

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

I. Identifikačné údaje:

OSP DANUBIUS DS s.r.o. Bratislavská 37, 931 01 Šamorín

**zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel:
Sro, vložka č. 11417/T**

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČDPH: SK2020197025

Štatutárny zástupca: Ing. Karol Vörös – konateľ

Tel: 031/ 590 24 03

Fax: 031/ 590 24 04

E-mail: ospds@stonline.sk

www.ospdanubiusds.sk

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

II. Obsah ponuky:

- I. Identifikačné údaje*
- II. Obsah ponuky*
- III. Vyhlásenie uchádzača*
- IV. Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 26ods. 1 zákona o VO*
- V. Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní, týkajúce sa finančného a ekonomického postavenia podľa § 27 zákona o VO – čestné vyhlásenie*
- VI. Podmienky účasti vo VO v zmysle § 28 až 30 zákona o verejnom obstarávaní – čestné vyhlásenie*
- VII. Návrh zmluvy o dielo (nevyplnený)*
- VIII. Návrh technického riešenia*
- IX. Neocenený výkaz výmer*

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

III. Vyhlásenia uchádzača

uchádzač *OSP DANUBIUS DS s.r.o., Bratislavská 37 Šamorín* týmto vyhlasuje, že

- všetky vyhlásenia, potvrdenia, doklady, dokumenty a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,
- súhlasí s podmienkami verejného obstarávania „Zníženie energetickej náročnosti výrobných objektov OZETA NEO, a.s“, ktoré sú určené v súťažných podkladoch a v iných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk,
- akceptuje podmienky predloženej zmluvy

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

IV. Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 26ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní:

- A. Čestne vyhlasujem(e), že sme zapísaní v zozname podnikateľov vedeným Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 128 zákona č. 25/2006 Z.z., pod registračným číslom: 2013/8-PO-D837 s platnosťou od 14.08.2013 do 14.08.2016
- B. Čestne vyhlasujem(e), že nemám/e právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní alebo nie som/sme osobou
1. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 2. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá je alebo v čase, kedy prebiehalo verejné obstarávanie vo vzťahu ku ktorému bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, bola
 - 2a spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou osoby, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 - 2b právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 3. ktorá sa stala právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.
- C. Čestne vyhlasujeme, že nám nebolo v predchádzajúcich troch rokoch preukázané závažné porušenie odborných povinností
- D. Čestne vyhlasujem(e), že nemám/e nesplnenú povinnosť vyplatenia odmeny alebo odplaty zo zmluvy s osobou, ktorá je alebo bola subdodávateľom vo vzťahu k zákazke, zadanej podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá sa vymáha výkonom rozhodnutia.
- E. Čestne vyhlasujem(e), že nemám/e nesplnenú povinnosť vyplatenia mzdy, platu alebo inej odmeny za prácu, náhrady mzdy alebo odstupného, na ktorých vyplatenie má zamestnanec nárok, ktoré sa vymáhajú výkonom rozhodnutia.

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o., Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

V. Podmienky účasti vo verejnom obstarávaní, týkajúce sa finančného a ekonomického postavenia podľa § 27 zákona o VO – čestné vyhlásenie v zmysle § 32 ods. 11 zákona č. 25/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov

OSP DANUBIUS DS s.r.o. Bratislavská 37, 931 01 Šamorín v zastúpení konateľom Ing. Karolom Vörösom

čestne vyhlasujeme,

že podmienku účasti podľa § 27 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov požadovaných verejným obstarávateľom v súťažných podkladoch a v Oznámení prostredníctvom ktorého bola verejná súťaž vyhlásená, spĺňame v čase predloženia ponuky.

Splnenie požadovanej minimálnej úrovne štandardu preukážem nasledovne:

Podmienky účasti uchádzačov vo verejnom obstarávaní, týkajúce sa finančného a ekonomického postavenia

§ 27 ods. 1 písm. d) zákona č. 25/2006 Z.z.

Prehľad o dosiahnutom obrate za roky 2011,2012,2013

Výkaz ziskov a strát k 31.12.2011, 31.12.2012, 31.12.2013

Čestné vyhlásenie uchádzača o dosiahnutom obrate za roky 2011,2012,2013

Kópie faktúr preukazujúce obrat

§ 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 25/2006 Z.z.

Vyjadrenie bánk v ktorých uchádzač má vedené účty

Vyhlásenie uchádzača, že má otvorené účty len v bankách, od ktorých predložil vyjadrenie

Úverový príslub/potvrdenie banky

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

VI. Podmienky účasti vo VO v zmysle § 28 až 30 zákona o verejnom obstarávaní – čestné vyhlásenie

OSP DANUBIUS DS s.r.o. Bratislavská 37, 931 01 Šamorín v zastúpení konateľom Ing. Karolom Vörösom

čestne vyhlasujeme,

že podmienku účasti podľa § 28 až 30 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov požadovaných verejným obstarávateľom v súťažných podkladoch a v Oznámení prostredníctvom ktorého bola verejná súťaž vyhlásená, spĺňame v čase predloženia ponuky.

Splnenie požadovanej minimálnej úrovne štandardu preukážem nasledovne:

Podmienky účasti uchádzačov vo verejnom obstarávaní, týkajúce sa technickej alebo odbornej spôsobilosti

- 1) Zoznam stavebných uskutočnených za predchádzajúcich 5 rokov (2009 – 2013)
- 2) Certifikát systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001
- 3) Certifikát systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia podľa normy STN OHSAS 18001 – popis opatrení
- 4) Certifikát environmentálneho manažérstva podľa normy STN EN ISO 14001 – popis opatrení
- 5) Údaje o vzdelaní a odbornej praxi alebo o odbornej kvalifikácii riadiacich zamestnancov a osobitne osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác
- 6) Profesionálny životopis stavbyvedúceho
- 7) Osvedčenie o odbornej spôsobilosti
- 8) Profesionálny životopis technika UK a ZTI
- 9) Osvedčenie technika UK a ZTI

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

Zmluva o dielo

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

medzi

objednávateľom: OZETA NEO, a.s.
so sídlom: Doprvná 2098/9, Topoľčany 955 01
IČO: 36 329 843
zapísaným v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Nitre,
oddiel: Sa, vložka číslo: 10473/N
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
číslo účtu:
tel.:
e-mail:

(ďalej „**Objednávateľ**“)

konajúcim Ing. Peter Ondro – predseda predstavenstva OZETA NEO
a. s.

a

zhotoviteľom:
so sídlom
IČO:
zapísaným v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v
oddiel Sro, vložka číslo
zastúpeným:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
číslo účtu:
tel.:
fax:
e-mail:

Ručiteľ č. 1 (konateľ – fyzická osoba):
Meno a priezvisko:
Trvalý pobyt:
R.č.:

Ručiteľ č. 2 (spoločník – fyzická osoba):
Meno a priezvisko:
Trvalý pobyt:
R.č.:

(ďalej „**Zhotoviteľ**“)

(ďalej „**Zmluva**“)

Objednávateľ a Zhotoviteľ sa ďalej spoločne budú označovať tiež ako „**Zmluvné strany**“, každý z nich jednotlivo tiež ako „**Zmluvná strana**“.

I. Predmet zmluvy

- 1.1 Touto Zmluvou sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo podľa bodu 1.2 tohto článku Zmluvy a Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi pri vykonaní diela súčinnosť v súlade s touto Zmluvou a zaplatiť cenu za jeho vykonanie v súlade s čl. IV tejto Zmluvy.
- 1.2 Dielom podľa tejto Zmluvy je zhotovenie stavby – „**Zníženie energetickej náročnosti výrobných objektov OZETA NEO, a. s.**“ (ďalej „**Stavba**“). Ak sa v tejto Zmluve používa pojem „**Dielo**“, myslia sa tým podľa povahy konkrétneho ustanovenia činnosti spočívajúce v zhotovení Stavby alebo samotná Stavba ako výsledok týchto činností.
- 1.3 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo v súlade s projektom pre realizáciu stavby vypracovaným Ing. Rastislavom Ivankom (ďalej „**Projektant**“), ktorý je prílohou č. 1 tejto Zmluvy (ďalej „**Projekt**“).
- 1.4 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na objektoch podľa Projektu.

II. Vykonanie diela

- 2.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase. Objednávateľ je povinný riadne vykonané Dielo prevziať.
- 2.2 Pri vykonaní Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne. Zhotoviteľ sa však výslovne zaväzuje plniť pokyny Objednávateľa pri určení spôsobu vykonania Diela. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Ak nevhodné pokyny prekážajú v riadnom vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby zmeny pokynov Objednávateľa alebo písomného oznámenia, že Objednávateľ trvá na vykonávaní Diela s použitím daných pokynov. O dobu, po ktorú bolo potrebné vykonávanie Diela prerušiť, sa predlžuje čas dojednaný na jeho dokončenie, vrátane postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela podľa harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto Zmluvy (ďalej „**Harmonogram**“). Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania Diela, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak.

- 2.3 Zhotoviteľ môže so súhlasom Objednávateľa poveriť vykonaním Diela alebo jeho časti inú osobu (ďalej „**Subdodávateľ**“).
- 2.4 Na základe písomného pokynu Objednávateľa (bod 2.2 tohto článku Zmluvy) je Zhotoviteľ povinný (i) vykonávať Dielo v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa, alebo (ii) zdržať sa vykonávania Diela v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa.
- 2.5 Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo v súlade:
- a) so všeobecne záväznými právnymi predpismi,
 - b) s technickými normami vzťahujúcimi sa na vykonávanie Diela,
 - c) s Projektom (v poradí dôležitosti s technickými správami a následne s výkresovou dokumentáciou),
 - d) s Harmonogramom,
 - e) s pokynmi Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy),
 - f) so stavebným povolením na Dielo,
 - g) s požiadavkou na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie)
 - h) s technologickými postupmi predpísanými výrobcou materiálu použitého pri vykonaní Diela.
- 2.6 Ak pokyn Objednávateľa (bod 2.2 tohto článku Zmluvy) smeruje k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom, musí mať písomnú formu. Zhotoviteľ je povinný do siedmich (7) pracovných dní odo dňa doručenia takéhoto pokynu oznámiť Objednávateľovi vplyv zmeny Diela na cenu za vykonanie Diela [bod 4.2 písm. a) tejto Zmluvy] a na plnenie jeho povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme. Ak Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že zmena Diela bude mať za následok omeškanie s plnením záväzku Zhotoviteľa vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, považuje sa toto oznámenie za upozornenie Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov podľa bodu 2.2 tohto článku Zmluvy. Pokyn podľa tohto bodu Zmluvy nie je Zhotoviteľ povinný splniť len v prípade, (i) ak v stanovenej lehote upozorní Objednávateľa na jeho nevhodnosť a zároveň (ii) ak by nevhodnosť pokynu spôsobila, že Zhotoviteľ aj pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, bude v omeškaní s plnením svojej povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase o viac ako 2 mesiace; v tomto prípade možno obmedziť alebo rozšíriť Dielo alebo inak meniť Dielo len písomnou dohodou Zmluvných strán. Tento bod Zmluvy sa vzťahuje aj na prípad, keď zmena Diela spočíva len v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela podľa Projektu použiť.

2.7 Všetky veci potrebné na vykonanie Diela je povinný obstaráť Zhotoviteľ.

III. Čas vykonania diela

3.1 Zhotoviteľ je povinný:

- a) začať s vykonávaním Diela podľa Harmonogramu po riadnom odovzdaní staveniska podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy, Harmonogram bude dohodnutý pri podpise tejto zmluvy ako príloha k tejto zmluve,
 - b) vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme a
 - c) vykonať celé Dielo v dojednanom čase podľa Harmonogramu.
- 3.2 Ak Zhotoviteľ ukončí Dielo pred dojednaným časom, je Objednávateľ povinný riadne ukončené Dielo prevziať.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že čas dojednaný na vykonanie Diela a postupové termíny vykonania jednotlivých častí Diela podľa Harmonogramu sa predlžujú o dobu trvania nasledovných prekážok:
- a) nevhodné pokyny Objednávateľa prekrážajú v riadnom vykonávaní Diela v súlade s bodom 2.2 tejto Zmluvy;
 - b) Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, nemôže zabezpečiť včasné vykonanie Diela z dôvodu nevhodnosti pokynu Objednávateľa smerujúceho k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom podľa bodu 2.6;
 - c) iná prekážka nezávislá od vôle Zhotoviteľa, ktorá mu bráni vo vykonávaní Diela, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku alebo jej následky mohol odvrátiť alebo prekonať, ani že by v čase vzniku jeho záväzku vykonať Dielo túto prekážku mohol predvídať.
- 3.4 Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 3.3 tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť aktualizovaný Harmonogram, zohľadňujúci predĺženie času dojednaného na vykonanie Diela a postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ aktualizovaný Harmonogram schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu aktualizovaného Harmonogramu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 3.3 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý.
- 3.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením svojho záväzku vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, ktoré presiahne 30 dní, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť.

IV.

Cena za dielo a platobné podmienky

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za vykonanie Diela vo výške EUR (slovom) bez DPH, EUR vrátane DPH (ďalej „**Cena za dielo**“). Cena za dielo bola určená dohodou Zmluvných strán vychádzajúcou z Projektu a rozpočtu, ktorý bol na základe Projektu zostavený a je prílohou č. 4 tejto Zmluvy (ďalej „**Rozpočet**“); Rozpočet je pre Zmluvné strany záväzný (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať, aby sa určilo zvýšenie Ceny za dielo o sumu, o ktorú nevyhnutne prevýši náklady účelne vynaložené Zhotoviteľom, náklady zahrnuté do Rozpočtu) a zaručuje sa jeho úplnosť (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať primeraného zvýšenia Ceny za dielo, ak sa pri vykonávaní Diela objaví potreba činností nezahrnutých do Rozpočtu).

4.2 Cena za dielo podlieha nasledovným úpravám:

- a) v prípade obmedzenia rozsahu Diela, rozšírenia rozsahu Diela alebo inej zmeny Diela v dôsledku pokynov Objednávateľa (bod 2.6 tejto Zmluvy) alebo dohody Zmluvných strán sa Cena za dielo zníži o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela nebude vykonávať a zvýši sa o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela bude navyše vykonávať, určenú na základe jednotkových cien uvedených v Rozpočte, ak je cenu týchto častí Diela takto možné zistiť, inak o cenu určenú na základe aktuálneho cenníka stavebných prác vydávaného spoločnosťou KROS a.s., so sídlom A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina, IČO: 31 635 903, zapísanou v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Žilina, oddiel Sa, vložka číslo 10564/L, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak; ak zmena Diela spočíva v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela použiť, Cena za dielo sa zníži o cenu nepoužitého materiálu alebo technológie uvedenú v Rozpočte a zvýši sa o cenu použitého materiálu alebo technológie dojednanú medzi Zhotoviteľom a dodávateľom a odsúhlasenú vopred Objednávateľom,
- b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa Cena za dielo zníži (i) o cenu za vykonanie Diela v rozsahu, v akom nebolo Dielo ku dňu zániku Zmluvy vykonané, určenú podľa Rozpočtu, a (ii) v prípade, že k zániku tejto Zmluvy dôjde v dôsledku odstúpenia Objednávateľa, aj o 5% z ceny podľa bodu (i); rozsah Diela vykonaného k poslednému dňu kalendárneho mesiaca predchádzajúceho mesiacu, v ktorom Zmluva zanikla, sa zistí na základe Objednávateľom schválených Súpisov prác (bod 4.3 tohto článku Zmluvy); rozsah Diela vykonaného v kalendárnom mesiaci, v ktorom Zmluva zanikla, sa zistí na základe súpisu prác potvrdeného technickým dozorom Objednávateľa a schváleného Objednávateľom v súlade s bodom 4.3 tohto článku Zmluvy; Zhotoviteľovi nepatrí žiadna ďalšia úhrada toho, o čo sa Objednávateľ zhotovovaním Diela obohatil (§ 544 ods. 1 Obchodného zákonníka), ani ďalšia úhrada ceny vecí, ktoré Zhotoviteľ účelne obstaral a ktoré sa spracovaním stali súčasťou zhotovovaného Diela (§ 544 ods. 2 Obchodného zákonníka); § 548 ods. 2 Obchodného zákonníka sa nepoužije.

4.3 Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 4.2 písm. a) tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť dodatok k Rozpočtu, zohľadňujúci zmenu Ceny za Dielo vo vzťahu k jednotlivým častiam Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ dodatok k Rozpočtu schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu dodatku k Rozpočtu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 4.2 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k dodatku k Rozpočtu vyhotovenému Zhotoviteľom podľa tohto bodu Zmluvy do 10 dní odo dňa jeho doručenia.

4.4 Objednávateľ je povinný platiť Zhotoviteľovi za zrealizovanú časť diela vo výške 100 % ceny určenej podľa Rozpočtu a rozsahu vykonania Diela. Rozsah vykonania Diela vykáže Zhotoviteľ súpisom prác potvrdeným technickým dozorom Objednávateľa a zostaveným v súlade s jednotlivými položkami Rozpočtu (ďalej „**Súpis prác**“), ktorý bude tvoriť prílohu príslušnej faktúry Zhotoviteľa. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi faktúru do 60 dní odo dňa schválenia Súpisu prác Objednávateľom, a to v rozsahu jeho schválenia. Ak Objednávateľ do desiatich (10) pracovných dní od doručenia faktúry Zhotoviteľom nedoručí Zhotoviteľovi písomné oznámenie o nesúhlase so správnosťou Súpisu prác alebo jeho časti, má sa za to, že Objednávateľ dňom doručenia faktúry Súpis prác alebo jeho časť schválil. Ak Objednávateľ vyjadrí nesúhlas podľa predchádzajúcej vety, Zmluvné strany sa dohodli, že sa najneskôr do

piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o nesúhlase Objednávateľa Zhotoviteľovi stretnú, prerokujú dôvody nesúhlasu Objednávateľa so Súpisom prác alebo jeho časťou a dohodnú sa na ďalšom postupe.

4.5 Cena za dielo je splatná nasledovne:

- a) za vykonanie diela alebo jeho časti na základe faktúry vystavenej Zhotoviteľom najskôr po vykonaní fakturovanej časti Diela podľa tejto Zmluvy, a to do 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi, nie však skôr, ako po odstránení väd Diela zistených pri odovzdaní Diela v súlade s Odovzdávacím protokolom (bod 8.5 tejto Zmluvy);
- b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa za vykonanie Diela podľa písm. a) a považuje deň zániku Zmluvy.

4.6 Ak faktúra vystavená Zhotoviteľom a doručená Objednávateľovi podľa tohto článku Zmluvy nemá náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, alebo ak prílohou zálohovej faktúry nie je Súpis prác, je Objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie. Za deň doručenia faktúry podľa tohto článku Zmluvy sa v takom prípade považuje až doručenie opravenej alebo doplnenej faktúry.

4.7 Cena za vykonanie Diela vo výške 100 % bude vinkulovaná na účte Zhotoviteľa v jeho prospech až do okamihu kedy bude Dielo refinancované Objednávateľovi z prostriedkov poskytovateľa v zmysle projektu a žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku.

4.8 Pred zaplatením 100 % ceny za zrealizované dielo určenej podľa Rozpočtu a rozsahu vykonania Diela sa zmluvné strany zaväzujú, že na účte na ktorý bude platba vo výške 100 % ceny zaplatená Zhotoviteľovi, zriadia vinkuláciu vo výške 10 % zo 100% z dohodnutej ceny za vykonanie diela v prospech Objednávateľa, ktorá bude po dobu piatich rokov slúžiť ako zádržná zábezpeka. Podmienky tejto vinkulácie budú predmetom osobitnej zmluvy, ktorú zmluvné strany uzatvoria v príslušnej banke.

4.9 Objednávateľ je povinný každý rok uvoľniť 20% zadržanej čiastky za záručnú zábezpeku, na základe písomnej žiadosti Zhotoviteľa do 7 dní od obdržania tejto písomnej žiadosti.

V.

Spôsob vykonávania diela

5.1 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že pred jej uzavretím dôkladne preskúmal Projekt a že tento neobsahuje žiadne prekážky vykonania Diela. V priebehu vykonávania Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje upozorniť Objednávateľa na časti Projektu, ktoré sa zdajú byť zbytočné, alebo upozorniť na rozsah práce, ktorá sa zdá byť nákladná a na vykonanie ktorej je Zhotoviteľ schopný zaistiť lacnejšie riešenie pri dodržaní všetkých kritérií požadovaných v Projekte.

5.2 Objednávateľ podľa Harmonogramu odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko na účely vykonania Diela podľa tejto Zmluvy, a to na mieste, kde sa má Dielo vykonať a v čase dohodnutom v dobrej viere obidvoma Zmluvnými stranami. O odovzdaní staveniska podľa tohto bodu Zmluvy spíšu Zmluvné strany odovzdávací protokol, v ktorom uvedú

najmä čas odovzdania a stav staveniska s prihliadnutím na jeho spôsobilosť na vykonanie Diela.

- 5.3 Pri odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 5.2 tohto článku Zmluvy, najneskôr však do piatich (5) pracovných dní odo dňa takého odovzdania je Zhotoviteľ povinný dôkladne stavenisko preskúmať a oznámiť Objednávateľovi prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ak tieto prekážky znemožňujú vykonať Dielo dohodnutým spôsobom, a navrhnúť Objednávateľovi primeranú zmenu Diela. Akékoľvek prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ktoré neboli zistené alebo oznámené Objednávateľovi podľa predchádzajúcej vety, je Zhotoviteľ povinný odstrániť na svoje náklady; to neplatí o skrytých prekážkach, ktoré Zhotoviteľ nemohol zistiť. Ak by to nebolo možné a tieto prekážky by znemožňovali ďalšie vykonávanie Diela dohodnutým spôsobom, je Zhotoviteľ povinný oznámiť to Objednávateľovi a navrhnúť mu primeranú zmenu Diela.
- 5.4 Odo dňa odovzdania staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 5.2 tohto článku Zmluvy je Zhotoviteľ povinný zabezpečovať ochranu staveniska, vrátane vykonanej časti Diela a materiálov a technológií nachádzajúcich sa na stavenisku, pred zásahom a vstupom nepovolanych osôb. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na veciach vnesených alebo uložených na stavenisku alebo na veciach, ktoré boli pri vykonávaní Diela už zabudované alebo spracované.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prívod a dodávky elektriny, vody a ďalších energií na stavenisku po dobu vykonávania Diela, vrátane zariadenia prípojok a inštalácie meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia musia byť v súlade s príslušnými technickými normami.
- 5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť o vykonávaní Diela príslušnú dokumentáciu – stavebný denník, v ktorom bude pravidelne zaznamenávať všetky podstatné skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akékoľvek komplikácie vzniknuté pri vykonávaní Diela bez zbytočného odkladu oznámi Objednávateľovi a zapíše ich do stavebného denníka.
- 5.7 Tam, kde je to potrebné, je Zhotoviteľ oprávnený postupovať pri vykonaní Diela v súlade s dielenskou dokumentáciou vypracovanou Zhotoviteľom alebo Subdodávateľom podľa Projektu, ak túto dokumentáciu vopred schváli Objednávateľ prostredníctvom osoby vykonávajúcej autorský dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy].
- 5.8 Použitie zariadení a materiálov, ktoré (i) môžu mať vplyv na vonkajší alebo vnútorný vzhľad Diela, a to najmä náterov na fasádu a interiér, dlažieb, obkladov, dverí, kovaní, spínačov, vodovodných batérií, umývadiel a pod., a (ii) sú uvedené v zozname takýchto zariadení a materiálov vyhotovenom Objednávateľom, podlieha predchádzajúcemu schváleniu vzorky takýchto zariadení a materiálov Objednávateľom. Bez takéhoto schválenia nie je Zhotoviteľ oprávnený zariadenia a materiály podľa predchádzajúcej vety pri vykonávaní Diela použiť. Zoznam zariadení a materiálov podľa tohto bodu Zmluvy je Objednávateľ povinný vyhotoviť a doručiť Zhotoviteľovi najneskôr do 5 dní pred ich plánovaným zabudovaním resp. použitím pri výstavbe Diela. Dátum plánovaného zabudovania resp. použitia oznámi Zhotoviteľ v dostatočnom predstihu Objednávateľovi.

5.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje:

- a) na vlastné náklady vybudovať, prevádzkovať a zlikvidovať zariadenie staveniska a vypratať pozemok po vykonaní Diela,
- b) na vlastné náklady vykonať dopravu montážnych materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií, ich skladovanie a presun na stavenisko,
- c) zabezpečiť vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach,
- d) zabezpečiť vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov,
- e) dodržiavať predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a pred zriadením staveniska vypracovať pre Objednávateľa plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s nariadením vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko,
- f) udržiavať čistotu na prístupovej verejnej komunikácii,
- g) dodržiavať všetky ďalšie podmienky uvedené v stavebnom povolení na Dielo.

5.10 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela nasledovne:

- a) priebežne prostredníctvom osoby vykonávajúcej technický dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy] a osoby vykonávajúcej autorský dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy];
- b) v dohodnutých časových obdobiach vo forme kontrolných dní, a to jedenkrát do týždňa prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak;
- c) na určitom stupni vykonávania Diela prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, a to vždy pred zakrytím niektorej práce pri vykonávaní Diela; na kontrolu podľa tohto písmena tohto bodu Zmluvy je Zhotoviteľ povinný Objednávateľa pozvať najneskôr tri (3) pracovné dni pred kontrolou;
- d) dodatočne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak Zhotoviteľ v rozpore s písm. c) nepozval Objednávateľa na kontrolu na určitom stupni vykonávania Diela alebo ak účasť na kontrole podľa písm. b) alebo c) znemožnila Objednávateľovi prekážka, ktorú nemohol odvrátiť a o ktorej informoval Zhotoviteľa do 12 hodín od zmeškanej kontroly a ak Objednávateľ o uskutočnenie dodatočnej kontroly Zhotoviteľa požiadal aspoň 9 hodín vopred, a to v čase uvedenom v žiadosti, inak o 9.00 hod. nasledujúceho dňa po oznámení žiadosti Zhotoviteľovi; Zhotoviteľ je povinný znášať všetky náklady spojené s vykonaním dodatočnej kontroly, vrátane nákladov na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace; Objednávateľ nemá právo na uskutočnenie dodatočnej kontroly podľa tohto písmena Zmluvy, ak ho Zhotoviteľ riadne a včas pozval na kontrolu podľa písm. c), Objednávateľ sa na tejto kontrole nezúčastnil a nepožiadaval Zhotoviteľa o uskutočnenie dodatočnej kontroly do 24 hodín od zmeškanej kontroly;
- e) mimoriadne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby; ak predmetom mimoriadnej kontroly majú byť zakryté práce pri vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný tieto práce odkryť; Objednávateľ je povinný nahradiť Zhotoviteľovi všetky náklady na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace, ibaže sa pri kontrole ukážu vady Diela týkajúce sa kontrolovaných zakrytých prác.

- 5.11 Ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak, o výsledku kontroly podľa bodu 5.10 písm. b) až e) tohto článku Zmluvy spíšu zápisnicu, obsahujúcu najmä čas vykonania kontroly, údaj o tom, o aký typ kontroly podľa bodu 5.10 tohto článku Zmluvy išlo, osoby, prostredníctvom ktorých Objednávateľ kontrolu vykonal, osoby zúčastnené na kontrole za Zhotoviteľa, rozsah vykonania kontroly a výsledné zistenia.
- 5.12 Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa tejto Zmluvy alebo podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a Dielo vykonával riadnym spôsobom.
- 5.13 Na základe odôvodneného pokynu Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy) je Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný odvolať z práce na vykonávaní Diela určenú osobu alebo zabezpečiť, aby takúto osobu odvolal z práce na vykonávaní Diela príslušný Subdodávateľ. Pokyn podľa predchádzajúcej vety môže Objednávateľ odôvodniť len tým, že určená osoba nevykonáva zverené práce riadne, pričom uvedie aj konkrétny príklad.
- 5.14 Pokiaľ Objednávateľ neurčí inak,
- a) technický dozor a zároveň osobou oprávnenou zastupovať Objednávateľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude (tel.:); táto osoba je oprávnená najmä udeľovať Zhotoviteľovi pokyny (bod 2.2 tejto Zmluvy), schvaľovať aktualizáciu Harmonogramu (bod 3.4 tejto Zmluvy), dodatok k Rozpočtu (bod 4.3 tejto Zmluvy), Súpis prác (bod 4.4 tejto Zmluvy) a vzorky zariadení a materiálov (bod 5.8 tohto článku Zmluvy), prijímať oznámenia a upozornenia Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a prebrať Dielo po jeho ukončení, prípadne prebrať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením.
- 5.15 Pokiaľ Zhotoviteľ neurčí inak, osobou oprávnenou zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude (tel.:); táto osoba je oprávnená najmä prijímať pokyny Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy), vyhotoviť aktualizáciu Harmonogramu (bod 3.4 tejto Zmluvy), aktualizáciu Rozpočtu (bod 4.3 tejto Zmluvy) a Súpis prác (bod 4.4 tejto Zmluvy), dávať Objednávateľovi oznámenia a upozornenia, odovzdať Dielo Objednávateľovi po jeho ukončení, prípadne odovzdať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby v prípade, že (i) je ohrozená bezpečnosť Diela, životy alebo zdravie osôb pracujúcich na vykonávaní Diela alebo iných osôb, alebo hrozí iná závažná ujma a (ii) Objednávateľ nemôže osobu oprávnenú zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy zastihnúť, prijala pokyn Objednávateľa na okamžité prerušenie prác pri vykonávaní Diela v mene Zhotoviteľa iná osoba nachádzajúca sa na stavenisku.
- 5.16 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný za účelom zistenia jeho spoľahlivosti a jeho trvalej spôsobilosti dodávať mu produkty a práce pri realizácii Diela v požadovanej kvalite strpieť vykonanie tzv. zákazníckeho auditu svojej spoločnosti audítormi, ktorých určí Objednávateľ.

VI. Vlastnícké právo a nebezpečenstvo škody

- 6.1 Vlastníkom zhotovovaného Diela je Objednávateľ.
- 6.2 Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele znáša Zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa v čase, keď prevezme Dielo od Zhotoviteľa, alebo ak tak neurobí včas, v čase, keď mu Zhotoviteľ umožní nakladať s Dielom a Objednávateľ poruší Zmluvu tým, že Dielo neprevezme; to platí rovnako aj na prechod nebezpečenstva k ešte neukončenému Dielu, ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred jeho riadnym ukončením.

VII. Poistenie

- 7.1 Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy až do odovzdania Diela podľa bodu 8.1 udržiavať poistenie zodpovednosti za škodu vzťahujúce sa na akúkoľvek škodu spôsobenú Objednávateľovi alebo tretím osobám pri vykonávaní Diela podľa tejto Zmluvy. Poistenie podľa predchádzajúcej vety nesmie byť uzavreté za nevýhodných podmienok a obsahovať ustanovenia mimo bežného rámca a musí pokrývať zodpovednosť za akúkoľvek škodu spôsobenú pri vykonávaní Diela podľa tejto Zmluvy Objednávateľovi alebo tretím osobám, a to s poisťným plnením minimálne vo výške 10 % z Ceny za dielo dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy.

VIII. Odovzdanie diela

- 8.1 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo podľa tejto Zmluvy jeho riadnym ukončením a odovzdaním Diela Objednávateľovi. Dielo sa považuje za odovzdané, keď Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi nakladať s riadne ukončeným Dielom a o odovzdaní spíše Zmluvné strany odovzdávací protokol v súlade s bodom 8.5 tohto článku Zmluvy.
- 8.2 Bez zbytočného odkladu po ukončení Diela je Zhotoviteľ povinný vyzvať Objednávateľa na prevzatie Diela, a to najneskôr pätnásť (15) pracovných dní vopred. Odovzdanie Diela sa uskutoční na mieste, kde bolo Dielo vykonané a v čase uvedenom vo výzve Zhotoviteľa, inak v pätnásty pracovný deň po jej oznámení Objednávateľovi o 10.00 hod.
- 8.3 Objednávateľ je povinný na výzvu Zhotoviteľa Dielo prevziať len v prípade, že:
- a) neboli zistené žiadne vady Diela; to sa netýka väd, ktoré nemajú vplyv na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie) a nebránia riadnej kolaudácii Diela,
 - b) Zhotoviteľ zabezpečil vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach a
 - c) Zhotoviteľ zabezpečil vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov.
- 8.4 Pri odovzdaní Diela je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi:

- a) protokoly, atesty, certifikáty a záručné listy vzťahujúce sa na skúšky Diela a na konštrukcie, zariadenia a materiály použité pri vykonaní Diela,
 - b) dokumentáciu o skutočnom vyhotovení Diela vypracovanú Zhotoviteľom v jej fyzickom vyhotovení (dva rovnopisy) a v elektronickej podobe (formát AutoCad) a
 - c) prevádzkový manuál objektov v delení na jednotlivé funkčné časti Diela s nasledovným minimálnym obsahom:
 - 1. revízie a kontroly,
 - 2. údržba vyplývajúca z revízií a kontrol,
 - 3. preventívna údržba, - celkový prehľad činností,
 - 4. preventívna údržba – časový plán,
 - 5. zoznam nutných náhradných dielov, čas ich životnosti,
 - 6. požiarne ochrana a bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci,
 - 7. odbery a evidencia spotreby energií a vody,
 - 8. mimoriadne havarijné situácie,
 - 9. adresy Subdodávateľov a ďalších dodávateľov,
- 8.5 O odovzdaní Diela alebo jeho časti spíšu Zmluvné strany protokol, v ktorom uvedú najmä:
- a) vyhlásenie Zmluvných strán o tom, či podľa skutočností zistených pri odovzdávaní bolo Dielo alebo jeho časť vykonané v súlade s touto Zmluvou (s Projektom, pokynmi Objednávateľa, staveným povolením na Dielo a ďalšími dojednanými podmienkami),
 - b) zhodnotenie akosti odovzdávaného Diela alebo jeho časti a prípadný súpis zistených väd Diela,
 - c) dojednanie o spôsobe a lehotách na odstránenie zistených väd Diela alebo jeho časti a prípadné iné dojednania Zmluvných strán; Zmluvné strany sa dohodli, že lehota na odstránenie zistených väd nebude dlhšia ako do 30 kalendárnych dní, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak,
 - d) zoznam protokolov, atestov a certifikátov odovzdaných spolu s Dielom alebo jeho časťou,
 - e) iné skutočnosti, ktorých vyznačenie požaduje niektorá zo Zmluvných strán a
 - f) dátum a miesto vyhotovenia protokolu a podpisy Zmluvných strán (ďalej „**Odvodzďavací protokol**“).
- 8.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vyprace zariadenie staveniska najneskôr do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa odovzdania Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu. Po uplynutí lehoty uvedenej v predchádzajúcej vete môže Zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál, potrebné na odstránenie väd Diela, a to po dobu určenú v Odovzdávacom protokole.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť potrebnú pre kolaudačné konanie týkajúce sa odovzdaného Diela, a to bez zbytočného odkladu po tom, ako ho Objednávateľ o poskytnutie takej súčinnosti požiada.

IX.

Zodpovednosť za vady a záruka za akosť diela

- 9.1 Dielo má vady, ak vykonanie Diela nezodpovedá výsledku určenému v Zmluve a ak Zhotoviteľ porušil povinnosť dodať Dielo v akosti a vyhotovení, ktoré určuje Zmluva, inak v akosti a vyhotovení, ktoré sa hodí na účel určený v Zmluve [bod 2.5 písm. g) tejto

Zmluvy] alebo ak existujú vady v dokumentácii odovzdanej spolu s Dielom [bod 8.4 tejto Zmluvy].

- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, (i) ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, (ii) vzniknuté po čase uvedenom v bode (i), ak boli spôsobené porušením povinnosti Zhotoviteľa a (iii) v rozsahu záruky za akosť Diela poskytnutej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa, ak v súlade s bodom 2.2 tejto Zmluvy včas upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov a prerušil vykonávanie Diela, ako to bolo potrebné, a Objednávateľ na použití pokynov pri vykonávaní Diela písomne trval.
- 9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí odstránenie väd Diela zistených pri odovzdávaní Diela spôsobom a v lehote uvedenej v Odovzdávacom protokole. V prípade, že Zhotoviteľ nezabezpečí odstránenie zistených väd Diela podľa predchádzajúcej vety, je oprávnený zabezpečiť ich odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že nárok na úhradu nákladov, ktoré Objednávateľ vynaložil na odstránenie zistených väd Diela, je Objednávateľ oprávnený započítať s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na zaplatenie Ceny za dielo, a to v rozsahu, v ktorom sa tieto pohľadávky vzájomne kryjú.
- 9.4 Zhotoviteľ preberá záruku za akosť vykonaného Diela, pričom dĺžka záručnej doby je 60 mesiacov; záručná doba začne plynúť dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu. Záručná doba platí popri zákonom určenej zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytli neskôr ako pri odovzdaní Diela. Zodpovednosť Zhotoviteľa za vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť nevznikne, ak tieto vady boli spôsobené (po prechode nebezpečenstva škody na vykonanom Diele) vonkajšími udalosťami a nespôsobil ich Zhotoviteľ alebo osoby, pomocou ktorých plnil svoj záväzok. V prípade zariadení použitých pri vykonaní Diela podľa tejto Zmluvy, na ktoré sa vzťahuje záručná doba uvedená v záručnom liste, platí namiesto dĺžky záručnej doby dohodnutej v tomto bode Zmluvy dĺžka záručnej doby vyplývajúca zo záručného listu; táto záručná doba začne však plynúť najskôr dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu.
- 9.5 Objednávateľ je povinný podať Zhotoviteľovi správu o vadách vykonaného Diela, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil, a tieto vady špecifikovať. Zmluvné strany sa pre prípad väd Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne tieto vady odstrániť. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním reklamovanej vady Diela bez zbytočného odkladu od podania správy o vade a zabezpečiť odstránenie vady Diela v lehote primeranej povahe vady; v opačnom prípade je oprávnený zabezpečiť jej odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak, primeranou lehotou podľa predchádzajúcej vety je v prípade:
- a) bežných porúch, ktoré nebránia prevádzke Diela, 21 dní od podania správy o vade,
 - b) havarijných porúch 12 hodín od podania správy o vade.

Porušenie povinností zmluvných strán

- 10.1 V prípade porušenia povinností podľa tejto Zmluvy alebo podľa zákona zodpovedá Zmluvná strana, ktorá danú povinnosť porušila, za škodu spôsobenú druhej Zmluvnej strane v súlade so zákonom a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 10.2 Zmluvné strany berú na vedomie, že v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy môže Objednávateľovi vzniknúť škoda veľkého rozsahu, ktorej výšku by bolo možné zistiť len s nepomernými ťažkosťami. Preto si pre prípad porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy Zmluvné strany dojednali zmluvné pokuty (ako paušalizované náhrady škody) nasledovne:
- a) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vykonať Dielo v dojednanom čase vo výške 0,1% z ceny za vykonanie Diela dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy za každý aj začatý deň omeškania, v prípade neodovzdania ukončeného diela zo strany Zhotoviteľa do termínu odovzdania stavby do užívania dohodnutom v Harmonograme, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve sa zmluvná pokuta stanovuje na 50% z celkových nákladov na zhotovenie Diela plus 0,05% z ceny za vykonanie Diela dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy za každý aj začatý deň omeškania,
 - b) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku zabezpečiť odstránenie vady Diela vo výške 1000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to osobitne vo vzťahu ku každej jednotlivej vade Diela až do jej odstránenia,
 - c) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vypratať stavenisko v súlade s bodom 8.6 tejto Zmluvy vo výške 1000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.3 Pohládavka na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy vznikne len za podmienky, že Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na zaplatenie zmluvnej pokuty; táto pohľadávka je potom splatná v lehote uvedenej v písomnej výzve na zaplatenie zmluvnej pokuty, inak do troch (3) dní od jej doručenia.
- 10.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo domáhať sa náhrady škody spôsobenej porušením povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy presahujúcej dojednanú zmluvnú pokutu.
- 10.5 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude ktorákoľvek Zmluvná strana v omeškaní so splnením svojho peňažného záväzku podľa tejto Zmluvy, je povinná zaplatiť druhej Zmluvnej strane z dlžnej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.6 Pokiaľ si Zhotoviteľ neplní záväzky z tejto zmluvy, je zaviazaný na úhradu zmluvnej pokuty a svojím konaním spôsobí Objednávateľovi škodu, ručia podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka za túto škodu a zmluvnú pokutu spoločne a nerozdielne v plnom rozsahu aj konatelia a spoločníci Zhotoviteľa čo svojím vlastnoručným podpisom na tejto zmluve aj potvrdzujú.
- 10.7 Ak zhotoviteľ zmení bez vedomia objednávateľa, technické riešenie, alebo použije materiály, ktoré sú v rozpore s platnou dokumentáciou, určenou pre realizáciu predmetu tejto Zmluvy, hoci sa nezmenia kvalitatívne parametre hotového diela, zaplatí

objednávateľ pokutu vo výške 5% z ceny diela za každý zistený prípad. Objednávateľ má v tom prípade právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť uviesť predmet diela, jeho zmenené riešenie, do pôvodného stavu podľa platnej projektovej dokumentácie bezplatne.

- 10.8 Ak zhotoviteľ po podpise Zmluvy na predmet diela odstúpi od tejto Zmluvy, z dôvodu na strane zhotoviteľa, zaplatí objednávateľovi pokutu vo výške 20% z ceny diela a všetky ostatné škody ktoré objednávateľovi vzniknú z dôvodu odstúpenia zhotoviteľa od Zmluvy.
- 10.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané a v súlade so zákonom a zároveň sa dohodli, že na záväzkové vzťahy založené touto zmluvou sa nevzťahuje § 301 Obchodného zákonníka.

XI.

Záväzok mlčanlivosti

- 11.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú zachovávať mlčanlivosť o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré si navzájom poskytnú pri vzájomných rokovaniach o uzavretí tejto Zmluvy, ako aj o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré získajú v súvislosti s výkonom práv a povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy; tento záväzok mlčanlivosti sa nevzťahuje na prípady, ak Zmluvná strana poskytne informácie, podklady alebo doklady súvisiace s touto Zmluvou tretím osobám, ktoré jej poskytujú odborné služby a ktoré majú zákonom uloženú povinnosť mlčanlivosti alebo tretím osobám, prostredníctvom ktorých plní svoje záväzky, ktoré jej vyplývajú z tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú, že nič z toho, čo sa v súvislosti s touto Zmluvou dozvedeli alebo ešte len dozvedia, nepoužijú v rozpore so záujmami druhej Zmluvnej strany. Tento záväzok mlčanlivosti platí aj po zániku tejto Zmluvy a Zmluvná strana môže byť od neho oslobodená len v prípade, ak tak ustanovuje právny predpis alebo písomným vyhlásením druhej Zmluvnej strany.

XII.

Doručovanie a ďalšia komunikácia

- 12.1 Doručením akýchkoľvek písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa rozumie doručenie písomnosti doporučené poštou preukazujúcou doručenie na adresu určenú podľa bodu 12.2 tohto článku Zmluvy, doručenie kuriérom alebo osobné doručenie príslušnej Zmluvnej strane (vrátane doručenia osobe oprávnenej zastupovať príslušnú Zmluvnú stranu vo veciach realizácie tejto Zmluvy). Za deň doručenia písomnosti sa považuje aj deň, v ktorý Zmluvná strana, ktorá je adresátom, odoprie doručovanú písomnosť prevziať, alebo v ktorý márne uplynie odberná lehota pre vyzdvihnutie si zásielky na pošte, doručovanej poštou Zmluvnej strane, alebo v ktorý je na zásielke, doručovanej poštou Zmluvnej strane, preukázateľne zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka podobného významu, ak sa súčasne takáto poznámka zakladá na pravde.

- 12.2 Pre potreby doručovania prostredníctvom pošty sa použijú adresy sídla Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát písomnosti oznámil novú adresu sídla, prípadne inú novú adresu určenú na doručovanie písomností.
- 12.3 V prípade akejkolvek zmeny adresy určenej na doručovanie písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa príslušná Zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy bezodkladne písomne informovať druhú Zmluvnú stranu; v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa riadne oznámená Zmluvnej strane pred odosielaním písomnosti.
- 12.4 Ak sa akákoľvek písomnosť na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou doručuje inak ako poštou, je možné ju doručovať aj na inom mieste ako na adrese určenej podľa bodu 12.1 alebo bodu 12.2 tohto článku, ak sa na tomto mieste zdržujú osoby oprávnené prijímať v mene Zmluvnej strany písomnosti.
- 12.5 Doručením písomných pokynov, upozornení, oznámení, informácií a návrhov podľa tejto Zmluvy sa rozumie aj ich doručenie zápisom v stavebnom denníku (bod 5.6 tejto Zmluvy); to neplatí o odstúpení od Zmluvy. Za deň doručenia písomnosti podľa predchádzajúcej vety sa považuje pracovný deň nasledujúci po tom, ako sa Zmluvná strana, ktorá je adresátom, mohla oboznámiť s obsahom príslušného zápisu v stavebnom denníku; v prípade pochybností sa predpokladá, že táto Zmluvná strana sa mohla oboznámiť so zápisom v stavebnom denníku v deň, ktorý je pri tomto zápise uvedený ako deň jeho vykonania.
- 12.6 Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj telefonicky, faxom alebo prostredníctvom elektronickej pošty, ak to ich povaha pripúšťa. Pre potreby takejto komunikácie sa použijú telefónne čísla, čísla faxu, resp. adresy elektronickej pošty Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát oznámil nové telefonické číslo, číslo faxu, resp. adresu elektronickej pošty; bod 12.2 sa použije obdobne. Zmluvné strany sa zaväzujú zabezpečiť podmienky pre komunikáciu podľa tohto bodu Zmluvy.
- 12.7 Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj ústne prostredníctvom osôb oprávnených zastupovať Zmluvné strany vo veciach realizácie tejto Zmluvy alebo iných osôb, ak to pripúšťa zákon alebo táto Zmluva.
- 12.8 Každá Zmluvná strana je na požiadanie povinná oznámiť bez zbytočného odkladu druhej Zmluvnej strane aktuálne údaje o svojom obchodnom mene, sídle, identifikačnom čísle, údajoch o zápise v obchodnom registri, osobách oprávnených konať v jej mene, počte Akcií, ktorých je majiteľom, a ich číselnom označení.
- 12.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú vzájomne poskytovať potrebnú súčinnosť a vzájomne sa informovať o ďalších skutočnostiach potrebných pre plnenie ich záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, oznamovať si včas dôležité okolnosti a ich zmeny, ktoré môžu mať vplyv na ich spoluprácu podľa tejto Zmluvy.

XIII. Zánik zmluvy

- 13.1 Táto Zmluva zaniká jej zrušením dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od tejto Zmluvy oprávnenou Zmluvnou stranou.
- 13.2 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy z nasledovných dôvodov:
- a) z dôvodu omeškania Zhotoviteľa podľa bodu 3.5 tejto Zmluvy,
 - b) ak nedôjde k dohode Zmluvných strán o zmene Diela podľa bodu 5.3 tejto Zmluvy do 15 dní, odkedy takúto zmenu Zhotoviteľ Objednávateľovi navrhol,
 - c) ak nedôjde k odovzdaniu staveniska v súlade s bodom 5.2 tejto Zmluvy,
 - d) ak v prípade podľa bodu 5.12 tejto Zmluvy Zhotoviteľ ani v primeranej lehote poskytnutej mu na to Objednávateľom neodstráni vady vzniknuté vadným vykonávaním Diela alebo po ich odstránení Dielo nevykonával riadnym spôsobom a takýto postup Zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu Zmluvy, alebo
 - e) z ďalších dôvodov ustanovených zákonom.
- 13.3 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy z nasledovných dôvodov:
- a) ak nedôjde k dohode Zmluvných strán o zmene Diela podľa bodu 5.3 tejto Zmluvy do 15 dní, odkedy takúto zmenu Zhotoviteľ Objednávateľovi navrhol, alebo
 - b) z ďalších dôvodov ustanovených zákonom.
- 13.4 Právo na odstúpenie podľa bodu 13.2 alebo 13.3 tohto článku Zmluvy alebo podľa zákona môže oprávnená Zmluvná strana uplatniť písomným oznámením doručeným druhej Zmluvnej strane, ktoré obsahuje skutkové vymedzenie dôvodu na odstúpenie od Zmluvy tak, aby nebolo zameniteľné s iným dôvodom.
- 13.5 Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva neruší od počiatku, ale až od odo dňa doručenia písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane.
- 13.6 Ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred vykonaním Diela,
- a) Zhotoviteľ má právo na zaplatenie Ceny za dielo v súlade s bodom 4.2 písm. b) tejto Zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Zhotoviteľa na zaplatenie Ceny za dielo je Objednávateľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na vrátenie zaplatených Preddavkov podľa písm. c) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
 - b) s výnimkou podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať od Objednávateľa peňažnú náhradu za plnenie poskytnuté v súlade s touto Zmluvou Objednávateľovi pri vykonávaní Diela,
 - c) Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi všetky zaplatené Preddavky; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Objednávateľa na vrátenie zaplatených Preddavkov je Zhotoviteľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na zaplatenie Ceny za dielo podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
 - d) Zhotoviteľ je povinný na žiadosť Objednávateľa uskutočniť všetky práce potrebné pre konzerváciu neukončeného Diela; Zhotoviteľ má právo na náhradu preukázateľne a účelne vynaložených výdavkov spojených s plnením povinnosti podľa tohto písmena Zmluvy,
 - e) Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa na všetky opatrenia, ktoré je potrebné urobiť v záujme odvrátenia akejkoľvek hrozacej škody na neukončenom Diele alebo zmiernenia jej následkov,

- f) Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi neukončené Dielo spolu s príslušnou dokumentáciou a vypratať stavenisko primerane podľa článku VIII tejto Zmluvy; súčasťou Odovzdávacieho protokolu bude údaj o rozsahu vykonania Diela Zhotoviteľom ku dňu zániku Zmluvy

XIV.

Záverečné ustanovenia

- 14.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto Zmluvou, sa spravujú podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ďalších príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 14.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- a) príloha č. 1 – Projekt,
 - b) príloha č. 2 – Harmonogram,
 - c) príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov,
 - d) príloha č. 4 – Rozpočet.
- Prílohy č. 2 až 4 sú fyzicky pripojené k tejto Zmluve. K tejto Zmluve je tiež fyzicky pripojený obsah prílohy č. 1, z ktorého vyplýva základné členenie a rozsah Projektu; skutočnosť, že príloha č. 1 nie je fyzicky pripojená k tejto Zmluve, ale na túto Zmluvu len odkazuje, nemá vplyv na to, že je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
- 14.3 Túto Zmluvu možno meniť alebo zrušiť len dohodou Zmluvných strán v písomnej forme. Tým nie je dotknuté právo Zmluvných strán odstúpiť od tejto Zmluvy podľa jej ustanovení alebo podľa zákona.
- 14.4 Ak sa niektoré ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným či neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým ustanovením, ktoré zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia. Do doby dosiahnutia dohody medzi Zmluvnými stranami platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov zvoleného právneho poriadku.
- 14.5 Zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, po dva rovnopisy pre každú Zmluvnú stranu.
- 14.6 Zmluvné strany si túto Zmluvu starostlivo prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že Zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, pripájajú svoje podpisy.
- 14.7 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory, ktoré medzi nimi vzniknú z právnych vzťahov vzniknutých na základe tejto zmluvy, alebo súvisiacich s touto zmluvou, vrátane sporov o platnosť, výklad a zánik tejto zmluvy predložia na rozhodnutie v rozhodcovskom konaní STÁLEMU ROZHODCOVSKÉMU SÚDU zriadenému pri ROZHODCOVSKÁ, ARBITRÁŽNA a MEDIAČNÁ, a.s., IČO: 35 862 882, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3157/B.. Zmluvné strany sa rozhodnutiu vydanému v rozhodcovskom konaní podriadia s tým, že takéto rozhodnutie bude pre zmluvné strany konečné a záväzné.

14.8 Dodávateľ sa zaväzuje že strpí výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a konečným prijímateľom pomoci.

14.9 Táto zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom podpisu Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Kupujúcim a Poskytovateľom nenávratného finančného príspevku na spolufinancovanie predmetu tejto Zmluvy.

V Topoľčanoch, dňa

V....., dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

VIII. Návrh technického riešenia

1. Podiel prác zabezpečený v subdodávke

Subdodávky 0%

2. Projektový plán výstavby

2.1. Harmonogram výstavby

2.2. Opatrenia na zníženie hlučnosti, prašnosti a zabezpečenie čistoty verejných priestranstiev a komunikácií

HLUK

- Použitie ľahkých mechanizmov
- Doprava materiálu od 10,00 hod do 12,00 hod

PRAŠNOSŤ

- zakrytie otvorov, aby sa prach nedostal do vnútorného priestoru
- pravidelné čistenie prístupových ciest

ODPAD

- nakladanie s odpadom sa riadi zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- Dočasná skládka na stavenisku s možnosťou triedenia odpadu
- Nevyužitelný odpad z výstavby bude odvezený na riadenú skládku odpadu.

ČISTOTA VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV A KOMUNIKÁCIÍ

- Dodržiavať prísl.ust. zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

1. Projektový plán výstavby

1.1. Harmonogram výstavby

Popis	1	2	3	4	5	6	7
	mesiac						
Búracie a demolačné práce	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx					
Zateplenie					xxxxxxxxxx	xxxxxxx	
Zdravotechnika			xxxxxxx	xxxxxxx			
Ústredné vykurovanie							
Výmena okien a dverí		xxxxxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx			
Maľby a nátery							xxxxxxxxxx
Elektroinštalácia		xxxxxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxxxxx	
Revízie, skúšobná prevádzka							xxxxxxx

Termín realizácie diela:

7 mesiacov odo dňa zápisničného prevzatia a odovzdania staveniska v pracovné dni podľa požiadaviek objednávateľa

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

2.3.Projektový plán kvality

Objednávateľ:	OZETA NEO, a.s.
Zhotoviteľ:	OSP DANUBIUS DS s.r.o.
Názov stavby:	Zníženie energetickej náročnosti výrobných objektov OZETA NEO, a.s
Realizačné náklady:	Rozpočet
Termín realizácie:	Harmonogram
Zodpovedné osoby(objednávateľ):	
Zodpovedné osoby(zhotoviteľ):	
Dokumentácia stavby resp. dodatky dokumentácie:	Zhotoviteľ je viazaný povoleniami, rozhodnutiami, vyjadreniami, záväznými stanoviskami a inými správnymi úkonmi príslušných orgánov štátnej správy vydanými v súvislosti so stavbou alebo jej zmenou
Stavebný dozor:	Kontrola stavebným dozorom zo strany objednávateľa nemá vplyv na záväzky zhotoviteľa voči objednávateľovi, nezbavuje ho povinností vyplývajúcich zo zmluvy o dielo a zodpovednosti za dodržiavanie platných legislatívnych, technických predpisov
Pracovníci na stavbe:	Zhotoviteľ realizuje práce a dodávky len s takými zamestnancami, ktorí majú na vykonávaný druh práce príslušnú kvalifikáciu, prax, predpísané skúšky a oprávnenia, aby kvalita prác nebola ohrozená nevyhovujúcou kvalifikáciou zamestnancov zhotoviteľa
BOZP a PO:	Práce musia byť organizované tak, aby bola zabezpečená bezpečnosť práce a dodržané všetky podmienky príslušných predpisov Zaistenie koordinácie PD a koordinácie bezpečnosti na stavenisku

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

Ekológia a ochrana prírody:

Oblasť ochrany a tvorby životného prostredia, ktorá zahŕňa najmä ochranu prírody a krajiny, ochranu ovzdušia, vodné hospodárstvo, odpadové hospodárstvo a ochranu pred hlukom a vibráciami, upravujú príslušné všeobecne záväzné právne predpisy

Strojový park:

Zhotoviteľ používa len také technologické zariadenia, stroje a stavebné vybavenie, ktorými je schopný dosiahnuť požadovanú kvalitu prác

Technické požiadavky a technologické postupy:

Zabezpečiť resp. spracovať technologické postupy

Skúšky a kontrolné merania:

- Preukazné
- Kontrolné
- preberacie

Vykonávanie prác:

-
V zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka postupuje zhotoviteľ pri plnení predmetu zmluvy samostatne. Je však povinný riadiť sa pokynmi stavebného dozoru a požiadavkami objednávateľa

2.4.Ekvivalentné riešenie – nepredkladá sa

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

P.č.	Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom
					v Eur		v Eur
1	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného - vyspravenie ostenia	m2		3745,68	0
2	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2		8608,902	0
3	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Soklový základací profil	bm		446,575	0
4	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	PVC lišta s okapovým nosom	bm		1314,4	0
5	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany (meria sa v m dĺ.)	m		5630,04	0
6	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rohový profil	m		5419,04	0
7	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Dilatčný profil	m		221,44	0
8	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potiahnutie vnútorných stien a ostatných plôch sklotextilnou mriežkou	m2		4494,816	0
9	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2		2920,947	0
10	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Oprava vonkajších omietok vyrovnanie podkladu pod zateplenie 50% mimo ostenia	m2		6971,676	0
11	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Práce spojené so zateplením - úprava balkónov a vonkajšieho zábradlia a oc. prvkov na fasáde	komplet		1	0
12	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Penetračný náter pod fasádu omietku +sokel+ostenie	m2		6971,676	0
13	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vonkajšia omietka stien - silikátová	m2		6748,394	0
14	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vonkajšia omietka stien sokla - mozaiková	m2		223,285	0
15	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kontaktný zateplovací systém doskami z minerálnej vlny o hr. 50 mm a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant lepiaca a armovacia malta - ostenie	m2		137	0
16	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kontaktný zateplovací systém doskami z minerálnej vlny hr.100 mm a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant lepiaca a armovacia malta	m2		970	0
17	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kontaktný zateplovací systém s tepelnoizol. dosiek z extrudovaného polystyrénu hr. 80 mm a náter, lepiaca a armovacia malta , izolant lepiaca a armovacia malta + sklotextilnej mriežky bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2		223,285	0
18	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kontaktný zateplovací systém s tepelnoizol. dosiek z expandovaného polystyrénu hr. 100 mm a náter, lepiaca a armovacia malta , izolant + lepiaca a armovacia malta so sklotextilnou mriežkou bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2		4522,269	0
19	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kontaktný zateplovací systém expandovaným polystyrénom hr. 50 mm ostenia okien a dverí a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant +lepiaca a armovacia malta so sklotextilnou mriežkou bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2		1119,122	0
20	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m		439	0
21	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 20 m do 1,50 m a výšky 10-24 m	m2		4589,952	0

22	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1052	m2		9197,904	0
23	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	4598,952*2			9197,904	0
24	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Súčet			9197,904	0
25	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírkou nad 1,20 do 1,50 m výšky 10-24 m	m2		4589,952	0
26	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zataženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m zateplenie stropu	m3		3249,17	0
27	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia k cene -3221 alebo - 3222	m3		3249,17	0
28	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	3249,17			3249,17	0
29	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž lešenia ľahkého, bez podl., pre zataž. do 2 kPa výšky do 10 m	m3		3249,17	0
30	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž lešeňovej podlahy s pričinkami alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2		3249,17	0
31	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž lešeňovej podlahy s pričinkami alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	m2		3249,17	0
32	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	m2		4589,952	0
33	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	m2		2920,947	0
34	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t		428,704	0
35	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t		214,352	0
36	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t		1071,76	0
37	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t		214,352	0
38	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Presun hmôt HSV				0
39	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t		1435,947	0
40	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi,dieľcami,doskami stropov, vrchom - klad. voľne	m2		3249,17	0
41	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doska z minerálnej vlny hr. 200mm	m2		3314,153	0
42	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	3249,17 * 1,02			3314,153	0
43	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t		19,885	0
44	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž podhládov ostatných z dosiek sadrokartónových montáž roštu	m2		3249,17	0
45	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Záves stropný nastaviteľný	m2		3249,17	0
46	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž podhládov ostatných z dosiek sadrokartónových, Ezalit, Dupronit, Unicel montáž dosiek	m2		3249,17	0
47	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Sadrokartón žiaruvzdorný 12,5mm	m2		3249,17	0
48	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž plastových okien	m2		2920,947	0

49	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno trojkridľové 1150/3000 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "A"	ks		552	0
50	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno jednokridľové 1150/1500 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "B"	ks		221	0
51	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno dvojkrídľové 1150/1800 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "C"	ks		16	0
52	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno dvojkrídľové 1150/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "D"	ks		184	0
53	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno jednokridľové 1000/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "A"	ks		36	0
54	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno jednokridľové 1000/1000 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "B"	ks		9	0
55	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno dvojkrídľové 1000/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "C"	ks		86	0
56	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové okno jednokridľové 1200/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "D"	ks		8	0
57	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastové jednokridľové balkónové dvere 900/2020 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "3"	ks		1	0
58	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom a nadsvetlíkom 2500/4110 "1"	ks		6	0
59	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom a nadsvetlíkom 2500/3480 "2"	ks		2	0
60	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídľové s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 1600/2020 "1/D"	ks		1	0
61	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídľové s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 1500/2020 "3/D"	ks		1	0
62	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 900/2020 "2/D"	ks		4	0
63	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%		1,25005	0
64	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Oplechovanie z pozinkovaného poplastovaného plechu ríms a atík vrátane podkladového plechu rš 1000mm	m		406,04	0
65	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm 0,0028t	m		43,9	0
66	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	m		1308,2	0
67	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž oplechovania ríms a atík rš 900 mm 0, 0057	m		406,04	0
68	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm 0,00285t	m		43,9	0
69	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Oplechovanie parapetov poplastovaných vrátane dodávky parapetov a rohov 280mm	m		1308,2	0
70	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Dodávka Al poplastovaného parapetu vonkajšieho 280x25 mm	m		1334,364	0
71	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Žlaby poplatované s hákami, čelami, rohmi a hrdlami	m		43,9	0
72	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kotlík poplastované	ks		3	0
73	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odpadové rúry poplastované s objímkami a kolenami priemer 100 mm, hnedé	m		18	0
74	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%		1,756473	0

75	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednotfarebné v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2		4320,815	0
76	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Lamelové žalúzie pre okná plastové	m2		433,31	0
77	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž jestvujúceho bleskozvodu	kompl		3	0
78	Rekonštrukcia 3 stavebných objektov za účelom zníženia ich energetickej náročnosti	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	kompl		3	0
79	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	m		18	0
80	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		18	0
81	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 15	m		36	0
82	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 50	m		18	0
83	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		8	0
84	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
85	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m		36	0
86	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		18	0
87	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		10	0
88	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		2	0
89	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Automat.odvzduš.ventil DN 15	kus		8	0
90	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		38	0
91	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		38	0
92	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		76	0
93	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		38	0
94	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		38	0
95	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus		2	0
96	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus		1	0
97	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus		1	0
98	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		3	0
99	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 50	kus		2	0
100	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter závitový DN 50	kus		1	0
101	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		10	0
102	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		38	0
103	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		38	0
104	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		38	0
105	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		16	0
106	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		2	0
107	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks		1	0

108	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0600	ks		4	0
109	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x1000	ks		15	0
110	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		38	0
111	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátkazáslepka k telesu	kus		38	0
112	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		30	0
113	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		30	0
114	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		54	0
115	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
116	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		10	0
117	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
118	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		36	0
119	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		240	0
120	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		12	0
121	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		36	0
122	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		80	0
123	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		88	0
124	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		72	0
125	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		12	0
126	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		276	0
127	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		42	0
128	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		48	0
129	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		80	0
130	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		88	0
131	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		72	0
132	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		12	0
133	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks		20	0
134	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		8	0
135	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		8	0
136	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		12	0
137	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus		8	0
138	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		8	0
139	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
140	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0

141	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m		534	0
142	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		72	0
143	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		12	0
144	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
145	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
146	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
147	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
148	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		42	0
149	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		42	0
150	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		43	0
151	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		43	0
152	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		86	0
153	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		43	0
154	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		43	0
155	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		40	0
156	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		40	0
157	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus		4	0
158	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 25	kus		4	0
159	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
160	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
161	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0
162	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		42	0
163	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		43	0
164	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		46	0
165	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		43	0
166	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800	ks		1	0
167	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		1	0
168	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		2	0
169	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		35	0
170	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks		4	0
171	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		43	0
172	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		43	0
173	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
174	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0

175	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		606	0
176	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		12	0
177	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovací skúška	hod		72	0
178	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
179	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
180	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		48	0
181	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		240	0
182	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		48	0
183	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		88	0
184	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		140	0
185	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		12	0
186	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		274	0
187	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		27	0
188	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		48	0
189	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		88	0
190	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		140	0
191	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		12	0
192	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks		20	0
193	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		16	0
194	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		8	0
195	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		8	0
196	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		8	0
197	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
198	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m		577	0
199	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		12	0
200	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		42	0
201	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		42	0
202	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		40	0
203	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		40	0
204	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		80	0
205	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		40	0
206	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		40	0
207	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0

208	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
209	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus		4	0
210	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 25	kus		4	0
211	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus		2	0
212	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus		1	0
213	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus		1	0
214	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		3	0
215	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 50	kus		2	0
216	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter závitový DN 50	kus		1	0
217	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 6/4	ks		42	0
218	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		40	0
219	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		40	0
220	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		40	0
221	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks		1	0
222	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		2	0
223	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		6	0
224	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		31	0
225	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		40	0
226	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		40	0
227	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
228	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
229	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		589	0
230	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
231	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
232	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
233	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		24	0
234	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		252	0
235	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		12	0
236	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		24	0
237	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		60	0
238	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		112	0
239	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		80	0
240	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		12	0
241	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 15	m		248	0

242	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		100	0
243	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		24	0
244	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		60	0
245	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		112	0
246	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		80	0
247	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		12	0
248	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks		40	0
249	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		16	0
250	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		6	0
251	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus		8	0
252	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		8	0
253	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
254	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
255	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m		544	0
256	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		80	0
257	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		12	0
258	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
259	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
260	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
261	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
262	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
263	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
264	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		48	0
265	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		48	0
266	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		96	0
267	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		48	0
268	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		48	0
269	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0
270	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
271	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus		4	0
272	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 25	kus		4	0
273	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
274	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
275	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0

276	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
277	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		48	0
278	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		48	0
279	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		48	0
280	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		2	0
281	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		8	0
282	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		6	0
283	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		32	0
284	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		48	0
285	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		48	0
286	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
287	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
288	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m		642	0
289	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		12	0
290	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
291	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
292	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
293	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		24	0
294	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		252	0
295	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		36	0
296	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priem. 101-133	m		14	0
297	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		24	0
298	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		60	0
299	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		112	0
300	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		80	0
301	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		24	0
302	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x89 - DN 80	m		12	0
303	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x110 - DN 100	m		14	0
304	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		248	0
305	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		100	0
306	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		24	0
307	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		60	0
308	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		112	0

309	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		80	0
310	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		24	0
311	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 89/3,6	m		12	0
312	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 108/4,0	m		12	0
313	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks		40	0
314	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		16	0
315	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		6	0
316	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus		8	0
317	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 100 mm	ks		4	0
318	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		8	0
319	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
320	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
321	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 80/65	ks		2	0
322	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 100/80	kus		2	0
323	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m		544	0
324	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		80	0
325	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		36	0
326	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m		12	0
327	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
328	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
329	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
330	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
331	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
332	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
333	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		52	0
334	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		52	0
335	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		104	0
336	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		52	0
337	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		52	0
338	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0
339	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
340	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus		4	0
341	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 25	kus		4	0
342	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
343	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0

344	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0
345	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
346	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		52	0
347	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		52	0
348	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		52	0
349	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		2	0
350	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		10	0
351	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		17	0
352	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks		23	0
353	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		52	0
354	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		48	0
355	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
356	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
357	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		624	0
358	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátory kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		48	0
359	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
360	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
361	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
362	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		18	0
363	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		18	0
364	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		36	0
365	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		18	0
366	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		8	0
367	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
368	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m		36	0
369	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		18	0
370	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		10	0
371	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		2	0
372	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Automat.odvzduš.ventil DN 15	kus		8	0
373	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		39	0
374	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		39	0
375	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		78	0
376	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		39	0
377	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		39	0

378	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus		2	0
379	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus		1	0
380	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus		1	0
381	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		3	0
382	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohút guľový DN 50	kus		2	0
383	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter závitový DN 50	kus		1	0
384	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		10	0
385	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		39	0
386	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		43	0
387	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		39	0
388	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		6	0
389	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		12	0
390	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		1	0
391	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0600	ks		5	0
392	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x1000	ks		15	0
393	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		39	0
394	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátkazáslepka k telesu	kus		39	0
395	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		30	0
396	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		30	0
397	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		54	0
398	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
399	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		10	0
400	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
401	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		124	0
402	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		200	0
403	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		12	0
404	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m		44	0
405	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m		40	0
406	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		40	0
407	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		120	0
408	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		56	0
409	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		24	0
410	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		12	0
411	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniach a strojovniach DN 15	m		246	0

412	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		118	0
413	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		40	0
414	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		120	0
415	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		56	0
416	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		24	0
417	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		12	0
418	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks		30	0
419	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		10	0
420	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		10	0
421	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		6	0
422	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		2	0
423	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
424	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m		580	0
425	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		24	0
426	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		12	0
427	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
428	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
429	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
430	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
431	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
432	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
433	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		46	0
434	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		46	0
435	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		92	0
436	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		46	0
437	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		46	0
438	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0
439	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
440	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks		2	0
441	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 20	kus		2	0
442	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
443	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
444	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0

445	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
446	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		46	0
447	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		48	0
448	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		46	0
449	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		2	0
450	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		4	0
451	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		14	0
452	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		23	0
453	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks		3	0
454	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		46	0
455	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátkazáslepka k telesu	kus		46	0
456	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
457	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
458	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		604	0
459	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátory kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		12	0
460	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
461	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
462	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0
463	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		124	0
464	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		200	0
465	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		12	0
466	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m		36	0
467	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m		48	0
468	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		40	0
469	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		120	0
470	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		80	0
471	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		12	0
472	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		244	0
473	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		120	0
474	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		40	0
475	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		120	0
476	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		80	0
477	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		12	0

478	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks		54	0
479	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		2	0
480	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		10	0
481	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		6	0
482	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
483	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m		604	0
484	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		12	0
485	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
486	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
487	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
488	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
489	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
490	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
491	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		46	0
492	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		46	0
493	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		92	0
494	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		46	0
495	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		46	0
496	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0
497	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
498	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks		2	0
499	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 20	kus		2	0
500	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
501	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
502	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0
503	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
504	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		46	0
505	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		46	0
506	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		46	0
507	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		1	0
508	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks		1	0
509	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		4	0
510	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		10	0
511	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		30	0
512	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		46	0

513	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátkazáslepka k telesu	kus		46	0
514	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
515	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
516	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		2,33	0
517	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		2,36	0
518	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		18,13	0
519	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		18,13	0
520	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		25,9	0
521	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m		162	0
522	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m		174	0
523	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m		12	0
524	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m		30	0
525	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m		24	0
526	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		108	0
527	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		94	0
528	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		80	0
529	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		12	0
530	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		235	0
531	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		90	0
532	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		138	0
533	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		94	0
534	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		80	0
535	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		12	0
536	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks		54	0
537	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		2	0
538	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		10	0
539	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		6	0
540	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
541	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m		637	0
542	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		12	0
543	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
544	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
545	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0

546	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
547	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
548	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
549	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		48	0
550	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		48	0
551	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		96	0
552	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		48	0
553	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		48	0
554	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		42	0
555	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		42	0
556	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus		2	0
557	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 25	kus		2	0
558	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
559	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
560	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0
561	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
562	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		48	0
563	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		48	0
564	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		48	0
565	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		2	0
566	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800	ks		2	0
567	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks		2	0
568	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		4	0
569	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		10	0
570	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		28	0
571	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		48	0
572	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		48	0
573	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0
574	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
575	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		637	0
576	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		12	0
577	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
578	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
579	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému UK	kus		2	0

580	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38	m		82	0
581	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 42-70	m		220	0
582	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer 76-95	m		30	0
583	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž trubic z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priem. 101-133	m		12	0
584	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m		18	0
585	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m		12	0
586	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m		52	0
587	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m		76	0
588	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m		108	0
589	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m		36	0
590	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m		18	0
591	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x89 - DN 80	m		12	0
592	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Izolácia TUBOLIT DG 20x110 - DN 100	m		12	0
593	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m		231	0
594	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m		108	0
595	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m		70	0
596	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m		94	0
597	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m		108	0
598	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m		36	0
599	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m		18	0
600	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 89/3,6	m		12	0
601	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 108/4,0	m		12	0
602	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks		36	0
603	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks		12	0
604	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks		10	0
605	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks		4	0
606	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus		8	0
607	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 100 mm	ks		4	0
608	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 40/32, 32/25	ks		10	0
609	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 50/40	ks		4	0
610	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 65/50	kus		8	0
611	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 80/65	ks		2	0
612	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Redukcia 100/80	kus		2	0
613	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m		611	0

614	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m		36	0
615	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m		30	0
616	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m		12	0
617	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB		3	0
618	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Klapka uzatváracia DN 65	kus		2	0
619	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus		1	0
620	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks		6	0
621	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks		44	0
622	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus		44	0
623	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž hlavice	ks		52	0
624	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus		52	0
625	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		104	0
626	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus		52	0
627	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus		52	0
628	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks		40	0
629	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 15	kus		40	0
630	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks		2	0
631	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 20	kus		2	0
632	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks		2	0
633	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kohut guľový DN 32	kus		2	0
634	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks		2	0
635	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus		1	0
636	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus		1	0
637	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks		44	0
638	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks		52	0
639	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž vykurovacích telies	kus		52	0
640	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB		52	0
641	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks		2	0
642	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks		10	0
643	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks		6	0
644	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks		6	0
645	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks		28	0
646	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Korado držiak	kus		52	0
647	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus		52	0
648	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg		150	0

649	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Doplnkové konštrukcie	KG		150	0
650	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m		647	0
651	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m		42	0
652	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vykurovacia skúška	hod		72	0
653	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor		50	0
654	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus		2	0
655	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vodič Cu : CYA 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m		165	0
656	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m		98	0
657	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x16	m		68	0
658	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m		467	0
659	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel Cu 750V : CYKY-J 7x2,5	m		196	0
660	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x50	m		25	0
661	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel ohybný Cu 500V s tienením : CMFM-X 2X1,50	m		645	0
662	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel na prenos dát ETHERNET 4P: UTP 4x2x0,6 zesilené prevedenie	m		250	0
663	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Skatula KR rozvodná uzatv. IP65 : 6457-11, 6x vstup (4xPg13,5+2xD16) 5x3/4mm2	kus		68	0
664	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32, svetlosivá /VRM 32 pevná/ prívody k svetelným lištám	m		186	0
665	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083270 : FXP-Turbo @ 20, sivá	m		386	0
666	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo @ 32, sivá	m		112	0
667	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H, biela pre ovládacie káble a ETHERNET	m		364	0
668	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Žlab napájací 03043, s krytom, sivý : 40x60	m		98	0
669	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Žlab napájací 03014, s krytom, biely : 60x80	m		246	0
670	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Drôt zvodový FeZn D8	kg		12	0
671	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Svorka spojovacia (FeZn) : SS m, malá bez prílohy (1xM8)	kus		5	0
672	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus		6	0
673	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Svorka univerzálna (FeZn) : SU (1xM10)	kus		10	0
674	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Prípojnicia potenciálového vyrovnania : EVP-SK, s krytom	kus		6	0
675	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Istič 3-pólový 248029 - 25kA (>4,5MD) PLHT-B63/3	kus		4	0
676	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Poistkový odpínač FH1-3S/F	kus		1	0
677	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Poistka PN1 160A GG	kus		3	0
678	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	ROZVAZDAC RS 01B s prepäťovou ochranou SPD typ, IP 54/IP20 v zmysle špecifikácie výkres E 7	kus		1	0
679	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	ROZVAZDAC RS s prepäťovou ochranou SPD typ, IP 54/IP20 v zmysle špecifikácie výkres E 8	kus		5	0
680	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rúrka tuhá izolačná PVC voľne 20mm	m		386	0
681	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Rúrka tuhá izolačná PVC voľne 32mm	m		298	0
682	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	m		364	0

683	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Lišta el-inšt PVC do š. 60mm	m		98	0
684	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Lišta el-inšt PVC do š. 80mm	m		246	0
685	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Škatuľa KR rozvodka IP65, vodiče do 6mm ² (6457-11)	kus		68	0
686	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž koncovky na svetelnej lište	kus		70	0
687	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie vodiča v rozvádzači 5x RS a RS 01B na svorkovnici a zapojenie do 2,5	kus		60	0
688	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 4-6	kus		20	0
689	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	kus		40	0
690	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 50	kus		8	0
691	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie káblov celoplastových smršť. zátkou 4x16-25	kus		10	0
692	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ukončenie káblov celoplastových smršť. zátkou 4x35-50	kus		2	0
693	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Upchávka pre kábel, šnúru do 4 žíl + ukonč. do P21 v rozvádzači a na lište , prírody + DALI kabeláž	kus		196	0
694	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Upchávka pre kábel, šnúru do 4 žíl + ukonč. do P42	kus		12	0
695	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž rozvádzača, skriňový-nedeliteľný do 500kg	kus		6	0
696	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Dokončovacie práce na rozvádzačoch za pole	kus		6	0
697	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	m		20	0
698	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus		11	0
699	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus		10	0
700	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	kus		6	0
701	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , voľne uložené	m		263	0
702	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel 750V voľne uložený CYKY 4x16	m		68	0
703	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x2,5	m		243	0
704	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x2,5	m		467	0
705	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel 750V voľne uložený CYKY 7x2,5	m		196	0
706	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel 1kV voľne uložený CYKY 4x50	m		25	0
707	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel Kábel na prenos dát ETHERNET 4P	m		250	0
708	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Kábel - montáž CMFM 2x1,5	m		645	0
709	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	STRATNÉ	%		68,516	0
710	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	DOPRAVA A PRESUN DODÁVKY	%		248,355	0
711	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	PODRUŽNÝ MATERIÁL	%		248,355	0
712	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	PPV (pomocné a podružné výkony)	%		123,147	0
713	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Zaistenie vypnutého stavu v NN rozvodni HR pri realizácii prívodu do RS 01/B (osadenie PH 1 do rozvádzača)	hod		5	0
714	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Manipulácia v sieti NN pri osadzovaní poisťkového odpínača PH 1 do HR	hod		5	0
715	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Výšková plošina- LEŠENIE	deň		8	0
716	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Demontáž existujúceho zariadenia a svetidiel riešených halách	hod		150	0
717	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Montáž svetidiel LED LINEAR VEKO	ks		568	0

718	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Úprava a doplnenie jestv. hlavných rozvádzačov RH na riešených podlažiach - 4x doplnenie ističa B63A/3	hod		16	0
719	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača RS 01/B - doplnenie riadiaceho systému s PC	hod		10	0
720	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Nastavenie ovladačích prvkov systému DALI	hod		68	0
721	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Skúšobná prevádzka ovládania osvetlenia so systémom ovl. DALI	hod		15	0
722	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Router Helvar 910	ks		6	0
723	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Ovládací panel Helvar 939	ks		8	0
724	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Helvar priemyselné PC s uSee SW	ks		1	0
725	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	DALI senzor zabudovateľný	ks		27	0
726	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Switch na DIN lištu 6 portov	ks		2	0
727	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia DALI	hod		20	0
728	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	VEKO LED 73W číry širokožiarič IP20 DALI	ks		446	0
729	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	VEKO LED 43W číry širokožiarič IP20 DALI	ks		122	0
730	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	IP54 Základná inšt. AL lišta, 7*2,5 vodič	m		1837	0
731	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	IP54 Základná inšt. AL lišta, 7*3*2,5 vodič	m		216	0
732	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Plastový zaslepovací kryt	ks		1273	0
733	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Núdzová LED 2W	ks		64	0
734	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Betéria pre EM LED	ks		8	0
735	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Príslušenstvo a preprava	ks		1	0
736	Modernizácia systému osvetlenia a systému vykurovania	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy+ Skutkový stav	hod		60	0
Celkom							0

OSP DANUBIUS DS s.r.o. , Bratislavská 37, Šamorín

IČO: 36 231 738

DIČ: 2020197025

IČ DPH: SK2020197025

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel: Sro, vložka č. 11417/T

Kritériá:

I. Návrh zmluvy o dielo

II. Návrh na plnenie kritérií

III. Položkový rozpočet

IV. Kópia ponuky na CD

V Šamoríne, 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....

Zmluva o dielo

uzavretá podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

medzi

objednávateľom: OZETA NEO, a.s.
so sídlom: Dopravná 2098/9, Topoľčany 955 01
IČO: 36 329 843
zapísaným v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Nitre,
oddiel: Sa, vložka číslo: 10473/N
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
číslo účtu:
tel.:
e-mail:

(ďalej „**Objednávateľ**“)

konajúcim Ing. Peter Ondro – predseda predstavenstva OZETA NEO
a. s.

a

zhotoviteľom: **OSP DANUBIUS DS s.r.o.**
so sídlom Bratislavská 37, 931 01 Šamorín
IČO: 36 231 738
zapísaným v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Trnave
oddiel Sro, vložka číslo 11417/T
zastúpeným: Ing. Karolom Vörösom konateľom
DIČ: 2020197025
IČ DPH: SK2020197025
bankové spojenie:
číslo účtu:
tel.:
fax:
e-mail:

(ďalej „**Zhotoviteľ**“)

(ďalej „**Zmluva**“)

Objednávateľ a Zhotoviteľ sa ďalej spoločne budú označovať tiež ako „**Zmluvné strany**“, každý z nich jednotlivo tiež ako „**Zmluvná strana**“.

I.

Predmet zmluvy

- 1.1 Touto Zmluvou sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo podľa bodu 1.2 tohto článku Zmluvy a Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi pri vykonaní diela súčinnosť v súlade s touto Zmluvou a zaplatiť cenu za jeho vykonanie v súlade s čl. IV tejto Zmluvy.
- 1.2 Dielom podľa tejto Zmluvy je zhotovenie stavby – „**Zníženie energetickej náročnosti výrobných objektov OZETA NEO, a. s.**“ (ďalej „**Stavba**“). Ak sa v tejto Zmluve používa pojem „**Dielo**“, myslia sa tým podľa povahy konkrétneho ustanovenia činnosti spočívajúce v zhotovení Stavby alebo samotná Stavba ako výsledok týchto činností.
- 1.3 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo v súlade s projektom pre realizáciu stavby vypracovaným Ing. Rastislavom Ivankom (ďalej „**Projektant**“), ktorý je prílohou č. 1 tejto Zmluvy (ďalej „**Projekt**“).
- 1.4 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na objektoch podľa Projektu.

II.

Vykonanie diela

- 2.1 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase. Objednávateľ je povinný riadne vykonané Dielo prevziať.
- 2.2 Pri vykonaní Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne. Zhotoviteľ sa však výslovne zaväzuje plniť pokyny Objednávateľa pri určení spôsobu vykonania Diela. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Ak nevhodné pokyny prekážajú v riadnom vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby zmeny pokynov Objednávateľa alebo písomného oznámenia, že Objednávateľ trvá na vykonávaní Diela s použitím daných pokynov. O dobu, po ktorú bolo potrebné vykonávanie Diela prerušiť, sa predlžuje čas dojednaný na jeho dokončenie, vrátane postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela podľa harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto Zmluvy (ďalej „**Harmonogram**“). Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania Diela, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak.
- 2.3 Zhotoviteľ môže so súhlasom Objednávateľa poveriť vykonaním Diela alebo jeho časti inú osobu (ďalej „**Subdodávateľ**“).
- 2.4 Na základe písomného pokynu Objednávateľa (bod 2.2 tohto článku Zmluvy) je Zhotoviteľ povinný (i) vykonávať Dielo v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa, alebo (ii) zdržať sa vykonávania Diela v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa.
- 2.5 Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo v súlade:
 - a) so všeobecne záväznými právnymi predpismi,

- b) s technickými normami vzťahujúcimi sa na vykonávanie Diela,
 - c) s Projektom (v poradí dôležitosti s technickými správami a následne s výkresovou dokumentáciou),
 - d) s Harmonogramom,
 - e) s pokynmi Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy),
 - f) so stavebným povolením na Dielo,
 - g) s požiadavkou na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie)
 - h) s technologickými postupmi predpísanými výrobcou materiálu použitého pri vykonaní Diela.
- 2.6 Ak pokyn Objednávateľa (bod 2.2 tohto článku Zmluvy) smeruje k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom, musí mať písomnú formu. Zhotoviteľ je povinný do siedmich (7) pracovných dní odo dňa doručenia takéhoto pokynu oznámiť Objednávateľovi vplyv zmeny Diela na cenu za vykonanie Diela [bod 4.2 písm. a) tejto Zmluvy] a na plnenie jeho povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme. Ak Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že zmena Diela bude mať za následok omeškanie s plnením záväzku Zhotoviteľa vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, považuje sa toto oznámenie za upozornenie Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov podľa bodu 2.2 tohto článku Zmluvy. Pokyn podľa tohto bodu Zmluvy nie je Zhotoviteľ povinný splniť len v prípade, (i) ak v stanovenej lehote upozorní Objednávateľa na jeho nevhodnosť a zároveň (ii) ak by nevhodnosť pokynu spôsobila, že Zhotoviteľ aj pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, bude v omeškaní s plnením svojej povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase o viac ako 2 mesiace; v tomto prípade možno obmedziť alebo rozšíriť Dielo alebo inak meniť Dielo len písomnou dohodou Zmluvných strán. Tento bod Zmluvy sa vzťahuje aj na prípad, keď zmena Diela spočíva len v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela podľa Projektu použiť.
- 2.7 Všetky veci potrebné na vykonanie Diela je povinný obstarat' Zhotoviteľ.

III. Čas vykonania diela

- 3.1 Zhotoviteľ je povinný:
- a) začať s vykonávaním Diela podľa Harmonogramu po riadnom odovzdaní staveniska podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy, Harmonogram bude dohodnutý pri podpise tejto zmluvy ako príloha k tejto zmluve,
 - b) vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme a
 - c) vykonať celé Dielo v dojednanom čase podľa Harmonogramu.
- 3.2 Ak Zhotoviteľ ukončí Dielo pred dojednaným časom, je Objednávateľ povinný riadne ukončené Dielo prevziať.

- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že čas dojednaný na vykonanie Diela a postupové termíny vykonania jednotlivých častí Diela podľa Harmonogramu sa predlžujú o dobu trvania nasledovných prekážok:
- a) nevhodné pokyny Objednávateľa prekážajú v riadnom vykonávaní Diela v súlade s bodom 2.2 tejto Zmluvy;
 - b) Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, nemôže zabezpečiť včasné vykonanie Diela z dôvodu nevhodnosti pokynu Objednávateľa smerujúceho k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom podľa bodu 2.6;
 - c) iná prekážka nezávislá od vôle Zhotoviteľa, ktorá mu bráni vo vykonávaní Diela, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku alebo jej následky mohol odvrátiť alebo prekonať, ani že by v čase vzniku jeho záväzku vykonať Dielo túto prekážku mohol predvídať.
- 3.4 Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 3.3 tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť aktualizovaný Harmonogram, zohľadňujúci predĺženie času dojednaného na vykonanie Diela a postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ aktualizovaný Harmonogram schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu aktualizovaného Harmonogramu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 3.3 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý.
- 3.5 V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením svojho záväzku vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, ktoré presiahne 30 dní, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť.

IV.

Cena za dielo a platobné podmienky

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na cene za vykonanie Diela vo výške 2 088 126,07 EUR (slovom dva milióny osemdesiatosemtisíc stodvadsaťšesť 07/100) bez DPH, 2 505 751,28 EUR vrátane DPH (ďalej „**Cena za dielo**“). Cena za dielo bola určená dohodou Zmluvných strán vychádzajúcou z Projektu a rozpočtu, ktorý bol na základe Projektu zostavený a je prílohou č. 4 tejto Zmluvy (ďalej „**Rozpočet**“); Rozpočet je pre Zmluvné strany záväzný (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať, aby sa určilo zvýšenie Ceny za dielo o sumu, o ktorú nevyhnutne prevýši náklady účelne vynaložené Zhotoviteľom, náklady zahrnuté do Rozpočtu) a zaručuje sa jeho úplnosť (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať primeraného zvýšenia Ceny za dielo, ak sa pri vykonávaní Diela objaví potreba činností nezahrnutých do Rozpočtu).
- 4.2 Cena za dielo podlieha nasledovným úpravám:
- a) v prípade obmedzenia rozsahu Diela, rozšírenia rozsahu Diela alebo inej zmeny Diela v dôsledku pokynov Objednávateľa (bod 2.6 tejto Zmluvy) alebo dohody Zmluvných strán sa Cena za dielo zníži o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela nebude vykonávať a zvýši sa o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela bude navyše vykonávať, určenú na základe jednotkových cien uvedených v Rozpočte, ak je cenu týchto častí Diela takto možné zistiť, inak o cenu určenú na základe aktuálneho cenníka stavebných prác vydávaného spoločnosťou KROS a.s., so sídlom A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina, IČO: 31 635 903, zapísanou v obchodnom registri

vedenom Okresným súdom Žilina, oddiel Sa, vložka číslo 10564/L, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak; ak zmena Diela spočíva v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela použiť, Cena za dielo sa zníži o cenu nepoužitého materiálu alebo technológie uvedenú v Rozpočte a zvýši sa o cenu použitého materiálu alebo technológie dojednanú medzi Zhotoviteľom a dodávateľom a odsúhlasenú vopred Objednávateľom,

- b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa Cena za dielo zníži (i) o cenu za vykonanie Diela v rozsahu, v akom nebolo Dielo ku dňu zániku Zmluvy vykonané, určenú podľa Rozpočtu, a (ii) v prípade, že k zániku tejto Zmluvy dôjde v dôsledku odstúpenia Objednávateľa, aj o 5% z ceny podľa bodu (i); rozsah Diela vykonaného k poslednému dňu kalendárneho mesiaca predchádzajúceho mesiacu, v ktorom Zmluva zanikla, sa zistí na základe Objednávateľom schválených Súpisov prác (bod 4.3 tohto článku Zmluvy); rozsah Diela vykonaného v kalendárnom mesiaci, v ktorom Zmluva zanikla, sa zistí na základe súpisu prác potvrdeného technickým dozom Objednávateľa a schváleného Objednávateľom v súlade s bodom 4.3 tohto článku Zmluvy; Zhotoviteľovi nepatrí žiadna ďalšia úhrada toho, o čo sa Objednávateľ zhotovovaním Diela obohatil (§ 544 ods. 1 Obchodného zákonníka), ani ďalšia úhrada ceny vecí, ktoré Zhotoviteľ účelne obstaral a ktoré sa spracovaním stali súčasťou zhotovovaného Diela (§ 544 ods. 2 Obchodného zákonníka); § 548 ods. 2 Obchodného zákonníka sa nepoužije.

- 4.3 Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 4.2 písm. a) tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť dodatok k Rozpočtu, zohľadňujúci zmenu Ceny za Dielo vo vzťahu k jednotlivým častiam Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ dodatok k Rozpočtu schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu dodatku k Rozpočtu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 4.2 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý. Objednávateľ je povinný vyjadriť sa k dodatku k Rozpočtu vyhotovenému Zhotoviteľom podľa tohto bodu Zmluvy do 10 dní odo dňa jeho doručenia.

- 4.4 Objednávateľ je povinný platiť Zhotoviteľovi za zrealizovanú časť diela vo výške 100 % ceny určenej podľa Rozpočtu a rozsahu vykonania Diela. Rozsah vykonania Diela vykáže Zhotoviteľ súpisom prác potvrdeným technickým dozom Objednávateľa a zostaveným v súlade s jednotlivými položkami Rozpočtu (ďalej „**Súpis prác**“), ktorý bude tvoriť prílohu príslušnej faktúry Zhotoviteľa. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi faktúru do 60 dní odo dňa schválenia Súpisu prác Objednávateľom, a to v rozsahu jeho schválenia. Ak Objednávateľ do desiatich (10) pracovných dní od doručenia faktúry Zhotoviteľom nedoručí Zhotoviteľovi písomné oznámenie o nesúhlase so správnosťou Súpisu prác alebo jeho časti, má sa za to, že Objednávateľ dňom doručenia faktúry Súpis prác alebo jeho časť schválil. Ak Objednávateľ vyjadrí nesúhlas podľa predchádzajúcej vety, Zmluvné strany sa dohodli, že sa najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o nesúhlase Objednávateľa Zhotoviteľovi stretnú, prerokujú dôvody nesúhlasu Objednávateľa so Súpisom prác alebo jeho časťou a dohodnú sa na ďalšom postupe.

- 4.5 Cena za dielo je splatná nasledovne:

- a) za vykonanie diela alebo jeho časti na základe faktúry vystavenej Zhotoviteľom najskôr po vykonaní fakturovanej časti Diela podľa tejto Zmluvy, a to do 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi, nie však skôr, ako po odstránení väd Diela zistených pri odovzdaní Diela v súlade s Odovzdávacím protokolom (bod 8.5 tejto Zmluvy);

- b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa za vykonanie Diela podľa písm. a) a považuje deň zániku Zmluvy.
- 4.6 Ak faktúra vystavená Zhotoviteľom a doručená Objednávateľovi podľa tohto článku Zmluvy nemá náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, alebo ak prílohou zálohovej faktúry nie je Súpis prác, je Objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie. Za deň doručenia faktúry podľa tohto článku Zmluvy sa v takom prípade považuje až doručenie opravenej alebo doplnenej faktúry.
- 4.7 Cena za vykonanie Diela vo výške 100 % bude vinkulovaná na účte Zhotoviteľa v jeho prospech až do okamihu kedy bude Dielo refinancované Objednávateľovi z prostriedkov poskytovateľa v zmysle projektu a žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku.
- 4.8 Pred zaplatením 100 % ceny za zrealizované dielo určenej podľa Rozpočtu a rozsahu vykonania Diela sa zmluvné strany zaväzujú, že na účte na ktorý bude platba vo výške 100 % ceny zaplatená Zhotoviteľovi, zriadia vinkuláciu vo výške 10 % zo 100% z dohodnutej ceny za vykonanie diela v prospech Objednávateľa, ktorá bude po dobu piatich rokov slúžiť ako zádržná zábezpeka. Podmienky tejto vinkulácie budú predmetom osobitnej zmluvy, ktorú zmluvné strany uzatvoria v príslušnej banke.
- 4.9 Objednávateľ je povinný každý rok uvoľniť 20% zadržanej čiastky za záručnú zábezpeku, na základe písomnej žiadosti Zhotoviteľa do 7 dní od obdržania tejto písomnej žiadosti.

V.

Spôsob vykonávania diela

- 5.1 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že pred jej uzavretím dôkladne preskúmal Projekt a že tento neobsahuje žiadne prekážky vykonania Diela. V priebehu vykonávania Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje upozorniť Objednávateľa na časti Projektu, ktoré sa zdajú byť zbytočné, alebo upozorniť na rozsah práce, ktorá sa zdá byť nákladná a na vykonanie ktorej je Zhotoviteľ schopný zaistiť lacnejšie riešenie pri dodržaní všetkých kritérií požadovaných v Projekte.
- 5.2 Objednávateľ podľa Harmonogramu odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko na účely vykonania Diela podľa tejto Zmluvy, a to na mieste, kde sa má Dielo vykonať a v čase dohodnutom v dobrej viere obidvoma Zmluvnými stranami. O odovzdaní staveniska podľa tohto bodu Zmluvy spíšu Zmluvné strany odovzdávací protokol, v ktorom uvedú najmä čas odovzdania a stav staveniska s prihliadnutím na jeho spôsobilosť na vykonanie Diela.
- 5.3 Pri odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 5.2 tohto článku Zmluvy, najneskôr však do piatich (5) pracovných dní odo dňa takého odovzdania je Zhotoviteľ povinný dôkladne stavenisko preskúmať a oznámiť Objednávateľovi prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ak tieto prekážky znemožňujú vykonať Dielo dohodnutým spôsobom, a navrhnúť Objednávateľovi primeranú zmenu Diela. Akékoľvek prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ktoré neboli zistené alebo oznámené Objednávateľovi podľa predchádzajúcej vety, je Zhotoviteľ povinný odstrániť na svoje náklady; to neplatí o skrytých prekážkach, ktoré Zhotoviteľ nemohol

zistiť. Ak by to nebolo možné a tieto prekážky by znemožňovali ďalšie vykonávanie Diela dohodnutým spôsobom, je Zhotoviteľ povinný oznámiť to Objednávateľovi a navrhnúť mu primeranú zmenu Diela.

- 5.4 Odo dňa odovzdania staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 5.2 tohto článku Zmluvy je Zhotoviteľ povinný zabezpečovať ochranu staveniska, vrátane vykonanej časti Diela a materiálov a technológií nachádzajúcich sa na stavenisku, pred zásahom a vstupom nepovolaných osôb. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na veciach vnesených alebo uložených na stavenisku alebo na veciach, ktoré boli pri vykonávaní Diela už zabudované alebo spracované.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prívod a dodávky elektriny, vody a ďalších energií na stavenisku po dobu vykonávania Diela, vrátane zariadenia prípojok a inštalácie meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia musia byť v súlade s príslušnými technickými normami.
- 5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť o vykonávaní Diela príslušnú dokumentáciu – stavebný denník, v ktorom bude pravidelne zaznamenávať všetky podstatné skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akékoľvek komplikácie vzniknuté pri vykonávaní Diela bez zbytočného odkladu oznámi Objednávateľovi a zapíše ich do stavebného denníka.
- 5.7 Tam, kde je to potrebné, je Zhotoviteľ oprávnený postupovať pri vykonaní Diela v súlade s dielenskou dokumentáciou vypracovanou Zhotoviteľom alebo Subdodávateľom podľa Projektu, ak túto dokumentáciu vopred schváli Objednávateľ prostredníctvom osoby vykonávajúcej autorský dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy].
- 5.8 Použitie zariadení a materiálov, ktoré (i) môžu mať vplyv na vonkajší alebo vnútorný vzhľad Diela, a to najmä náterov na fasádu a interiér, dlažieb, obkladov, dverí, kovaní, spínačov, vodovodných batérií, umývadiel a pod., a (ii) sú uvedené v zozname takýchto zariadení a materiálov vyhotovenom Objednávateľom, podlieha predchádzajúcemu schváleniu vzorky takýchto zariadení a materiálov Objednávateľom. Bez takéhoto schválenia nie je Zhotoviteľ oprávnený zariadenia a materiály podľa predchádzajúcej vety pri vykonávaní Diela použiť. Zoznam zariadení a materiálov podľa tohto bodu Zmluvy je Objednávateľ povinný vyhotoviť a doručiť Zhotoviteľovi najneskôr do 5 dní pred ich plánovaným zabudovaním resp. použitím pri výstavbe Diela. Dátum plánovaného zabudovania resp. použitia oznámi Zhotoviteľ v dostatočnom predstihu Objednávateľovi.
- 5.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- a) na vlastné náklady vybudovať, prevádzkovať a zlikvidovať zariadenie staveniska a vypratať pozemok po vykonaní Diela,
 - b) na vlastné náklady vykonať dopravu montážnych materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií, ich skladovanie a presun na stavenisko,
 - c) zabezpečiť vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach,
 - d) zabezpečiť vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov,
 - e) dodržiavať predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a pred zriadením staveniska vypracovať pre Objednávateľa plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri

práci v súlade s nariadením vlády č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko,

- f) udržiavať čistotu na prístupovej verejnej komunikácii,
- g) dodržiavať všetky ďalšie podmienky uvedené v stavebnom povolení na Dielo.

5.10 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela nasledovne:

- a) priebežne prostredníctvom osoby vykonávajúcej technický dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy] a osoby vykonávajúcej autorský dozor [bod 5.14 písm. a) tohto článku Zmluvy];
- b) v dohodnutých časových obdobiach vo forme kontrolných dní, a to jedenkrát do týždňa prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak;
- c) na určitom stupni vykonávania Diela prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, a to vždy pred zakrytím niektorej práce pri vykonávaní Diela; na kontrolu podľa tohto písmena tohto bodu Zmluvy je Zhotoviteľ povinný Objednávateľa pozvať najneskôr tri (3) pracovné dni pred kontrolou;
- d) dodatočne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak Zhotoviteľ v rozpore s písm. c) nepozval Objednávateľa na kontrolu na určitom stupni vykonávania Diela alebo ak účasť na kontrole podľa písm. b) alebo c) znemožnila Objednávateľovi prekážka, ktorú nemohol odvrátiť a o ktorej informoval Zhotoviteľa do 12 hodín od zmeškanej kontroly a ak Objednávateľ o uskutočnenie dodatočnej kontroly Zhotoviteľa požiadal aspoň 9 hodín vopred, a to v čase uvedenom v žiadosti, inak o 9.00 hod. nasledujúceho dňa po oznámení žiadosti Zhotoviteľovi; Zhotoviteľ je povinný znášať všetky náklady spojené s vykonaním dodatočnej kontroly, vrátane nákladov na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace; Objednávateľ nemá právo na uskutočnenie dodatočnej kontroly podľa tohto písmena Zmluvy, ak ho Zhotoviteľ riadne a včas pozval na kontrolu podľa písm. c), Objednávateľ sa na tejto kontrole nezúčastnil a nepožiadaval Zhotoviteľa o uskutočnenie dodatočnej kontroly do 24 hodín od zmeškanej kontroly;
- e) mimoriadne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby; ak predmetom mimoriadnej kontroly majú byť zakryté práce pri vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný tieto práce odkryť; Objednávateľ je povinný nahradiť Zhotoviteľovi všetky náklady na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace, ibaže sa pri kontrole ukážu vady Diela týkajúce sa kontrolovaných zakrytých prác.

5.11 Ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak, o výsledku kontroly podľa bodu 5.10 písm. b) až e) tohto článku Zmluvy spíšu zápisnicu, obsahujúcu najmä čas vykonania kontroly, údaj o tom, o aký typ kontroly podľa bodu 5.10 tohto článku Zmluvy išlo, osoby, prostredníctvom ktorých Objednávateľ kontrolu vykonal, osoby zúčastnené na kontrole za Zhotoviteľa, rozsah vykonania kontroly a výsledné zistenia.

5.12 Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa tejto Zmluvy alebo podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a Dielo vykonával riadnym spôsobom.

5.13 Na základe odôvodneného pokynu Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy) je Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný odvolať z práce na vykonávaní Diela určenú osobu alebo zabezpečiť, aby takúto osobu odvolal z práce na vykonávaní Diela príslušný

Subdodávateľ. Pokyn podľa predchádzajúcej vety môže Objednávateľ odôvodniť len tým, že určená osoba nevykonáva zverené práce riadne, pričom uvedie aj konkrétny príklad.

5.14 Pokiaľ Objednávateľ neurčí inak,

a) technický dozor a zároveň osobou oprávnenou zastupovať Objednávateľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude (tel.:); táto osoba je oprávnená najmä udeľovať Zhotoviteľovi pokyny (bod 2.2 tejto Zmluvy), schvaľovať aktualizáciu Harmonogramu (bod 3.4 tejto Zmluvy), dodatok k Rozpočtu (bod 4.3 tejto Zmluvy), Súpis prác (bod 4.4 tejto Zmluvy) a vzorky zariadení a materiálov (bod 5.8 tohto článku Zmluvy), prijímať oznámenia a upozornenia Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a prebrať Dielo po jeho ukončení, prípadne prebrať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením.

5.15 Pokiaľ Zhotoviteľ neurčí inak, osobou oprávnenou zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude (tel.:); táto osoba je oprávnená najmä prijímať pokyny Objednávateľa (bod 2.2 tejto Zmluvy), vyhotoviť aktualizáciu Harmonogramu (bod 3.4 tejto Zmluvy), aktualizáciu Rozpočtu (bod 4.3 tejto Zmluvy) a Súpis prác (bod 4.4 tejto Zmluvy), dávať Objednávateľovi oznámenia a upozornenia, odovzdať Dielo Objednávateľovi po jeho ukončení, prípadne odovzdať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby v prípade, že (i) je ohrozená bezpečnosť Diela, životy alebo zdravie osôb pracujúcich na vykonávaní Diela alebo iných osôb, alebo hrozí iná závažná ujma a (ii) Objednávateľ nemôže osobu oprávnenú zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy zastihnúť, prijala pokyn Objednávateľa na okamžité prerušenie prác pri vykonávaní Diela v mene Zhotoviteľa iná osoba nachádzajúca sa na stavenisku.

5.16 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný za účelom zistenia jeho spoľahlivosti a jeho trvalej spôsobilosti dodávať mu produkty a práce pri realizácii Diela v požadovanej kvalite strpieť vykonanie tzv. zákazníckeho auditu svojej spoločnosti audítormi, ktorých určí Objednávateľ.

VI.

Vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody

6.1 Vlastníkom zhotovovaného Diela je Objednávateľ.

6.2 Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele znáša Zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa v čase, keď prevezme Dielo od Zhotoviteľa, alebo ak tak neurobí včas, v čase, keď mu Zhotoviteľ umožní nakladať s Dielom a Objednávateľ poruší Zmluvu tým, že Dielo neprevezme; to platí rovnako aj na prechod nebezpečenstva k ešte neukončenému Dielu, ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred jeho riadnym ukončením.

VII.

Poistenie

- 7.1 Zhotoviteľ je povinný odo dňa odovzdania staveniska podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy až do odovzdania Diela podľa bodu 8.1 udržiavať poistenie zodpovednosti za škodu vzťahujúce sa na akúkoľvek škodu spôsobenú Objednávateľovi alebo tretím osobám pri vykonávaní Diela podľa tejto Zmluvy. Poistenie podľa predchádzajúcej vety nesmie byť uzavreté za nevýhodných podmienok a obsahovať ustanovenia mimo bežného rámca a musí pokrývať zodpovednosť za akúkoľvek škodu spôsobenú pri vykonávaní Diela podľa tejto Zmluvy Objednávateľovi alebo tretím osobám, a to s poistným plnením minimálne vo výške 10 % z Ceny za dielo dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy.

VIII. Odovzdanie diela

- 8.1 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo podľa tejto Zmluvy jeho riadnym ukončením a odovzdaním Diela Objednávateľovi. Dielo sa považuje za odovzdané, keď Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi nakladať s riadne ukončeným Dielom a o odovzdaní spíšu Zmluvné strany odovzdávací protokol v súlade s bodom 8.5 tohto článku Zmluvy.
- 8.2 Bez zbytočného odkladu po ukončení Diela je Zhotoviteľ povinný vyzvať Objednávateľa na prevzatie Diela, a to najneskôr pätnásť (15) pracovných dní vopred. Odovzdanie Diela sa uskutoční na mieste, kde bolo Dielo vykonané a v čase uvedenom vo výzve Zhotoviteľa, inak v pätnásty pracovný deň po jej oznámení Objednávateľovi o 10.00 hod.
- 8.3 Objednávateľ je povinný na výzvu Zhotoviteľa Dielo prevziať len v prípade, že:
- a) neboli zistené žiadne vady Diela; to sa netýka väd, ktoré nemajú vplyv na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie) a nebránia riadnej kolaudácii Diela,
 - b) Zhotoviteľ zabezpečil vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach a
 - c) Zhotoviteľ zabezpečil vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov.
- 8.4 Pri odovzdaní Diela je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi:
- a) protokoly, atesty, certifikáty a záručné listy vzťahujúce sa na skúšky Diela a na konštrukcie, zariadenia a materiály použité pri vykonaní Diela,
 - b) dokumentáciu o skutočnom vyhotovení Diela vypracovanú Zhotoviteľom v jej fyzickom vyhotovení (dva rovnopisy) a v elektronickej podobe (formát AutoCad) a
 - c) prevádzkový manuál objektov v delení na jednotlivé funkčné časti Diela s nasledovným minimálnym obsahom:
 - 1. revízie a kontroly,
 - 2. údržba vyplývajúca z revízií a kontrol,
 - 3. preventívna údržba, - celkový prehľad činností,
 - 4. preventívna údržba – časový plán,
 - 5. zoznam nutných náhradných dielov, čas ich životnosti,
 - 6. požiarne ochrana a bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci,
 - 7. odbery a evidencia spotreby energií a vody,
 - 8. mimoriadne havarijné situácie,
 - 9. adresy Subdodávateľov a ďalších dodávateľov,

- 8.5 O odovzdaní Diela alebo jeho časti spíšu Zmluvné strany protokol, v ktorom uvedú najmä:
- a) vyhlásenie Zmluvných strán o tom, či podľa skutočností zistených pri odovzdávaní bolo Dielo alebo jeho časť vykonané v súlade s touto Zmluvou (s Projektom, pokynmi Objednávateľa, staveným povolením na Dielo a ďalšími dojednanými podmienkami),
 - b) zhodnotenie akosti odovzdávaného Diela alebo jeho časti a prípadný súpis zistených väd Diela,
 - c) dojednanie o spôsobe a lehotách na odstránenie zistených väd Diela alebo jeho časti a prípadné iné dojednania Zmluvných strán; Zmluvné strany sa dohodli, že lehota na odstránenie zistených väd nebude dlhšia ako do 30 kalendárnych dní, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak,
 - d) zoznam protokolov, atestov a certifikátov odovzdaných spolu s Dielom alebo jeho časťou,
 - e) iné skutočnosti, ktorých vyznačenie požaduje niektorá zo Zmluvných strán a
 - f) dátum a miesto vyhotovenia protokolu a podpisy Zmluvných strán (ďalej „**Odobzdávaci protokol**“).
- 8.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vyprace zariadenie staveniska najneskôr do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa odovzdania Diela Objednávateľovi na základe Odobzdávacieho protokolu. Po uplynutí lehoty uvedenej v predchádzajúcej vete môže Zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál, potrebné na odstránenie väd Diela, a to po dobu určenú v Odobzdávacom protokole.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť potrebnú pre kolaudačné konanie týkajúce sa odovzdaného Diela, a to bez zbytočného odkladu po tom, ako ho Objednávateľ o poskytnutie takej súčinnosti požiada.

IX.

Zodpovednosť za vady a záruka za akosť diela

- 9.1 Dielo má vady, ak vykonanie Diela nezodpovedá výsledku určenému v Zmluve a ak Zhotoviteľ porušil povinnosť dodať Dielo v akosti a vyhotovení, ktoré určuje Zmluva, inak v akosti a vyhotovení, ktoré sa hodí na účel určený v Zmluve [bod 2.5 písm. g) tejto Zmluvy] alebo ak existujú vady v dokumentácii odovzdanej spolu s Dielom [bod 8.4 tejto Zmluvy].
- 9.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, (i) ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, (ii) vzniknuté po čase uvedenom v bode (i), ak boli spôsobené porušením povinnosti Zhotoviteľa a (iii) v rozsahu záruky za akosť Diela poskytnutej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa, ak v súlade s bodom 2.2 tejto Zmluvy včas upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov a prerušil vykonávanie Diela, ako to bolo potrebné, a Objednávateľ na použitie pokynov pri vykonávaní Diela písomne trval.
- 9.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí odstránenie väd Diela zistených pri odovzdávaní Diela spôsobom a v lehote uvedenej v Odobzdávacom protokole. V prípade, že Zhotoviteľ nezabezpečí odstránenie zistených väd Diela podľa predchádzajúcej vety, je oprávnený zabezpečiť ich odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že nárok na úhradu nákladov, ktoré Objednávateľ vynaložil

na odstránenie zistených väd Diela, je Objednávateľ oprávnený započítať s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na zaplatenie Ceny za dielo, a to v rozsahu, v ktorom sa tieto pohľadávky vzájomne kryjú.

- 9.4 Zhotoviteľ preberá záruku za akosť vykonaného Diela, pričom dĺžka záručnej doby je 60 mesiacov; záručná doba začne plynúť dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu. Záručná doba platí popri zákonom určenej zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytnú neskôr ako pri odovzdaní Diela. Zodpovednosť Zhotoviteľa za vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť nevznikne, ak tieto vady boli spôsobené (po prechode nebezpečenstva škody na vykonanom Diele) vonkajšími udalosťami a nespôsobil ich Zhotoviteľ alebo osoby, pomocou ktorých plnil svoj záväzok. V prípade zariadení použitých pri vykonaní Diela podľa tejto Zmluvy, na ktoré sa vzťahuje záručná doba uvedená v záručnom liste, platí namiesto dĺžky záručnej doby dohodnutej v tomto bode Zmluvy dĺžka záručnej doby vyplývajúca zo záručného listu; táto záručná doba začne však plynúť najskôr dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu.
- 9.5 Objednávateľ je povinný podať Zhotoviteľovi správu o vadách vykonaného Diela, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil, a tieto vady špecifikovať. Zmluvné strany sa pre prípad väd Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne tieto vady odstrániť. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním reklamovanej vady Diela bez zbytočného odkladu od podania správy o vade a zabezpečiť odstránenie vady Diela v lehote primeranej povahe vady; v opačnom prípade je oprávnený zabezpečiť jej odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak, primeranou lehotou podľa predchádzajúcej vety je v prípade:
- a) bežných porúch, ktoré nebránia prevádzke Diela, 21 dní od podania správy o vade,
 - b) havarijných porúch 12 hodín od podania správy o vade.

X.

Porušenie povinností zmluvných strán

- 10.1 V prípade porušenia povinností podľa tejto Zmluvy alebo podľa zákona zodpovedá Zmluvná strana, ktorá danú povinnosť porušila, za škodu spôsobenú druhej Zmluvnej strane v súlade so zákonom a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 10.2 Zmluvné strany berú na vedomie, že v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy môže Objednávateľovi vzniknúť škoda veľkého rozsahu, ktorej výšku by bolo možné zistiť len s nepomernými ťažkosťami. Preto si pre prípad porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy Zmluvné strany dojednali zmluvné pokuty (ako paušalizované náhrady škody) nasledovne:
- a) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vykonať Dielo v dojednanom čase vo výške 0,1% z ceny za vykonanie Diela dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy za každý aj začatý deň omeškania, v prípade neodovzdania ukončeného diela zo strany Zhotoviteľa do termínu odovzdania stavby do užívania dohodnutom v Harmonograme, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve sa zmluvná pokuta stanovuje na 50% z celkových nákladov na zhotovenie Diela plus 0,05% z ceny za

- vykonanie Diela dojednanej v bode 4.1 tejto Zmluvy za každý aj začatý deň omeškania,
- b) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku zabezpečiť odstránenie vady Diela vo výške 1000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to osobitne vo vzťahu ku každej jednotlivej vade Diela až do jej odstránenia,
 - c) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vypratať stavenisko v súlade s bodom 8.6 tejto Zmluvy vo výške 1000,- EUR (slovom tisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.3 Pohľadávka na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy vznikne len za podmienky, že Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na zaplatenie zmluvnej pokuty; táto pohľadávka je potom splatná v lehote uvedenej v písomnej výzve na zaplatenie zmluvnej pokuty, inak do troch (3) dní od jej doručenia.
- 10.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo domáhať sa náhrady škody spôsobenej porušením povinnosti Zhotoviteľa podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy presahujúcej dojednanú zmluvnú pokutu.
- 10.5 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude ktorákoľvek Zmluvná strana v omeškaní so splnením svojho peňažného záväzku podľa tejto Zmluvy, je povinná zaplatiť druhej Zmluvnej strane z dlžnej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.6 Pokiaľ si Zhotoviteľ neplní záväzky z tejto zmluvy, je zaviazaný na úhradu zmluvnej pokuty a svojím konaním spôsobí Objednávateľovi škodu, ručia podľa § 303 a nasl. Obchodného zákonníka za túto škodu a zmluvnú pokutu spoločne a nerozdielne v plnom rozsahu aj konatelia a spoločníci Zhotoviteľa čo svojím vlastnoručným podpisom na tejto zmluve aj potvrdzujú.
- 10.7 Ak zhotoviteľ zmení bez vedomia objednávateľa, technické riešenie, alebo použije materiály, ktoré sú v rozpore s platnou dokumentáciou, určenou pre realizáciu predmetu tejto Zmluvy, hoci sa nezmenia kvalitatívne parametre hotového diela, zaplatí objednávateľ pokutu vo výške 5% z ceny diela za každý zistený prípad. Objednávateľ má v tom prípade právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť uviesť predmet diela, jeho zmenené riešenie, do pôvodného stavu podľa platnej projektovej dokumentácie bezplatne.
- 10.8 Ak zhotoviteľ po podpise Zmluvy na predmet diela odstúpi od tejto Zmluvy, z dôvodu na strane zhotoviteľa, zaplatí objednávateľovi pokutu vo výške 20% z ceny diela a všetky ostatné škody ktoré objednávateľovi vzniknú z dôvodu odstúpenia zhotoviteľa od Zmluvy.
- 10.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané a v súlade so zákonom a zároveň sa dohodli, že na záväzkové vzťahy založené touto zmluvou sa nevzťahuje § 301 Obchodného zákonníka.

XI.

Záväzok mlčanlivosti

- 11.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú zachovávať mlčanlivosť o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré si navzájom poskytli pri vzájomných rokovaníach o uzavretí tejto Zmluvy, ako aj o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré získajú v súvislosti s výkonom práv a povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy; tento záväzok mlčanlivosti sa nevzťahuje na prípady, ak Zmluvná strana poskytne informácie, podklady alebo doklady súvisiace s touto Zmluvou tretím osobám, ktoré jej poskytujú odborné služby a ktoré majú zákonom uloženú povinnosť mlčanlivosti alebo tretím osobám, prostredníctvom ktorých plní svoje záväzky, ktoré jej vyplývajú z tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú, že nič z toho, čo sa v súvislosti s touto Zmluvou dozvedeli alebo ešte len dozvedia, nepoužijú v rozpore so záujmami druhej Zmluvnej strany. Tento záväzok mlčanlivosti platí aj po zániku tejto Zmluvy a Zmluvná strana môže byť od neho oslobodená len v prípade, ak tak ustanovuje právny predpis alebo písomným vyhlásením druhej Zmluvnej strany.

XII.

Doručovanie a ďalšia komunikácia

- 12.1 Doručením akýchkoľvek písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa rozumie doručenie písomnosti doporučené poštou preukazujúcou doručenie na adresu určenú podľa bodu 12.2 tohto článku Zmluvy, doručenie kuriérom alebo osobné doručenie príslušnej Zmluvnej strane (vrátane doručenia osobe oprávnenej zastupovať príslušnú Zmluvnú stranu vo veciach realizácie tejto Zmluvy). Za deň doručenia písomnosti sa považuje aj deň, v ktorý Zmluvná strana, ktorá je adresátom, odoprie doručovanú písomnosť prevziať, alebo v ktorý márne uplynie odberná lehota pre vyzdvihnutie si zásielky na pošte, doručovanej poštou Zmluvnej strane, alebo v ktorý je na zásielke, doručovanej poštou Zmluvnej strane, preukázateľne zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka podobného významu, ak sa súčasne takáto poznámka zakladá na pravde.
- 12.2 Pre potreby doručovania prostredníctvom pošty sa použijú adresy sídla Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát písomnosti oznámil novú adresu sídla, prípadne inú novú adresu určenú na doručovanie písomností.
- 12.3 V prípade akejkoľvek zmeny adresy určenej na doručovanie písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa príslušná Zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy bezodkladne písomne informovať druhú Zmluvnú stranu; v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa riadne oznámená Zmluvnej strane pred odosielaním písomnosti.
- 12.4 Ak sa akákoľvek písomnosť na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou doručuje inak ako poštou, je možné ju doručovať aj na inom mieste ako na adrese určenej podľa bodu 12.1 alebo bodu 12.2 tohto článku, ak sa na tomto mieste zdržujú osoby oprávnené prijímať v mene Zmluvnej strany písomnosti.
- 12.5 Doručením písomných pokynov, upozornení, oznámení, informácií a návrhov podľa tejto Zmluvy sa rozumie aj ich doručenie zápisom v stavebnom denníku (bod 5.6 tejto Zmluvy); to neplatí o odstúpení od Zmluvy. Za deň doručenia písomnosti podľa predchádzajúcej vety sa považuje pracovný deň nasledujúci po tom, ako sa Zmluvná

strana, ktorá je adresátom, mohla oboznámiť s obsahom príslušného zápisu v stavebnom denníku; v prípade pochybností sa predpokladá, že táto Zmluvná strana sa mohla oboznámiť so zápisom v stavebnom denníku v deň, ktorý je pri tomto zápise uvedený ako deň jeho vykonania.

- 12.6 Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj telefonicky, faxom alebo prostredníctvom elektronickej pošty, ak to ich povaha pripúšťa. Pre potreby takejto komunikácie sa použijú telefónne čísla, čísla faxu, resp. adresy elektronickej pošty Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát oznámil nové telefonické číslo, číslo faxu, resp. adresu elektronickej pošty; bod 12.2 sa použije obdobne. Zmluvné strany sa zaväzujú zabezpečiť podmienky pre komunikáciu podľa tohto bodu Zmluvy.
- 12.7 Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj ústne prostredníctvom osôb oprávnených zastupovať Zmluvné strany vo veciach realizácie tejto Zmluvy alebo iných osôb, ak to pripúšťa zákon alebo táto Zmluva.
- 12.8 Každá Zmluvná strana je na požiadanie povinná oznámiť bez zbytočného odkladu druhej Zmluvnej strane aktuálne údaje o svojom obchodnom mene, sídle, identifikačnom čísle, údajoch o zápise v obchodnom registri, osobách oprávnených konať v jej mene, počte Akcií, ktorých je majiteľom, a ich číselnom označení.
- 12.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú vzájomne poskytovať potrebnú súčinnosť a vzájomne sa informovať o ďalších skutočnostiach potrebných pre plnenie ich záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, oznamovať si včas dôležité okolnosti a ich zmeny, ktoré môžu mať vplyv na ich spoluprácu podľa tejto Zmluvy.

XIII. Zánik zmluvy

- 13.1 Táto Zmluva zaniká jej zrušením dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od tejto Zmluvy oprávnenou Zmluvnou stranou.
- 13.2 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy z nasledovných dôvodov:
- a) z dôvodu omeškania Zhotoviteľa podľa bodu 3.5 tejto Zmluvy,
 - b) ak nedôjde k dohode Zmluvných strán o zmene Diela podľa bodu 5.3 tejto Zmluvy do 15 dní, odkedy takúto zmenu Zhotoviteľ Objednávateľovi navrhol,
 - c) ak nedôjde k odovzdaniu staveniska v súlade s bodom 5.2 tejto Zmluvy,
 - d) ak v prípade podľa bodu 5.12 tejto Zmluvy Zhotoviteľ ani v primeranej lehote poskytnutej mu na to Objednávateľom neodstráni vady vzniknuté vadným vykonávaním Diela alebo po ich odstránení Dielo nevykonával riadnym spôsobom a takýto postup Zhotoviteľa by viedol nepochybne k podstatnému porušeniu Zmluvy, alebo
 - e) z ďalších dôvodov ustanovených zákonom.
- 13.3 Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy z nasledovných dôvodov:
- a) ak nedôjde k dohode Zmluvných strán o zmene Diela podľa bodu 5.3 tejto Zmluvy do 15 dní, odkedy takúto zmenu Zhotoviteľ Objednávateľovi navrhol, alebo
 - b) z ďalších dôvodov ustanovených zákonom.

- 13.4 Právo na odstúpenie podľa bodu 13.2 alebo 13.3 tohto článku Zmluvy alebo podľa zákona môže oprávnená Zmluvná strana uplatniť písomným oznámením doručeným druhej Zmluvnej strane, ktoré obsahuje skutkové vymedzenie dôvodu na odstúpenie od Zmluvy tak, aby nebolo zameniteľné s iným dôvodom.
- 13.5 Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva neruší od počiatku, ale až od odo dňa doručenia písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane.
- 13.6 Ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred vykonaním Diela,
- a) Zhotoviteľ má právo na zaplatenie Ceny za dielo v súlade s bodom 4.2 písm. b) tejto Zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Zhotoviteľa na zaplatenie Ceny za dielo je Objednávateľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na vrátenie zaplatených Preddavkov podľa písm. c) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
 - b) s výnimkou podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať od Objednávateľa peňažnú náhradu za plnenie poskytnuté v súlade s touto Zmluvou Objednávateľovi pri vykonávaní Diela,
 - c) Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi všetky zaplatené Preddavky; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Objednávateľa na vrátenie zaplatených Preddavkov je Zhotoviteľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na zaplatenie Ceny za dielo podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
 - d) Zhotoviteľ je povinný na žiadosť Objednávateľa uskutočniť všetky práce potrebné pre konzerváciu neukončeného Diela; Zhotoviteľ má právo na náhradu preukázateľne a účelne vynaložených výdavkov spojených s plnením povinnosti podľa tohto písmena Zmluvy,
 - e) Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa na všetky opatrenia, ktoré je potrebné urobiť v záujme odvrátenie akejkoľvek hrozacej škody na neukončenom Diele alebo zmiernenia jej následkov,
 - f) Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi neukončené Dielo spolu s príslušnou dokumentáciou a vypratať stavenisko primerane podľa článku VIII tejto Zmluvy; súčasťou Odovzdávacieho protokolu bude údaj o rozsahu vykonania Diela Zhotoviteľom ku dňu zániku Zmluvy

XIV.

Záverečné ustanovenia

- 14.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto Zmluvou, sa spravujú podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ďalších príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 14.2 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
- a) príloha č. 1 – Projekt,
 - b) príloha č. 2 – Harmonogram,
 - c) príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov,
 - d) príloha č. 4 – Rozpočet.
- Prílohy č. 2 až 4 sú fyzicky pripojené k tejto Zmluve. K tejto Zmluve je tiež fyzicky pripojený obsah prílohy č. 1, z ktorého vyplýva základné členenie a rozsah Projektu; skutočnosť, že príloha č. 1 nie je fyzicky pripojená k tejto Zmluve, ale na túto Zmluvu len odkazuje, nemá vplyv na to, že je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.

- 14.3 Túto Zmluvu možno meniť alebo zrušiť len dohodou Zmluvných strán v písomnej forme. Tým nie je dotknuté právo Zmluvných strán odstúpiť od tejto Zmluvy podľa jej ustanovení alebo podľa zákona.
- 14.4 Ak sa niektoré ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným či neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým ustanovením, ktoré zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia. Do doby dosiahnutia dohody medzi Zmluvnými stranami platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov zvoleného právneho poriadku.
- 14.5 Zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, po dva rovnopisy pre každú Zmluvnú stranu.
- 14.6 Zmluvné strany si túto Zmluvu starostlivo prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že Zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, pripájajú svoje podpisy.
- 14.7 Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory, ktoré medzi nimi vzniknú z právnych vzťahov vzniknutých na základe tejto zmluvy, alebo súvisiacich s touto zmluvou, vrátane sporov o platnosť, výklad a zánik tejto zmluvy predložia na rozhodnutie v rozhodcovskom konaní STÁLEMU ROZHODCOVSKÉMU SÚDU zriadenému pri ROZHODCOVSKÁ, ARBITRÁŽNA a MEDIAČNÁ, a.s., IČO: 35 862 882, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č. 3157/B.. Zmluvné strany sa rozhodnutiu vydanému v rozhodcovskom konaní podriadia s tým, že takéto rozhodnutie bude pre zmluvné strany konečné a záväzné.
- 14.8 Dodávateľ sa zaväzuje že strpí výkon kontroly/auditu/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným riadiacim orgánom a konečným prijímateľom pomoci.
- 14.9 Táto zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom podpisu Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi Kupujúcim a Poskytovateľom nenávratného finančného príspevku na spolufinancovanie predmetu tejto Zmluvy.

V Topoľčanoch, dňa

V....., dňa

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....

.....

**Návrh uchádzača na plnenie kritérií určených verejným obstarávateľom
na vyhodnotenie ponúk**
(údaj bude zverejnený na otváraní ponúk)

P.č.	Názov kritéria	Návrh na plnenie kritéria V EUR bez DPH / V dňoch	Sadzba DPH v % -	Výška DPH v EUR -	Návrh na plnenie kritéria vrátane DPH
1	Celková cena stavebných prác bez DPH v EUR	2 088 126,07	20	417 625,21	2 505 751,28

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 18.08.2014

Ing. Karol Vörös
konateľ

.....
podpis
(meno, priezvisko, funkcia štatutárneho
zástupcu uchádzača oprávneného konať
v záväzkových vzťahoch)

.....
odtlačok pečiatky uchádzača

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti výrobných objektov OZETA NEO, a.s.

Objednávateľ: OZETA NEO a.s.

Spracoval:

Zhotoviteľ: OSP DANUBIUS DS s.r.o.

Dátum:

Miesto: Topoľčany

Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Stavebné úpravy	1 523 041,07	304 608,21	1 827 649,28
Bleskozvod	6 900,00	1 380,00	8 280,00
Ústredné vykurovanie	341 930,67	68 386,13	410 316,80
Elektroinštalácia	216 254,33	43 250,87	259 505,20
<u>Celkom</u>	<u>2 088 126,07</u>	<u>417 625,21</u>	<u>2 505 751,28</u>

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom
			v Eur		v Eur
1	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného - vyspravenie ostenia	m2	16	3745,68	59930,88
2	Priplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1,02	8608,902	8781,08
3	Soklový základací profil	bm	3,52	446,575	1571,94
4	PVC lišta s okapovým nosom	bm	3,25	1314,4	4271,80
5	Priplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany (meria sa v m dĺ.)	m	3,51	5630,04	19761,44
6	Rohový profil	m	1,62	5419,04	8778,84
7	Dilatčný profil	m	2,5	221,44	553,60
8	Potiahnutie vnútorných stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou	m2	4,25	4494,816	19102,97
9	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	1,41	2920,947	4118,54
10	Oprava vonkajších omietok vyrovnanie podkladu pod zateplenie 50% mimo ostenia	m2	8,11	6971,676	56540,29
11	Práce spojené so zateplením - úprava balkónov a vonkajšieho zábradlia a oc. prvkov na fasáde	komplet	28300	1	28300,00
12	Penetračný náter pod fasádu omietku +sokel+ostenie	m2	3,51	6971,676	24470,58
13	Vonkajšia omietka stien - silikátová	m2	16,02	6748,394	108109,27
14	Vonkajšia omietka stien sokla - mozaiková	m2	29	223,285	6475,27
15	Kontaktný zateplovací systém doskami z minerálnej vlny o hr. 50 mm a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant lepiaca a armovacia malta - ostenie	m2	57,2	137	7836,40
16	Kontaktný zateplovací systém doskami z minerálnej vlny hr.100 mm a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant lepiaca a armovacia malta	m2	76,28	970	73991,60
17	Kontaktný zateplovací systém s tepelnoizol. dosiek z extrudovaného polystyrénu hr. 80 mm a náter, lepiaca a armovacia malta , izolant lepiaca a armovacia malta + sklotextilnej mriežky bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2	39,1	223,285	8730,44
18	Kontaktný zateplovací systém s tepelnoizol. dosiek z expandovaného polystyrénu hr. 100 mm a náter, lepiaca a armovacia malta , izolant + lepiaca a armovacia malta so sklotextílnou mriežkou bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2	42,01	4522,269	189980,52
19	Kontaktný zateplovací systém expandovaným polystyrénom hr. 50 mm ostenia okien a dverí a náter, lepiaca a armovacia malta, izolant +lepiaca a armovacia malta so sklotextílnou mriežkou bez povrchovej tenkovrstvej omietky	m2	29,31	1119,122	32801,47
20	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	3,25	439	1426,75
21	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami šírky nad 1, 20 m do 1,50 m a výšky 10-24 m	m2	6,51	4589,952	29880,59
22	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1052	m2	3,41	9197,904	31364,85
25	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,20 do 1,50 m výšky 10-24 m	m2	2,28	4589,952	10465,09
26	Montáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zaťaženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m zateplenie stropu	m3	0,4	3249,17	1299,67
27	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia k cene -3221 alebo -3222	m3	0,22	3249,17	714,82
29	Demontáž lešenia ľahkého, bez podl., pre zaťaž. do 2 kPa výšky do 10 m	m3	0,22	3249,17	714,82
30	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	1,1	3249,17	3574,09
31	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	m2	0,71	3249,17	2306,91

32	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete - montáž	m2	1,28	4589,952	5875,14
33	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0.054 t	m2	4,02	2920,947	11742,21
34	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	7,1	428,704	3043,80
35	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11	214,352	2357,87
36	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,4	1071,76	428,70
37	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,1	214,352	1521,90
39	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	27,72	1435,947	39804,45
40	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami stropov, vrchom - klad. voľne	m2	1,02	3249,17	3314,15
41	Doska z minerálnej vlny hr. 200mm	m2	13,89	3314,153	46033,59
43	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	34,8	19,885	692,00
44	Montáž podhľadov ostatných z dosiek sadrokartónových montáž roštu	m2	5,65	3249,17	18357,81
45	Záves stropný nastaviteľný	m2	8,48	3249,17	27552,96
46	Montáž podhľadov ostatných z dosiek sadrokartónových, Ezalit, Dupronit, Unicel montáž dosiek	m2	5,61	3249,17	18227,84
47	Sadrokartón žiaruvzdorný 12.5mm	m2	3,81	3249,17	12379,34
48	Montáž plastových okien	m2	26,5	2920,947	77405,10
49	Plastové okno trojkridlové 1150/3000 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "A"	ks	497,86	552	274818,72
50	Plastové okno jednokridlové 1150/1500 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "B"	ks	208,1	221	45990,10
51	Plastové okno dvojkrídlové 1150/1800 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "C"	ks	320	16	5120,00
52	Plastové okno dvojkrídlové 1150/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "D"	ks	271	184	49864,00
53	Plastové okno jednokridlové 1000/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "A"	ks	178	36	6408,00
54	Plastové okno jednokridlové 1000/1000 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "B"	ks	165	9	1485,00
55	Plastové okno dvojkrídlové 1000/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "C"	ks	318	86	27348,00
56	Plastové okno jednokridlové 1200/1200 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "D"	ks	192	8	1536,00
57	Plastové jednokridlové balkónové dvere 900/2020 s izolačným dvojsklom vrátane parapetov, kovania a žalúzií "3"	ks	345	1	345,00
58	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom a nadsvetlíkom 2500/4110 "1"	ks	3785	6	22710,00
59	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom a nadsvetlíkom 2500/3480 "2"	ks	3550	2	7100,00
60	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídlové s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 1600/2020 "1/D"	ks	2050	1	2050,00
61	Hliníkové vchodové dvere dvojkrídlové s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 1500/2020 "3/D"	ks	1954	1	1954,00
62	Hliníkové vchodové dvere s bezpečnostným kovaním, samozatváračom a izolačným dvojsklom 900/2020 "2/D"	ks	282	4	1128,00
63	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	625	1,25005	781,28

64	Oplechovanie z pozinkovaného poplastovaného plechu ríms a atík vrátane podkladového plechu rš 1000mm	m	16,5	406,04	6699,66
65	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm 0,0028t	m	0,6	43,9	26,34
66	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	m	0,99	1308,2	1295,12
67	Demontáž oplechovania ríms a atík rš 900 mm 0,0057	m	1,3	406,04	527,85
68	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm 0,00285t	m	0,75	43,9	32,93
69	Oplechovanie parapetov poplastovaných vrátane dodávky parapetov a rohov 280mm	m	13,25	1308,2	17333,65
70	Dodávka Al poplastovaného parapetu vonkajšieho 280x25 mm	m	17,06	1334,364	22764,25
71	Žľaby poplatované s hákmi, čelami,rohmi a hrdlami	m	9,7	43,9	425,83
72	Kotlík poplastované	ks	6,71	3	20,13
73	Odpadové rúry poplastované s objímkami a kolenami priemer 100 mm, hnedé	m	9,6	18	172,80
74	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	490	1,756473	860,67
75	Maľby vápenné s dvojnásob. pačkovanim jednotfarebné v miestnostiach výšky do 3, 80 m	m2	0,85	4320,815	3672,69
76	Lamelové žaluzie pre okná plastové	m2	13,8	433,31	5979,68
77	Montáž jestvujúceho bleskozvodu	kompl	1750	3	5250,00
78	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu	kompl	550	3	1650,00
79	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	18	70,33
80	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	18	63,90
81	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	36	441,05
82	Potrúbie z rúrok závitových ocelových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	18	558,75
83	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	8	98,58
84	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
85	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	36	11,02
86	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	18	8,45
87	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	10	9,38
88	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	2	10,34
89	Automat.odvzduš.ventil DN 15	kus	13,62	8	108,95
90	Montáž hlavice	ks	1,25	38	47,50
91	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	38	532,23
92	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	76	206,22
93	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	38	617,89
94	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	38	453,54
95	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	5,23	2	10,47
96	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
97	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus	496,83	1	496,83
98	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	3	22,37
99	Kohut guľový DN 50	kus	43,76	2	87,52
100	Filter závitový DN 50	kus	45,09	1	45,09
101	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	10	112,62
102	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	38	172,50
103	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	38	798,00
104	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	38	2242,00
105	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	16	2694,70
106	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,31	2	376,62
107	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks	206,88	1	206,88
108	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0600	ks	128,63	4	514,54
109	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x1000	ks	186,98	15	2804,76

110	Korado držiak	kus	13,13	38	498,94
111	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	38	100,79
112	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	30	175,97
113	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	30	237,60
114	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	54	128,35
115	Vykurovací skúška	hod	20,00	72	1440,00
116	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	10	181,80
117	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
118	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	36	129,27
119	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	240	937,68
120	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	12	50,19
121	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	36	71,98
122	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	80	184,43
123	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	88	299,83
124	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	72	255,60
125	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	12	50,31
126	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	276	3381,39
127	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	42	563,83
128	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	48	780,01
129	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	80	1751,31
130	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	88	2078,15
131	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	72	2235,00
132	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	12	470,18
133	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks	5,21	20	104,25
134	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	6,07	8	48,56
135	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	8	63,57
136	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	12	147,87
137	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus	17,26	8	138,08
138	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	8	157,18
139	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
140	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
141	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	534	163,42
142	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	72	33,79
143	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	12	8,45
144	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
145	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
146	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,37	1	93,37
147	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
148	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	42	39,42
149	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	42	217,22
150	Montáž hlavice	ks	1,25	43	53,75
151	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	43	602,26
152	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	86	233,36
153	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	43	699,20
154	Regulačné šrobenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	43	513,21
155	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	40	108,54
156	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	40	210,08

157	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,46	4	13,83
158	Kohut guľový DN 25	kus	12,47	4	49,86
159	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
160	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
161	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,41	1	573,41
162	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	42	473,00
163	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	43	195,20
164	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	46	966,00
165	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	57,57	43	2475,51
166	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800	ks	100,36	1	100,36
167	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	1	149,85
168	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	2	336,84
169	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,26	35	6589,08
170	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks	194,14	4	776,54
171	Korado držiak	kus	13,13	43	564,59
172	Odvzdušňovacia zátkazáslepka k telesu	kus	2,65	43	114,05
173	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
174	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
175	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	606	1440,36
176	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	12	28,89
177	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
178	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
179	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
180	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38	m	3,59	48	172,36
181	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnúť.priemer 42-70	m	3,91	240	937,68
182	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	48	95,97
183	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	88	202,88
184	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	140	477,00
185	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	12	42,60
186	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	274	3356,88
187	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	27	362,46
188	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	48	780,01
189	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	88	1926,44
190	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	140	3306,14
191	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	12	372,50
192	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks	5,21	20	104,25
193	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	6,07	16	97,11
194	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	8	63,57
195	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	8	98,58
196	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	8	157,18
197	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
198	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	577	176,58
199	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	12	5,63
200	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	42	39,42
201	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	42	217,22
202	Montáž hlavice	ks	1,25	40	50,00

203	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	40	560,24
204	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	80	217,08
205	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	40	650,42
206	Regulačné srobenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	40	477,41
207	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
208	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
209	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,46	4	13,83
210	Kohut guľový DN 25	kus	12,47	4	49,86
211	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	5,23	2	10,47
212	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
213	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus	496,80	1	496,80
214	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	3	22,37
215	Kohut guľový DN 50	kus	43,76	2	87,52
216	Filter závitový DN 50	kus	45,09	1	45,09
217	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	42	473,00
218	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	40	181,58
219	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	40	840,00
220	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	57,57	40	2302,80
221	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks	128,63	1	128,63
222	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	2	299,71
223	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,43	6	1010,57
224	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,26	31	5836,04
225	Korado držiak	kus	13,13	40	525,20
226	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	40	106,09
227	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
228	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
229	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m	2,38	589	1399,95
230	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
231	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
232	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
233	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38	m	3,59	24	86,18
234	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnúť.priemer 42-70	m	3,91	252	984,56
235	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnúť.priemer 76-95	m	4,18	12	50,19
236	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	24	47,99
237	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	60	138,33
238	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	112	381,60
239	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	80	284,00
240	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	12	50,31
241	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	248	3038,35
242	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	100	1342,45
243	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	24	390,00
244	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	60	1313,48
245	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	112	2644,92
246	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	80	2483,33
247	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	12	470,18
248	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks	5,21	40	208,51
249	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	16	127,15

250	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	6	73,94
251	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus	17,26	8	138,08
252	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	8	157,18
253	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
254	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
255	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	544	166,48
256	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	80	37,54
257	Ostatné tlakové skúšky potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	12	8,45
258	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
259	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
260	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,39	1	93,39
261	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
262	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29
263	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
264	Montáž hlavice	ks	1,25	48	60,00
265	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	48	672,29
266	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	96	260,49
267	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	48	780,50
268	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	48	572,89
269	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
270	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
271	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,46	4	13,83
272	Kohut guľový DN 25	kus	12,47	4	49,86
273	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
274	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
275	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29
276	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
277	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	48	217,89
278	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	48	1008,00
279	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	48	2832,00
280	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x600	ks	90,18	2	180,35
281	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	8	1198,82
282	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,44	6	1010,63
283	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,24	32	6023,65
284	Korado držiak	kus	13,13	48	630,24
285	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	48	127,31
286	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
287	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
288	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	642	1525,93
289	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	12	28,89
290	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
291	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
292	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
293	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	24	86,18
294	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	252	984,56
295	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	36	150,57
296	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priem.101-133	m	4,49	14	62,84
297	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	24	47,99
298	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	60	138,33
299	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	112	381,60
300	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	80	284,00
301	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	24	100,62

302	Izolácia TUBOLIT DG 20x89 - DN 80	m	6,94	12	83,24
303	Izolácia TUBOLIT DG 20x110 - DN 100	m	9,01	14	126,10
304	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	248	3038,35
305	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	100	1342,45
306	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	24	390,00
307	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	60	1313,48
308	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	112	2644,92
309	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	80	2483,33
310	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	24	940,37
311	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 89/3,6	m	50,18	12	602,14
312	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 108/4,0	m	64,38	12	772,54
313	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks	5,21	40	208,51
314	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	16	127,15
315	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	6	73,94
316	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus	17,26	8	138,08
317	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 100 mm	ks	26,19	4	104,74
318	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	8	157,18
319	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
320	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
321	Redukcia 80/65	ks	40,84	2	81,69
322	Redukcia 100/80	kus	47,02	2	94,03
323	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	544	166,48
324	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	80	37,54
325	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	36	25,34
326	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m	1,08	12	12,98
327	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
328	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
329	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,37	1	93,37
330	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
331	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29
332	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
333	Montáž hlavice	ks	1,25	52	65,00
334	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	52	728,31
335	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	104	282,20
336	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	52	845,54
337	Regulačné šróbenie priame Combi 2 DN 15	kus	11,94	52	620,63
338	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
339	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
340	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,46	4	13,83
341	Kohut guľový DN 25	kus	12,47	4	49,86
342	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
343	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
344	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29
345	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
346	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	52	236,05
347	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	52	1092,00
348	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	52	3068,00

349	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks	90,18	2	180,35
350	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,86	10	1498,63
351	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	17	2863,11
352	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks	206,79	23	4756,28
353	Korado držiak	kus	13,13	52	682,76
354	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	48	127,31
355	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
356	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
357	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	624	1483,14
358	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	48	115,56
359	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
360	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
361	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
362	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	18	70,33
363	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	18	63,90
364	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	36	441,05
365	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	18	558,75
366	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	8	98,58
367	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
368	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	36	11,02
369	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	18	8,45
370	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	10	9,38
371	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	2	10,34
372	Automat.odvzduš.ventil DN 15	kus	13,62	8	108,95
373	Montáž hlavice	ks	1,25	39	48,75
374	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	39	546,23
375	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	78	211,65
376	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	39	634,16
377	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	39	465,47
378	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	5,23	2	10,47
379	Hydrocontrol DN 40 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
380	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 40	kus	496,81	1	496,81
381	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	3	22,37
382	Kohut guľový DN 50	kus	43,76	2	87,52
383	Filter závitový DN 50	kus	45,10	1	45,10
384	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	10	112,62
385	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	39	177,04
386	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	43	903,00
387	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	39	2301,00
388	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	6	899,12
389	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	12	2021,02
390	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,31	1	188,31
391	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x0600	ks	128,63	5	643,17
392	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 900x1000	ks	186,98	15	2804,76
393	Korado držiak	kus	13,13	39	512,07
394	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	39	103,44
395	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	30	175,97
396	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	30	237,60

397	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnas. 1x email a základný náter	m	2,38	54	128,35
398	Vykurovací skúška	hod	20,00	72	1440,00
399	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	10	181,80
400	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
401	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	124	445,25
402	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	200	781,40
403	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	12	50,19
404	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m	1,55	44	68,22
405	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m	1,82	40	72,63
406	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	40	79,98
407	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	120	276,65
408	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	56	190,80
409	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	24	85,20
410	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	12	50,31
411	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	246	3013,84
412	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	118	1584,09
413	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	40	650,01
414	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	120	2626,96
415	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	56	1322,46
416	Potrúbie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	24	745,00
417	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	12	470,18
418	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20 mm	ks	5,21	30	156,38
419	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	6,07	10	60,70
420	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	10	79,47
421	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	6	117,88
422	Redukcia 50/40	ks	25,57	2	51,15
423	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
424	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	580	177,50
425	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	24	11,26
426	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	12	8,45
427	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
428	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
429	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,38	1	93,38
430	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
431	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29
432	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
433	Montáž hlavice	ks	1,25	46	57,50
434	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	46	644,27
435	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	92	249,64
436	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	46	747,98
437	Regulačné šróbenie priame Combi 2 ,DN 15	kus	11,94	46	549,02
438	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
439	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
440	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,75	2	7,51
441	Kohut guľový DN 20	kus	7,29	2	14,59
442	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
443	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
444	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29

445	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
446	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	46	208,81
447	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	48	1008,00
448	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	46	2714,00
449	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks	90,18	2	180,35
450	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	4	599,41
451	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	14	2357,86
452	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,31	23	4331,14
453	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks	206,91	3	620,72
454	Korado držiak	kus	13,13	46	603,98
455	Odvzdušňovacia zátku+záslepka k telesu	kus	2,65	46	122,00
456	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
457	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
458	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	604	1435,61
459	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	12	28,89
460	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
461	Výpustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
462	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
463	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	124	445,25
464	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	200	781,40
465	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	12	50,19
466	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m	1,55	36	55,82
467	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m	1,82	48	87,16
468	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	40	79,98
469	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	120	276,65
470	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	80	272,57
471	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	12	50,31
472	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	244	2989,34
473	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	120	1610,94
474	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	40	650,01
475	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	120	2626,96
476	Potrubie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	80	1889,23
477	Potrubie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	12	470,18
478	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks	5,21	54	281,49
479	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	6,07	2	12,14
480	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	10	79,47
481	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	6	117,88
482	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
483	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	604	184,84
484	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	12	8,45
485	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
486	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
487	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,37	1	93,37
488	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
489	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29

490	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
491	Montáž hlavice	ks	1,25	46	57,50
492	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	46	644,27
493	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	92	249,64
494	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	46	747,98
495	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	46	549,02
496	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
497	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
498	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,75	2	7,51
499	Kohut guľový DN 20	kus	7,29	2	14,59
500	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
501	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
502	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29
503	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost' mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
504	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	46	208,81
505	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	46	966,00
506	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	46	2714,00
507	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x600	ks	90,19	1	90,19
508	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks	128,63	1	128,63
509	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	4	599,41
510	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,43	10	1684,29
511	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,24	30	5647,17
512	Korado držiak	kus	13,13	46	603,98
513	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	46	122,00
514	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
515	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
516	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	616,14	2,33	1435,61
517	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	12,24	2,36	28,89
518	Vykurovací skúška	hod	20,00	72	1440,00
519	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	51,01	18,13	924,72
520	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	2,04	25,9	52,84
521	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	162	581,70
522	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	174	679,82
523	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	12	50,19
524	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m	1,55	30	46,52
525	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m	1,82	24	43,58
526	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	108	215,93
527	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	94	216,71
528	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	80	272,57
529	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	12	50,31
530	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotelniach a strojovniach DN 15	m	12,25	235	2879,08
531	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotelniach a strojovniach DN 20	m	13,42	90	1208,21
532	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotelniach a strojovniach DN 25	m	16,25	138	2242,53
533	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotelniach a strojovniach DN 32	m	21,89	94	2057,79
534	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových v kotelniach a strojovniach DN 40	m	23,62	80	1889,23
535	Potrubie z rúrok hladkých v kotelniach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	12	470,18
536	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks	5,21	54	281,49

537	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	8,67	2	17,34
538	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	10	79,47
539	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	6	117,88
540	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
541	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	637	194,94
542	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	12	8,45
543	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1.6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
544	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
545	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616 , PN 16,DN 65	kus	93,38	1	93,38
546	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
547	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29
548	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
549	Montáž hlavice	ks	1,25	48	60,00
550	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	48	672,29
551	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	96	260,49
552	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	48	780,50
553	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	48	572,89
554	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	42	113,97
555	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	42	220,58
556	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	kus	3,46	2	6,92
557	Kohut guľový DN 25	kus	12,47	2	24,93
558	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
559	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
560	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29
561	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
562	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	48	217,89
563	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	48	1008,00
564	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	48	2832,00
565	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks	90,18	2	180,35
566	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0800	ks	110,07	2	220,14
567	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1000	ks	128,63	2	257,27
568	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	4	599,41
569	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,42	10	1684,19
570	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,31	28	5272,69
571	Korado držiak	kus	13,13	48	630,24
572	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	48	127,31
573	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
574	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
575	Nátory kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	637	1514,04
576	Nátory kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	12	28,89
577	Vykurovacia skúška	hod	20,00	72	1440,00
578	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
579	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
580	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	3,59	82	294,44
581	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 42-70	m	3,91	220	859,54
582	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priemer 76-95	m	4,18	30	125,47
583	Montáž trubíc z PE,hr.15-20 mm,vnút.priem.101-133	m	4,49	12	53,86
584	Izolácia TUBOLIT DG 20x22 - DN 15	m	1,55	18	27,91
585	Izolácia TUBOLIT DG 20x28 - DN 20	m	1,82	12	21,79
586	Izolácia TUBOLIT DG 20x35 - DN 25	m	2,00	52	103,97
587	Izolácia TUBOLIT DG 20x42 - DN 32	m	2,31	76	175,21
588	Izolácia TUBOLIT DG 20x48 - DN 40	m	3,41	108	367,97

589	Izolácia TUBOLIT DG 20x60 - DN 50	m	3,55	36	127,80
590	Izolácia TUBOLIT DG 20x76 - DN 65	m	4,19	18	75,47
591	Izolácia TUBOLIT DG 20x89 - DN 80	m	6,94	12	83,24
592	Izolácia TUBOLIT DG 20x110 - DN 100	m	9,01	12	108,09
593	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 15	m	12,25	231	2830,07
594	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 20	m	13,42	108	1449,85
595	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 25	m	16,25	70	1137,51
596	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 32	m	21,89	94	2057,79
597	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 40	m	23,62	108	2550,45
598	Potrúbie z rúrok závitových oceleových bezšvových v kotolniciach a strojovniach DN 50	m	31,04	36	1117,50
599	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 76/3,2	m	39,18	18	705,28
600	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 89/3,6	m	50,18	12	602,14
601	Potrúbie z rúrok hladkých v kotolniciach a strojovniach priemer 108/4,0	m	64,38	12	772,54
602	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 20-25 mm	ks	5,21	36	187,66
603	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 32 mm	ks	6,07	12	72,84
604	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 40 mm	ks	7,95	10	79,47
605	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 50 mm	ks	12,32	4	49,29
606	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 65 mm	Kus	17,26	8	138,08
607	Ohyby rúrkové hladké 90 stupňov r=1,5 D 100 mm	ks	26,19	4	104,74
608	Redukcia 40/32, 32/25	ks	19,65	10	196,47
609	Redukcia 50/40	ks	25,57	4	102,30
610	Redukcia 65/50	kus	27,14	8	217,16
611	Redukcia 80/65	ks	40,84	2	81,69
612	Redukcia 100/80	kus	47,02	2	94,03
613	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 40	m	0,31	611	186,98
614	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	0,47	36	16,89
615	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60,3/2,9 do priem. 89/5	m	0,70	30	21,12
616	Tlaková skúška potrubia z oceleových rúrok nad 89/5 do priem. 133/5,0	m	1,08	12	12,98
617	Montáž armatúr prírubových s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	SUB	47,64	3	142,92
618	Klapka uzatváracia DN 65	kus	81,55	2	163,09
619	Filter s výmennou vložkou D 71-118-616, PN 16, DN 65	kus	93,38	1	93,38
620	Príruba privar. s krkom PN 1,6 Mpa 11416 50 mm	ks	7,57	6	45,41
621	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	0,94	44	41,29
622	Kohut guľový-vypúšťací DN 15	kus	5,17	44	227,56
623	Montáž hlavice	ks	1,25	52	65,00
624	Termostatická hlavica OVENTROP Uni LH so zabudovaným čidlom	kus	14,01	52	728,31
625	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	104	282,20
626	Termostatický ventil OVENTROP RFV 6 DN 15	kus	16,26	52	845,54
627	Regulačné šróbenie priame Combi 2, DN 15	kus	11,94	52	620,63
628	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1/2	ks	2,71	40	108,54
629	Kohut guľový DN 15	kus	5,25	40	210,08
630	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,75	2	7,51
631	Kohut guľový DN 20	kus	7,29	2	14,59
632	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	4,83	2	9,65
633	Kohut guľový DN 32	kus	19,10	2	38,19
634	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	7,46	2	14,91
635	Hydrocontrol DN 50 + sada 2	kus	305,00	1	305,00
636	Regulátor dif.tlaku HYDROMAT DP DN 50	kus	573,29	1	573,29

637	Ostatné meracie armatúry,návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 6/4	ks	11,26	44	495,52
638	Výregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	4,54	52	236,05
639	Demontáž vykurovacích telies	kus	21,00	52	1092,00
640	Montáž vykurovacích telies panelových KORAD	SUB	59,00	52	3068,00
641	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x0600	ks	90,18	2	180,35
642	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1200	ks	149,85	10	1498,53
643	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1400	ks	168,39	6	1010,33
644	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1600	ks	188,31	6	1129,86
645	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 600x1800	ks	206,80	28	5790,54
646	Korado držiak	kus	13,13	52	682,76
647	Odvzdušňovacia zátka+záslepka k telesu	kus	2,65	52	137,92
648	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	5,87	150	879,84
649	Doplnkové konštrukcie	KG	7,92	150	1188,00
650	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. 1x email a základný náter	m	2,38	647	1537,81
651	Nátery kovového potrubia syntetické farby bielej do DN 100 mm dvojnásobné 1x email a základný náter	m	2,41	42	101,11
652	Vykurovací skúška	hod	20,00	72	1440,00
653	Vypustenie-napustenie vyk.sústavy	subor	18,18	50	909,00
654	Hydraulické vyregulovanie systému ÚK	kus	26,42	2	52,84
655	Vodič Cu : CYA 6 GNYE lanko (RM) zel/zltý	m	0,75	165	123,75
656	Vodič Cu : CYA 25 GNYE lanko (RM) zel/zltý	m	3,32	98	325,36
657	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x16	m	8,5	68	578,00
658	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	1,65	467	770,55
659	Kábel Cu 750V : CYKY-J 7x2,5	m	2,2	196	431,20
660	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 4x50	m	24,1	25	602,50
661	Kábel ohybný Cu 500V s tienením : CMFM-X 2X1,50	m	1,2	645	774,00
662	Kábel na prenos dát ETHERNET 4P: UTP 4x2x0,6 zosilnené prevedenie	m	1,1	250	275,00
663	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP65 : 6457-11, 6x vstup (4xPg13,5+2xD16) 5x3/4mm2	kus	4,65	68	316,20
664	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : FX 32, svetlosivá /VRM 32 pevná/ privody k svetelným lištám	m	0,5	186	93,00
665	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083270 : FXP-Turbo @ 20, sivá	m	0,36	386	138,96
666	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083272 : FXP-Turbo @ 32, sivá	m	0,81	112	90,72
667	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H, biela pre ovládacie káble a ETHERNET	m	0,58	364	211,12
668	Žiab napájací 03043, s krytom, sivý : 40x60	m	5,6	98	548,80
669	Žiab napájací 03014, s krytom, biely : 60x80	m	8,1	246	1992,60
670	Drôt zvodový FeZn D8	kg	2,31	12	27,72
671	Svorka spojovacia (FeZn) : SS m, malá bez príločky (1xM8)	kus	0,4	5	2,00
672	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	0,62	6	3,72
673	Svorka univerzálna (FeZn) : SU (1xM10)	kus	0,62	10	6,20
674	Prípojnice potenciálového vyrovnania : EVP-SK, s krytom	kus	7,95	6	47,70
675	Istič 3-pólový 248029 - 25kA (>4.5MD) PLHT-B63/3	kus	102	4	408,00
676	Poistkový odpínač FH1-3S/F	kus	155	1	155,00
677	Poistka PN1 160A GG	kus	1,8	3	5,40
678	ROZVÁZDAC RS 01B s prepäťovou ochranou SPD typ, IP 54/IP20 v zmysle špecifikácie výkres E 7	kus	3790	1	3790,00
679	ROZVÁZDAC RS s prepäťovou ochranou SPD typ, IP 54/IP20 v zmysle špecifikácie výkres E 8	kus	2645	5	13225,00
680	Rúrka tuhá izolačná PVC voľne 20mm	m	0,7	386	270,20
681	Rúrka tuhá izolačná PVC voľne 32mm	m	0,81	298	241,38
682	Lišta el-inšt PVC do š. 20mm	m	1,78	364	647,92
683	Lišta el-inšt PVC do š. 60mm	m	2,2	98	215,60
684	Lišta el-inšt PVC do š. 80mm	m	2,2	246	541,20

685	Škatuľa KR rozvodka IP65, vodiče do 6mm ² (6457-11)	kus	8,6	68	584,80
686	Montáž koncovky na svetelnej lište	kus	0,3	70	21,00
687	Ukončenie vodiča v rozvádzači 5x RS a RS 01B na svorkovnici a zapojenie do 2,5	kus	0,56	60	33,60
688	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 4-6	kus	0,61	20	12,20
689	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 10-16	kus	0,88	40	35,20
690	Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 50	kus	2,35	8	18,80
691	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x16-25	kus	5,1	10	51,00
692	Ukončenie káblov celoplastových smršť. záklopkou 4x35-50	kus	10,6	2	21,20
693	Upchávka pre kábel, šnúru do 4 žíl + ukonč. do P21 v rozvádzači a na lište , privody + DALI kabeláž	kus	4,86	196	952,56
694	Upchávka pre kábel, šnúru do 4 žíl + ukonč. do P42	kus	4,86	12	58,32
695	Montáž rozvádzača, skriňový-nedeliteľný do 500kg	kus	50	6	300,00
696	Dokončovacie práce na rozvádzačoch za pole	kus	100	6	600,00
697	Vedenie uzemňovacie na povrch FeZn D 8-10mm, vrátane svoriek	m	1,8	20	36,00
698	Svorka bleskozvodná do 2 skrutiek (SS,SP1,SR,03)	kus	2,54	11	27,94
699	Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	14	10	140,00
700	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	kus	14,8	6	88,80
701	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , voľne uložené	m	0,6	263	157,80
702	Kábel 750V voľne uložený CYKY 4x16	m	0,7	68	47,60
703	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x2,5	m	0,52	243	126,36
704	Kábel 750V voľne uložený CYKY 5x2,5	m	0,52	467	242,84
705	Kábel 750V voľne uložený CYKY 7x2,5	m	0,5	196	98,00
706	Kábel 1kV voľne uložený CYKY 4x50	m	1,1	25	27,50
707	Kábel Kábel na prenos dát ETHERNET 4P	m	0,65	250	162,50
708	Kábel - montáž CMFM 2x1,5	m	0,33	645	212,85
709	STRATNÉ	%	5,1	68,516	349,43
710	DOPRAVA A PRESUN DODÁVKY	%	3,62	248,355	899,05
711	PODRUŽNÝ MATERIÁL	%	3,1	248,355	769,90
712	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	5,98	123,147	736,42
713	Zaistenie vypnutého stavu v NN rozvodni HR pri realizácii privodu do RS 01/B (osadenie PH 1 do rozvádzača)	hod	12	5	60,00
714	Manipulácia v sieti NN pri osadzovaní poistkového odpínača PH 1 do HR	hod	12	5	60,00
715	Výšková plošina- LEŠENIE	deň	360	8	2880,00
716	Demontáž existujúceho zariadenia a svietidiel riešených halách	hod	20,5	150	3075,00
717	Montáž svietidiel LED LINEAR VEKO	ks	11,6	568	6588,80
718	Uprava a doplnenie jestv. hlavných rozvádzačov RH na riešených podlažiach - 4x doplnenie ističa B63A/3	hod	12,1	16	193,60
719	Uprava vnútorného zapojenia rozvádzača RS 01/B - doplnenie riadiaceho systému s PC	hod	12,1	10	121,00
720	Nastavenie ovládacích prvkov systému DALI	hod	33	68	2244,00
721	Skúšobná prevádzka ovládania osvetlenia so systémom ovl. DALI	hod	12,1	15	181,50
722	Router Helvar 910	ks	1040	6	6240,00
723	Ovládaci panel Helvar 939	ks	230	8	1840,00
724	Helvar priemyselné PC s uSee SW	ks	2998	1	2998,00
725	DALI senzor zabudovateľný	ks	111	27	2997,00
726	Switch na DIN lištu 6 portov	ks	200,2	2	400,40
727	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia DALI	hod	12,1	20	242,00
728	VEKO LED 73W číry širokožiarič IP20 DALI	ks	211	446	94106,00
729	VEKO LED 43W číry širokožiarič IP20 DALI	ks	175	122	21350,00
730	IP54 Základná inšt. AL lišta, 7*2,5 vodič	m	11,1	1837	20390,70
731	IP54 Základná inšt. AL lišta, 7*3*2,5 vodič	m	16,6	216	3585,60
732	Plastový zaslepovací kryt	ks	3,02	1273	3844,46
733	Núdzová LED 2W	ks	38,2	64	2444,80
734	Betéria pre EM LED	ks	170	8	1360,00

735	Prislušenstvo a preprava	ks	4085	1	4085,00
736	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy+ Skutkový stav	hod	21,6	60	1296,00
Celkom					2 088 126,07