

Zmluva o dielo č. 1/2024/SP

ktorú uzavreli podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v ďalej uvedený deň
(ďalej len „zmluva“)

Názov: **Obec Košťany nad Turcom**
Sídlo: Košťany nad Turcom 64, 038 41 Košťany nad Turcom
Štatutárny orgán: Ing. Ján Mlynár, starosta obce
IČO: 00316741
DIČ: 2020594829
IČ DPH: Nie je platcom DPH
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN: SK61 0200 0000 0000 1252 4362
E-mail: starosta@kostanynadturcom.sk
Tel. kontakt: +421 903 830 069
Právna forma: Obec

ako objednávateľ na strane jednej

a

Obchodné meno: **R.I.K. s. r. o.**
Sídlo: Slnčná 703/2, 039 01 Turčianske Teplice
Štatutárny orgán: Renáta Klúčiková
Stavbyvedúci: Ivan Klúčik
IČO: 36 752 223
DIČ: 2022344621
IČ DPH: SK2022344621
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN:
E-mail:
Tel. kontakt:
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Registrácia: zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel
Sro, vložka č. 18748/L

ako zhotoviteľ na strane druhej

t a k t o :

I. Úvodné ustanovenia

- I.1. Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku zadania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 ods. 6 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“) na predmet

zákazky „**Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom**“, v rámci projektu financovaného z prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, cez Komponent 6: Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch, Názov výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl, s kódom: 06R01-20-V02.

II. Predmet plnenia

- II.1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa dielo „**Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom**“, ktorého špecifikácia je uvedená v článku II. tejto zmluvy a v prílohe č. 1 zmluvy, v termíne a cene podľa zmluvy a záväzok objednávateľa vykonané dielo prevziať a zaplatiť cenu diela, a to za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- II.2. Rozsah diela, jeho kvalita a konštrukčné riešenie je určené:
- II.2.1. popisom stavebných prác a činností pri realizácii diela predložených objednávateľom v súťažných podkladoch ako podklad pre spracovanie cenovej ponuky do súťaže o uzavretie tejto zmluvy o dielo,
 - II.2.2. projektovou dokumentáciou, vypracoval: Ing. arch. Soňa Poldaufová - Urbanová, URBAN PROJEKČIA, s.r.o., A. Sládkoviča 1795/16, 026 01 Dolný Kubín,
 - II.2.3. stavebným povolením,
 - II.2.4. a podrobným rozsahom stavebných prác špecifikovaným v rozpočte – príloha č. 1 tejto zmluvy.
- II.3. Súčasťou záväzku zhotoviteľa je aj vykonanie predpísaných skúšok kvality a funkčnosti diela a odovzdanie dokladov o zhotovení diela (atesty, certifikáty, potvrdenia o zhode, tlakové skúšky, skúšky tesnosti, revízne správy, jednotlivé protokoly o vykonaných skúškach, záručné listy, stavebný denník, projekt skutočného vyhotovenia, v prípade potreby geodetické zameranie stavby, geometrický plán overený na príslušnom okresnom úrade, katastrálnom odbore a atď.). Základná forma je zaradovací šanon. Jednotlivé dokumenty budú očíslované a zoradené v zmysle zoznamu dokumentácie z prednej strany. Fotodokumentáciu vykonaných prác a dodávok je zhotoviteľ povinný dodať objednávateľovi na CD alebo DVD nosiči. Dokumentácia musí obsahovať všetky dokumenty podľa požiadavky objednávateľa. Dokumentácia musí ďalej obsahovať všetky potrebné náležitosti pre riadne odovzdanie diela. Iná ako schválená dokumentácia nebude považovaná za odovzdanú a zhotoviteľovi tak nevzniká právo na vystavenie faktúry podľa tejto zmluvy, pokiaľ sa objednávateľ a zhotoviteľ písomne nedohodnú inak. Požadovaný počet odovzdanej dokumentácie je **2 x sada**.
- II.4. Zhotoviteľ vykoná dielo na vlastný náklad a nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s platnými právnymi predpismi a technickými normami platnými na území Slovenskej republiky.
- II.5. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastníkom postupne zhotoveného diela je počas zhotovenia diela výlučne objednávateľ. Materiál alebo veci sa okamihom ich zabudovania do diela stávajú výlučným vlastníctvom objednávateľa.
- II.6. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa riadne oboznámil s rozsahom diela, jeho špecifikáciou a prílohou k tejto zmluve, pričom konštatuje, že má k dispozícii všetky informácie a podklady potrebné na riadne zhotovenie diela a tieto informácie sú správne a dostačujúce na riadne zhotovenie diela. Zhotoviteľ vzhľadom na uvedené prehlasuje, že dielo zhotoví za dohodnutú cenu v požadovanom rozsahu a čase, a to aj v prípade, ak sa ukáže potreba vykonať práce a činnosti, s ktorými zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy nerátal, resp. tieto položky v

rozpočte nie sú, alebo sú uvedené nesprávne.

- II.7. Akákoľvek zmena diela, ceny za dielo alebo času plnenia je možná len na základe písomného dodatku k tejto zmluve.

III. Miesto a čas plnenia

- III.1. Miestom stavby je k. ú. Košťany nad Turcom, parc. KN-C č. 1/8, súpisné číslo budovy 169.
- III.2. Objednávateľ sa zaväzuje písomne upovedomiť zhotoviteľa o nadobudnutí účinnosti zmluvy a to najneskôr v lehote 5 pracovných dní odo dňa obdržania správy z kontroly procesu verejného obstarávania, ktorým vykonávateľ prostriedkov pripustil výdavky do financovania a vyzvať zhotoviteľa na prevzatie staveniska. Odovzdanie objektu a jeho prevzatie zhotoviteľom bude vykonané v termíne uvedenom v písomnej výzve, a to protokolom o odovzdaní a prevzatí staveniska na realizáciu diela a zápisom do stavebného denníka.
- III.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a objednávateľovi odovzdať riadne dokončené dielo v lehote **maximálne do 12 mesiacov** odo dňa prevzatia staveniska.
- III.4. Stavenisko bude odovzdané zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy, najneskôr však v lehote 10 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy; zhotoviteľ sa zaväzuje v uvedenej lehote stavenisko prevziať. Bezodôvodné odmietnutie prevzatia objektu zhotoviteľom bude považované za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa.
- III.5. Zhotoviteľ môže prerušiť plnenie zmluvy, len ak:
- objednávateľ ani po výzve neposkytne včas zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre zhotovenie diela, a to do doby splnenia omeškaných povinností objednávateľa, za podmienky, že výzva na spolupôsobenie bude dôvodná a primerane vopred oznámená,
 - z dôvodov vyššej moci.
- III.6. Dielo sa považuje za zhotovené až prevzatím riadne dokončeného, bezvadného diela objednávateľom. V lehote na dokončenie diela je zhotoviteľ povinný miesto zhotovenia diela vypratať a odstrániť všetky odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti.

IV. Cena a platobné podmienky

- IV.1. Cena za zhotovenie diela je dohodnutá zmluvnými stranami v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o cenách**“) ako pevná, konečná a maximálne prípustná cena, a platí počas celej realizácie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje za takto dohodnutú cenu dielo zhotoviť.
- IV.2. V súlade so Zákonom o cenách sa zmluvné strany dohodli, takto:

Cena bez DPH:	173 354,07 €
DPH 20 %:	34 670,81 €
Cena celkom s DPH:	208 024,88 €

Slovom: dvestoosemtisícdvadsaťštyri eur a osemdesiatosem centov.

- IV.3. Bez ohľadu na vyššie uvedené platí, že ak sa počas zhotovenia diela zistí, že niektoré práce, dodávky alebo činnosti určené v rozpočte nie je potrebné na riadne zhotovenie diela vykonať, alebo je postačujúce ich vykonať v menšom rozsahu, cena za dielo sa uhradí len vo výške skutočne vykonaných a potrebných prác, dodávok a činností nevyhnutných na riadne zhotovenie diela.

- IV.4. Ak počas zhotovenia diela vznikne potreba vykonať také stavebné práce alebo dodávky, ktoré sú nevyhnutné na riadne dokončenie diela a ktoré nie sú zahrnuté v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, zhotoviteľ je povinný tieto práce oceniť a v písomnej forme predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie ešte pred ich realizáciou. Pri ocenení navyiac prác a doplňujúcich prác postupuje zhotoviteľ nasledovne, a to:
- IV.4.1. pri položkách, ktoré sa vyskytovali v rozpočte, bude používať jednotkové ceny z rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy,
 - IV.4.2. pri položkách, ktoré sa v rozpočte nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe kalkuláciu ceny.
- IV.5. Cena diela zahŕňa všetky náklady na zhotovenie diela, ktorými sa rozumejú, okrem iného, aj všetky náklady na uskladnenie materiálu, energie, na zabezpečenie subdodávateľských prác a služieb, náklady na predpísané skúšky, BOZP, PO, poistenie, réžie, ako aj všetky ďalšie činnosti podľa tejto zmluvy.
- IV.6. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený a súčasne povinný v priebehu vykonávania diela vystaviť čiastkovú faktúru po uplynutí kalendárneho mesiaca realizácie stavebných prác a dodávok.
- IV.7. Platba za vykonané práce na diele budú vykonané na základe faktúry podľa skutočne vykonaných prác, podľa položiek rozpočtu v prílohe č. 1 tejto zmluvy odsúhlaseného stavebným dozorom, resp. objednávateľom. Splatnosť faktúry je do **30 dní odo dňa jej doručenia** a bude vyznačená na faktúre. Neoddeliteľnou prílohou faktúr je súpis vykonaných prác a dodávok, resp. protokol o prevzatí a odovzdaní diela.
- IV.8. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené údaje, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť na doplnenie zhotoviteľovi, čím sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začína plynúť dňom doručenia novej faktúry.
- IV.9. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je povinný zložiť na účet objednávateľa najneskôr v lehote päť dní pred vystavením faktúr výkonovú záruku vo výške 5 % z výšky ceny, ktorá bude fakturovaná zhotoviteľom v zmysle IV.7. tejto zmluvy. Zhotoviteľ môže zložiť výkonovú záruku bankovou alebo poisťovnou zábezpekou alebo zložením finančnej hotovosti na účet Objednávateľa.
- IV.10. Zábezpeku zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi v súvislosti s možným odstraňovaním väd diela počas plynutia záručnej doby, ktoré by zhotoviteľ odmietol odstrániť alebo neodstránil napriek takejto povinnosti alebo na zabezpečenie sankcií a nárokov z tejto zmluvy. Nesplnenie tejto povinnosti je podstatným porušením tejto Zmluvy. V takomto prípade budú Zmluvné strany postupovať podľa § 580 zákona č. 40/1964 Občiansky zákonník v platnom znení a § 358 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení. Uplatnením nie sú dotknuté nároky týkajúce sa prípadnej náhrady škody. Predmetom bankovej a poisťovnej zábezpeky musí byť záväzok banky alebo poisťovne, že v prípade nečinnosti zhotoviteľa, banka/poisťovňa uhradí sumu zábezpeky za nesplnené záväzky zhotoviteľa.
- IV.11. Objednávateľ vráti zhotoviteľovi výkonovú záruku vo výške 2,5 % z ceny diela s DPH po uplynutí 12 mesiacov odo dňa doručenia právoplatného kolaudačného rozhodnutia a vo výške 2,5 % z ceny diela s DPH po uplynutí záručnej doby diela, a to v lehote 14 dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti zhotoviteľa objednávateľovi na uvoľnenie výkonovej záruky v zmysle tohto bodu.
- IV.12. Objednávateľ si zároveň vyhradzuje právo odúčtovať, prípadne započítať aj všetky zmluvné pokuty, ktorých povinnosť úhrady vznikne zhotoviteľovi prípadným nedodržaním zmluvných podmienok podľa tejto zmluvy alebo objednávateľom preukázanú a vyčíslenú škodu, za

vznik ktorej nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

V. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- V.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok uvedených v súťažných podkladoch pri verejnom obstarávaní a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti stanovené touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- V.2. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záručnú dobu **60 mesiacov**. Záručná doba začína plynúť odo dňa prevzatia riadne dokončeného bezvadného diela podľa bodu VI.11. tejto zmluvy.
- V.3. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práv objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie, alebo uplatnením iných nárokov z väd diela. Ak je vada odstraňovaná dodaním novej veci, resp. časti diela, na túto vec alebo časť diela plynie okamihom odstránenia vady nová záručná doba.
- V.4. Vadou sa rozumie najmä odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve a v rozpočte. Vadou sa rozumie aj nedokončená práca.
- V.5. Oznámenie väd musí byť vykonané písomne alebo e-mailom.
- V.6. Zjavné vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť, pri odovzdaní a prevzatí diela podľa bodu VI.11. tejto zmluvy, musia byť reklamované pri prevzatí diela alebo v lehote do 30 kalendárnych dní odo dňa prevzatia diela.
- V.7. V prípade, že sa vyskytnú skryté chyby, má objednávateľ právo a zhotoviteľ povinnosť bezodkladne tieto chyby odstrániť, za predpokladu, že boli objednávateľom včas a písomnou formou uplatnené v záručnej dobe.
- V.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním skrytých chýb najneskoršie do 7 kalendárnych dní od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľa (e-mail) a chyby odstrániť v technicky možnom čase, najneskôr do 60 kalendárnych dní od uplatnenia reklamácie, ak sa nedohodnú inak.
- V.9. Objávateľ má právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných chýb a nedorobkov inou organizáciou na náklady zhotoviteľa, ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne chyby neodstránil.

VI. Podmienky zhotovenia diela

- VI.1. Pri zhotovení diela postupuje zhotoviteľ samostatne, je však povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a hygienické normy platné a účinné v dobe vykonávania diela, ďalej dodržiavať interné predpisy objednávateľa a postupovať podľa pokynov objednávateľa.
- VI.2. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov a je povinný predložiť ho objednávateľovi, alebo jeho zástupcovi na požiadanie bez zbytočného odkladu.
- VI.3. Stavebný denník bude viesť zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska. Do denníka sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich akosti, počasí a teplôt vzduchu, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektu. Objávateľ sleduje obsah denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky, upozornenia a pod.). V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Vedenie denníka sa končí odovzdaním a prevzatím prác a odstránením poslednej vytkutej vady alebo nedorobku uvedeného v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Originál stavebného denníka bude súčasťou dokumentácie podľa bodu II.3. tejto zmluvy.
- VI.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými rozhodnými okolnosťami a miestom

plnenia, a že s ohľadom na svoje znalosti a skúsenosti zhotoví dielo tak, aby mohlo byť riadne užívané k účelu na to určenému, pričom zhotoviteľ si nie je vedomý žiadnych prekážok, ktoré by mu bránili v dokončení diela.

- VI.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje a zodpovedá za to, že pri realizácii stavebných prác nepoužije žiadny materiál, o ktorom je v dobe jeho použitia známe, že je škodlivý, a to zvlášť k životnému prostrediu alebo zdraviu osôb. Zhotoviteľ je povinný vykonávať dôslednú kontrolu nakupovaných materiálov, hmôt, surovín a ďalších vecí potrebných k zhotoveniu diela.
- VI.6. Zhotoviteľ bude na svoje náklady udržiavať v mieste zhotovenia diela poriadok a čistotu a bezodkladne zabezpečovať odvoz stavebného a iného odpadu vzniknutého pri uskutočňovaní diela.
- VI.7. Objednávateľ alebo ním určená osoba bude oprávnená počas zhotovenia diela dozerať a kontrolovať, či sa práce vykonávajú podľa tejto zmluvy, dohodnutých podmienok, technických noriem a právnych predpisov. Na nedostatky zistené v priebehu prác je objednávateľ oprávnený zhotoviteľa bezodkladne písomne informovať.
- VI.8. Zhotoviteľ bez meškania urobí opatrenia na odstránenie objednávateľom dôvodne vyčítaných väd alebo nedorobkov zhotoveného diela.
- VI.9. Zhotoviteľ zabezpečí k odovzdaniu a užívaniu diela osvedčenia o zhode a osvedčenia o príslušných použitých materiáloch a atestoch.
- VI.10. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi najneskôr 2 pracovné dni vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie.
- VI.11. Ak sa objednávateľ a zhotoviteľ nedohodnú písomne na niečom inom, o odovzdaní a prevzatí diela sa spíše protokol, ktorý obsahuje najmä: zhodnotenie akosti vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne o zľave z ceny diela alebo o iných právach zo zodpovednosti za vady a skutočnosť, či objednávateľ dielo s vadami preberá alebo nepreberá.
- VI.12. Zhotoviteľ bude objednávateľa priebežne informovať o stave rozpracovaného diela.
- VI.13. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia diela zabezpečiť riadne označenie svojich pracovníkov, prípadne pracovníkov svojich subdodávateľov.
- VI.14. Zmluvné strany sa dohodli, že bezodkladne po uzatvorení tejto zmluvy si písomne vymenia údaje kontaktných osôb poverených v súvislosti s touto zmluvou na riešenie zmluvných a technických vecí.

VII. Sankcie

- VII.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania zhotoviteľa so zhotovením diela je objednávateľ oprávnený zhotoviteľovi vyúčtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela podľa bodu IV.2. tejto zmluvy, a to za každý deň omeškania.
- VII.2. Ak zhotoviteľ neuvolní riadne a včas miesto zhotovenie diela, alebo ak neodstráni odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác, má objednávateľ právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý deň omeškania.
- VII.3. Za omeškanie s odstránením väd po odovzdaní a prevzatí diela podľa bodu VI.11. tejto zmluvy v dohodnutej lehote zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý aj začatý deň omeškania.
- VII.4. Za nedodržanie BOZP má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej

pokuty 50,- EUR každý prípad porušenia BOZP.

- VII.5. Za požitie alkoholu, omamných látok alebo psychotropných látok a za odmietnutie podrobiť sa skúške prítomnosti alkoholu, omamnej látky alebo psychotropnej látky má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty 150,- EUR za každé jedno takéto konanie samostatne.
- VII.6. Kumulácia zmluvných pokút nie je vylúčená. Zaplataením zmluvných pokút podľa bodov VII.1., VII.2. a VII.3. nie je dotknuté právo na náhradu škody v celom rozsahu; uvedené zmluvné pokuty sa nezarátavajú na náhradu škody.
- VII.7. Pre vznik nároku na zaplataenie zmluvnej pokuty podľa bodov VII.4. a VII.5 postačuje zadokumentovanie prípadu do stavebného denníka alebo emailom (na adresu uvedenú v tejto zmluve).
- VII.8. Objednávateľ je oprávnený zmluvnú pokutu jednostranne započítať oproti pohľadávke zhotoviteľa na zaplataenie splatnej ceny diela.
- VII.9. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou ceny za dielo podľa bodu IV.2. tejto zmluvy, má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania v zákonom stanovenej výške.

VIII. Zánik zmluvy

- VIII.1. Možnosť a spôsob odstúpenia od tejto zmluvy, alebo od časti záväzkov tejto zmluvy, sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- VIII.2. Odstúpenie je možné aj počas prerušenia prác.
- VIII.3. Právo odstúpenia pri podstatnom porušení tejto zmluvy môže zmluvná strana uplatniť do 30 dní odo dňa, kedy sa o porušení dozvedela. Zmluvné strany za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:
- ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadne, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve, technologickými postupmi určenými platnými normami, alebo pokynmi objednávateľa a napriek upozorneniu objednávateľa vady v primeranej lehote nie dlhšej ako 7 kalendárnych dní, vady neodstráni,
 - ak zhotoviteľ bude v omeškani s ukončením a odovzdaním diela viac ako 15 dní,
 - ak zhotoviteľ opakovane (2x a viac) poruší niektorú zo svojich povinností podľa tejto zmluvy, pričom nemusí ísť o porušenie rovnakej povinnosti.
- VIII.4. Odstúpenie musí byť písomné, odôvodnené a doručené druhej zmluvnej strane, inak je neplatné. Na posúdenie účinkov doručovania sa použijú záverečné ustanovenia tejto zmluvy.
- VIII.5. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku objednávateľa na zaplataenie zmluvných pokút, náhrady škody alebo iných nárokov, z povahy ktorých vyplýva, že majú trvať aj po ukončení zmluvy.
- VIII.6. Táto zmluva môže zaniknúť aj na základe písomnej dohody zmluvných strán.

IX. Záverečné ustanovenia

- IX.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu, overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, ktorú má verejný obstarávateľ uzavretú s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami

a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

- IX.1.1. Vykonávateľ prostriedkov z mechanizmu podpory obnovy a odolnosti a ním poverené osoby,
 - IX.1.2. Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
 - IX.1.3. Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - IX.1.4. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - IX.1.5. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - IX.1.6. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v bodoch IX.1.1 až IX.1.5. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- IX.2. Meniť a dopĺňať túto zmluvu je možné len na základe dohody oboch zmluvných strán a to vo forme písomného dodatku. Dodatok k tejto zmluve nesmie byť uzatvorený v rozpore s ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní.
- IX.3. Právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia najmä príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona o verejnom obstarávaní ako aj ďalšími platnými právnymi predpismi v Slovenskej republike.
- IX.4. Ak podľa ustanovení tejto zmluvy má niektorá zo zmluvných strán povinnosť alebo oprávnenie doručiť písomnosť druhej zmluvnej strane, alebo ak takáto povinnosť alebo oprávnenie vyplýva zmluvnej strane z právneho predpisu, bude takáto písomnosť doručovaná doporučeným listom alebo osobne zmluvnými stranami na adresy zmluvných strán uvedené v tejto zmluve. Ak zmluvná strana odmietne prevzatie takto doručovanej písomnosti, alebo ak takáto písomnosť bude vrátená odosielateľovi, bude sa považovať za doručenie uplynutím tretieho dňa od jej odoslania, a to aj v prípade, ak sa adresát o doručovaní nedozvedel. V prípade osobného doručovania sa za deň odoslania považuje deň, keď preukázateľne došlo k úkonu osobného doručovania. Ak to táto zmluva výslovne pripúšťa, alebo ak sa na tom zmluvne strany písomne dohodnú, možno doručovať aj elektronicky na e-mailové adresy zmluvných strán uvedené v úvode tejto zmluvy. E-mailová správa sa považuje za doručenie okamihom jej odoslania, a to aj v prípade, ak sa adresát o doručovaní nedozvedel. Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o zmene údajov na doručovanie. Elektronicky nemožno doručovať úkony zakladajúce zmenu alebo spôsobujúce zánik tejto zmluvy. Porušenie povinností podľa predchádzajúcej vety je na ťarchu zmluvnej strany, ktorá svoju povinnosť porušila.
- IX.5. Zmluva je vyhotovená v troch vyhotoveniach, z ktorých jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ a dve vyhotovenia objednávateľ.
- IX.6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je - **Príloha č. 1 – Krycí list rozpočtu a výkaz výmer.**
- IX.7. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Táto zmluva je v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinne zverejňovanou zmluvou, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany sa v súlade s ustanovením § 47a ods. 2 Občianskeho zákonníka dohodli na odložení jej účinnosti a to: (i) po priznaní prostriedkov z mechanizmu a podpísaní zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, (ii) schválenie procesu verejného obstarávania na predmet zákazky vykonávateľom prostriedkov z mechanizmu alebo úradom pre verejné obstarávanie, pokiaľ sa takéto schválenie procesu verejného obstarávania vyžaduje v Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

Verejný obstarávateľ/Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy bez udania dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorým vykonávateľ prostriedkov z mechanizmu neschváli proces verejného obstarávania, resp. ho schváli s vyrubenou finančnou opravou, ktorá bude zo strany verejného obstarávateľa neakceptovaná.

- IX.8. Ak by sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy z akéhokoľvek dôvodu stalo alebo ukázalo ako neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, s výnimkou tých ustanovení, ktoré nemôžu byť oddelené od zvyšnej časti zmluvy z dôvodu jej povahy, predmetu, alebo okolností, za ktorých bola táto zmluva uzavretá, ostávajú ostatné ustanovenia tejto zmluvy, ktoré nie sú neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, v platnosti a účinnosti. Namiesto neplatného, neúčinného alebo nevykonateľného ustanovenia sa na vzťahy zmluvných strán upravené touto zmluvou budú aplikovať ustanovenia právnych predpisov Slovenskej republiky, ktoré čo možno najviac zodpovedajú úmyslu zmluvných strán prejavenej pri podpísaní zmluvy.
- IX.9. Zmluvné strany prehlasujú, že sú oprávnené plniť práva a povinnosti podľa tejto zmluvy, túto zmluvu neuzatvárajú v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, ich vôľa je slobodná a vážna, prejavy vôle sú určité a zrozumiteľné. Zmluvné strany rovnako prehlasujú, že sa s obsahom tejto zmluvy oboznámili, rozumejú jej a súhlasia s ňou, na znak čoho ju podpisujú.

Zhotoviteľ

Objednávateľ

V Košťanoch nad Turcom, dňa 21.05.2024

V Košťanoch nad Turcom, dňa 21.05.2024

Renáta Klúčiková
Konateľ
„v.r.“

Ing. Ján Mlynár
Starosta obce
„v.r.“

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: SO-01
Stavba: Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom

JKSO:
Miesto: Košťany nad Turcom

KS:
Dátum: 24.3.2024

Objednávateľ:
Košťany nad Turcom

IČO: 316741
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
R.I.K. s.r.o.

IČO: 36752223
IČ DPH: 2022344621

Projektant:
URBAN PROJEKCIA, s.r.o.

IČO: 36404675
IČ DPH:

Spracovateľ:
URBAN PROJEKCIA, s.r.o.

IČO: 36404675
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **173 354,07**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	173 354,07	34 670,81

Cena s DPH **208 024,88**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: SO-01

Stavba: Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom

Miesto: **Košťany nad Turcom**

Dátum: 24.03.2024

Objednávateľ: Košťany nad Turcom

Projektant: URBAN PROJEKCIA,

Zhotoviteľ: R.I.K. s.r.o.

Spracovateľ: ŠŤĽAN PROJEKCIA,

s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		173 354,07	208 024,88
SO-0-1	Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom	173 354,07	208 024,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom

JKSO:

Miesto: Košťany nad Turcom

KS:

Dátum: 24.03.2024

Objednávateľ:

Košťany nad Turcom

IČO:

316741

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

R.I.K. s.r.o.

IČO:

36752223

IČ DPH:

2022344621

Projektant:

URBAN PROJEKCIA, s.r.o.

IČO:

36404675

IČ DPH:

Spracovateľ:

URBAN PROJEKCIA, s.r.o.

IČO:

36404675

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

173 354,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	173 354,07	20,00%	34 670,81

Cena s DPH

v EUR

208 024,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom

Miesto: Košťany nad Turcom

Dátum: 24.03.2024

Objednávateľ: Košťany nad Turcom

Projektant: URBAN
PROJEKCIA, s.r.o.

Zhotoviteľ: R.I.K. s.r.o.

Spracovateľ: URBAN
PROJEKCIA, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

173 354,07

HSV - Práce a dodávky HSV	65 683,65
1 - Zemné práce	4 780,57
2 - Zakladanie	3 189,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	942,44
4 - Vodorovné konštrukcie	161,68
5 - Komunikácie	269,43
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	42 763,56
8 - Rúrové vedenie	102,77
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 348,84
99 - Presun hmôt HSV	3 125,36
PSV - Práce a dodávky PSV	91 914,45
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	247,03
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	76,52
713 - Izolácie tepelné	9 543,44
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1 353,26
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 769,72
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	1 451,82
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	7 194,15
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	5 465,72
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	934,56
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	3 435,01
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	1 047,27
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	5 519,97
762 - Konštrukcie tesárske	7 283,48
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 171,50
764 - Konštrukcie klampiarske	13 838,71
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	436,76
766 - Konštrukcie stolárske	7 860,49
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 893,91
771 - Podlahy z dlaždíc	413,89
776 - Podlahy povlakové	7 781,72
781 - Obklady	1 904,08
783 - Nátery	335,87
784 - Maľby	6 955,57
M - Práce a dodávky M	15 055,97
21-M - Elektromontáže	14 725,81
21.1-M - Elektromontáže	6 872,87
21.2-M - Svietidlá	3 192,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

700,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie kapacity materskej školy v Košťanoch nad Turcom

Miesto: Košťany nad Turcom

Dátum: 24.03.2024

Objednávateľ: Košťany nad Turcom

Projektant: URBAN
PROJEKCIA, s.r.o.

Zhotoviteľ: R.I.K. s.r.o.

Spracovateľ: URBAN
PROJEKCIA, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

173 354,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				65 683,65
D	1		Zemné práce				4 780,57
1	K	113107131.S	Odstránenie schodov pri vstupe v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	0,980	25,22	24,72
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	22,600	4,23	95,60
3	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	5,233	45,14	236,22
4	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	73,841	19,23	1 419,96
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,380	1,01	22,60
6	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	10,466	1,78	18,63
7	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	5,233	11,11	58,14
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,233	0,88	4,61
9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,263	4,71	53,05
10	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	12,285	18,14	222,85
12	M	583410003400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	9,002	18,14	163,30
13	K	174101002.S	Zásyp sypaninou odkvapový chodník, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	73,841	4,41	325,64
14	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	139,559	15,30	2 135,25
D	2		Zakladanie				3 189,00
15	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,945	112,00	105,84
16	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	3,960	112,00	443,52
511	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	37,800	16,80	635,04
17	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	37,800	3,91	147,80
18	K	275362021.S	Výstuž základových pätiiek zo zvr. sietí KARI	t	1,688	1 100,00	1 856,80
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				942,44
19	K	310235241.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 v murive nadzákladného tehliami do 300 mm	ks	4,000	4,10	16,40
20	K	310235251.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m2 v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm	ks	4,000	5,52	22,08
509	K	317121151.S	Montáž prekladu zo železobetónových prefabrikátov do pripravených rýh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	11,000	22,34	245,69
510	M	593210000900.S	Preklad železobetónový, vyľahčený dutinou	ks	11,110	23,00	255,53
21	K	340236212.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,09 m2 tehliami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	ks	4,000	8,86	35,44
500	K	342901111.S	Osadzovanie drevených priečok vysokoodlná DDT doska	m2	10,988	5,24	57,58
501	K	342948113.S	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám priskrutkovaním	m	13,510	3,10	41,88
22	K	346234311.S	Zamurovanie rýh tehliami páleným plnými na maltu MVC 25 prirez. 150x300mm s prieduchom 150x150mm	m	18,000	14,88	267,84
D	4		Vodorovné konštrukcie				161,68
23	K	451315125.S	Podkladová alebo vrstva z betónu tr. C 16/20 hr. do 150 mm podlaha kotoľňa	m2	6,880	23,50	161,68
D	5		Komunikácie				269,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	596911141.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	10,700	16,00	171,20
25	M	592460007500	<i>Dlažba betónová PREMAC</i>	m2	10,914	9,00	98,23
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				42 763,56
26	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien , Regulátor nasiakavosti	m2	462,868	0,77	356,41
27	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou	m2	189,790	7,22	1 370,28
28	K	622465112	Vonkajšia omietka stien WEBER, mramorové zrná, marmolit, strednozrná, hr. 2 mm	m2	78,790	24,78	1 952,42
29	K	622468163	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová STO, StoSil, škrabaná,	m2	462,828	16,00	7 405,25
30	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	462,828	7,50	3 471,21
31	K	625250206	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm, sokel	m2	78,790	34,00	2 678,86
32	K	625253108	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm minerálne dosky, skrutkovacie kotvy	m2	402,653	54,00	21 743,26
33	K	625253142	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm (minerálna vlna)	m2	60,175	30,00	1 805,25
34	K	625255057.S	podlahový polystyrén 200 mm	m2	27,900	14,00	390,60
35	K	627422111.S	Škárovanie maltou vápennou, plôch z tehál - stien, stĺpov a komínov	m2	260,000	5,00	1 300,00
36	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	9,000	0,21	1,89
37	M	283230007500.S	<i>Oddelovacia fólia na potery</i>	m2	9,000	0,86	7,74
38	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	18,000	0,31	5,58
39	M	283320004800.S	<i>Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddiľtovanie poterov od stenových konštrukcií</i>	m	18,000	0,47	8,46
40	K	632452118.S	Cementový poter z betonárky, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	9,000	14,65	131,85
41	K	632471115.S	Betónová mazanina, hr. 50 mm	m2	6,880	18,00	123,84
42	K	632481151.S	Sklolaminátová mriežka vložená do poteru alebo mazaniny	m2	6,880	1,55	10,66
D 8			Rúrové vedenie				102,77
43	K	891163221.S	Montáž vodovodnej armatúry s 2 závitmi G 1/2"	ks	2,000	5,60	11,20
44	M	551110004700.S	<i>napr. IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA 1/2"FF, páčka</i>	ks	1,000	6,63	6,63
45	M	551110004800.S	<i>napr. IVAR Filter závitový 1/2"FF, 400 µm, Kv 4,477</i>	ks	1,000	7,37	7,37
46	K	8911632212.S	Montáž vodovodnej armatúry s 2 závitmi G 3/4"	ks	4,000	1,16	4,64
47	M	5511100047002.S	<i>napr. IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA 3/4"FF, páčka</i>	ks	2,000	9,09	18,18
48	M	5511100047003.S	<i>napr. IVAR Spätný ventil EURA SPRINT 3/4"FF, Kv 5</i>	ks	1,000	32,36	32,36
49	M	5511100047004.S	<i>napr. IVAR Filter závitový 3/4"FF, 400 µm, Kv 7,857</i>	ks	1,000	12,48	12,48
50	K	8911632213.S	Montáž vodovodnej armatúry s 1 závitom G 1/2"	ks	1,000	1,16	1,16
51	M	551140000100.S	<i>Skúšobný guľový kohút s páčkou 1/2" Euro M</i>	ks	1,000	8,75	8,75
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 348,84
52	K	917431112.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 bez bočnej opory	m	68,371	8,99	614,66
53	M	592170001400.S	<i>Obrubník parkový</i>	ks	69,055	1,88	129,82
54	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	526,148	3,01	1 583,71
55	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 052,296	1,87	1 967,79
56	K	941944841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podláh šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	526,148	1,55	815,53
57	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	526,148	0,40	210,46
58	K	944944104.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	526,148	0,10	52,61
59	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m povala	m2	364,720	2,54	926,39
60	K	953997767	špaletový profil nad okná C01B napr Condor	m	5,640	2,22	12,52
61	K	953997767.2	špaleta C13 napr. Condor	ks	18,000	5,55	99,90
62	K	9539977671	špaletový profil na fasáde C56	m	50,390	2,50	125,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
502	K	962031132.1.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	0,990	3,68	3,64
64	M	145640001400.S	Profil jāklový nerezový štvorcový rozmer 60x60x3 mm,	m	27,850	35,00	974,75
65	M	145640001300.S	Profil jāklový nerezový štvorcový rozmer 40x40x3 mm,	m	13,600	16,00	217,60
66	M	145640001401.S	Profil jāklový nerezový štvorcový rozmer 50x50x2 mm, akosť ocele 1.4301	m	27,000	17,20	464,40
67	M	283170001215	Doska komórková z polykarbonátu napr. Lexan	m2	11,550	22,00	254,10
68	M	553950001900.S	Platnička oceľová 100x200x4 mm	ks	6,000	8,99	53,94
69	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,920	32,62	30,01
70	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	9,000	40,00	360,00
71	K	965031121.S	Búranie podláh z tehál, bez lôžka, bez ohľadu na výplň škár, kladené na plocho, -0,12200t	m2	9,000	2,40	21,60
72	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	17,690	22,07	390,42
73	K	968072875.S	Vybúranie a vybratie roliet mrežových plochy do 2 m2, -0,00600t	m2	0,445	6,64	2,95
74	K	968072876.S	Vybúranie a vybratie roliet mrežových plochy nad 2 m2, -0,00200t	m2	9,352	3,99	37,31
75	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu -0,012t	m	6,570	6,93	45,53
76	K	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	5,000	1,46	7,30
77	K	971033141.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 300 mm, -0,00100t	ks	1,000	3,58	3,58
78	K	971033231.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 150 mm, -0,00400t	ks	4,000	2,87	11,48
79	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	4,000	10,67	42,68
80	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	8,000	9,56	76,48
81	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,724	13,66	50,87
82	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,724	9,57	35,64
83	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,724	16,72	62,27
84	K	9790811212.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,724	0,51	1,90
85	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,724	13,79	51,35
86	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,724	1,55	5,77
87	K	979089002.S	Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	t	0,120	85,00	10,20
88	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,724	45,00	167,58
89	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,020	80,00	1,60
90	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,020	30,00	0,60
91	K	979089711.S	Prenájom kontajneru 2 m3	ks	1,000	100,00	100,00
92	K	9790897111.S	Prenájom kontajneru 2 m3	ks	1,000	100,00	100,00
93	K	979089801.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	t	3,724	30,00	111,72
94	K	979089811.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - drevo, sklo a plasty	t	3,740	30,00	112,20
D	99		Presun hmôt HSV				3 125,36
95	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	244,551	12,78	3 125,36
D	PSV		Práce a dodávky PSV				91 914,45
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				247,03
96	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú-okapový chodník	m2	68,371	0,22	15,04
97	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	78,627	1,33	104,57
98	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	9,000	4,17	37,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	M	283230002700	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	m2	10,350	1,75	18,11
100	K	711141101.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, šírka 2 m vodorovná	m2	9,000	3,81	34,29
101	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,885	2,70	37,49
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				76,52
102	K	712500841.S	Odstránenie machu , -0,00200t	m2	292,720	0,22	64,40
103	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,000	1,01	12,12
D 713			Izolácie tepelné				9 543,44
104	K	713116420.S	Montáž tepelnej izolácie stropov hr. 200 mm	m2	292,720	3,00	878,16
105	M	283750004205.S	Doska PIR s hliníkovou fóliou hr. 200 mm	m2	321,992	22,00	7 083,82
106	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	61,000	2,88	175,68
107	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,000	0,59	2,36
108	M	283310001700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	32,000	0,68	21,76
109	M	283310001900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG35x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	25,000	0,80	20,00
110	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	160,000	3,16	505,60
111	M	283310004600.S	Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 18 mm s AL fóliou pre potrubie 18x1,2 mm vedené pod stropom	m	56,100	2,55	143,06
112	M	283310004700.S	Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 22 mm s AL fóliou pre potrubie 22x1,5 mm vedené pod stropom	m	70,000	5,30	371,00
113	M	283310004800.S	Tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbka 20 mm./priemer 28 mm s AL fóliou pre potrubie 28x1,5 mm vedené pod stropom	m	25,000	5,30	132,50
114	M	283310004900.S	Izolácia napr. Tubolit DG 22/13 PE obyčajná 0-102°C pre potrubie 22x1 mm vedené v podlahe a pre DN15 pozink	m	5,000	1,08	5,40
115	M	283310005000.S	Izolácia napr. Tubolit DG 28/13 PE obyčajná 0-102°C pre potrubie 28x1 mm vedené v podlahe a pre DN20 pozink	m	5,000	1,22	6,10
116	M	283310005100.S	"Izolácia kolien, redukcí....."	ks	20,000	3,50	70,00
117	K	9987132012.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	98,460	1,30	128,00
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				1 353,26
118	K	721140903.S	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 70	ks	1,000	112,00	112,00
119	K	721140905.S	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	1,000	111,00	111,00
120	K	721171503.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné	m	1,000	13,40	13,40
121	K	721171505.S	Potrubie z rúr PE-HD Dxt 63x3 mm odpadné prípojné	m	4,000	16,59	66,36
122	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	6,000	7,42	44,52
123	K	721172107.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	1,000	9,87	9,87
124	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	4,000	12,89	51,56
125	K	721172112.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 160x3,9 mm	m	6,000	22,21	133,26
126	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	6,000	2,61	15,66
127	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	1,000	2,78	2,78
128	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	6,000	4,56	27,36
129	K	721220801.S	Demontáž zápachovej uzávierky do DN 70, -0,00310t	ks	5,000	4,43	22,15
130	K	721220802.S	Demontáž zápachovej uzávierky DN 100, -0,00420t	ks	1,000	6,37	6,37
131	K	721242117.S	Lapač strešných splavenín zo šedej liatiny DN 150	ks	6,000	50,00	300,00
132	K	721274102.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	ks	1,000	9,81	9,81
133	K	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	4,000	11,07	44,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	11,000	0,86	9,46
135	K	721300912.S	Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	ks	5,000	25,00	125,00
136	K	721300922.S	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	m	10,000	8,10	81,00
137	K	721300932.S	Prečistenie šikmého pripojovacieho potrubia do DN 100	m	12,000	6,62	79,44
138	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	37,760	2,33	87,98
D		722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				2 769,72
139	K	722130211.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	5,000	13,68	68,40
140	K	722130212.S	Potrubie z oceleových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	5,000	13,95	69,75
141	M	484620000300.S	Tlaková expanzná nádoba na strane TPV napr. REFLEX typ REFIX DD 18/10, objem 18 litrov, plniaci pretlak 300 kPa	ks	1,000	116,00	116,00
142	M	484630011810	Konzola s páskou KS 8-33	ks	1,000	14,00	14,00
143	M	551290014200	Flowjet prietočná armatúra	ks	1,000	39,40	39,40
145	M	541320007400.S	Poistný ventil napr. DUCO 1/2"x3/4" KB, otvárací pretlak 900 kPa	ks	1,000	31,24	31,24
146	K	722130801.S	Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	33,000	2,48	81,84
147	K	722130913.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prerezanie oceleovej rúrky do DN 25	ks	1,000	1,27	1,27
148	K	722131933.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	1,000	1,57	1,57
149	K	722171152	Plastlinikové potrubie Pipelife RADOPRESS v kotúčoch spájané lisovaním dxt 20x2 mm	m	4,000	15,07	60,28
150	K	722171153.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	32,000	19,00	608,00
151	K	722172624	Plastlinikové potrubie Rehau RAUTITAN flex v kotúčoch spájané lisovaním dxt 32x4,4 mm	m	25,000	22,00	550,00
152	K	722181812.S	Demontáž plstených pásov z rúr do D 50 mm, -0,00023t	m	33,000	1,03	33,99
153	K	722190901.S	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	2,000	2,92	5,84
154	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	8,000	7,15	57,20
155	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	8,000	14,28	114,24
156	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	6,000	2,46	14,76
157	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	6,000	7,82	46,92
158	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,46	4,92
159	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	7,82	15,64
160	K	722270002.S	Montáž úpravne vody	ks	1,000	22,33	22,33
161	M	436310000200.S	Zmäkčovacie zariadenie napr. REFLEX typ FILSOFT I + 1 patróna na sklad	ks	1,000	514,00	514,00
162	K	722270200.S	Montáž EZV 20	ks	1,000	10,45	10,45
163	M	436320007463.S	Úprava vody, neriadený prístroj EZV20	ks	1,000	124,00	124,00
164	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	71,000	1,55	110,05
166	M	388410000300.S	Digitálny tlakomer do 9 bar	ks	2,000	1,55	3,10
167	K	722290821.S	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,078	58,07	4,53
168	K	9987222013.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	20,720	2,22	46,00
D		723	Zdravotechnika - vnútorný plynovod				1 451,82
169	K	723120202.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	1,000	1,18	1,18
170	K	723120204.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	1,000	13,71	13,71
171	K	723120205.S	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	42,000	14,00	588,00
172	K	723120804.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových do DN 25, -0,00215t	m	33,000	1,04	34,32
173	K	723120805.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad DN 25 do DN 50, -0,00342t	m	81,000	2,71	219,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	K	723190202.S	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	1,000	43,48	43,48
175	K	723190204.S	Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb.	1,000	63,32	63,32
176	K	723190907.S	Napustenie a odvzdušnenie vykurovacieho systému radiátorového vykurovania	Nh	16,000	25,00	400,00
177	K	723229102.S	Montáž armatúry závit. s jedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 1/2	súb.	1,000	4,27	4,27
178	M	551340000200.S	<i>Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"</i>	ks	1,000	11,13	11,13
179	K	723230301.S	Montáž flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	ks	1,000	3,82	3,82
180	M	552270009500.S	<i>Hadica flexibilná dvojplášťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2"F x RS, dĺ. 1000 mm, nerez</i>	ks	1,000	28,00	28,00
181	K	723290821.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,277	58,07	16,09
182	K	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	18,790	1,33	24,99
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmetov							7 194,15
183	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	7,000	1,84	12,88
498	K	725119105.S	Montáž splachovacej nádržky plastovej s rohovým ventilom vysokopoložených	ks	1,000	65,11	65,11
499	M	554320000200.S	<i>Splachovacia nádržka vysokopoložená s retiazkou, pre montáž na omietku, 6/9 l, plast, alpská biela</i>	ks	1,000	140,61	140,61
184	K	725122911.S	Príplatok za každý ďalší záchod -0,01400t	súb.	4,000	3,10	12,40
185	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	5,000	44,99	224,95
186	M	552370000100.S	<i>Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií</i>	ks	5,000	245,00	1 225,00
187	M	642340001300	<i>Inštallačná súprava pre klozet, JIKA</i>	ks	5,000	5,86	29,30
188	M	552380001900.S	<i>Tlačidlo nádrže WC</i>	ks	5,000	45,32	226,60
189	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	5,000	8,20	41,00
190	M	642360000500.S	<i>Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom</i>	ks	1,000	95,00	95,00
191	M	642360002700.S	<i>Misa záchodová keramická závesná detská</i>	ks	4,000	283,00	1 132,00
192	K	725190000.S	Montáž deliacej steny sanitárnej z vysokoodolnej dosky, vysokotlakový laminát HPL so zvukovou izoláciou (M+K)	m2	11,625	5,41	62,89
193	K	725190152.S	Demontáž sanitárnej priečky z drevotrieskových DTDL dosiek na WC kabíny/boxy 0,02650 t	m2	23,250	9,00	209,25
194	K	725210822.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb.	4,000	6,53	26,12
195	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	6,000	35,57	213,42
196	M	642110004300.S	<i>Umývadlo keramické š550mm</i>	ks	2,000	39,00	78,00
495	M	642110004301.S	<i>Umývadlo diturvitové detské</i>	ks	4,000	62,98	251,92
197	K	725240811.S	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	súb.	1,000	9,91	9,91
198	K	725241512.S	Montáž sprchovej vaničky keramickej štvorcovej 800x800 mm	ks	1,000	48,09	48,09
199	K	725245270.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových do 800x800 mm	ks	1,000	183,32	183,32
200	M	552230000700.S	<i>Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 800x800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo</i>	ks	1,000	450,00	450,00
201	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	5,000	2,52	12,60
202	M	554330000200.S	<i>Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním</i>	ks	5,000	52,59	262,95
203	M	642520000400	<i>Súprava inštallačná pre bidety, výlevky, pisoáre s chrómovanými krytkami, JIKA</i>	ks	1,000	5,13	5,13
204	K	725291113.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držiak na uterák, mydelnička)	ks	5,000	3,15	15,75
205	K	7252911131.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov mydelnička	ks	5,000	3,15	15,75
206	K	725291135.S	Montáž tlačidla nádrže WC	ks	5,000	6,50	32,50
207	K	725319112.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	16,08	16,08
208	M	552310000200.S	<i>Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky 600x600 mm</i>	ks	1,000	49,90	49,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	K	725333351.S	Montáž výlevky nerezovej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	16,66	16,66
210	M	552320000600.S	Výlevka nerezová samostatne stojaca	ks	1,000	400,00	400,00
211	K	725530823.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,1550t	súb.	2,000	11,99	23,98
212	K	725590811.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	1,350	51,78	69,90
213	K	725650805.S	Demontáž plynového vykurovacieho telesa podokenného alebo bezpečnostného pre garáže, -0,04350t	súb.	11,000	10,20	112,20
214	K	725810811.S	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	7,000	1,63	11,41
215	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	1,000	5,52	5,52
496	K	7258194011.S	Ventil nástenný so šrób. na hadicu DN15	ks	1,000	5,52	5,52
497	K	7258194012.S	Montáž ventilu nástenného G1/2	ks	1,000	4,96	4,96
216	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	2,000	3,78	7,56
218	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	8,000	12,49	99,92
219	M	551450004310.S	Batéria pre detské umývadlá páková	ks	4,000	67,70	270,80
220	M	551450003800	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, s pop-up 5/4", vxšxl 50x200x280 mm, chróm, JIKA	ks	2,000	59,78	119,56
221	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	2,000	64,10	128,20
222	K	725840873.S	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	1,000	2,27	2,27
223	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	9,65	9,65
224	M	551450002800	Batéria sprchová nástenná Adlon DN 15, rozmer dxšxv 255x150x105 mm, rustikálne rukoväťe, chróm, KLUDI	ks	1,000	222,00	222,00
225	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	3,50	3,50
226	M	551450003300.S	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	ks	1,000	148,31	148,31
227	K	725849301.S	Montáž hlavovej sprchy nástennej	ks	1,000	3,50	3,50
228	M	552260002000.S	Sprcha hlavová štvorcová, 200x200 mm, pripojenie G1/2", chróm, bez výtokového ramena	ks	1,000	110,00	110,00
229	M	552260002020.S	Rameno výtokové pre hlavovú sprchu, bočné, dĺžka 30 cm, pripojenie G1/2", chróm	ks	1,000	36,67	36,67
230	K	725849307.S	Montáž ručnej sprchy nástennej	ks	1,000	3,50	3,50
231	M	552260002060.S	Sprcha ručná, hadica 150 cm, držiak malý, pripojenie G1/2", chróm	ks	1,000	36,67	36,67
232	K	725869300.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	ks	6,000	6,17	37,02
233	M	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	6,000	6,57	39,42
234	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	1,000	7,29	7,29
235	M	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40	ks	1,000	14,20	14,20
236	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	7,33	7,33
237	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	23,06	23,06
238	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	4,280	15,22	65,14
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				5 465,72
239	K	731240010.S	Montáž kotlov ocelových teplovodných na tuhé palivo s výkonom do 23 kW	ks	1,000	213,29	213,29
240	M	484120002015	Plynový kondenzačný kotol napr. VISSMANN typ VITODENS 200-W B2HF, výkon 1,9 - 25 kW, vrátane ekvitermickej regulácie, vrátane vstavaného WIFI modulu	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
241	M	484120.1	Montážne diely na omietku	ks	1,000	284,40	284,40
242	M	484120.2	snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	80,80	80,80
243	M	484120.3	ponorný snímač teploty zásobníka NTC 10k l=3750	ks	1,000	74,40	74,40
244	M	484120.4	Termostat napr. Vitotrol 200-E	ks	1,000	318,00	318,00
245	M	484120.5	Montáž odvodu spalín 60/100 mm, materiál plast (PP)	ks	1,000	250,00	250,00
246	M	484120.6	AZ-revizné koleno (87 stupňov) pre odvod spalín/prívod vzduchu, 60/100 mm, materiál plast (PP)	ks	1,000	40,20	40,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
247	M	484120.7	AZ-rúra 1 m (tvarovateľná), 60/100 mm, materiál plast (PP)	ks	1,000	21,74	21,74
248	M	484120.8	"Systém odvodu spalín z plastu (PP, typ B), prípust. až 120 °C, Vonkajší stenový balík, rozmer systému 60/100 mm, skladá sa z: • AZ-koleno, • AZ-dielom na nasávanie vzduchu, • stenová clona "	ks	1,000	250,00	250,00
249	M	484120.9	AZ-rúra 1 m (tvarovateľná), 60/100 mm, materiál plast (PP)	ks	3,000	59,06	177,18
250	M	484120.10	Koncovka na vonkajšiu stenu pri nízkom presahu strechy, 60/100 mm, materiál plast (PP)	ks	1,000	45,00	45,00
251	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	7,780	14,23	110,71
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							934,56
252	K	732210921.S	Montáž ohrievačov vody zásobníkových stojatých kombinovaných do objemu 200 L	ks	1,000	103,45	103,45
253	M	541320000300.S	Zásobníkový ohrievač pre teplú vodu napr. VISSMANN napr. VITOCCEL typ CUGB, objem 150 litrov, súčasť balíka s kotlom	ks	1,000	168,00	168,00
254	M	541320006500.S	Elek. vyk. vložka s prírubou pre zásobníky o objeme 120-150 lit, výkon 2,2 kW	ks	1,000	408,60	408,60
255	M	484630012800.S	Prepoj. sada pre podst. zásob. 100/120/150L	ks	1,000	180,00	180,00
256	K	732331003.S	Montáž tlakovej expanznej nádoby 12 litrov	ks	1,000	5,20	5,20
257	M	484630006100.S	Expanzná nádoba napr. REFLEX typ N12/4, objem 12 litrov, 4 bar	ks	1,000	62,00	62,00
258	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	2,120	3,45	7,31
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							3 435,01
259	K	733125006.S	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 18 x 1,2 mm	m	150,000	11,88	1 782,00
260	K	733125009.S	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 22 x 1,5 mm	m	70,000	14,21	994,70
261	K	733125012.S	Potrubie z rúr z uhlíkovej ocele spájaných lisovaním D 28 x 1,5 mm	m	25,000	17,43	435,75
262	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	245,000	0,67	164,15
263	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	4,780	12,22	58,41
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							1 047,27
264	K	734209101.S	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	2,000	1,05	2,10
265	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000	3,06	91,80
266	M	551290010700.S	napr. HERZ Ventil TS-90 DN 15 termostatický priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	sada	14,000	16,03	224,42
267	M	551290010900.S	napr. HERZ Ventil do spätčky RL-5 DN 15 priamy s prednastavením s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	sada	14,000	11,79	165,06
268	M	551210047600.S	Prepúšťací ventil priamy, DN15,	ks	1,000	7,50	7,50
269	M	551210047800.S	Doplňovací ventil napr. HONEYWELL pre uzavreté vykurovacie sústavy so závitovým pripojením VF06-1/2B	ks	1,000	57,00	57,00
270	K	734209115.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	4,000	4,13	16,52
271	M	551240010300.S	Guľový uzáver voda PERFECTA 1"FF, páčka	ks	2,000	15,74	31,48
272	M	5512400103001.S	IVAR Filter závitový 1"FF, 400 µm, Kv 11,08	ks	1,000	16,12	16,12
273	M	5512400103002.S	IVAR Spätný ventil EURA SPRINT 1"FF, Kv 10,40	ks	1,000	16,66	16,66
274	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	2,41	9,64
275	M	551210009500.S	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2" so spätnou klapkou	ks	4,000	10,40	41,60
276	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	6,49	12,98
277	K	734412130.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 100 mm	ks	2,000	15,53	31,06
278	M	388320001500.S	Teplomery dvojkovové DTR s pevnou stonkou 100 mm	ks	2,000	35,00	70,00
279	K	734424140.S	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	40,78	40,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
280	M	388430003900.S	Domový vodomer napr. ZENNER, DN15, nominálny prietok Qn=1,5 m3/h	ks	1,000	22,90	22,90
281	K	7344241401.S	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 63 mm	ks	2,000	40,78	81,56
282	M	388430004000.S	Tlakomer diferenčný 03360 D 60 mm	ks	1,000	22,00	22,00
283	M	388430004100.S	Tlakomer deformačný so spodným prípojom 53312 D 100 mm	ks	1,000	18,00	18,00
284	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,222	13,04	68,09
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				5 519,97
285	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	14,000	2,37	33,18
286	M	551280001300.S	napr. HERZ Hlavica termostatická "HERZCULES" závit M28 x 1,5 v masívnom vyhotovení proti vandalizmu, teplotný rozsah 8 - 26°C	ks	14,000	35,66	499,24
287	K	735154113.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1500 mm	ks	5,000	12,38	61,90
288	M	484530016300	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 22K 600x1200 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	4,000	195,00	780,00
289	M	484530016400	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 22K 600x1400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	220,00	220,00
290	K	735154114.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980 mm	ks	1,000	13,34	13,34
291	M	484530016500.S	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 22K 600x1600 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	251,37	251,37
292	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140 mm	ks	3,000	13,00	39,00
293	M	484530050100	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 21K 600x500 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	97,63	97,63
294	M	484530050200	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 22K 600x500 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	110,27	110,27
295	M	484530050300	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 22K 900x400 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	146,11	146,11
296	K	735154212.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1140 mm	ks	1,000	13,31	13,31
297	M	484530033100.S	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 33K 900x500 s bočným pripojením s tromi panelmi a tromi konvektormi	ks	1,000	228,35	228,35
298	K	735154213.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1500 mm	ks	2,000	17,06	34,12
299	M	484530033200.S	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 33K 600x1400 s bočným pripojením s tromi panelmi a tromi konvektormi	ks	2,000	348,20	696,40
300	K	735154214.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1980 mm	ks	2,000	16,90	33,80
301	M	484530033300.S	Oceľový panelový radiátor napr. KORAD 33K 600x1600 s bočným pripojením s tromi panelmi a tromi konvektormi	ks	2,000	388,21	776,42
302	K	735158120.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vykurovacia skúška	h	72,000	20,00	1 440,00
303	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,220	14,14	45,53
D		762	Konštrukcie tesárske				7 283,48
515	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na zráz	m2	292,720	5,79	1 694,85
516	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	321,992	14,65	4 717,18
513	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	292,720	1,04	304,43
514	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	0,644	383,02	246,66
304	K	762342812.S	Demontáž latovania striech	m2	292,720	0,95	278,08
305	K	762621120.S	Montáž dverí jednokrídlových	m2	17,690	2,39	42,28
D		763	Konštrukcie - drevostavby				3 171,50
306	K	763135075.S	Kazetový podhľad	m2	63,430	50,00	3 171,50
D		764	Konštrukcie klampiarske				13 838,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
307	K	764 ponuk.cena	Montáž strešnej krytiny Kingas eko plus sklon nad 30° do 45°	m2	292,720	18,00	5 268,96
308	M	138310ponuk.cena	Krytina strešná Kingas eco plus RAL 7016 mat TK	m2	292,720	13,00	3 805,36
309	M	283280.2	farmárske skrutky 20	ks	500,000	0,12	60,00
310	M	283280.3	úžľabie rš.50	m	9,000	14,66	131,94
311	M	283280.4	oplechovanie k stene rš.31,5	m2	27,000	15,00	405,00
312	M	283280.5	hrebenáč škridlový	ks	17,000	12,00	204,00
313	M	283280.6	ukončenie hrebenáča oblé	ks	3,000	15,00	45,00
314	M	283280.7	tesniaci klin do úžľabia	ks	18,000	12,00	216,00
315	M	283280.8	ochranná vetracia mriežka	m	50,000	4,05	202,50
316	M	283280.9	tesniaci pás nárožný	m	35,000	4,00	140,00
317	M	283280.10	lemovanie komína	ks	1,000	40,00	40,00
318	M	283280.11	spojovací materiál	ks	1,000	50,00	50,00
319	M	283280.13	oplechovanie prestupov cez strechu	ks	1,000	85,00	85,00
320	M	283280.1ponuk.cena	farmárske skrutky	ks	1 750,000	0,10	175,00
321	K	764323830.S	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	m	65,000	1,33	86,45
322	K	764351891.S	Demontáž žľabov, kotlíka kónického, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m	5,000	0,26	1,30
323	K	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových. rš 250 mm, -0,00280t	m	53,700	1,10	59,07
324	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	5,000	3,75	18,75
325	K	764410540.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	18,600	20,00	372,00
326	K	764410590.S	Príplatok za celoplošné lepenie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov	m2	6,138	15,00	92,07
327	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	18,600	1,75	32,55
328	K	764454220ponuk.cena	Montáž odkvapového systému	m	65,000	15,00	975,00
329	M	553440.1	žľab 28	m	53,700	9,71	521,43
330	M	553440.2	hák 28	ks	50,000	3,50	175,00
331	M	553440.3	čelo 28	ks	2,000	0,68	1,36
332	M	553440.4	roh vonkajší 28	ks	3,000	6,89	20,67
333	M	553440.5	roh vnútorný 28	ks	1,000	7,15	7,15
334	M	553440.6	kotlík 28/100	ks	5,000	48,00	240,00
335	M	553440.7	zvod 100	m	16,000	8,15	130,40
336	M	553440.8	objímka 100+hrot	ks	8,000	3,62	28,96
337	M	553440.9	spojovací materiál	ks	2,000	28,00	56,00
338	K	764841212.S	Demontáž vetracích otvorov %%C120mm v obvodom murive pre odvod spalín od plynových konvekčných ohrievačov	m	5,500	14,99	82,45
339	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,980	55,22	109,34
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				436,76
517	K	765390100.S	Montáž difúznej fólie pod strešnú krytinu	m2	292,720	1,45	424,44
518	M	283230007900.S	Difúzna paropriepustná fólia, rozmer 1,5x50 m, k vláknocementovej strešnej krytine	ks	4,479	2,75	12,32
D	766		Konštrukcie stolárske				7 860,49
340	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,570	16,17	106,24
341	M	553410041500.S	Dvere plastové vchodové dvojkridlové vxš 1315x1970 mm	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
508	M	611810003600.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970-2000 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 510-750 mm, pre jednokridlové dvere	ks	11,000	300,00	3 300,00
503	M	611610004000.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 745*2000mm	ks	1,000	200,00	200,00
504	M	611650001060	Dvere vnútorné 800x1970 mm, INTERIERDVERE	ks	1,000	210,00	210,00
505	M	611650001110	Dvere vnútorné šxv 900x2000 mm, pravé	ks	3,000	200,00	600,00
506	M	611650001100	Dvere vnútorné 900x2000mm,ľavé	ks	5,000	200,00	1 000,00
507	M	611610004400.S	Dvere s výdajným okienkom	ks	1,000	300,00	300,00
344	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	11,000	82,00	902,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
345	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,837	50,48	42,25
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 893,91
346	K	767134803.S	Demontáž oplechovania stien plechmi i, -0,00900t	m2	3,869	3,30	12,77
347	K	767162110.S	Montáž zábradlia a prístrešku rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	68,450	5,07	347,04
348	K	767330307.S	Montáž oblej alebo polchej striešky od steny nad vchodové dvere	ks	1,000	13,93	13,93
349	M	553580017302.S	Strieška oblúková	ks	1,000	126,51	126,51
350	K	767331801.S	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere	ks	1,000	5,02	5,02
351	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, -0,00700t	m2	292,720	3,00	878,16
352	K	767640011.S	Vyvesenie alebo zavesenie krídiel dverí, pre vykonanie stavebných zmien, plochy do 2 m2	ks	13,000	1,46	18,98
353	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	18,000	9,32	167,76
354	M	484430003000.S	Doplnkové konštrukcie	ks	18,000	66,61	1 198,98
355	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	550,000	0,22	121,00
356	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,063	59,75	3,76
D 771			Podlahy z dlaždíc				413,89
357	K	771571209.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 225 x 225 mm	m2	6,880	23,39	160,92
358	M	597740003700.S	Dlaždice keramické, protišmykové	m2	7,155	33,51	239,76
359	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,455	29,03	13,21
D 776			Podlahy povlakové				7 781,72
360	K	776511820.S	Odstránenie existujúceho PVC	m2	118,350	1,55	183,44
361	K	776521200.S	Lepenie povlakových podláh PVC	m2	45,740	9,00	411,66
362	M	284110002620.S	Podlaha PVC	m2	47,112	24,80	1 168,38
363	K	776541200.S	Položenie povlakových podláh PVC vinyl LVT spoj click	m2	118,350	8,03	950,35
364	M	284110004655.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, spoj click, hrúbka nad 5 mm	m2	121,901	32,00	3 900,83
365	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 20 mm	m2	164,090	7,06	1 158,48
366	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	2,271	3,78	8,58
D 781			Obklady				1 904,08
367	K	781445418.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do disperzného lepidla veľ. 250x330 mm	m2	39,800	25,00	995,00
512	M	597640001900.S	Obkladačky keramické lxxvhr 250x330x7 mm	m2	39,800	22,40	891,52
368	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,605	29,03	17,56
D 783			Nátery				335,87
369	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	43,000	2,39	102,77
370	K	7834241401.S	Nátery oceľovej konštrukcie	m	70,000	3,33	233,10
D 784			Maľby				6 955,57
371	K	784102271.S	Maľby stien a stropov jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	712,306	2,97	2 115,55
372	K	784141010.S	Strojne nanášaná stierka stien na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	189,790	10,56	2 004,18
373	K	784141110.S	Strojne nanášaná stierka stropov na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	237,830	11,58	2 754,07
374	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, fóliou v miestnostiach	m2	60,997	1,30	79,30
375	K	784496600.S	Maľby protiplesňovou farbou dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad do výšky 5,00 m	m2	1,000	2,47	2,47
D M			Práce a dodávky M				15 055,97
D 21-M			Elektromontáže				14 725,81
376	K	210.1	FeZn D10 PVC	kg	28,000	11,80	330,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
377	K	210.10	Prípojnicia EP	ks	1,000	8,85	8,85
378	K	210.11	Podpera na šikmé strechy Dehn s držiakom DehnGrip - nerez	ks	130,000	1,20	156,00
379	K	210.12	Zachytávacia tyč JP15 + uchytenie	ks	3,000	8,40	25,20
380	K	210.13	Svorka na uchytenie JP DEHN S-KN SD Rd 8-10/16 FI 30 FeZn	ks	3,000	6,45	19,35
381	K	210.14	Dehn izolovaný vodič CUI 3500	ks	8,000	122,00	976,00
382	K	210.15	Uchytenie vodiča CUI	pol	1,000	145,00	145,00
383	K	210.16	Antikorózný náter	pol	1,000	85,50	85,50
384	K	210.17	Výkopanie a zasypenie jamy pre FeZn 30x4, 500x350mm	m	120,000	4,98	597,60
385	K	210.18	Vyrezanie drážky v betóne, 100x350mm + uvedenie do pôvodného stavu	m	40,000	12,50	500,00
386	K	210.19	Odvoz nadbytočnej zeminy	pol	1,000	100,00	100,00
387	K	210.2	AlMgSi D8	kg	35,000	5,10	178,50
388	K	210.20	Prieraz stenou	pol	1,000	2,50	2,50
389	K	210.21	Montážne práce vo výške nad 2,5m	pol	1,000	350,00	350,00
390	K	210.22	Murárske výpomoci	%	2,120	85,00	180,20
391	K	210.23	Podružný materiál	%	3,880	50,00	194,00
392	K	210.24	Podiel pridružených výkonov	%	2,450	100,00	245,00
393	K	210.3	FeZn 30x4	kg	180,000	1,95	351,00
394	K	210.4	Svorka SZ	ks	8,000	1,45	11,60
395	K	210.5	Dehn skúšobná svorka SZ DEH T-O	ks	8,000	3,00	24,00
396	K	210.6	Svorka na okapový žlab SO Dehn SV-O © Rd 7-10 NIRO	ks	8,000	4,30	34,40
397	K	210.7	Svorka Dehn S-MV Rd 8-10 6H NIRO	ks	20,000	2,35	47,00
398	K	210.8	Svorka pásovina/gulatina V4A, KON02	ks	20,000	3,25	65,00
399	K	210.9	Svorka gulatina/gulatina V4A, KON07	ks	12,000	2,82	33,84
D		21.1-M	Elektromontáže				6 872,87
400	K	211.1	Frézovanie drážok 20mm	m	175,000	3,00	525,00
401	K	211.10	Expresná príchytka 7mm - 11mm (balenie 100ks)	pol	2,000	12,50	25,00
402	K	211.11	Expresná príchytka 2mm - 4mm (balenie 100ks)	pol	1,000	10,10	10,10
403	K	211.12	Kábel CHKE-J 3x1,5	m	350,000	1,15	402,50
404	K	211.13	Kábel CHKE-J 5x1,5	m	60,000	1,95	117,00
405	K	211.14	Kábel CHKE-J 3x2,5	m	370,000	1,75	647,50
406	K	211.15	Kábel CXKE-V/O 3x1,5	pol	8,000	1,30	10,40
407	K	211.16	Požiarne odolná trasa E30	m	8,000	6,50	52,00
408	K	211.17	Tlačidlo CETRAL STOP	ks	1,000	11,08	11,08
409	K	211.18	Ukončenie vodičov do 2,5mm (iba montáž)	ks	120,000	1,40	168,00
410	K	211.19	Ukončenie vodičov do 6mm (iba montáž)	ks	12,000	2,10	25,20
411	K	211.2	Frézovanie drážok 50mm	m	215,000	4,00	860,00
412	K	211.20	Chránička FXP 20	m	300,000	0,84	252,00
413	K	211.21	Chránička FXP 40	m	60,000	2,10	126,00
414	K	211.22	Krabica montážna pre prístroje KU68	ks	90,000	0,20	18,00
415	K	211.23	Krabica montážna rozbočovacia ASD68	ks	12,000	0,20	2,40
416	K	211.24	Zásuvka v KU68 pod omietkou, 16A/250V, IP20, Legrand Valena	ks	57,000	4,40	250,80
417	K	211.25	Spínač č.1, Legrnd Valena	ks	3,000	4,30	12,90
418	K	211.26	Spínač č.5, Legrnd Valena	ks	3,000	5,43	16,29
419	K	211.27	Spínač č.6, Legrnd Valena	ks	4,000	4,30	17,20
420	K	211.28	Spínač č.7, Legrnd Valena	ks	3,000	6,65	19,95
421	K	211.29	Spínač č.6+6, Legrnd Valena	ks	4,000	6,42	25,68
422	K	211.3	Prieraz v stene 100-250mm	ks	12,000	3,20	38,40
423	K	211.30	1 rámik, Legrnd Valena	ks	28,000	0,99	27,72
424	K	211.31	2 rámik, Legrnd Valena	ks	18,000	1,95	35,10
425	K	211.32	3 rámik, Legrnd Valena	ks	2,000	2,90	5,80
426	K	211.33	4 rámik, Legrnd Valena	ks	1,000	3,90	3,90
427	K	211.34	Rozvádzač RH - úprava pôvodného rozvádzača pre osadenie nových prvkov, vrátane uloženia na miesto, zoskladania a zapojenia	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
428	K	211.35	Montážne práce vo výške nad 2,5m	pol	1,000	1 200,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
429	K	211.36	Podružný materiál	%	3,880	80,00	310,40
430	K	211.37	Podiel pridružených výkonov	%	2,450	100,00	245,00
431	K	211.4	Požiarňy prierez v stene	ks	1,000	20,00	20,00
432	K	211.5	Sadra 30KG	ks	2,000	13,00	26,00
433	K	211.6	Vodič CYA 6	m	275,000	0,77	211,75
434	K	211.7	Vodič CYA 16	m	20,000	2,69	53,80
435	K	211.8	Svorka bernard + kovová páska	ks	16,000	1,35	21,60
436	K	211.9	Svorka WAGO (balenie 100ks)	ks	2,000	39,20	78,40
D 21.2-M Svetidlá							3 192,00
437	K	212.1	Svietidlo LED 600x600, IP20 životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	10,000	25,90	259,00
438	K	212.10	Podružný materiál	%	3,880	100,00	388,00
439	K	212.11	Podiel pridružených výkonov	%	2,450	100,00	245,00
442	K	212.2	Svietidlo LED kruhové, životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	3,000	21,00	63,00
443	K	212.3	Svietidlo LED lineárne, IP20, životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	20,000	21,70	434,00
444	K	212.4	Svietidlo LED prachotesné, IP65, životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	5,000	34,80	174,00
445	K	212.5	Svietidlo LED kruhové, životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	5,000	21,70	108,50
446	K	212.6	Svietidlo LED fasádne, IP54, životnosť 100 000 hodín/L90, min. 140lm/W, CRI 80+, UGR, <19,PF>0,95	ks	6,000	34,50	207,00
447	K	212.7	Núdzové svietidlo s montážou na stenu/strop, 1hod, 16LED/1W, ONTEC G E1P 101 M AT	ks	5,000	35,20	176,00
448	K	212.8	Senzor PIR, IP65, 230V, max. záťaž 1,2kW	ks	5,000	13,50	67,50
449	K	212.9	Montážne práce vo výške nad 2,5m	pol	1,000	320,00	320,00
450	K	213.1	Presuny a doprava materiálu	pol	1,000	50,00	50,00
451	K	213.2	Plošiny, lešenia a rebríky	pol	1,000	100,00	100,00
452	K	213.3	Východisková revízia el. zariadenia v zmysle STN 33 2000-6, vrátane vydania písomnej správy (na všetky dodávky elektro)	pol	1,000	250,00	250,00
453	K	213.4	Koordinácia s inými profesiami a projekčné zmeny	pol	1,000	50,00	50,00
454	K	213.5	Projekt skutočného vyhotovenia stavby	pol	1,000	100,00	100,00
455	K	213.6	Inžinierska činnosť a odovzdávací dokumentácia	pol	1,000	100,00	100,00
456	K	213.7	Práce a materiál nezahrnuté v rozpočte (nutné k úplnej funkčnosti elektroinštalácie)	pol	1,000	100,00	100,00
D 95-M Revízie							330,16
457	K	950506002.S	Domové plynovody kontrola súladu realizovanej inštalácie s proj.dokumentáciou plynovodu nad 20 do 50	úsek	1,000	6,73	6,73
458	K	950506010.S	Domové plynovody umiestnenia a funkcie hlavného uzáveru kuželového, guľového	ks	1,000	2,50	2,50
459	K	950506015.S	Domové plynovody umiestnenia, funkcie a tesnosti plynomeru do 10 m ³ /hod	ks	1,000	3,99	3,99
460	K	950506019.S	Domové plynovody tesnosti spoja penotvorným roztokom	ks	2,000	0,98	1,96
461	K	950506036.S	Domové plynovody odvzdušnenie plynovodu do DN 50 nad 20 do 50 m	úsek	2,000	8,41	16,82
462	K	950506102.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu nadzemného nad 20 do 100 m	úsek	1,000	21,61	21,61
463	K	950506111.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu uzáveru guľového	ks	2,000	2,51	5,02
464	K	950506113.S	Nízkotlakové plynovody-kontrola plynovodu tesnosti penotvorným roztokom	ks	2,000	0,94	1,88
465	K	950506311.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu tlakovanie plynovodu do DN 80 nad 20 do 100 m	úsek	1,000	13,95	13,95
466	K	950506320.S	Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového	úsek	1,000	41,87	41,87
467	K	950507202.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola celkového stavu kotla	ks	1,000	2,02	2,02
468	K	950507205.S	Plynové kotle do 50 kW funkcie kohúta alebo guľového uzáveru	ks	1,000	0,70	0,70
469	K	950507207.S	Plynové kotle do 50 kW funkcie merania pretlaku plynu	ks	1,000	5,12	5,12
470	K	950507208.S	Uvedenie kotla do prevádzky	ks	1,000	40,06	40,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
471	K	950507209.S	Plynové kotle do 50 kW funkcie kontrolného odpočtu spotreby plynového horáku	ks	1,000	3,04	3,04
472	K	950507211.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie prevádzkového termostatu	ks	1,000	2,57	2,57
473	K	950507212.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie havarijného termostatu	ks	1,000	2,57	2,57
474	K	950507213.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie priestorového termostatu	ks	1,000	3,04	3,04
475	K	950507215.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie zapalovacieho horáčika	ks	1,000	1,70	1,70
476	K	950507216.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie termoelektrickej poistky	ks	1,000	3,04	3,04
477	K	950507217.S	Plynové kotle do 50 kW kontrola horenia hlavného horáku	ks	1,000	10,00	10,00
478	K	950507219.S	Plynové kotle do 50 kW kontrolné meranie CO spalín	mer.	1,000	2,40	2,40
479	K	950507222.S	Plynové kotle do 50 kW kontrolné meranie komínového ťahu	mer.	1,000	4,06	4,06
480	K	950507223.S	Plynové kotle do 50 kW kontrolné meranie CO v ovzduší	mer.	1,000	3,42	3,42
481	K	950507401.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola umiestn.a napoj.kotla, pece s výk.do 250 kW	súb.	1,000	22,16	22,16
482	K	950507404.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola napojenia a funkcie odvzdušňov. potrubia	súb.	1,000	8,62	8,62
483	K	950507409.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola kontrola tesnosti spoja penotvor.roztokom	ks	1,000	1,02	1,02
484	K	950507415.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola uvedenie do prev.kotla, pece s výk.do 250kW	súb.	1,000	5,15	5,15
485	K	950507420.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola kontrola funkcie regul.prvku vrátane nast.,hodnôt	ks	1,000	1,40	1,40
486	K	950507423.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola manometra tlaku spalovacieho vzduchu	ks	1,000	5,12	5,12
487	K	950507425.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola tlaku pl.vent.pre nút.prív.spal.vzd.horáku	ks	1,000	3,50	3,50
488	K	950507428.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola kontrola tesnosti sopúcha, jeho komplet.	ks	1,000	5,52	5,52
489	K	950507435.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola CO2 ve spalínách na maximálny výkon	mer.	1,000	4,88	4,88
490	K	950507437.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola teploty spalín na odťahu na maximálny výkon	mer.	1,000	4,12	4,12
491	K	950507441.S	Plynové kotle a pece s núteným prívodom vzduchu-kontrola kontrola funkcie ťahu	ks	1,000	2,06	2,06
492	M	231710000100.S	stavebná PUR pena	ks	4,000	8,00	32,00
493	K	998921201.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	2,460	14,04	34,54

D VRN

Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

700,00

520	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne zariadenia	eur	1,000	500,00	500,00
521	K	000800011.S	Vplyv pracovného prostredia - prevádzka investora a vplyv prostredia	eur	1,000	100,00	100,00
522	K	001400011.S	Ostatné náklady stavby - zabezpečovacie práce súbežne s rekonštrukciou počas prevádzky	eur	1,000	100,00	100,00