 25 mm, doska RF 12.5 mm do malty Rifix (oprava SDK obloženia), alebo ekvivalent	m2	3,500	13,98	48,92
32	K	76316165P	Sadrokartonová úprava prestupu potrubia stropnou konštrukciou, požiarne odolnosť 60min	ks	1,000	51,19	51,19
33	K	763170012	Montáž revíznych dvierok pre sdk steny veľkosti nad 0,26 m2	ks	1,000	8,43	8,43
34	M	590160002000	Dvierka revízne s pevnými pántami F1, šxl 600x600 mm, G125 do sadrokartónových systémov RIGIPS, alebo ekvivalent	ks	1,000	45,62	45,62
35	K	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SDAKRINOM pre náter sadrokartón. stien 2x, alebo ekvivalent	m2	3,500	1,81	6,35
36	K	HZS000212	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín (obnova omietky a maľovky)	hod	16,000	12,94	207,00
D 6-2			Úpravy povrchov zariadenie VZT, časť 3				
37	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m	m2	125,000	1,75	219,36
VV					25,0*5,0	125,000	
38	K	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m	m2	125,000	1,68	210,38
39	K	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m	m2	125,000	0,96	119,53
40	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	m2	58,500	1,41	82,27
VV					39,0*1,50	58,500	
41	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	84,000	0,12	10,25
VV					6,0*3,50*4	84,000	
42	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm. -0,21900t	ks	3,000	13,39	40,17
43	K	971033461	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm. -0,29200t	ks	1,000	21,13	21,13
44	K	9790111.11	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,718	7,69	13,21
45	K	9790111.21	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,718	5,39	9,26
46	K	9790811.11	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,718	4,33	7,44
47	K	9790811.21	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	39,514	0,28	11,11
VV					1,718*23 'Přepočítané koeficientom množstva	39,514	
48	K	9790890.12	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,718	20,25	34,79
49	K	721173203	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32x1, 8	m	10,000	5,10	51,00
50	K	763135095	Montáž kaziet, konštrukcia viditeľná, hrany A SDK kazetový podhľad 600x600 mm	m2	68,000	1,99	135,45
51	K	763139621	Demontáž dosiek sadrokartónového podhľadu, jednoduché opláštenie. -0,01131t	m2	68,000	0,63	42,55
VV					34,0*2,0	68,000	
52	K	763161655P	Sadrokartonová úprava prestupu potrubia stropnou konštrukciou, požiarne odolnosť 60min	ks	2,000	86,43	172,86
53	K	HZS000212	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín (obnova omietky a maľovky)	hod	8,000	12,94	103,50
54	K	HZS000919	Nosná konštrukcia pod vonkajšiu kondezačnú jednotku	hod	12,000	12,94	155,25
55	K	999281111..	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	6,542	1,35	8,83
D 6-3			Úpravy povrchov zariadenie ÚK				
56	K	310238211	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehly na maltu vápenno-cementovú	m3	0,234	246,61	57,71
VV					0,30*0,30*0,65*4	0,234	
57	K	319202321	Vyrovnanie nerovného povrchu primurovaním hr.30-80 mm (vyspravenie po vybúraných otvoroch)	m2	1,500	11,99	17,98
58	K	611421431	Oprava vnútorných vápených omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	m2	15,000	7,00	105,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	612421431	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	6,000	6,00	35,98
60	K	612465111	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	27,000	5,30	143,12
61	K	612465113	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonPrimer	m2	27,000	1,99	53,61
62	K	612465152	Vnútorná omietka stien BAUMIT tepelnoizolačná, strojné miešanie, ručné nanášanie, Termo omietka (ThermoPutz), hr. 20 mm	m2	27,000	9,47	255,58
63	K	612467201	Vnútorný sanačný systém stien CEMIX, prednástrek pre systém WTA, ozn. 044, hr. 4 mm	m2	27,000	6,42	173,35
64	K	612467205	Vnútorný sanačný systém stien CEMIX, sanačná omietka pre systém WTA, ozn. 024, hr. 20 mm	m2	27,000	18,64	503,19
65	K	622422721	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -80% štukových	m2	3,000	11,04	33,13
66	K	622466111	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástrek (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie	m2	3,000	6,01	18,03
67	K	622464262	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtilá omietka 4 mm (Baumit EdelPutz), škrabaná, hr. 12 mm	m2	3,000	17,39	52,17
68	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	33,000	0,36	12,00
69	M	57456Q	Den Braven - Hloubkový penetračný náter, kanystr 5 litrov, alebo ekvivalent	ks	7,000	9,56	66,94
70	K	632450469	Cementový spádový poter CEMIX, ozn. 080, triedy CT-C30-F6, hr. 50 mm	m2	33,000	20,81	686,81
71	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	33,000	1,41	46,41
72	K	952902110	Cistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	33,000	0,12	4,03
73	K	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2.20000t	m3	1,650	59,73	98,55
vv					33,0*0,05		1,650
74	K	971033461	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 600 mm, -0,29200t	ks	3,000	21,13	63,39
75	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %. -0,04600t	m2	54,000	2,21	119,48
vv					27,0*2		54,000
76	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,990	7,69	53,74
77	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,990	5,39	37,66
78	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,990	4,33	30,28
79	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	160,770	0,28	45,22
vv					6,99*23 'Přepočítané koeficientom množstva		160,770
80	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,990	20,25	141,55
81	K	777630000	Zhotovenie náteru zo syntetických hmôt na báze polyuretánov v jednej vrstve	m2	33,000	1,71	56,28
82	M	245690002200	Náter uzatvárací PUR transparentný matný Sikafloor-3560N, uzatváracie/pečiatie systémy na báze polyuretánových živíc. 10 kg. alebo ekvivalent	kg	26,400	17,10	451,44
vv					33*0,8 'Přepočítané koeficientom množstva		26,400
83	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	85,000	0,81	69,11
84	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	15,000	0,74	11,03
85	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	85,000	1,65	140,05
86	K	999281111.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	6,046	1,35	8,16

## D PSV Práce a dodávky PSV

### D 713 Izolácie tepelné - Zdravotechnika

87	K	7134212210	Montáž izolácie tepel.z vlákn.mater. jednovrstvová	m2	4,000	6,18	24,72
88	M	6314151970I	Technická izolácia minerálna izolácia s Al fóliou, lhr. 40 mm	m2	4,000	12,65	50,60
89	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	3,000	2,00	6,00
90	M	2837741547	Tubolit DG 22 x 9 izolácia-trubica, alebo ekvivalent	m	3,060	0,46	1,41
91	K	713482112	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	5,000	2,00	10,00
92	M	2837741593	Tubolit DG 48 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell, alebo ekvivalent	m	5,100	0,89	4,56
93	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	5,000	2,00	10,00
94	M	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell, alebo ekvivalent	m	5,100	2,75	14,03
95	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	5,000	2,00	10,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	M	2837741592	Tubolít DG 48 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell, alebo ekvivalent	m	5,100	3,35	17,09
97	K	713482211	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,na tvarovky	ks	10,000	3,41	34,06
98	K	713482213	Montáž trubíc z PE, hr. od 21 mm,na tvarovky	ks	14,000	4,02	56,29
99	K	713482215	Montáž trubíc na tvarovky	ks	25,000	4,81	120,19
100	M	MAT21	Materiál na izolovanie tvaroviek, AL páska, PE páska, sponky, lepidlo	ks	49,000	3,65	178,85
101	K	713530800	Montáž protipožiarnej manžety na prestup potrubia DN 32-64 mm, EI120, z jednej strany	ks	6,000	25,00	150,00
102	M	2781001320M	Protipožiarňa manžeta pre priemer potrubia 50 mm	ks	6,000	45,00	270,00

D 713-0 Izolácie tepelné - Vykurovanie

103	K	713482141T	Montáž trubíc do hr.25-32,vnút.priemer do 38 mm	m	34,000	2,90	98,72
104	M	MAT15	Skrúž z mineral. vlny hr. 20 mm na potrubie DN 15	m	14,000	2,81	39,34
105	M	MAT16	Skrúž z mineral. vlny hr. 30 mm na potrubie DN 25	m	20,000	4,89	97,80
106	K	713482142T	Montáž trubíc hr.25-32,vnút.priemer 38-73 mm	m	10,000	3,13	31,26
107	M	MAT17	Skrúž z mineral. vlny hr. 30 mm na potrubie DN 32	m	10,000	5,20	52,00
108	K	713482152T	Montáž trubíc hr.38-60,vnút.priemer 39-73 mm	m	40,000	3,60	144,13
109	M	MAT18	Skrúž z mineral. vlny hr. 50 mm na potrubie DN 40	m	20,000	8,44	168,80
110	M	MAT19	Skrúž z mineral. vlny hr. 50 mm na potrubie DN 50	m	10,000	8,93	89,30
111	M	MAT20	Skrúž z mineral. vlny hr. 60 mm na potrubie DN 65	m	10,000	10,28	102,80

D 713.1 Izolácie tepelné, VZT zariadenie č.1

112	K	713415111	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov rohožami jednovrstvová	m2	102,000	3,16	322,29
113	M	2833200044	Izolačný pás K-FLEX H DUCT hr. 19 mm, š. 1,5 m	m2	104,040	8,60	894,74
	vv		102,0*1,02		104,040		
114	K	713491142.	Izolácie tepelné- oplechovanie potrubia, ohybov, armatúr, hliníkovým plechom	m2	5,000	11,63	58,16

D 713.2 Izolácie tepelné, VZT zariadenie č.2

115	K	713415111	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov rohožami jednovrstvová	m2	80,000	3,16	252,78
116	M	2833200044	Izolačný pás K-FLEX H DUCT hr. 19 mm, š. 1,5 m	m2	81,600	8,60	701,76
	vv		80,0*1,02		81,600		
117	K	713491142.	Izolácie tepelné- oplechovanie potrubia, ohybov, armatúr, hliníkovým plechom	m2	4,000	11,63	46,53

D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia

118	K	721170909	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114	ks	1,000	13,69	13,69
119	M	MAT555	HT sedlová odboka 100/50, alebo ekvivalent	ks	1,000	2,01	2,01
120	K	721173205R	Potrubie HT odpadné pripájacie D 50	m	2,000	10,00	20,00

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

121	K	722130211	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	3,000	10,32	30,97
122	K	722130213	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	5,000	14,08	70,39
123	K	722130215	Potrubie z oceľ.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	10,000	16,65	166,50
124	K	722172102	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/2.9 - PN10, polyfúznym zväzáním	m	5,000	9,08	45,38
125	K	722190223	Prípojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 25	ks	1,000	30,82	30,82
126	K	722190225	Prípojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 40	ks	2,000	49,26	98,52
127	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,00	3,00
128	M	5511870310ZTI	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	1,000	4,01	4,01
129	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,65	7,30
130	M	5511870330ZTI	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	2,000	9,40	18,80
131	K	722221030	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	4,58	13,75
132	M	5511870350ZTI	Guľový uzáver pre vodu 6/4", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	3,000	22,40	67,20
133	K	722221030V	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4 s vypúšťaním	ks	1,000	4,58	4,58
134	M	5511870620	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 6/4"	ks	1,000	36,00	36,00
135	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	2,74	2,74
136	M	5511130290	Poistný ventil, 3/4"x6 bar	ks	1,000	17,27	17,27
137	K	722221315	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	3,65	3,65
138	M	5511872020ZTI	Spätná klapka 1", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	1,000	8,90	8,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	722221325	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	4,58	4,58
140	M	5511872040ZTI	Spätná klapka 6/4", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	1,000	17,60	17,60
141	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,65	3,65
142	M	5511871590ZTI	Filter závitový, 1", mosadz	ks	1,000	9,50	9,50
143	K	722221380	Montáž filtra závitového G 6/4	ks	1,000	4,57	4,57
144	M	5511871610ZTI	Filter závitový, 6/4", mosadz	ks	1,000	22,60	22,60
145	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	15,86	15,86
146	M	3882122801V	Vodomer DN 25 (1"), Qn=6,3 m3/hod.	ks	1,000	75,65	75,65
147	M	3882122801V1	Prípojka k vodomeru 1"	pár	1,000	12,65	12,65
148	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	18,000	0,50	9,00
149	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	18,000	0,65	11,70
150	K	7342612227ZTI	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 6/4	ks	4,000	12,65	50,60
151	K	734261223ZTI	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	ks	1,000	4,68	4,68
152	K	734261225ZTI	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	2,000	8,56	17,11

D 723 Zdravotechnika - plynovod

153	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	1,000	10,28	10,28
154	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	5,000	12,00	60,00
155	K	723150312	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 57/2, 9	m	10,000	20,60	206,00
156	K	723150316	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 133/4, 5	m	2,000	38,93	77,87
157	M	3194302830D	Varné dienko 133 mm	ks	2,000	5,58	11,16
158	K	723190203	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 20	ks	3,000	41,67	125,02
159	K	723229102	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	ks	1,000	3,41	3,41
160	M	5518010105VZ	Ventil vzorkovací 1/2"	ks	1,000	7,20	7,20
161	K	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	ks	1,000	3,35	3,35
162	M	5516050000GK	Kohút guľový plyn 1/2"FF, páka, alebo ekvivalent	ks	1,000	7,20	7,20
163	K	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 3/4	ks	3,000	3,65	10,95
164	M	5516050010K	Kohút guľový plyn 3/4"FF, páka, alebo ekvivalent	ks	3,000	9,98	29,94
165	K	723239202	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	3,000	3,65	10,95
166	M	MAT103	Príslušenstvo Viessmann - plynový filter 3/4", alebo ekvivalent	ks	3,000	49,65	148,95
167	K	HZS00723	Tlaková skúška plynoinštalácie	hod	8,000	12,50	100,00
168	K	HZS01723	Práce revízneho technika, revízia	hod	15,000	15,00	225,00
169	K	HZS02723	Demontáž plynového potrubia a armatúr	hod	18,000	12,50	225,00

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie

170	K	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák.,vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho o PN 0,6. ventilov G 3/4	ks	1,000	2,82	2,82
171	M	4846786470	Prítočná armatúra Flowjet 3/4" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX. alebo ekvivalent	ks	1,000	29,36	29,36
172	K	724312015	Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 25 l	ks	1,000	23,68	23,68
173	M	5517001030	Nádoba-expanzná typ Refix DD tlak 10 barov s vakom 25 l biela REFLEX. alebo ekvivalent	ks	1,000	126,20	126,20
174	K	724399101UV	Montáž úpravne vody	ks	1,000	75,00	75,00
175	M	MAT8	Úpravňa vody ERW SK 25 duplexná s dávk. čerpadlom. alebo ekvivalent	ks	1,000	1 215,16	1 215,16
176	M	MAT80	Tabletovaná soľ 25 kg, alebo ekvivalent	ks	3,000	40,00	120,00
177	M	MAT81	Prevádzková chemikália TS1, 5 litrov, alebo ekvivalent	ks	1,000	24,62	24,62
178	M	MAT82	Tester tvrdosti vody HB5, alebo ekvivalent	ks	1,000	20,32	20,32
179	K	724399102EUV	Montáž úpravne EUV	ks	1,000	25,00	25,00
180	M	MAT22	Elektronická úprava vody EUV 40 D, alebo ekvivalent	ks	1,000	365,00	365,00
181	K	724400100	Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice na jedno sanitárne zariadenie	ks	1,000	9,38	9,38
182	M	4267101030K	Prečerpávacie zariadenie kondenzátu Viessmann s 2 l zbernou nádobou, výtl. max. 5 m alebo ekvivalent	ks	1,000	377,91	377,91
183	M	4267101030K1	Materiál na dopojenie prečerpávacieho zariadenia	ks	1,000	100,00	100,00

D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
184	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 32	ks	3,000	4,08	12,24
185	M	5516915003	Vtakový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), prídavný protizápachový uzáver, vetranie a klimatizácia, PP, alebo ekvivalent	ks	3,000	11,21	33,63
186	K	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 40	ks	1,000	4,70	4,70
187	M	5516240005	Kondenzačná zápachová uzávierka HL136N, DN 40, (0,37 l/s), horizontálne pripojenie 5/4", prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP, alebo ekvivalent	ks	1,000	33,41	33,41

D 727 Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.1

188	K	727100099	Prepojovacie potrubie chladivové medené s izoláciou	m	18,000	12,65	227,70
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D 727.1 Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.2

189	K	727100099	Prepojovacie potrubie chladivové medené s izoláciou	m	18,000	12,65	227,70
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D 727.2 Špeciálne rozvody, VZT zariadenie č.3

190	K	727100099	Prepojovacie potrubie chladivové medené s izoláciou	m	24,000	12,65	303,60
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

D 731 Ústredné kúrenie, kotolne

191	K	731261070K	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho s montážnym rámom a príslušenstva kotlov	ks	3,000	400,00	1 200,00
192	M	MAT1	Kaskáda troch plynových kondenzačných kotlov Viessmann Vitodens 200-W, výkon jedného kotla 10,9 - 45 kW (pri tep. spáde 80/60°C) s kaskádovou reguláciou a hydraulickou kaskádou - montáž do voľného priestoru, alebo ekvivalent	ks	1,000	10 422,70	10 422,70
193	M	MAT100	Príslušenstvo Viessmann - rozšírenie pre 2. a 3. vykurovacie okruhy pre kaskád. reguláciu Vitotronic 300-K, alebo ekvivalent	ks	1,000	218,45	218,45
194	M	MAT101	Príslušenstvo Viessmann - hydraulická výhybka DN 80 pre spojenie s hydr. kaskádou s tepelnou izoláciou, alebo ekvivalent	ks	1,000	723,35	723,35
195	M	MAT102	Príslušenstvo Viessmann - prechod prírubou R 2", alebo ekvivalent	ks	1,000	237,15	237,15
196	M	MAT1030	Príslušenstvo Viessmann - zberné potrubie kondenzátu pre 3 kotlové zariadenia, alebo ekvivalent	ks	1,000	61,20	61,20
197	M	MAT104	Príslušenstvo Viessmann - neutralizačné zariadenie Geno NeutraV N-70, alebo ekvivalent	ks	1,000	227,80	227,80
198	M	MAT105	Príslušenstvo Viessmann - spalínová kaskáda pre tri kotly DN 150, alebo ekvivalent	ks	1,000	897,30	897,30
199	M	MAT106	Príslušenstvo Viessmann - príložný snímač teploty, alebo ekvivalent	ks	1,000	51,00	51,00
200	M	MAT107	Príslušenstvo Viessmann - konektor pre motor zmiešavača 4 - pólový ( 3 ks ), alebo ekvivalent	ks	1,000	10,63	10,63
201	M	MAT108	Príslušenstvo Viessmann - konektor pre čerpadlo 3 - pólový ( 3 ks ), alebo ekvivalent	ks	1,000	10,63	10,63
202	M	MAT109	Príslušenstvo Viessmann - revízny kus odvodu spalín priamy DN 150 - plast, alebo ekvivalent	ks	1,000	174,25	174,25
203	M	MAT110	Príslušenstvo Viessmann - odvodu spalín rúra DN 150 - plast, 1 m, alebo ekvivalent	ks	1,000	131,75	131,75
204	K	731361101K	Nerezový komín DN 150 mm, špecifikácia podľa detailu odvodu spalín - dodávka a montáž, alebo ekvivalent	ks	1,000	1 546,62	1 546,62
205	K	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	4,321	55,00	237,66
206	K	98761	Uvedenie do prevádzky - kotol Viessmann 200W, alebo ekvivalent	ks	3,000	120,00	360,00
207	K	98762	Obhliadka	ks	1,000	45,00	45,00
208	K	98763	UDP - Vitotronic 300 - K, alebo ekvivalent	ks	1,000	120,00	120,00
209	K	98764	Minimálne dopravné náklady	ks	1,000	55,00	55,00
210	K	98765	Rozšírenie pre 2. a 3. vykurovacie okruhy	ks	1,000	50,00	50,00
211	K	98766	Vykurovacia skúška	hod	72,000	10,00	720,00
212	K	HZS001731	Demontážne práce - rozsah podľa projektu	hod	80,000	9,00	720,00
213	K	HZS002731	Odborná prehliadka - tlak, komín, úradná skúška exp. nádob, miestny prevádzkový poriadok	hod	36,000	12,00	432,00
214	K	HZS003731	Vypustenie a napustenie systému	hod	24,000	12,50	300,00

D 732 Ústredné kúrenie, strojovňa

215	K	732111403	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietoku Q 15 m <sup>3</sup> /h (modul 120)	m	1,900	24,27	46,12
216	M	4848880020	Rozdeľovače a zberače - RS KOMBI modul 120, 110°C/0,6 MPa, alebo ekvivalent	m	1,900	298,40	566,96
217	M	4848880070	Stenová konzola pre rozdeľovače a zberače - RS KOMBI, modul. 80 - 150, alebo ekvivalent	ks	2,000	65,05	130,09
218	K	732199100	Montáž orientačného štítku	ks	26,000	1,00	26,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
219	M	54823022001	Orientačný štítok dvojfarebný	ks	26,000	1,00	26,00
220	K	732219215Z	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody objem 300 l	ks	1,000	105,65	105,65
221	M	MAT2	Zásobníkový ohrievač vody Reflex Aqua Solar AF 300/2 A, alebo ekvivalent	ks	1,000	844,80	844,80
222	K	732331048E	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 100 l	ks	2,000	33,65	67,30
223	M	4846732000	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 100 l šedá REFLEX, alebo ekvivalent	ks	2,000	112,00	224,00
224	K	732331900	Doplňovacie zariadenie fillset s vodomerom, do 10 bar/60st.C	ks	1,000	465,95	465,95
225	K	732412113P	Montáž čerpadla na prečerpávanie čistej a mierne znečistenej vody	ks	1,000	42,65	42,65
226	M	MAT600	Čerpadlo Grundfos UNILIFT KP 150 AV1, alebo ekvivalent	ks	1,000	333,62	333,62
227	M	MAT601	Materiál na dopojenie čerpadiel Grundfos UNILIFT KP 150 AV1 + dopojenie na exist. výtláč. potrubie, alebo ekvivalent	ks	1,000	50,00	50,00
228	K	732429111O	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	ks	3,000	15,00	45,00
229	M	MAT5	Tepl vodné obehové čerpadlo Magna 3 25-60 ( 1ks + 1 ks suchá rezerva), alebo ekvivalent	ks	2,000	571,50	1 143,00
230	M	MAT500	Tepl vodné cirkulačné čerpadlo Grundfos Alpha 2 20-60N, alebo ekvivalent	ks	1,000	477,00	477,00
231	M	MAT50	Šrobenie k čerpadlu 1 x 6/4"	ks	6,000	7,91	47,46
232	K	732429112O	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového do DN 40	ks	1,000	10,26	10,26
233	M	MAT6	Tepl vodné obehové čerpadlo Magna 3 32-60 ( 1ks + 1 ks suchá rezerva), alebo ekvivalent	ks	2,000	691,50	1 383,00
234	M	MAT60	Šrobenie k čerpadlu 5/4 x 2"	ks	2,000	12,62	25,24
235	K	732470026	Montáž čerpadlovej skupiny so zmiešavačom pre VZT ( čerpadlová skupina so zmiešavačom dodávka VZT)	ks	2,000	55,65	111,30

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

236	K	733111103	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	14,000	10,12	141,68
237	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	20,000	13,34	266,80
238	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	10,000	15,53	155,30
239	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	20,000	16,85	337,00
240	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	10,000	19,36	193,65
241	K	733113115	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	4,78	9,56
242	K	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	10,000	30,53	305,30
243	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	74,000	0,40	29,60
244	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	10,000	0,45	4,50

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.

245	K	734109213	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 40	ks	1,000	29,43	29,43
246	M	MAT12	Kompenzátor prírubový s obmedzovačom DN 40	ks	1,000	55,00	55,00
247	K	734109214	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 50	ks	1,000	35,50	35,50
248	M	MAT13	Kompenzátor prírubový s obmedzovačom DN 50	ks	1,000	64,00	64,00
249	K	734109215	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65	ks	4,000	41,85	167,42
250	M	5518211420KL	Medziprírubová uzatváracia klapka Herz DN 65, alebo ekvivalent	ks	4,000	62,00	248,00
251	K	734109215	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1, 6 DN 65	ks	1,000	41,85	41,85
252	M	5518200105	Prírubový filter, DN 65	ks	1,000	120,65	120,65
253	K	734173417	Prírubový spoj PN 1, 6/I, 200st. C DN 80	ks	2,000	31,29	62,58
254	K	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 6/4 do G 2, -0,00350t (regulačný ventil Herz Stromax GM DN 50)	ks	1,000	4,76	4,76
255	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	14,000	3,35	46,90
256	M	5511870310	Gulový uzáver pre vodu 1/2", FF packa, alebo ekvivalent	ks	412,000	4,01	1 652,12
257	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	12,000	2,03	24,32
258	K	734209114K	Montáž závitovej armatúry - kompenzátora G 3/4	ks	4,000	2,48	9,93
259	M	MAT10	Kompenzátor DN 20	ks	4,000	10,40	41,60
260	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,71	5,42
261	M	4846786430	Gulový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX, alebo ekvivalent	ks	2,000	58,55	117,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
262	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	7,000	2,71	18,97
263	M	5511870330	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	7,000	17,83	124,78
264	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	7,000	2,71	18,97
265	K	73420911599	Montáž odstredivého separátora 1"	ks	1,000	15,00	15,00
266	M	MAT4	Odstredivý separátor Reflex Exdirt D 1", alebo ekvivalent	ks	1,000	74,00	74,00
267	K	734209115K	Montáž závitovej armatúry - kompenzátor G 1	ks	1,000	3,65	3,65
268	M	MAT11	Kompenzátor DN 25	ks	1,000	12,60	12,60
269	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	6,000	4,58	27,48
270	M	5511870350	Guľový uzáver pre vodu 6/4", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	6,000	22,60	135,60
271	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	6,000	4,58	27,48
272	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	4,000	5,58	22,32
273	M	5511870360	Guľový uzáver pre vodu 2", FF páčka, alebo ekvivalent	ks	4,000	35,00	140,00
274	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	4,000	4,98	19,94
275	K	73420911899	Montáž odstredivého separátora 2"	ks	1,000	30,65	30,65
276	M	MAT3	Odstredivý separátor Reflex Exdirt D 2", alebo ekvivalent	ks	1,000	248,00	248,00
277	K	734209126O	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	ks	1,000	10,00	10,00
278	M	MAT7	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG 131, DN 32, Kv=16 m3/hod. + elektropohon 230 V, alebo ekvivalent	ks	1,000	70,65	70,65
279	M	MAT70	Materiál na dopojenie trojcestného zmiešavacieho ventilu	ks	1,000	10,00	10,00
280	K	734213250	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000	2,00	16,00
281	M	5516050600F	Ventil odvodušňovací aut. 1/2" Flamco Flexvent, alebo ekvivalent	ks	8,000	12,79	102,32
282	K	734223050	Demontáž a spätná montáž ventilu závitového regulačného G 2 stupačkového ( existujúci regulačný ventil Herz Stromax GM DN 50 )	ks	1,000	10,00	10,00
283	K	734240000	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	3,00	3,00
284	M	5511872000	Spätná klapka 1/2", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	1,000	5,55	5,55
285	K	734240010	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	3,000	3,65	10,95
286	M	5511872020	Spätná klapka 1", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	3,000	9,10	27,30
287	K	734240020	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	4,56	4,56
288	M	5511872040	Spätná klapka 6/4", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	1,000	17,60	17,60
289	K	734240025	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	5,46	5,46
290	M	5511872050	Spätná klapka 2", vnútorný - vnútorný závit, mosadz	ks	1,000	25,00	25,00
291	K	7342612227	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 6/4	ks	6,000	14,65	87,90
292	K	7342612228	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 2	ks	4,000	22,13	88,52
293	K	734261223	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2	ks	14,000	4,68	65,50
294	K	734261225	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1	ks	7,000	8,56	59,90
295	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	15,000	5,20	78,00
296	K	734291340	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,02	3,02
297	M	5511871590	Filter závitový, 1", mosadz	ks	1,000	9,40	9,40
298	K	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	4,57	4,57
299	M	5511871610	Filter závitový, 6/4", mosadz	ks	1,000	22,60	22,60
300	K	734291370	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	5,48	5,48
301	M	5511871620	Filter závitový, 2", mosadz	ks	1,000	35,00	35,00
302	K	734412220	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 100 mm dĺžka 50 mm	ks	11,000	5,00	55,00
303	M	4849210310	Teplomer axiálny, D 100/L 50 mm, Ø 100 mm, zadné napojenie IVAR, alebo ekvivalent	ks	11,000	13,05	143,57
304	K	734421150	Tlakomer deformačný kruhový 0-600 kPa priem. 100	ks	10,000	10,00	100,00
305	M	4223358000	Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm	ks	10,000	12,99	129,90
306	M	4227263000	Slučka kondenzátu otočná PN 250, s čapom M 20x1,5 mm	ks	10,000	12,99	129,90
307	K	734421150ZTI	Tlakomer deformačný kruhový 0-1 MPa priem. 100	ks	1,000	41,55	41,55
308	K	734424120T	Montáž kontaktného tlakomera (tlakomer dodávka MaR)	ks	1,000	20,00	20,00
309	K	734494213	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353,0 G 1/2	ks	23,000	3,35	77,05
310	K	360430091	Montáž solenoidového ventilu - závit do G 1/2"	ks	1,000	3,31	3,31
311	M	MAT9	Dvojcestný elektromagnetický ventil Peveko MVPE 115,0, 230 V, DN 15, kv=2,5 m3/hod., alebo ekvivalent	ks	1,000	105,65	105,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
312	K	767995101.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg (vykurovanie)	kg	45,000	4,81	216,40
313	M	MAT14	Uloženie potrubia, zariadenia	kg	45,000	5,00	225,00
314	K	767995200	Výroba atypického výrobku - mreže (kryt pre exteriérove klim. jednoty 2ks)	kg	267,154	1,33	355,43
	VV		"trubka DN50"(2,0*6+1,40*6+0,70*6)*3,77		92,742		
	VV		"ocel 102016"(1,20*2+0,70*8+1,0*39+1,20*16)*0,222		14,696		
	VV		"ocel pásová" (0,20*6)*3,93		4,716		
	VV		260-105		155,000		
	VV		Súčet		267,154		
315	M	1333100003	Oceľ profilová, pásová	t	0,294	1 350,00	396,90
	VV		267,154*1,10*0,001		0,294		
316	K	767995101..	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg (plynoinštalácia)	kg	8,000	4,81	38,47
317	M	MAT14	Uloženie potrubia, zariadenia	kg	8,800	5,00	44,00
	VV		8*1,1		8,800		

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení, VZT č.1

318	K	769021012	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	15,000	3,43	51,48
319	M	429810000900	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	15,000	16,62	249,32
320	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	56,000	3,55	199,00
321	M	429810001100	Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	56,000	20,21	1 131,76
322	K	769021040	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	1,000	3,22	3,22
323	M	429820000200	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm, TZB GLOBAL	m2	1,000	30,45	30,45
324	K	769021229	Montáž ohybnej PVC hadice priemeru 250-315 mm	m	7,000	3,64	25,48
325	M	429840018800	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková TERMOFLEX MI 254. ELEKTRODESIGN	m	5,000	1,31	6,55
326	M	429840019000	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková TERMOFLEX MI 315. ELEKTRODESIGN	m	2,000	1,68	3,35
327	K	769021280	Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 280-450	ks	2,000	4,52	9,03
328	M	429850001200	Koleno KS 30° DN 315 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	26,82	53,64
329	K	769021310	Montáž kolena 60° na spiro potrubie DN 280-450	ks	4,000	5,17	20,69
330	M	429850006200	Koleno KS 60° DN 315 pre kruhové spiro potrubie	ks	4,000	26,82	107,28
331	K	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	3,000	4,42	13,27
332	M	429850008600	Koleno KS 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	3,000	20,94	62,82
333	K	769021325	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 280-450	ks	12,000	5,44	65,23
334	M	429850008700	Koleno KS 90° DN 315 pre kruhové spiro potrubie	ks	12,000	26,82	321,84
335	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	6,000	2,42	14,50
336	M	42985002530	Spojka kruhová OBJ-315-250 pre kruhové spiro potrubie	ks	6,000	19,32	115,92
337	K	769021385	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315	ks	7,000	4,45	31,16
338	M	429850018800	Prechod symetrický DN 355 pre kruhové spiro potrubie. TZB GLOBAL	ks	7,000	12,65	88,55
339	K	769021388	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 355-500	ks	3,000	5,93	17,80
340	M	4298500230	Prechod DN 250-280x280-300mm pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	30,65	30,65
341	M	4298500231	Prechod DN 250-300x600-300mm pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	45,62	91,24
342	K	769021412.	Montáž sedlovej odbočky na spiro potrubie DN 80-140	ks	1,000	2,00	2,00
343	M	4298500108	Sedlová odbočka HT 125/50 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	2,13	2,13
344	K	769036024	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.405-0.500 m2	ks	1,000	8,28	8,28
345	M	429720051701	Žalúzia protidažďová hliníková s rámom PZAL 40, rozmery šxv 400x450 mm	ks	1,000	68,60	68,60

D 769.1 Montáže vzduchotechnických zariadení, VZT č.2

346	K	769021012	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	44,000	3,43	151,00
347	M	429810000900	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm, TZB GLOBAL	m	44,000	16,62	731,32
348	K	769021040	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	1,000	3,22	3,22
349	M	429820000200	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm, TZB GLOBAL	m2	1,000	30,45	30,45
350	K	769021229	Montáž ohybnej PVC hadice priemeru 250-315 mm	m	3,000	3,64	10,92
351	M	429840018800	Hadica ohybná tepelne izolovaná, hliníková TERMOFLEX MI 254. ELEKTRODESIGN	m	3,000	1,31	3,93
352	K	769021292	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000	3,90	3,90
353	M	429850003500	Koleno KS 45° DN 250 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL	ks	1,000	20,94	20,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
354	K	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	17,000	4,42	75,22
355	M	429850008600	Koleno KS 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	17,000	20,94	355,98
356	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	2,000	2,42	4,83
357	M	429850025301	Spojka kruhová OBJ-250-250 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	3,78	7,56
358	K	769021385	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315	ks	3,000	4,45	13,35
359	M	4298500230	Prechod DN 250-280x280-300mm pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	30,65	30,65
360	M	4298500231	Prechod DN 250-300x600-300mm pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	45,62	91,24
361	K	769021412.	Montáž sedlovej odbočky na spiro potrubie DN 80-140	ks	1,000	2,00	2,00
362	M	4298500108	Sedlová odbočka HT 125/50 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	2,13	2,13
363	K	769036000	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	3,58	3,58
364	M	429720045800	Zalúzia protidažďová hliníková s rámom PZAL, rozmery šxv 280x280 mm-S-RAL	ks	1,000	45,65	45,65

**D 783 Dokončovacie práce - nátery**

365	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	m2	12,823	6,49	83,28
366	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm, (kryt pre exterierove klim. jednotv 2ks)	m2	12,823	2,19	28,04

VV 267,154\*0,048 12,823

367	K	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	74,000	1,33	98,34
368	K	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	63,000	0,45	28,39
369	K	783425150	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	m	10,000	1,66	16,64
370	K	783425750	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	10,000	0,44	4,41
371	K	783424340	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	16,000	1,90	30,38
372	K	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	16,000	0,45	7,21
373	K	783426360	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 150 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základným náterom	m	2,000	3,12	6,24
374	K	783426760	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm základné - 35µm	m	2,000	0,62	1,25

**D M Práce a dodávky M**

**D 21-M Elektromontáže**

375	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	20,000	0,75	15,00
376	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	20,000	0,79	15,75
377	K	210010101	Lišta elektroinštalčná z PH typ L 20, uložená pevne, preťahovacia	m	12,000	1,00	12,00
378	M	345750001100	Žlab inštalčný MINI z PVC, MIK 16/16 IES	m	12,000	1,00	12,00
379	K	210010102	Lišta elektroinštalčná z PH typ L 40, uložená pevne, preťahovacia	m	48,000	1,00	48,00
380	M	345750001200	Žlab inštalčný MINI z PVC, MIK 16/25 IES	m	48,000	1,01	48,55
381	K	210010112	Lišta elektroinštalčná z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	m	15,000	2,25	33,75
382	M	345750000200	Žlab inštalčný MAXI z PVC, MAK 50/ 75, IES	m	15,000	7,26	108,93
383	K	210010116	Lišta elektroinštalčná z PVC MAK 50/150	m	15,000	4,00	60,00
384	M	345750000400	Žlab inštalčný MAXI z PVC, MAK 50/150, IES	m	15,000	12,81	192,21
385	K	210010351	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	6,000	7,61	45,67
386	M	345410013000	Kratica rozvodná PVC na stenu 6455-11 šxvxh 124x112x50 mm	ks	6,000	4,65	27,90
387	K	210011302	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8, do tehlového muriva	ks	300,000	0,25	75,00
388	M	311310002800	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm, typ T8-PA, TRACON Elektríc	ks	300,000	0,15	45,00
389	K	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre svetidlo na nádvorí	ks	1,000	5,00	5,00
390	M	132210011900	Tyč oceľová plochá, šxh 25x5 mm, ozn. 11 523, podľa EN ISO S355J0	t	0,002	1 500,00	3,00
391	M	246220000900	Farba syntetická suríková S 2005	kg	0,026	7,00	0,18
392	M	246420001500	Riedidlo S-6006 SYNRED do syntetických a olejových látok, 0.8 l. CHEMOLAK	kg	0,009	7,00	0,06
393	M	312110000800	Elektroda zväracia ESAB E-R 117 D 2,5 mm x dl. 350 mm nelegovaná s rutílovým a kyslíkym obalom	tkg	0,002	500,00	1,00
394	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	1,000	3,35	3,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
395	M	345340003000	Spínač jednopólový nástenný typ 3553-01629, IP 44, ABB	ks	1,000	4,96	4,96
396	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	4,000	3,73	14,91
397	M	345510003900	Jednozásuvka do vlhka 5517-2629	ks	4,000	7,65	30,60
398	K	210111051	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre vonkajšie prostredie, 48 V, 250 V, 380 V, 10 A 2P	ks	1,000	4,52	4,52
399	M	3450365060	zásuvka typ 5515-7750	ks	1,000	5,95	5,95
400	K	210120501	Výkonové ističe vzduchové od 12 - 160 A	ks	3,000	9,95	29,84
401	M	358220000500	Istič PL7 B16/1	ks	1,000	4,99	4,99
402	M	358220002900	Istič PL7 D16/1	ks	2,000	4,99	9,98
403	K	210140431	Ovládač pomocný obvodov v AI skrinke vrátane zapojenia jednotlačítkový	ks	1,000	15,00	15,00
404	M	3458011900	Stop tlačítko T3S1H RU AI	ks	1,000	41,55	41,55
405	K	210140721	Montáž húkačky	ks	1,000	14,98	14,98
406	M	404840001000	Húkačka nevýbušná 4FE 601 05 220V/100 Hz	ks	1,000	45,65	45,65
407	K	210201082	Montáž svietidla IP66, stropného - nástenného LED	ks	6,000	12,00	72,00
408	M	348320001000	Svietidlo priemyselné stropné LED typ 7500-258-4K 56w IP66	ks	6,000	60,65	363,90
409	K	210201310	Nová montáž svietidla pre osvetlenie nádvoia	ks	1,000	12,00	12,00
410	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	3,000	2,00	6,00
411	M	354410054700	Drôt bleskozvodový FeZn D 8 mm	kg	3,000	3,00	9,00
412	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	10,000	2,00	20,00
413	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn D 10 mm	kg	10,000	3,00	30,00
414	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	12,21	12,21
415	M	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, KOPOS	ks	1,000	10,32	10,32
416	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	15,000	2,97	44,56
417	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	15,000	0,65	9,70
418	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	15,000	0,64	9,65
419	M	354410023200	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	1,000	15,38	15,38
420	M	PC-2	Držiak DEHN iso II (V2A) pre potrubie do fi 300mm	ks	2,000	10,65	21,30
421	K	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	1,000	4,33	4,33
422	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	2,25	6,75
423	M	354410001500	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	1,000	1,49	1,49
424	M	354410001800	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02m	ks	2,000	1,08	2,16
425	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	2,000	2,25	4,50
426	M	354410003400	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	2,000	0,51	1,01
427	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	2,000	12,00	24,00
428	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	2,000	21,32	42,64
429	K	210800010	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	m	105,000	0,70	73,50
430	M	341110010800	Kábel medený CY 6 mm2 zž	m	105,000	0,74	77,37
431	K	210800011	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 10mm2	m	10,000	0,70	7,00
432	M	341110010900	Kábel medený CY 10 mm2 zž	m	10,000	1,25	12,47
433	K	210800012	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 16mm2	m	15,000	0,70	10,50
434	M	341110011000	Kábel medený CYY 16 mm2	m	15,000	2,03	30,45
435	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	185,000	0,70	129,50
436	M	341110000700	Kábel medený CYKY 0 3x1,5 mm2	m	75,000	0,59	43,96
437	M	341110000700	Kábel medený CYKY 0 3x1,5 mm2	m	110,000	0,59	64,47
438	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	185,000	0,70	129,50
439	M	341110000800	Kábel medený CYKY J 3x2,5 mm2	m	185,000	0,97	179,82
440	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	50,000	0,70	35,00
441	M	341110000800	Kábel medený CYKY J 3x2,5 mm2	m	50,000	0,97	48,60
442	K	210800152	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x1,5	m	25,000	0,70	17,50
443	M	341110001300	Kábel medený CYKY J 4x1,5 mm2	m	25,000	0,80	20,03
444	K	210800158	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	55,000	0,70	38,50
445	M	341110001900	Kábel medený CYKY J 5x1,5 mm2	m	55,000	0,97	53,46
446	K	210802330	Kábel medený uložený pevne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x1,5	m	95,000	0,70	66,50
447	M	341310012200	Vodič medený flexibilný H05VV-F 5G1	m	30,000	1,14	34,22
448	M	341310012200	Vodič medený flexibilný H05VV-F 5G1	m	65,000	1,14	74,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
449	K	210872120	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	110,000	0,70	77,00
450	M	341210001400	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	110,000	0,33	36,51
451	K	210962028	Demontáž svietidla preosvetlenie nádvorja	ks	1,000	6,96	6,96
452	K	971036005	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stien - murivo tehlové -0.00005t	cm	16,000	0,46	7,31
453	K	HZS000005.	Demontáž jestvujúceho el. zariadenia kotolne	hod	40,000	9,00	360,00
454	K	HZS000211	Prvá odborná skúška	hod	15,000	15,00	225,00

D		21-M.1	Elektromontáže- rozvádzač RK				
455	M	357-1	Oceľoplechový rozvádzač nástenný rozmer 500x600x200	ks	1,000	341,51	341,51
456	M	358120004800	Spínač vačkový IS-40/3	ks	1,000	25,01	25,01
457	M	358220000100	Istič PL7 B4-HS	ks	1,000	18,01	18,01
458	M	358220000200	Istič PL7 B6/1	ks	6,000	4,59	27,54
459	M	358220000300	Istič PI7 B10/1	ks	16,000	4,59	73,44
460	M	358220042400	Istič PL7 B20/3	ks	1,000	16,69	16,69
461	M	358-1	Vypínacia spúšť typ Z-ASA230	ks	1,000	20,81	20,81
462	M	358370004000	Spúšťač motorový Z-SM 1.0/2	ks	2,000	21,36	42,72
463	M	358370004200	Spúšťač motorový Z-SM 2.5/2	ks	1,000	23,62	23,62
464	M	358210000500	Stýkač inštalčný Z-SCH230/1/25-20	ks	3,000	20,13	60,39
465	M	358230015500	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou PFL7 16/1N/B/003	ks	3,000	55,61	166,83
466	M	358240003300	Zvodiac prepäta kombinovany 1T+1Z 4P, SPB 12/200/4	ks	1,000	118,20	118,20
467	M	358260014900	Relé pomocné Z-R230/20-20	ks	2,000	19,43	38,86
468	M	374310002000	Hladinové relé typ HRH-2, 230V	ks	1,000	82,88	82,88
469	M	345610015900	Svornica radová RS 2,5/6, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm2, IP20, červená, SEZ	ks	45,000	0,56	25,20
470	M	345710033300	Vývodka s PG závitom PG- 16, -5 až 60 °C, IP66, SCAME	ks	24,000	1,05	25,20
471	M	345710033400	Vývodka s PG závitom PG- 21, -5 až 60 °C, IP66, SCAME	ks	1,000	1,21	1,21
472	K	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	100,00	100,00
473	K	HZS000112	Montáž prvkov do rozvádzača	hod	30,000	12,00	360,00

D		24-M.1	Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť1				
474	M	1.1	Rekuperacná vetracia jednotka Topvex TR04 HWL-L-CAV, 1600m3/hod, 350Pa, 230V, 2x729W (EC) rotačný rekuperátor, filter F7/M5, 275, kg, IP23, aluzinok AZ 185, Mar, NAVIPad/kábel 3m, 4x DN 315mm regulácia CAV	ks	1,000	14 676,10	14 676,10
475	M	1.1.2	Rýchlopínacia spona FK 250	ks	4,000	10,30	41,20
476	M	1.1.3	Uzatváracia klapka so servopohonom Tune-R-315-3-LF24	ks	2,000	199,92	399,84
477	M	1.1.4	SUV 15-60-2,5 zmiešavací uzol, bez servopohonu	ks	1,000	700,13	700,13
478	M	1.1.5	Servopohon pre guľové ventily, 24V AC/DC, 5Nm, ovládanie 0-10V	ks	1,000	170,32	170,32
479	M	1.1.6	Vetracia hlavica prírodná SHK 315 pozink.	ks	1,000	115,65	115,65
480	M	1.2	Vonkajšia jednotka SYSPLIT OUTDOOR 36 EV032 HP Q, Qch=10,5kW, 230V, 18,5A,	ks	1,000	1 655,00	1 655,00
481	M	1.2.1	SPLIT-AHU Kit 8245 ovládaci modul s protimrazovým spínačom	ks	1,000	522,00	522,00
482	M	1.2.2	RS-24V spinacie relé AC/DC, 24V DC, so socketom, montáž na DIN lištu	ks	1,000	10,32	10,32
483	M	1.3	DXRE 70-40-3-2,5 priamy výparník do potrubia s kondenzátnou vaničkou	ks	1,000	1 532,26	1 532,26
484	M	1.3.1	TG-KH/PT1000 snímač teploty do potrubia,	ks	1,000	41,55	41,55
485	M	1.4	Kruhový anemostat KONIKA 315/600x600	ks	8,000	61,00	488,00
486	M	1.4.1	Pretlaková komora - pripojovací box THOR-250-315 s regulátorom prietoku	ks	8,000	112,00	896,00
487	M	1.5	Požiarová klapka PK-I-R-EI60S-250-DV2-P-PR	ks	2,000	145,65	291,30
488	K	HZS0010240	Montáž VZT zariadení	hod	120,000	12,50	1 500,00
489	K	OST0012140	Spojovací materiál	ks	65,000	2,00	130,00
490	K	OST0012240	Lešenie	m2	62,000	7,00	434,00
491	K	OST00123240	Nátery	m2	68,000	3,00	204,00
492	K	HZS00124240	Doprava VZT	hod	36,000	12,00	432,00
493	K	HZS00125240	Vyregulovanie VZT	hod	24,000	12,50	300,00

D 24-M.2 Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
494	M	2.1	Rekuperáčna vetracia jednotka Topvex TR03 HWL-L-CAV, 1000m3/hod, 350Pa, 230V, 2x474W (EC) rotačný rekuperátor, filter F7/M5, 223, kg, IP23, aluzinok AZ 185, Mar, NaviPad/kábel 3m, 4x DN 250mm regulácia CAV, certifikát FIIROVENT	ks	1,000	12 881,75	12 881,75
495	M	2.1.2	Rýchlopínacia spona FK 250	ks	2,000	10,30	20,60
496	M	2.1.4	Uzatváracia klapka so servopohonom Tune-R-250-3-LF24	ks	2,000	192,99	385,98
497	M	2.1.3	SUV 15-60-2,5 zmiešavací uzol	ks	1,000	700,13	700,13
498	M	2.1.5	Servopohon pre guľove ventily, LR24V AC/DC	ks	1,000	170,32	170,32
499	M	2.2	Vetracia hlavica prírodná SHK 250 pozink.	ks	1,000	87,26	87,26
500	M	2.5a	Vonkajšia jednotka SYSPLIT OUTDOOR 24 EV032 HP Q, Qch=7kW, 230V, 13,5A, tep. čerpadlo	ks	1,000	1 655,00	1 655,00
501	M	2.5a.1	SPLIT-AHU Kit 8245 ovládací modul	ks	1,000	522,00	522,00
502	M	2.5a.2	RS-24V spínacie relé AC/DC, 24V DC, so socketom, montáž na DIN lištu	ks	1,000	10,32	10,32
503	M	2.5b	DXRE 60-30-3-2,5 priamy výparník do potrubia s kondenzátnou vaničkou	ks	1,000	1 532,26	1 532,26
504	M	2.5b.1	IP65TG-KH/PT1000 snímač teploty do potrubia, -30°C + 70°C	ks	1,000	41,55	41,55
505	M	2.6	Kruhový anemostat KONIKA 315/600x600	ks	4,000	61,00	244,00
506	M	2.6.1	Pretlaková komora - pripojovací box THOR-250-315 s regulátorom prietoku	ks	4,000	112,00	448,00
507	K	HZS0020240	Montáž VZT zariadení	hod	120,000	12,50	1 500,00
508	K	OST00220240	Spojovací materiál	ks	65,000	2,00	130,00
509	K	OST00221240	Lešenie	m2	62,000	7,00	434,00
510	K	OST00222240	Nátery	m2	64,000	3,00	192,00
511	K	HZS0021240	Doprava VZT	hod	36,000	12,00	432,00
512	K	HZS0022240	Vyregulovanie VZT	hod	24,000	12,50	300,00

D 24-M.3 Dodávka vzduchotechnických zariadení, VZT časť 3

513	M	3.1	Vonkajšia kondenzačná klimatizačná jednotka SYSPLIT WALL OUT 24 INV32 HP Q, 845x363x702, 230V, 10,2A, 2345W, Qch=7,03 kW, R32 s tep. čerpadlom	ks	1,000	925,65	925,65
514	M	3.2	Vnútorná nástenná klimatizačná jednotka SYSPLIT WALL PRIME 24 INV HP Q 1040x220x327, 62W, 0,28A, Qch=7,03kW, PRIME Inv. R32/R410	ks	1,000	495,65	495,65
515	M	2528555	Domáce ponorné čerpadlo a čerpacia stanica Wilo DrainLift CON	ks	1,000	85,65	85,65
516	K	HZS000123	Montáž VZT zariadení	hod	24,000	20,00	480,00
517	K	OST00230240	Spojovací materiál	ks	17,000	2,00	34,00
518	K	OST00231240	Lešenie	m2	48,000	5,00	240,00
519	K	HZS000124	Doprava VZT	hod	20,000	10,00	200,00
520	K	HZS000125	Vyregulovanie VZT	hod	6,000	15,00	90,00
521	K	HZS00024	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín (demontáž 4 klimatizačných zariadení s prepájacím potrubím)	hod	32,000	12,50	400,00

D 36-M Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

522	K	360410400	Montáž exteriérového snímača teploty	ks	1,000	10,00	10,00
523	K	360410410	Montáž príložného snímača teploty na potrubie	ks	3,000	10,00	30,00
524	K	361410076	Montáž kontaktného manometra	ks	1,000	10,00	10,00
525	M	PC-3	Kontaktný manometer typ 03370, 0-250kPa	ks	1,000	91,65	91,65
526	K	361420111	Montáž regulátora Vitotronic 300-K	ks	1,000	100,00	99,98
527	M	PC-4	Regulátor Vitotronic 300-K v cene s kotlom	ks	1,000	0,01	0,01
528	M	PC-5	Snímač vonkajšej teploty v cene s kotlom	ks	1,000	0,01	0,01
529	M	PC-6	Snímač príložný	ks	1,000	41,50	41,50
530	M	PC-7	Rozšírenie pre 2.a 3. okruh ptre zabudovanie di Vitotronicu 300 od fi. Viessmann	ks	1,000	155,65	155,65
531	M	PC-8	Konektor pre motor zmiešavača	ks	1,000	12,50	12,50
532	M	PC-9	Konektor pre motor čerpadla vykur. okruhu	ks	1,000	12,50	12,50
533	M	PC-10	Detektor úniku plynu typ GS-130 - zemný plyn	ks	2,000	140,00	280,00
534	M	PC-11	Detektor plynu CO typ GABA 2s22/RE	ks	2,000	140,00	280,00
535	M	PC-12	Sondy pre zaplavenie typ SHR-2	ks	2,000	51,55	103,10
536	K	HZS00460	Murárska výpomoc	hod	6,000	12,00	72,00

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
537	K	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	3,000	5,00	15,00
538	K	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	3,000	2,50	7,50

**Prehľad ekvivalentných výrobkov a zariadení použitých pri ocenení predmetu zmluvy :**

**Z M E N O V Ý   L I S T   S T A V B Y**  
**V Z O R**

**ZMENOVÝ LIST STAVBY č. ...**

**Názov stavby:** Prievidza OR PZ, oddelenie dokladov a ODI, rekonštrukcia objektu

**Zmena vyvolaná:**  projektom  
 realizáciou  
 objednávateľom

**Stavebný objekt:**

**Časť:**

**Popis zmeny:**

**Prílohy :** rozpočet s podrobným výkazom výmer  
iné - napr. náčrt zmeny technického riešenia, fotodokumentácia, .....

**Odôvodnenie zmeny:**

