

Zmluva o dielo

Uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,
v znení neskorších zmien a doplnkov

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ: Obec Rudník
Sídlo: Rudník 1, 906 23 Rudník
Právna forma: verejná správa
Štatutárny orgán: Monika Malcová – starostka obce Rudník
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN: SK67 0200 0000 0000 0542 6182
IČO: 00309958
DIČ : 2021039834
Osoby oprávnené rokovať: Monika Malcová – starostka obce Rudník

d'alej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ: ŠIMLINGER, spol.s.r.o
Sídlo: Sobotište 458, 906 05 Sobotište
Zastúpená: Miroslav Šimlinger – konateľ spoločnosti
Bankové spojenie : SLSP
IBAN: SK61 0900 0000 0050 7562 4785
IČO : 31417141
DIČ : 2020378316
Identifikačné číslo pre DPH: SK2020378316
Zapísaný v obchodnom registri: OR OS Trnava, Oddiel: Sro, Vložka č. 1069/T
Osoby oprávnené rokovať: Miroslav Šimlinger – konateľ spoločnosti
Zástupca zhotoviteľa na stavbe: Miroslav Šimlinger – konateľ spoločnosti

d'alej v texte len "zhotoviteľ"

II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Zníženie energetickej náročnosti, rekonštrukcia ústredného vykurovania, zdroja tepla v budove obecného úradu a kultúrneho domu v obci Rudník“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie: „Zníženie energetickej náročnosti, rekonštrukcia ústredného vykurovania, zdroja tepla v budove obecného úradu a kultúrneho domu v obci Rudník“, ktorú vypracoval projektant Ing. Martin Pálka, ktorej vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktorá je archivovaná u objednávateľa.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so

zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie: „Zníženie energetickej náročnosti, rekonštrukcia ústredného vykurovania, zdroja tepla v budove obecného úradu a kultúrneho domu v obci Rudník“, ktorú vypracoval projektant Ing. Martin Pálka, ktorá je archivovaná u objednávateľa, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.

3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní zákazky: „Zníženie energetickej náročnosti, rekonštrukcia ústredného vykurovania, zdroja tepla v budove obecného úradu a kultúrneho domu v obci Rudník“.

III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje a dodá predmet zmluvy uvedený v čl. II bod 1 tejto zmluvy v lehote zhotovenia stavby do 120 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.
2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovanou projektovou dokumentáciou.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne bude objednávateľ postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
6. Trvanie zmluvy do 31.12.2023.

IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

Cena bez DPH **110999,48** EUR (slovom: jednotodesaťtisícdeväťstodeväťdesiatdeväť EUR a štyridsaťosem centov)

DPH 20 % **22199,90** EUR (slovom: dvadsaťdvatisícstodeväťdesiatdeväť EUR a deväťdesiat centov)

Cena s DPH 133199,38 EUR (slovom: jednototridsaťtritisícstodeväťdesiatdeväť EUR a tridsaťosem centov)

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“ a projektovej dokumentácie. Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)
3. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
 - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
 - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
 - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov podľa čl. XII bod. 2 a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezavinených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.

V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať nasledovne:

- úhrada ceny za stavebné práce bude realizovaná postupne platením skutočne vykonaných stavebných prác v jednotlivých mesiacoch na základe vystavenej faktúry. Čiastkovú faktúru na sumu zodpovedajúcu vykonaným prácam vystaví a doručí zhotoviteľ objednávateľovi do 15 dní po uplynutí kalendárneho mesiaca. Prílohou faktúry bude vopred odsúhlasený a potvrdený Súpis vykonaných prác a dodávok, ktorý zhotoviteľ predloží na schválenie objednávateľovi

2. Faktúra musí obsahovať všetky údaje, ktoré vyžaduje platná právna úprava Slovenskej republiky.
3. Údaje na faktúre musia byť v súlade s údajmi uvedenými v uzatvorenej zmluve. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti, pričom pokračovanie lehoty splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
4. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávateľom. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
5. Faktúra je splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

VI. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 5 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.
3. O prevzatí diela spíšu strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
6. Dielo sa považuje za dodané i tým okamihom, keď objednávateľ si ho odmietne v stanovený deň prevziať / neprevezme, napriek splneniu podmienok pre jeho odovzdanie.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.

2. Záručná doba na predmet zmluvy je 5 rokov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi podľa jeho požiadaviek prešetriť, či ide o vady diela na jeho požiadanie, kde táto prehliadka musí byť učená do 3 dní od obdržania písomnej reklamácie. Po uplynutí tejto lehoty sa na túto požiadavku zhotoviteľa neprihliada, čo však nemá za následok uznanie reklamovaných väd. Pokiaľ objednávateľ prehliadku riadne neumožní, alebo ju z objektívnych dôvodov nebude možné napriek vzneseniu požiadavky riadne vykonať, tak nezačnú plynúť lehoty nižšie uvedené až do jej riadneho vykonania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od písomného uplatnenia reklamácie objednávateľom, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne, a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
6. Objednávateľ je povinný odovzdať/sprístupniť dielo, alebo jeho časť, zhotoviteľovi na reklamáciu tak, aby bolo možné riadne, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, technicky a nerušene vykonať odstránenie vady. Pri vybavovaní reklamácie, i odstraňovaní vady, sú zmluvné strany povinné si poskytnúť na požiadanie súčinnosť, spočívajúcej najmä v možnom odstránení existujúcej alebo predpokladanej prekážky, resp. vyhnúť sa jej.
7. V prípade existencie konkrétnej miestnej prekážky je zhotoviteľ o nej povinný informovať objednávateľa. Informovaním objednávateľa, resp. podaním informácie na pošte, sa začatie/plynutie lehoty až do jej odstránenia a informovania zhotoviteľa o jej odstránení nezačne/prerušuje. Miestnu prekážku, ktorá by bránila odstráneniu reklamovanej vady, je povinný odstrániť objednávateľ na svoje náklady.
8. V prípade žiadosti o súčinnosť sa dotknutá lehota predlžuje o dobu od požiadania o súčinnosť po jej reálne poskytnutie. To neplatí, ak žiadosť bola podaná účelne, a v čase podania žiadosti bolo evidentné, že odstrániť vadu bolo možné bez poskytnutia súčinnosti.
9. Do lehôt na odstránenie vady podľa tohto článku sa nezapočítavajú dni pracovného pokoja, doba, počas ktorej by vykonávanie prác odporovalo všeobecne záväzným právnym predpisom, a doba, počas ktorej poveternostné alebo lokálne podmienky nedovoľovali začať alebo pokračovať s vykonávaním prác. Počas týchto prekážok sa lehoty na odstránenie vady prerušujú, resp. nezačnú plynúť, a to i bez toho, aby o tom zhotoviteľ, okrem konkrétnych miestnych prekážok, informoval objednávateľa.

VIII. ZMLUVNÉ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
2. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30,- Eur za každý deň oneskorenia odstránenia reklamovaných väd v lehote podľa tejto zmluvy.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Týmto nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej vznikla v dôsledku porušenia povinnosti druhej zmluvnej strany vyplývajúcej z tejto zmluvy a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

IX. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy. Rovnaké platí i pre čl. VII.

X. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.
4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.

5. Všetky prípadné navyše práce a zmeny predmetu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

XI. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky.
2. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávanými prácami, tovarom a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie na to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ :
bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávatelom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 50 % ceny podľa tejto zmluvy.
3. V prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávatelovi.

XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane objednávateľa sa vždy

považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom objednávateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.

2. Táto zmluva nadobúda účinnosť v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a zároveň zmluva nadobúda účinnosť až po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že obec Rudník obdrží Rozhodnutie o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu, alebo iného dotačného fondu, či titulu.
3. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží štyri a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.
6. Písomnosti podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené najneskôr uplynutím 5-tich pracovných dní od ich zaslania poštou na adresu zmluvnej strany uvedenej pri zhotoviteľovi v obchodnom registri a pri objednávateľovi v čl. I tejto zmluvy. Za prijatú sa považujú tiež písomnosti, ktoré druhá zmluvná strana odmietla prevziať. V prípade, ak je s obsahom písomnosti spojené prerušenie/nezačatie plynutia lehoty podľa tejto zmluvy, tak pre prerušenie/nezačatie plynutia lehoty je rozhodný dátum podania písomnosti na pošte.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju slobodne a vážne, nie pod nátlakom ani za nápadne nevýhodných podmienok podpisujú.

V Rudníku, dňa 21.04.2021

Objednávateľ:



Monika Malcová
starostka obce Rudník

Príloha č.1 k Zmluve o dielo:
Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.
906 05 Sobotište 458
IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK2020
tel.: +421 905 639 086

Miroslav Šimlinger – konateľ spoločnosti

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zřízení energet. náročnosti rekon. ÚK a zdroja tepla v budove OÚ a KD Rudník		Miesto: Rudník, rekonštrukcia		Rozpočet:	
JKSO:		Spracoval: Miroslav Šimlinger		Zmluva č.:	
1 M3 OP		133 199		133 199	
1 M2 ZP		133 199		133 199	
1 M2 UP		133 199		133 199	
1 M1		133 199		133 199	
1 M0		133 199		133 199	
1 M4		133 199		133 199	
1 M5		133 199		133 199	
1 M6		133 199		133 199	
1 M7		133 199		133 199	
1 M8		133 199		133 199	
1 M9		133 199		133 199	
1 M10		133 199		133 199	
1 M11		133 199		133 199	
1 M12		133 199		133 199	
1 M13		133 199		133 199	
1 M14		133 199		133 199	
1 M15		133 199		133 199	
1 M16		133 199		133 199	
1 M17		133 199		133 199	
1 M18		133 199		133 199	
1 M19		133 199		133 199	
1 M20		133 199		133 199	
1 M21		133 199		133 199	
1 M22		133 199		133 199	
1 M23		133 199		133 199	
1 M24		133 199		133 199	
1 M25		133 199		133 199	
1 M26		133 199		133 199	
1 M27		133 199		133 199	
1 M28		133 199		133 199	
1 M29		133 199		133 199	
1 M30		133 199		133 199	
1 M31		133 199		133 199	
1 M32		133 199		133 199	
1 M33		133 199		133 199	
1 M34		133 199		133 199	
1 M35		133 199		133 199	
1 M36		133 199		133 199	
1 M37		133 199		133 199	
1 M38		133 199		133 199	
1 M39		133 199		133 199	
1 M40		133 199		133 199	
1 M41		133 199		133 199	
1 M42		133 199		133 199	
1 M43		133 199		133 199	
1 M44		133 199		133 199	
1 M45		133 199		133 199	
1 M46		133 199		133 199	
1 M47		133 199		133 199	
1 M48		133 199		133 199	
1 M49		133 199		133 199	
1 M50		133 199		133 199	
1 M51		133 199		133 199	
1 M52		133 199		133 199	
1 M53		133 199		133 199	
1 M54		133 199		133 199	
1 M55		133 199		133 199	
1 M56		133 199		133 199	
1 M57		133 199		133 199	
1 M58		133 199		133 199	
1 M59		133 199		133 199	
1 M60		133 199		133 199	
1 M61		133 199		133 199	
1 M62		133 199		133 199	
1 M63		133 199		133 199	
1 M64		133 199		133 199	
1 M65		133 199		133 199	
1 M66		133 199		133 199	
1 M67		133 199		133 199	
1 M68		133 199		133 199	
1 M69		133 199		133 199	
1 M70		133 199		133 199	
1 M71		133 199		133 199	
1 M72		133 199		133 199	
1 M73		133 199		133 199	
1 M74		133 199		133 199	
1 M75		133 199		133 199	
1 M76		133 199		133 199	
1 M77		133 199		133 199	
1 M78		133 199		133 199	
1 M79		133 199		133 199	
1 M80		133 199		133 199	
1 M81		133 199		133 199	
1 M82		133 199		133 199	
1 M83		133 199		133 199	
1 M84		133 199		133 199	
1 M85		133 199		133 199	
1 M86		133 199		133 199	
1 M87		133 199		133 199	
1 M88		133 199		133 199	
1 M89		133 199		133 199	
1 M90		133 199		133 199	
1 M91		133 199		133 199	
1 M92		133 199		133 199	
1 M93		133 199		133 199	
1 M94		133 199		133 199	
1 M95		133 199		133 199	
1 M96		133 199		133 199	
1 M97		133 199		133 199	
1 M98		133 199		133 199	
1 M99		133 199		133 199	
1 M100		133 199		133 199	
1 M101		133 199		133 199	
1 M102		133 199		133 199	
1 M103		133 199		133 199	
1 M104		133 199		133 199	
1 M105		133 199		133 199	
1 M106		133 199		133 199	
1 M107		133 199		133 199	
1 M108		133 199		133 199	
1 M109		133 199		133 199	
1 M110		133 199		133 199	
1 M111		133 199		133 199	
1 M112		133 199		133 199	
1 M113		133 199		133 199	
1 M114		133 199		133 199	
1 M115		133 199		133 199	
1 M116		133 199		133 199	
1 M117		133 199		133 199	
1 M118		133 199		133 199	
1 M119		133 199		133 199	
1 M120		133 199		133 199	
1 M121		133 199		133 199	
1 M122		133 199		133 199	
1 M123		133 199		133 199	
1 M124		133 199		133 199	
1 M125		133 199		133 199	
1 M126		133 199		133 199	
1 M127		133 199		133 199	
1 M128		133 199		133 199	
1 M129		133 199		133 199	
1 M130		133 199		133 199	
1 M131		133 199		133 199	
1 M132		133 199		133 199	
1 M133		133 199		133 199	
1 M134		133 199		133 199	
1 M135		133 199		133 199	
1 M136		133 199		133 199	
1 M137		133 199		133 199	
1 M138		133 199		133 199	
1 M139		133 199		133 199	
1 M140		133 199		133 199	
1 M141		133 199		133 199	
1 M142		133 199		133 199	
1 M143		133 199		133 199	
1 M144		133 199		133 199	
1 M145		133 199		133 199	
1 M146		133 199		133 199	
1 M147		133 199		133 199	
1 M148		133 199		133 199	
1 M149		133 199		133 199	
1 M150		133 199		133 199	
1 M151		133 199		133 199	
1 M152		133 199		133 199	
1 M153		133 199		133 199	
1 M154		133 199		133 199	
1 M155		133 199		133 199	
1 M156		133 199		133 199	
1 M157		133 199		133 199	
1 M158		133 199		133 199	
1 M159		133 199		133 199	
1 M160		133 199		133 199	
1 M161		133 199		133 199	
1 M162		133 199		133 199	
1 M163		133 199		133 199	
1 M164		133 199		133 199	
1 M165		133 199		133 199	
1 M166		133 199		133 199	
1 M167		133 199		133 199	
1 M168		133 199		133 199	
1 M169		133 199		133 199	
1 M170		133 199		133 199	
1 M171		133 199		133 199	
1 M172		133 199		133 199	
1 M173		133 199		133 199	
1 M174		133 199		133 199	
1 M175		133 199		133 199	
1 M176		133 199		133 199	
1 M177		133 199		133 199	
1 M178		133 199		133 199	
1 M179		133 199		133 199	
1 M180		133 199		133 199	
1 M181		133 199		133 199	
1 M182		133 199		133 199	
1 M183		133 199		133 199	
1 M184		133 199		133 199	
1 M185		133 199		133 199	
1 M186		133 199		133 199	
1 M187		133 199		133 199	
1 M188		133 199		133 199	
1 M189		133 199		133 199	
1 M190		133 199		133 199	
1 M191		133 199		133 199	
1 M192		133 199		133 199	
1 M193		133 199		133 199	
1 M194		133 199		133 199	
1 M195		133 199		133 199	
1 M196		133 199		133 199	
1 M197		133 199		133 199	
1 M198		133 199		133 199	
1 M199		133 199		133 199	
1 M200		133 199		133 199	
1 M201		133 199		133 199	
1 M202		133 199		133 199	
1 M203		133 199		133 199	
1 M204		133 199		133 199	
1 M205		133 199		133 199	
1 M206		133 199		133 199	
1 M207		133 199		133 199	
1 M208		133 199		133 199	
1 M209		133 199		133 199	
1 M210		133 199		133 199	
1 M211		133 199		133 199	
1 M212		133 199		133 199	
1 M213		133 199		133 199	
1 M214		133 199		133 199	
1 M215		133 199		133 199	
1 M216		133 199		133 199	
1 M217		133 199		133 199	
1 M218		133 199		133 199	
1 M219		133 199		133 199	
1 M220		133 199		133 199	
1 M221		133 199		133 199	
1 M222		133 199		133 199	
1 M223		133 199		133 199	
1 M224		133 199		133 199	
1 M225		133 199		133 199	
1 M226		133 199		133 199	
1 M227		133 199		133 199	
1 M228		133 199		133 199	
1 M229		133 199		133 199	

Odberteľ: Obec Rudník
 Projektant: Ing. Pavol Pálka
 Dodávateľ: ŠÍMLINGER, spol.s.r.o.

Spracoval: Miroslav Šímlinger
 JKSO:
 Dátum: 07.04.2021

Stavba : Zníženie energet. náročnosti rekon. ÚK a zdroja tepla v budove OÚ a KD Rudník

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách:		Suť v tonách:	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
6. ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	0,00	0,00	1 790,78	4,19916	0,000	0,000	0,000
9. OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 744,10	0,00	1 744,10	0,05132	3,878	3,878	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	1 744,10	0,00	3 534,88	4,25047	3,878	3,878	0,000
713 - Izolácie tepelné	2 006,98	0,00	2 006,98	0,00000	0,000	0,000	0,000
721 - Vnútroňá kanalizácia	1 788,89	0,00	1 788,89	0,00000	0,000	0,000	0,000
722 - Vnútroňý vodovod	3 293,77	0,00	3 293,77	0,00000	0,000	0,000	0,000
723 - Vnútroňý plynovod	2 922,09	0,00	2 922,09	0,00000	0,000	0,000	0,000
724 - Strojné vybavenie	1 659,48	0,00	1 659,48	0,00000	0,000	0,000	0,000
731 - Koléna	8 144,04	0,00	8 144,04	0,00000	0,000	0,000	0,000
732 - Strojovne	34 884,07	0,00	34 884,07	0,00000	0,000	0,000	0,000
733 - Rozvod potrubia	14 744,41	0,00	14 744,41	0,00000	0,000	0,000	0,000
734 - Armatúry	7 482,83	0,00	7 482,83	0,00000	0,000	0,000	0,000
735 - Vykurovacie telesá	11 059,68	0,00	11 059,68	0,00000	0,000	0,000	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	161,36	0,00	161,36	0,02066	0,030	0,030	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 993,25	11 398,97	12 370,57	0,06190	0,035	0,035	0,000
783 - Nátery	812,50	0,00	812,50	0,00000	0,000	0,000	0,000
784 - Maľby	599,30	0,00	599,30	0,01184	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	91 512,65	11 398,97	101 899,97	0,09441	0,065	0,065	0,000
M21 - 155 Elektromontáže	4 174,38	0,00	4 174,38	0,00000	0,000	0,000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 174,38	0,00	4 174,38	0,00000	0,000	0,000	0,000
OSTATNÉ	1 400,25	0,00	1 400,25	0,00000	0,000	0,000	0,000
OSTATNÉ spolu:	1 400,25	0,00	1 400,25	0,00000	0,000	0,000	0,000
Za rozpočet celkom	98 831,38	11 398,97	110 999,48	4,34488	3,943	3,943	0,000

Odbavatel: Obec Rudník
 Projektant: Ing. Pavol Palika
 Dodávateľ: ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Spracoval: Šimlinger
 JKSO:
 Dátum: 07.04.2021

Stavba : Zníženie energet. náročnosti rekon. ÚJK a zdroja tepla v budove OÚ a KO Rudník

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesla, výkaz+výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hodnotnosť v tonách		Súf v tonách		
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
1	014	61240-9991	Zastavenie omliek okolo okien a podlah	102,000	m	2,25	0,00		229,50	0,00431	0,43962			
2	014	61242-5931	Omlieka vrcholného osadenia okien alebo dvierneho väpenná štuková	65,600	m ²	23,60	0,00		1 561,28	0,05731	3,75954			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:										1 790,78	0,00	1 790,78	4,19916	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
3	013	96102-1311	Búranie základov kamenných alebo otkov nad 4 m ²	1,000	ks	1 200,00	1 200,00		1 200,00			2,500	2,500	
4	013	96006-1112	Vyrasenie alebo zavesenie drev. krídla okien do 1,5 m ²	33,000	kus	1,22	40,26		40,26					
5	013	96808-1125	Vyrasenie alebo zavesenie drev. krídla dverí do 2 m ²	4,000	kus	1,45	5,80		5,80					
6	013	96806-2244	Vybúranie rámov okien drev. jedn. prvých do 1 m ²	15,470	m ²	10,00	154,70		154,70	0,00225	0,03481	0,041	0,634	
7	013	96808-2245	Vybúranie rámov okien drev. jedn. prvých do 2 m ²	2,740	m ²	6,58	18,03		16,03	0,00103	0,00282	0,031	0,085	
8	013	96808-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. prvých do 4 m ²	6,390	m ²	4,56	29,14		29,14	0,00094	0,00801	0,027	0,173	
9	013	96807-1125	Vyrasenie alebo zavesenie kov. dverí do 2 m ²	4,000	kus	2,00	8,00		8,00					
10	013	96807-2455	Vybúranie kov. diernych zábruh do 2 m ²	6,400	m ²	15,10	96,64		96,64	0,00120	0,00768	0,076	0,488	
11	013	97901-1111	Zvyšá doprava súte a vybúr. hmôt za prvú podlažie	5,194	t	9,74	50,59		50,59					
12	013	97901-1111	Zvyšá doprava súte a vybúr. hmôt za druhé podlažie	0,892	t	10,88	9,70		9,70					
13	013	97901-1121	Zvyšá doprava súte a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	0,892	t	5,74	5,12		5,12					
14	013	97908-2111	Vnútrostavenská doprava súte a vybúraných hmôt do 10 m	0,892	t	8,40	7,49		7,49					
15	321	97908-2315	Vodor. doprava súte a vybúraných hmôt po suchu do 3 km	0,892	t	2,38	2,12		2,12					
16	013	97913-1409	Poplatok za úlož. a zneč. staveb. súte na vymedzených skádkach "O"-ostavný odpad	0,892	t	16,27	14,51		14,51					
17	014	99899-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	4,250	t	24,00	102,00		102,00					
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:										1 744,10	0,00	1 744,10	0,05132	3,878
PRÁCE A DODÁVKY PSV										3 534,880	0,00	3 534,88	4,25047	3,878
713 - Izolácie tepelné														
PRÁCE A DODÁVKY PSV										1 000,00	0,00	2 006,98	0,00000	0,000
18 713 713 - Izolácie tepelné (Vd' Podrozpočtu TZS)														
713 - Izolácie tepelné spolu:										2 006,98	0,00	2 006,98	0,00000	0,000
721 - Vnútorná kanalizácia														

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dílu, ramena, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Hlavná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Spolu	Spolu	Spolu
19	721	721 -	Vnútna kanalizácia (Vid' Podrozpočet TZB)	1,000 ks		1 789,89	1 789,89		1 789,89	0,00000			0,000
		722 - Vnútny vodovod											
20	721	722 -	Vnútny vodovod (Vid' Podrozpočet TZB)	1,000 ks		3 293,77	3 293,77	0,00	3 293,77	0,00000			0,000
		723 - Vnútny plynovod											
21	721	723 -	Vnútny plynovod (Vid' Podrozpočet TZB)	2 922,09		2 922,09	2 922,09	0,00	2 922,09	0,00000			0,000
		724 - Strojné vybavenie											
22	721	724 -	Strojné vybavenie (Vid' Podrozpočet TZB)	1 659,48	ks	1 659,48	1 659,48	0,00	1 659,48	0,00000			0,000
		731 - Kotline											
23	731	731 -	Kotline (Vid' Podrozpočet TZB)	8 144,04	ks	8 144,04	8 144,04	0,00	8 144,04	0,00000			0,000
		732 - Strojovne											
24	731	732 -	Strojovne (Vid' Podrozpočet TZB)	34 884,07	ks	34 884,07	34 884,07	0,00	34 884,07	0,00000			0,000
		733 - Rozvod potrubia											
26	731	733 -	Rozvod potrubia (Vid' Podrozpočet TZB)	14 744,41	ks	14 744,41	14 744,41	0,00	14 744,41	0,00000			0,000
		734 - Armatúry											
28	731	734 -	Armatúry (Vid' Podrozpočet TZB)	7 482,83	ks	7 482,83	7 482,83	0,00	7 482,83	0,00000			0,000
		735 - Vykurovacie telesá											
27	731	735 -	Vykurovacie telesá (Vid' Podrozpočet TZB)	11 059,68	ks	11 059,68	11 059,68	0,00	11 059,68	0,00000			0,000
		764 - Konštrukcie kampaňské											
28	764	76441-0360	Kamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov š 400	29,620 m		4,33	127,82		127,82	0,000070			0,02066
29	764	76441-0360	Kamp. demont. parapetov š 330	29,620 m		1,10	32,47		32,47				0,001
30	764	99076-4102	Priesun hrdl pre kampaňské konštr. v objektoch vyššie do 12 m	0,021 t		51,00	1,07		1,07				0,030
		764 - Konštrukcie kampaňské spolu:		161,36		161,36	161,36	0,00	161,36	0,02066			0,030

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavěbního dílu, řemesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Súř v tonách	
									Hmotnost v tonách	Spolu	Jednotková	Spolu
787 - Konstrukce doplnk. kovové stavební												
31	787	78783-11001	Koráňž okna a dveř plastových	28,000	m	34,70	971,60			971,60	0,00025	0,00700
32	MAT	611 4B1025	Okno plast. 1-křídlové S - výš.90, šír.55 cm	2,000	kus	165,00		330,00		330,00		
33	MAT	611 4B1042	Okno plast. 1-křídlové S - výš.60, šír.60 cm	6,000	kus	142,00		852,00		852,00		
34	MAT	611 4B1142	Okno plast. 1-křídlové S - výš.60, šír.85 cm	7,000	kus	149,80		1 048,60		1 048,60		
35	MAT	611 4B1221	Okno plast. 1-křídlové S - výš.55, šír.144 cm	4,000	kus	179,40		717,60		717,60		
36	MAT	611 4B1543	Okno plast. 1-křídlové O - výš.90, šír.135 cm	1,000	kus	223,00		223,00		223,00		
37	MAT	611 4B1744	Okno plast. 1-křídlové OS - výš.80, šír.100 cm	7,000	kus	263,90		1 844,50		1 844,50		
38	MAT	611 4B1745	Okno plast. 1-křídlové OS - výš.80, šír.100 cm	1,000	kus	217,24		217,24		217,24		
39	MAT	611 4B1752	Okno plast. 1-křídlové OS - výš.160, šír.100 cm	1,000	kus	381,40		381,40		381,40		
40	MAT	611 4B1877	Okno plast. 1-křídlové OS - výš.150, šír.145 cm	3,000	kus	544,00		1 632,00		1 632,00		
41	MAT	611 6S3620	Dveře protipožární 1-křídlové 80/197ocel. od 45 min.	1,000	kus	1 238,00		1 238,00		1 238,00		0,03800
42	MAT	611 7A01801	Dveře vchodové 2-křídlové O, 3-bod. výš.210, šír.150 cm, 1/3 sklo	3,000	kus	377,00		1 131,00		1 131,00		0,03800
43	MAT	611 7A01802	Dveře vchodové 2-křídlové O, 3-bod. výš.220, šír.150 cm, 1/3 sklo	1,000	kus	389,00		389,00		389,00		0,035
44	787	78783-11002	Koráňž a demontáž parapetů vlnitých	32,000	kus	9,20	294,40	294,40		294,40	0,00027	0,00864
45	MAT	611 9A0204	Parapet vlnitá kondičková plastová šír.350 mm	29,620	m	10,38		306,42		306,42		
46	MAT	611 9A0206	Parapet vlnitá - koncovka plastová bělá	32,000	přr	2,08		66,56		66,56		
47	787	78789-5101	Koráňž atypických stavebních doplnk. konstrukcí do 5 kg	63,000	kg	6,59	416,17	416,17		416,17	0,00007	0,00441
48	787	78789-5102	Koráňž atypických stavebních doplnk. konstrukcí do 10 kg	35,000	kg	7,38	258,30	258,30		258,30	0,00006	0,00210
49	787	78789-6801	Demontáž ostatních doplnků, do 50 kg měřaže pol. 3	35,000	kg	1,46	51,10	51,10		51,10	0,00005	0,00175
50	787	99876-7102	Přesun hmot. pře kovové stav. doplnk. konstr. v objemech výšky do 12 m	0,062	t	43,17	2,68	2,68		2,68		0,001
				12 370,57			1 993,25	11 398,97		12 370,57		0,06190
787 - Konstrukce doplnk. kovové stavební spolu:												
783 - Náby				1,000	ks	812,50	812,50			812,50		0,00000
51 783 783 - Náby				812,50			812,50	0,00		812,50		0,000
784 - Malby												
52 784 78445-2271 Malba zo zmesi ľakú. 1 ľar. dvoľnás. v miest. do 3,8m				65,800	m2	8,50	559,30			559,30	0,00018	0,01184
784 - Malby spolu:				559,30			559,30	0,00		559,30	0,01184	0,000
				101 889,970			91 512,65	11 398,97		101 889,97		0,09441
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:												
				1,000	ks	4 174,38	4 174,38			4 174,38		0,00000
M21 - 155 Elektromontáže (VĚ Podrozpočet Elektromontáže)				4 174,38			4 174,38	0,00		4 174,38		0,000
M21 - 155 Elektromontáže spolu:				4 174,38			4 174,38	0,00		4 174,38		0,000
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				4 174,380			4 174,38	0,00		4 174,38		0,00000

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remasia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spotu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
									Spotu	Hmotnosť v tonách	Jednotková	Spotu	Jednotková	Spotu	
OSTATNÉ															
OSTATNÉ															
54 NAD R30-0-5-M															
Revízia púdc PSV (Vid' Podrozpočet TZB)															
				1,000 ks		1 400,25	1 400,25			1 400,25					
			OSTATNÉ spolu:	1 400,25		1 400,25	1 400,25	0,00		1 400,25		0,00000			0,000
			OSTATNÉ spolu:	1 400,25		1 400,25	1 400,25	0,00		1 400,25		0,00000			0,000
			Za rozpočet celkom	110 999,48		98 831,38	11 398,87			110 999,48		4,34488			3,943

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.
 906 05 Sobotište 458
 IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK2020
 tel.: +421 905 639 086

Rozpočet

Stavba: Plynová kotliňa OU Rudník
 Objekt: OU a KD Rudník

Objednávateľ: Obec Rudník
 Zhotoviteľ: ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Miesto: Rudník

Spracovali: Šimlinger
 Dátum: 07.04.2021

č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
6							
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
19	613473115	Príplatok za zabudovanie rohovníky (meria sa v m dĺžky)	m	6,000	2,11	12,66	0,003
20	1333031000	Tyč oceľová prierezu L, rovnomerný uholník 50x50x4 mm ozn. 10 000, podľa EN ISO 5185	m	6,000	8,200	49,200	6,000
						61,860	6,003

M Práce a dodávky M

4112,522 **2,092**

21-M							
Elektromontáže							
1	210010001	Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 23-13, uložená pod omlietkou	m	12,000	0,83	9,960	0,000
2	3450722000	Rúrka PVC 2313	m	12,000	0,13	1,56	0,001
4	210010002	Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 23-16, uložená pod omlietkou	m	6,000	0,89	5,262	0,000
6	3450722200	Rúrka PVC 2316	m	6,000	0,160	0,960	0,000
25	210010104	Lišta elektroinštaláčna z PH 100x60 - roh vonkajší	ks	2,000	6,530	13,060	0,000
21	210010108	Lišta elektroinštaláčna z PVC 17x17, uložená pevne, vkladacia	m	68,000	1,36	92,48	0,000
22	3410300973	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD	m	68,000	0,78	53,04	0,011
23	210010113	Lišta elektroinštaláčna z PVC 100x60, uložená pevne, vkladacia	m	12,000	3,48	41,76	0,000
24	3410300137	Kanáľ elektroinštaláčny HD - biela RAL 9003 EKD 100x40 HD	m	12,000	9,830	117,960	0,012
26	210010351	Kábllov a zapojenia vodičkov typ 6455-11 do 4m	ks	1,000	8,35	8,35	0,000
27	3450927000	Krabica 6455-11 acid	ks	1,000	2,77	2,77	0,000
						4112,522	2,092

32	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P+Z	ks	2,000	5,19	10,38	0,000	
33	345030200	Zásuvka 5517-2750	ks	2,000	5,900	11,800	0,000	
34	3410300426	Krabica rozvodná krabica+vlečko+svorkovnica - HOP	ks	1,000	6,950	6,95	0,000	
35	3410301278	Svorka ekvipotenciálna OBO	ks	1,000	24,60	24,60	0,001	
36	3544247900	Bernard svorka zemniaca ZS 4 pl. potr. , obj. č. ESV0000000056; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	10,000	2,000	20,000	0,001	
56	210190002	Montáž oceloplechovej rozvodnice	ks	1,000	29,5	29,5	0,000	
57	3570227900	Rozvádzač	ks	1,000	507,000	507,000	0,003	
58	3570006051	Riadiaci systém Siemens - RVS 63.280	ks	1,000	490,000	490,000	0,141	
60	3570006051.1	Riadiaci systém - AVS 37294	ks	1,000	167,000	167,000	0,141	
61	3570006051.2	Riadiaci systém - Sada svoriek	ks	1,000	59,000	59,000	0,141	
62	3570006051.3	Riadiaci systém - Kábel AVS 82 490	ks	1,000	14,000	14,000	0,141	
59	3570006052	Periféria MaR - siemens QAD 36	ks	3,000	27,300	81,900	0,438	
63	3570006052	Periféria MaR - siemens QAD 36	ks	1,000	36,200	36,200	0,000	
64	3570006052.4	Periféria - QAZ 36	ks	1,000	18,500	18,500	0,146	
65	3570006052.5	Periféria - Servopohon DR20GMLA + M 6061 L 1027	ks	1,000	395,000	395,000	0,146	
							2218,992	1,323

č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
66	3570006052.6	Periféria - Servopohon DR40GMLA + M 6061 L 1043	ks	1,000	466,000	466,000	0,146
71	210190073	Výroba rozvádzača	ks	1,000	210,000	210,000	0,000
28	210190141	Osadenie káblovej vývodky do prírub zapuzdrených izolačných rozvádzačov ZIR z Nerafénu - Z P 13, 5	ks	10,000	3,58	35,800	0,000
29	3451007300	Vývodka BS 13	ks	10,000	0,33	3,300	0,000
30	210190142	Osadenie káblovej vývodky do prírub zapuzdrených izolačných rozvádzačov ZIR z Nerafénu - Z P 16	ks	3,000	3,51	10,53	0,000
31	3451003000	I-Vývodka SVG 16/09 čierna	ks	3,000	1,21	3,63	0,000
38	210220002	Uzemňovacie vedenie na povrchu Fežn do 120 mm2	m	22,000	1,300	28,600	0,000
37	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	4,120	41,200	0,000
53	210220095	Bleskozvod - štítok	m	1,000	0,610	0,610	0,000
54	3544224500	Označovací štítok na káble	ks	13,000	0,52	6,76	0,000
55	3544224500.1	Označovací štítok	ks	13,000	0,200	2,600	0,000
43	210220240	Svorka Fežn k uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	2,5	5	0,000

44	3544218900	Svorka k uzemňovacej tyči oceľová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	2,000	1,18	2,36	0,001
39	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	4,000	1,7	6,8	0,000
40	3544219500	Svorka spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	4,000	0,600	2,400	0,001
45	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	1,000	10,66	10,66	0,000
46	3544221600	Ochranný uholník oceľový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	1,000	4,620	4,620	0,001
47	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z, D a DOU	ks	2,000	4,75	9,5	0,000
48	3544221750	Držiak ochranného uholníka do muriva oceľový žiarovo zinkovaný označenie DU Z	ks	2,000	1,210	2,420	0,000
8	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	32,000	0,630	20,160	0,004
10	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	32,000	0,63	20,16	0,000
11	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	46,000	0,72	33,12	0,000
12	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	46,000	0,850	39,100	0,009
13	210800152	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x1,5	m	35,000	0,66	23,1	0,000
14	3410350091	CYKY 4x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	35,000	0,800	28,000	0,006
15	210800519	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	28,000	0,65	18,2	0,000
67	3570006053	Oživenie systému, uvedenie do prevádzky	ks	1,000	190,000	190,000	0,151
68	3570006054	Software - zaškolenie obsluhy	ks	1,000	220,000	220,000	0,151
69	3570006055	Vykurovacia skúška	ks	1,000	220,000	220,000	0,151
70	3570006056	Revízia elektro	ks	1,000	140,000	140,000	0,141
16	3410350202	H07V-U 6 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	28,000	0,900	25,200	0,002
17	210872160	Vodič signálny uložený pevne JQITQ 750 V 2x0,8	m	91,000	0,2	18,2	0,000
18	3412150540	Signálny kábel JQITQ 2x0,8	m	91,000	0,500	45,500	0,005
						1893,530	0,769

CELKOM

4174,382

8,095

ŠIMLINGER, spol.s.r.
906 05 Sobotište 458
IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK20
tel.: +421 905 639 086

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti, rekonštrukcia UK, zdroja tepla v OU a KD v obci Rudník

Objekt:

JKSO:

EČO:

Objednávateľ: Obec Rudník

Spracoval: Šimlinger

Zhotoviteľ: ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Dátum: 07.04.2021

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
PSV Práce a dodávky PSV						87 986,24	11,535
713 Izolácie tepelné						2 006,98	0,019
2	713482301	Montáž trubíc MIRELON hr.20 mm, vnút.priemer do 30 mm	m	117,000	1,63	191,18	0,004
3	713482302	Tepelné izolácie - potrubia a chybov - minerálna vata - dodávka + montáž	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	0,000
4	2837710000	MIRELON izolácia 15/20"	m	17,000	1,29	21,93	0,001
5	2837710400	Mirelon izolácia 22/20"	m	57,000	1,48	84,59	0,008
6	2837710700	Mirelon izolácia 28/30"	m	48,000	2,85	136,85	0,007
7	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	15,000	1,50	22,43	0,000
721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia						1 788,89	0,028
8	871619021	Uprava vnútornej kanalizácie pre odtok kondenzu z kotlov - dodávka+montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	0,000
9	721170955	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia hrdlového D 110	ks	4,000	58,14	232,54	0,028
10	5516292100	HUTTERER & LECHNER odpady a sifóny. Lievik so sifonom a prídavná uzávierka HL 21	ks	3,000	18,78	56,35	0,000
722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod						3 293,77	0,056
11	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 50	m	28,000	8,60	240,66	0,000
12	722131111	Potrubie z ušľachtilej ocele , rúry Viega d15x1,0mm	m	4,000	22,77	91,09	0,001
13	722131113	Potrubie z ušľachtilej ocele , rúry Viega d22x1,2mm	m	4,000	29,43	117,72	0,002
14	722131114	Potrubie z ušľachtilej ocele , rúry Viega d28x1,2mm	m	10,000	34,97	349,73	0,009
15	722131217	Súbor tvaroviek z ušľachtilej ocele pre vnútorný vodovod	ks	1,000	750,00	750,00	0,002
16	722131912	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20	ks	6,000	22,30	133,78	0,020
17	722131914	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	ks	1,000	34,81	34,81	0,005
18	722131932	Oprava vodovodného potrubia závitového preporenie doterajšieho potrubia DN 20	ks	5,000	12,00	60,00	0,002
19	722220864	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G do 2"	ks	6,000	1,49	8,94	0,000
20	725540802	Demontáž pôvodného zásobníkového ohrievača vody s príslušenstvom objemu do 500 l	ks	2,000	245,10	490,20	0,000
21	722290226	Tlakové skúšky vodovodného potrubia voľou	m	18,000	1,25	22,50	0,003
22	5518100522	Poistný ventil pre ohrievač vody s príslušenstvom a montážou	ks	2,000	50,28	100,56	0,009
23	3885001390	Tlakomer 0-6 bar s príslušenstvom a montážou	ks	2,000	80,71	161,42	0,001
24	5517400380	Filter mosadz. 3/4"	ks	2,000	16,46	32,93	0,000
25	5517401130	Spätná klopka 1"	ks	2,000	17,82	35,63	0,000
26	5517400500	Ostatný drobný materiál pre vnútorný vodovod	ks	1,000	650,00	650,00	0,000
27	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	15,775	0,88	13,80	0,000
723 Zdravotechnika - plynovod						2 922,09	0,070
28	723120202	Dopojenie plynových spotrebičov nerez vlnovcom s príslušenstvom D+M	ks	3,000	74,75	224,25	0,004
29	723120203	Akumulačný zásobník DN 150 s príslušenstvom a montážou	ks	1,000	755,19	755,19	0,002
30	5518000011	Guľový uzáver plyn 3/4"	ks	3,000	10,06	30,19	0,003
31	5518000010	Guľový uzáver plyn 1/2"	ks	1,000	6,79	6,79	0,001
32	5518000006	Guľový uzáver plyn 6/4"	ks	1,000	39,69	39,69	0,004
33	3884116000	Tlakomer deformačný kruhový typ 160 mm, 0-6 kpa s príslušenstvom	ks	1,000	123,01	123,01	0,003
34	723120204	Potrubie z oceľových rúrok závitových čelových spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	2,000	26,96	53,93	0,005

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
35	723120206	Potrubie z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	7,000	36,04	252,25	0,028
36	723190907	Vypustenie, vyfúkanie a spätné napustenie a odvzdušnenie plynovodu	ks	1,000	450,00	450,00	0,000
37	723190909	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška potrubia	ks	1,000	156,25	156,25	0,000
38	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 3/4	ks	3,000	4,83	14,49	0,000
39	723150352	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovená kovaním nad 2 DN DN 50/25	ks	4,000	28,91	115,65	0,008
40	723150344	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 65/40	ks	2,000	27,46	54,92	0,004
41	723150345	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych redukcia - zhotovenie kovaním nad 1 DN DN 80/50	ks	3,000	37,34	112,02	0,007
42	3884100600	Ostatný drobný materiál pre vnútorný plynovod	ks	1,000	500,00	500,00	0,001
43	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	29,738	1,13	33,46	0,000

724 Zdravotechnika - strojné vybavenie
1 659,48 0,306

44	4846630000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT 8 l pre ohrievač vody	ks	1,000	93,87	93,87	0,006
45	4846634000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT 25 l	ks	1,000	98,27	98,27	0,020
46	5518400592	Čerpadlo na prečerpávanie kondenzátu	ks	1,000	89,47	89,47	0,114
47	4843887500	Ohrievač vody zásobníkový, stojatý 200 l	ks	1,000	949,44	949,44	0,055
48	724132122	Montáž + dopojenie čerpadla vodovodného automatické na prečerpanie kondenzátu	ks	1,000	212,85	212,85	0,002
49	732331517	Montáž expanzomatu pre vodovod objemu do 150 l	ks	2,000	51,33	102,66	0,073
50	732219111	Montáž ohrievača vody zásobníkového objemu do 200 l s príslušenstvom	ks	2,000	56,46	112,92	0,036

731 Ústredné kúrenie, kotelne
8 144,04 0,000

51	731151032	Montáž + dopojenie zariadení Junkers Bosch do 100 kw na plyn	ks	3,000	2 314,20	6 942,60	0,000
52	733110803	Demontáž zariadení a potrubí pre pôvodnú kotolnu	ks	1,000	1 088,00	1 088,00	0,000
53	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	27,500	4,13	113,44	0,000

732 Ústredné kúrenie, strojovne
34 884,07 8,796

54	4360001150	Úprava vody pre vykurovací systém ERAL pre kotolnu 2x40 kw s príslušenstvom - bypass, vodomer, s'rubenia, obmedzovač, rychlospojky	ks	1,000	1 927,26	1 927,26	0,016
55	4360001115	Úprava vody, náhradná potrona pre ERAL	ks	2,000	803,84	1 607,68	0,002
56	4360001140	Príslušenstvo k dopojeniu úpravy vody	ks	1,000	495,30	495,30	0,015
57	732111407	Montáž + dopojenie rozdeľovača a zberača združeného do 100 kw	ks	1,000	461,16	461,16	0,002
58	735111914	Montáž + dopojenie zostavy s príslušenstvom pre úpravu vody pre vykurovací systém	ks	1,000	550,00	550,00	0,001
59	735190911	Úprava vody pre vykurovací systém - uvedenie do prevádzky, zaškolenie obsluhy	ks	1,000	211,20	211,20	0,000
60	4225611705	Honeywell CA 295 - 3/4" - zábrana proti spätnému toku	ks	1,000	67,51	67,51	0,079
61	4849200139	Kotlové zostavy Hydraulický vyrovnávač tlaku	ks	1,000	631,76	631,76	0,045
62	4847168300	Armatúry a príslušenstvo vykurovania kombinovaný rozdeľovač, zberač	ks	1,000	1 080,32	1 080,32	0,003
63	732331521	Neutralizátor kondenzu pre kotolnu nad 45 kw	ks	1,000	406,35	406,35	0,036
64	735121914	Montáž + dopojenie neutralizátora kondenzu s príslušenstvom	ks	1,000	348,30	348,30	0,001
65	4844228461349	Filmco - odstredivý filter s magnetom pre vykurovanie DN 50	ks	1,000	331,80	331,80	0,000
66	9990000000	Ostatný drobný materiál pre kotolnu a strojovnu	ks	1,000	2 995,00	2 995,00	0,000
67	9999000000	Spotrebný materiál pre kotolnu	ks	1,000	550,00	550,00	0,000
68	4847161000	Junkers Bosch GC 9000IW 40E 5,4 - 41 kw - kondenzačný kotel	ks	2,000	2 180,16	4 360,32	0,120
69	4844228461003	Junkers Bosch montážna doska	ks	3,000	82,76	248,29	0,000
70	4844228461004	Junkers Bosch MM 100	ks	4,000	189,02	756,10	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
71	4844228461005	Junkers Bosch CW 400	ks	2,000	176,26	352,52	0,000
72	4840032479	Junkers Bosch MC 400	ks	1,000	374,66	374,66	1,535
73	4840032480	Junkers Bosch W 65 OBC - zásobník TUV	ks	1,000	758,08	758,08	1,702
74	4840032685	Junkers Bosch GC 8700 IW 30 kw	ks	1,000	1 771,20	1 771,20	0,136
75	4840032686	Junkers Bosch NTC čidlo	ks	2,000	71,53	143,05	0,322
76	4840031830	Junkers Bosch VF čidlo	ks	1,000	33,41	33,41	3,300
77	4840031992	Junkers Bosch komínové príslušenstvo - kaskádová zostava pre kaskádu 2 kotlov	ks	1,000	498,96	498,96	0,003
78	5534120200	Snímač CO	ks	1,000	67,84	67,84	0,040
79	4498176000	Hasičský prístroj práškový 6 kg	ks	1,000	135,20	135,20	0,015
80	4840030440	3-cestný ventil s príslušenstvom DN 25 s montážou a dopojením	ks	1,000	676,25	676,25	0,029
81	4840030760	3-cestný ventil s príslušenstvom DN 40 s montážou a dopojením	ks	1,000	852,89	852,89	0,017
82	4846633000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT Flexcon C - 150, objem 150 litrov	ks	1,000	277,72	277,72	0,014
83	4846662000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT - 18 l	ks	2,000	61,00	122,00	0,015
84	4846664000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT - 35 l	ks	1,000	75,88	75,88	0,011
85	4849214055	Reflex guľový kohút zaisťovací MK pre expanzomat	ks	5,000	54,29	271,47	0,000
86	4840032340	Obehové čerpadlo UK Magna 3 25/80 s príslušenstvom	ks	1,000	787,25	787,25	0,000
87	4840032352	Obehové čerpadlo UK Alpha 2 25/6 s príslušenstvom	ks	2,000	316,94	633,88	0,041
88	4840030250	Obehové čerpadlo UK Alpha 2 25/8 s príslušenstvom	ks	1,000	386,89	386,89	0,002
89	953971111	Montáž komínového príslušenstva pre kaskádu dvoch kotlov s dopojením na komínový prieduch	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	0,003
90	953971311	Montáž komínového príslušenstva pre jeden kotol s dopojením na komínový prieduch	ks	1,000	450,00	450,00	0,001
91	4840032034	Komínové príslušenstvo pre Junkers 1x30 kw - hlavný komínový prieduch	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	0,029
92	4840032084	Komínové príslušenstvo pre Junkers 2x40 kw - hlavný komínový prieduch	ks	1,000	2 303,75	2 303,75	0,058
93	953802325	Montáž komínového prieduchu pre Junkers 2x40 kw	ks	1,000	617,40	617,40	0,073
94	953802323	Montáž komínového prieduchu pre Junkers 1x30 kw	ks	1,000	403,20	403,20	0,098
95	713293141	Montážne práce pre zhotovenie odvetrania kotolne	ks	1,000	735,84	735,84	0,008
96	1381413700	Odvetranie + výmena vzduchu pre kotolnu - dodávka	ks	1,000	1 602,72	1 602,72	1,000
97	732111431	Montáž + dopojenie hydraulického vyrovnávača tlaku do 10 m ³ /h	ks	1,000	246,18	246,18	0,002
98	735311730	Montáž + dopojenie čerpadla vykurovania do vykurovacieho okruhu DN 25	ks	3,000	99,00	297,00	0,000
99	732331511	Montáž + dopojenie expanznej nádoby pre vykurovanie do objemu 200 litrov	ks	4,000	52,93	211,73	0,021
100	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	193,75	193,75	0,000

733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 14 744,41 0,173

101	733110806	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových od DN 15 do DN 76, -0,00320t	m	56,000	3,12	174,66	0,001
102	733111103	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	48,000	9,87	473,71	0,073
103	733113113	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	96,000	4,67	448,51	0,000
104	722131936	Oprava potrubia vykurovania prepojenie doterajšieho potrubia DN 50	ks	7,000	30,09	210,64	0,013
105	722131933	Oprava potrubia vykurovania prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	4,000	13,89	55,55	0,003
106	722131934	Oprava potrubia vykurovania prepojenie doterajšieho potrubia DN 32	ks	4,000	17,61	70,44	0,004
107	722131935	Oprava potrubia vykurovania prepojenie doterajšieho potrubia DN 40	ks	2,000	21,97	43,94	0,002
108	733151303	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájané lisovaním D 15x1 mm	m	65,000	20,26	1 317,16	0,018
109	733151305	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájané lisovaním D 22x1 mm	m	55,000	24,29	1 335,79	0,018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
110	733151306	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájané lisovaním D 28x1 mm	m	45,000	29,01	1 305,27	0,021
111	733151307	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájané lisovaním D 35x1, 5 mm	m	5,000	52,04	260,18	0,002
112	733151309	Potrubié z medených rúrok tvrdých spájané lisovaním D 54x2 mm	m	30,000	97,74	2 932,08	0,017
113	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	200,000	0,61	122,60	0,000
114	735118110	Vykurovací skúška	hod	72,000	10,50	756,00	0,000
115	731391824	Vypustenie a spätné napustenie vykurovacieho systému napustenie + odvzdušnenie	ks	4,000	300,00	1 200,00	0,000
116	4849280110	Súbor medených lisovacích tvaroviek pre medené lisované potrubie - odbočky, oblúky, prechody, kolená, redukcie	ks	1,000	3 400,00	3 400,00	0,000
117	733192910	Úprava ocelového potrubia zvarovaného s príslušenstvom v kotolniach	ks	1,000	550,00	550,00	0,000
118	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	3,700	23,75	87,88	0,000

734 Ústredné kúrenie, armatúry.

7 482,83 0,036

119	4849214070	Guľový kohút DN 15	ks	11,000	6,80	74,84	0,000
120	4849214075	Guľový kohút DN 20	ks	2,000	8,49	16,98	0,000
121	484551090044 9	Guľový kohút DN 25	ks	18,000	14,89	268,07	0,000
122	484551090029 8	Guľový kohút DN 50	ks	11,000	52,20	574,22	0,000
123	4840031140	Spätná klapka 2"	ks	1,000	70,91	70,91	0,000
124	4840030970	Spätná klapka 1"	ks	4,000	23,80	95,20	0,000
125	484551090041 0	Poistný ventil pre vykurovanie	ks	1,000	24,77	24,77	0,000
126	484422846156 3	TF 1 odstredivý filter pre ochranu plynového kotla	ks	3,000	138,60	415,80	0,000
127	4849212140	HERZ Vypúšťací ventil 1/2"	ks	68,000	6,55	445,54	0,000
128	3883281100	Teploměr 0-120°C + jímka	ks	10,000	32,76	327,60	0,003
129	3883282200	Flamco automatický odvzdušňovak 1/2"	ks	6,000	11,80	70,80	0,002
130	3885000360	Manometer 100 mm s príslušenstvom	ks	2,000	56,25	112,50	0,002
131	484422846102 8	Danfoss termostatický ventil 1/2"	ks	48,000	17,14	822,53	0,000
132	484422846102 9	Danfoss uzatvarateľná spiatočka 1/2"	ks	48,000	12,13	582,43	0,000
133	484422846103 0	Danfoss termostatická hlavica	ks	48,000	17,38	834,00	0,000
134	734181131	Servisné práce pre uvedenie zariadenia do prevádzky, zhotovenie + nastavenie regulácie 2x40 kw	ks	1,000	900,00	900,00	0,001
135	734181132	Servisné práce pre uvedenie zariadenia do prevádzky + zhotovenie + nastavenie regulácie 1x30 kw	ks	1,000	400,00	400,00	0,002
136	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 -0,00045t	ks	96,000	2,63	252,58	0,009
137	734200824	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 2, -0,00350t	ks	54,000	5,95	321,08	0,011
138	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	68,000	1,08	73,17	0,002
139	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	136,000	3,09	420,78	0,003
140	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	14,000	3,86	54,04	0,000
141	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	37,000	4,22	156,07	0,001
142	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	7,000	5,04	35,25	0,000
143	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	16,000	7,79	124,67	0,000
144	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	9,00	9,00	0,000

735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 059,68 2,046

145	735121810	Demontáž radiátorov oceľových článkových, -0,01057t	m2	318,000	1,44	459,19	0,000
146	735154153	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky do 1800 mm	ks	48,000	18,23	874,80	0,001
147	4845380250	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0400	ks	3,000	59,86	179,57	0,051
148	4845380350	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0600 AAA	ks	6,000	69,76	418,54	0,132

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
149	4845380450	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x0800 AAA	ks	14,000	85,90	1 202,56	0,378
150	4845380550	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1000 AAA	ks	2,000	102,04	204,08	0,064
151	4845380650	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1200 AAA	ks	4,000	118,18	472,71	0,148
152	4845380850	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1600 AAA	ks	8,000	150,46	1 203,67	0,376
153	4845380950	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 900x600 AAA	ks	1,000	104,64	104,64	0,052
154	4845386500	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 22K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x1000	ks	1,000	153,06	153,06	0,088
155	4845380750	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s dvoma panelmi a dvoma konvektormi 600x1000 AAA	ks	1,000	153,45	153,45	0,042
156	4845386200	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x0600	ks	1,000	146,52	146,52	0,060
157	4845386400	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x1000	ks	1,000	217,90	217,90	0,076
158	4845386550	Vykurovacie teleso doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x1100	ks	6,000	236,00	1 415,98	0,576
159	735191901	Chemické prečistenie vykurovacieho systému 1x 30 kw + inhibítor - dodávka + montáž	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	0,000
160	735191904	Chemické prečistenie vykurovacieho systému 2x 40 kw + inhibítor - dodávka + montáž	ks	1,000	1 999,00	1 999,00	0,000
161	735191910	Napustenie vykurovacieho systému 1x 30 kw demineralizovanou vodou	ks	1,000	343,75	343,75	0,000
162	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	192,000	0,92	175,68	0,002
163	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	17,290	2,00	34,58	0,000
M Práce a dodávky M						1 400,25	0,000
95-M Revízie						1 400,25	0,000
166	950106006	Odborná prehliadka kotolne, zaškolenie obsluhy	ks	1,000	187,50	187,50	0,000
167	950106018	Tlaková skúška pre tlakovú nádobu, nepodlieha úradnej skúške	ks	5,000	35,28	176,40	0,000
168	950201001	Úradná skúška pre tlakovú nádobu	ks	1,000	393,75	393,75	0,000
169	950201002	Revízná správa pre komín	ks	2,000	126,00	252,00	0,000
170	950506001	Revízne správy pre plynovod	ks	2,000	195,30	390,60	0,000

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.
 906 05 Sabotíšte 458
 IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK2020378316
 tel.: +421 905 639 086