

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

Názov organizácie:	Obec Jablonec
Sídlo organizácie:	Jablonec 206, 900 87 Jablonec
Štatutárny orgán:	Slavomír Pocisk, starosta obce
IČO:	00304794
DIČ:	2020662127
Bankové spojenie:	6601003001/5600, Prima banka
IBAN:	SK57 5600 0000 0066 0100 3001

Zástupca splnomocnený:
na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných:	Slavomír Pocisk, 0915 505 659, jablonec@jablonec.sk
b) technických:	Ing. Juraj Kobza, 0904 851 046, juraj.kobza@gmail.com

(ďalej len "Objednávateľ")

A

Názov organizácie:	Obec Cífer
Sídlo organizácie:	Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer
Štatutárny orgán:	Maroš Sagan, starosta obce
IČO:	00312347
DIČ:	2021133697
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
IBAN:	SK66 0200 0000 0000 0292 3212

Zástupca splnomocnený:
na rokovanie vo veciach:

a) zmluvných:	Maroš Sagan
b) technických:	Svetlana Szudová

(ďalej len "Zhotoviteľ")

Článok II. PREAMBULA

- 2.1 Objednávateľ zadáva Zhotoviteľovi zákazku na Predmet zmluvy – Projekt „**Dostavba materskej škôlky Jablonec**“ s kódom **302021CLV9** ako zákazku horizontálnej spolupráce v súlade s §1 ods. 10 ZVO. Zhotoviteľ bude zákazku realizovať prostredníctvom ním kontrolovanej právnickej osoby Obecné služby Cífer, s.r.o. v súlade s §1 ods. 4 ZVO.
- 2.2 Realizácia Predmetu zmluvy bude financovaná z finančných prostriedkov Objednávateľa a spolufinancovaná z nenávratného finančného príspevku z Integrovaného regionálneho operačného programu.
- 2.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.

Článok III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy sú stavebné práce v rámci stavebného projektu: „**Dostavba materskej škôlky Jablonec**“. Predmet zmluvy je špecifikovaný v Prílohe č. 1. – 3. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy (ďalej len „Dielo“).
- 3.2 Dielo bude realizované v súlade s prílohami č. 1, č. 2, a č. 3 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve, a to najmä:
 - oceneného výkazu výmer – príloha č. 1;
 - podľa projektovej dokumentácie – príloha č. 2;
 - podľa vypracovaného časového plánu výstavby diela (harmonogramu) – príloha č. 3;
- 3.3 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k Projektu boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa s Projektom a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou Projektu, resp. Diela vzniknúť.
- 3.4 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- 4.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy, riadne a včas, bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.
- 4.2. Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s projektovou dokumentáciou a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone

č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 4.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 3.2 tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutočným stavom lokality, ktorej sa realizácia Diela týka a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.
- 4.4. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie kompletného Diela.
- 4.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok V.

CENA, PLNENIE A PLATOBNÉ PODMIENKY

5.1. Zmluvné strany sa dohodli:

5.1.1 v zmysle §3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spolu bez DPH 674 969,05 eur

DPH 20% 134 993,81 eur

Spolu 809 962,86 eur

Slovom osemstodeväťtisícdeväťstošesťdesiatdva eur a osemdesiatšesť centov

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

- 5.2 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.3 Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca Cenu za Dielo je úplná a záväzná a k jej zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 5.4 Vyššie uvedená Cena za Dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príťahlých používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu a pod.
- 5.5 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť Cenu za Dielo, resp. jej jednotlivé časti, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.
- 5.6 Zhotoviteľ nie je oprávnený meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.

- 5.9 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu realizovaných stavebných prác v intervale 1,5 mesiaca po ich protokolárnom odovzdaní a prevzatí a to na základe súpisu dodávok a vykonaných prác schváleného stavebným dozorom. Prílohou faktúry budú podrobné súpisy dodaných tovarov a vykonaných služieb za fakturované obdobie dokumentujúce plnenie Dodávateľa a odsúhlasené stavebným dozorom. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi dva originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.
- 5.10 Faktúra je splatná v zmysle § 340b ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy. Lehota splatnosti faktúr bola stanovená primerane k právam a povinnostiam oboch zmluvných strán a s prihliadnutím na spôsob financovania predmetu zmluvy z európskych štrukturálnych a investičných fondov.
- 5.11 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Ďalej sa Zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
 - b) termín splatnosti faktúry,
 - c) forma úhrady,
 - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
 - e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
 - f) kód projektu, názov projektu,

V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškani s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.10 tohto článku Zmluvy.

- 5.12 Prílohou každej faktúry musí byť:
- a) Protokol o prevzatí – súpis skutočne dodaných prác s uvedením množstva a cien podľa rozpočtu za fakturované obdobie, s celkovou cenou. Súpis bude odsúhlasený stavebným dozorom a bude vyhotovený a predložený aj v elektronickej forme vo formáte súboru .xls/xlsx (MS Excel). Za odsúhlasený súpis prác a dodávok sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa.
 - b) Fotodokumentácia skutočne vykonaných prác a dodávok v dvoch vyhotoveniach;
 - c) Čestné prehlásenie Zhotoviteľa, ktorým potvrdí úhradu všetkých splatných záväzkov voči každému subdodávateľovi, ktorému Zhotoviteľ zveril vykonanie niektorej časti diela, resp. prác a dodávok na diele, či časti diela, a to za vykonané plnenie, za ktoré vystavuje Zhotoviteľ faktúru podľa tejto zmluvy Objednávateľovi. Objednávateľ je oprávnený požadovať preukázanie tvrdení Zhotoviteľa uvedených v čestnom prehlásení a to výzvou zaslanou Zhotoviteľovi v lehote na jej zaplatenie. V prípade, ak sa čestné prehlásenie Zhotoviteľa ukáže nepravdivým, resp. Zhotoviteľ jeho znenie nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený takto vystavenú faktúru neuhradiť, a to až do doby preukázania úhrady splatných záväzkov voči každému subdodávateľovi, ktorému Zhotoviteľ zveril vykonanie fakturovanej časti diela, resp. prác a dodávok na diele, či časti diela zo strany Zhotoviteľa. Postup Objednávateľa v súlade s

týmto bodom zmluvy zmluvné strany nepovažujú za porušenie zmluvy zo strany Objednávateľa ako ani za omeškanie Objednávateľa so splnením svojho peňažného záväzku podľa tejto zmluvy.

- d) V prípade fakturovania poplatkov za uskladnenie odpadu budú prílohou faktúry aj vážne lístky vystavené prevádzkovateľom skládky.
- 5.13 Práce, ktoré Zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie bez písomného príkazu Objednávateľa a dojednaných zmluvných podmienok, Objednávateľ neuhradí. Ak Zhotoviteľ vykoná práce bez písomného príkazu Objednávateľa alebo odchyľne od projektovej dokumentácie a dojednaných zmluvných podmienok na písomnú výzvu Objednávateľa ich Zhotoviteľ na vlastné náklady odstráni. V prípade, že ich na výzvu Objednávateľa neodstráni, urobí tak Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.

Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy do 177 dní odo dňa odovzdania staveniska, v súlade s časovým harmonogramom, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o dielo v zmysle Čl. XVI. Bod 16.2 Zmluvy o dielo. Tento harmonogram bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 6.2. Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinností a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 6.5. Primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.

- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hrozacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela v súlade s podmienkami fakturácie a za podmienky, že sú vykonané riadne a včas.

Článok VII.

MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 7.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy: Jablonec 57, Jablonec, parc. č. 2/1, 2/2, 2/3, 213/3 k.ú. Jablonec, areál ZŠ a MŠ Jablonec – detailný popis miesta plnenia predmetu zmluvy je uvedený v projektovej dokumentácii (Príloha E.1 - Zmluvy).

Článok VIII.

PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY

8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa

- a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nespĺní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
- b) Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za 14 dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe výzvy niektorej Zmluvnej strany, a na základe časového plánu vopred dohodnutého Zmluvnými stranami.
- c) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl.V., bod 5.1.
- d) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.

- e) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.

8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky.

Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä

- i. prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
 - ii. zabezpečiť splnenie povinnosti podľa písm. i) u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
 - iii. oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
 - iv. zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
- c) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy;
- d) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu na mieste plnenia Zmluvy, prípadne v iných priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi a svojim plánom likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe;

- e) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- f) Zhotoviteľ je povinný najmenej tri pracovné dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené;
- g) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- h) Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,
- i) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- j) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vykonávanie činnosti a plnenie pracovných povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, s takými zamestnancami Zhotoviteľa, ktorí majú platný preukaz, osvedčenie alebo doklad. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- k) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- l) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- m) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá Dielo Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené Dielo prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter vád alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- n) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať

odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov. V súlade s plánom likvidácie a zhodnotenia odpadu vznikajúceho pri výstavbe.

- 8.3 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne písomne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- 8.4 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- 8.5 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

Článok IX.

STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK

- 9.1 Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru: Ing. Juraj Kobza,
- 9.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: Peter Bobek, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: 12131*10* .
- 9.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

Článok X.
ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. po riadnom ukončení všetkých častí Diela, pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu.
- 10.2 Objednávateľ bude Dielo preberať podľa časového harmonogramu, ktorý je prílohou tejto zmluvy o dielo. Zhotoviteľ bude informovať písomne a zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti časti Diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania časti Diela.
- 10.3 Objednávateľ prevezme riadne dokončené Dielo v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.3.1 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 10.3.2 Pripravenosť Diela, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi v súlade s bodom 10.2. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.
- 10.3.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť Diela najmä:
- a) Príslušnú kópiu Stavebného denníka,
 - b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
 - c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, pasporty, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
 - d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
 - e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
 - f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
 - g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
 - h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela nasledovne tlačene vyhotovenie a jedenkrát v CD/DVD formáte,
 - i) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela.
 - j) Zhotoviteľ sa **zaväzuje predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel)** ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú odsúhlasenú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.
- 10.3.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.
- 10.3.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.

- 10.4 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.5 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 10.6 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 10.7 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 10.8 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- Kompletný stavebný denník;
 - Iné doklady v kompletnej verzii.

Článok XI.

ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.
- 11.3. Plnenie má vady ak vykonanie diela nezodpovedá výsledku určenému v zmluve, napr.:
- nie je dodané v dohodnutej kvalite,
 - vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 11.4. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 11.5. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do pätnástich pracovných dní, Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do 24 hodín od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 48 hodín od jej telefonického nahlásenia. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času Zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 11.7. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela bez vád, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu

posledného protokolu o odstránení väd a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.

- 11.8. Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.9. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.10. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.11. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 11.12. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.13. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených väd v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.14. Záručná lehota na reklamované Dielo sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpísania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.15. Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie doterajšej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá písomne ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.
- 11.16. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý financovania realizácie Diela z Európskych štrukturálnych a investičných fondov a vyhlasuje, že berie na vedomie možnú výšku škody, ktorú môže Objednávateľovi spôsobiť porušením svojich povinností.

- 12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.
- 12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

- 13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
- Za nedodržanie termínu dokončenia Diela v súlade s časovým harmonogramom, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z celkovej Ceny za Dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
 - Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
 - Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu zmluvnú pokutu vo výške 1% z celkovej Ceny za Dielo za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
 - V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektach Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno d) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1000,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
 - V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 500,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
 - V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov (bod 8.2.b) Zmluvy) alebo bodu 8.2.c) a bodu 8.2. d) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
 - odstúpiť od Zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z celkovej hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
- 13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamenaá zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
- 13.3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy. Objednávateľ je oprávnený domáhať sa náhrady škody presahujúcej zmluvnú pokutu.
- 13.4. V prípade omeškania platby za vystavenú faktúru na strane Objednávateľa, je Objednávateľ povinný uhradiť 0,5% z fakturovanej Ceny za každý začatý kalendárny deň omeškania. Lehota splatnosti faktúry začína plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi, pričom sankcia z

omeškania začína plynúť odo dňa nasledujúceho po lehote splatnosti doručenej faktúry (lehota splatnosti - bod 5.12 Zmluvy o dielo).

ČLÁNOK XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby: za Zhotoviteľa:

a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:
titul, meno a priezvisko, funkcia:*doplní Zhotoviteľ*....

Tel: Maroš Sagan

Email: starosta@cifer.sk

b) Za technické riešenie:

titul, meno a priezvisko, funkcia : Peter Bobek

Tel: 0911186100

Email: bobek@cifer.sk

za Objednávateľa:

a) pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:

titul, meno a priezvisko, funkcia: Slavomír Pocisk, starosta

Tel: 0915 505 659

Email: jablonec@jablonec.sk

b) Za technické riešenie:

titul, meno a priezvisko, funkcia: Ing. Juraj Kobza, stavebný dozor

Tel: 0904 851 046

Email: juraj.kobza@gmail.com

14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.

14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.

14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevyklučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.

- 14.5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s §18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 14.6. Táto Zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto Zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto Zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 14.7. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP na financovanie predmetu zákazky a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Článok XV.

TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 15.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy, a to z dôvodov uvedených v Obchodnom zákonníku a dôvodov uvedených v tejto Zmluve. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy. Objednávateľ si takisto vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov spojených s plnením tejto zmluvy.
- 15.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje najmä:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a EÚ v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - b) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy;
 - c) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - d) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - e) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - f) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy o viac ako 7 dní,
 - g) nesplnenie povinnosti uvedenej v bode 14.7 Zmluvy,
 - h) iné podstatné porušenie podľa textu Zmluvy.
- 15.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj

v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.

- 15.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté Objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a EÚ.
- 16.2 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva nadobúda platnosť podpísaním Zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť tejto Zmluvy nastane nasledujúci deň po jej zverejnení.
- Objednávateľ sa zaväzuje bezodkladne informovať Zhotoviteľa o týchto skutočnostiach^[B22].
- 16.3 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy
- Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer;
Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia;
Príloha č. 3 – Vypracovaný časový plán výstavby diela;
Príloha č. 4 – Informácie o subdodávateľoch;
- 16.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dostane dva Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
- 16.5 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

16.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V JABLONCI, dňa 2.6.2023

V JABLONCI, dňa 2.6.2023

.....

.....

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Zoznam príloh k Zmluve o dielo:

- Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer;
- Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia;
- Príloha č. 3 – Vypracovaný časový plán výstavby diela;
- Príloha č. 4 – Informácie o subdodávateľoch;

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 22-1005F
Stavba: Dostavba materskej školy Jablonec

JKSO:
Miesto: Jablonec 57

KS:
Dátum: 2.6.2023

Objednávateľ:
Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer

IČO: 00312347
IČ DPH:

Projektant:
BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceneniu VV je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci VV podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. ZoD. Rozdiely uviesť pod čiaru. Práce a dodávky obsiahnuté v PD a neobsiahnuté vo VV je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Výmeny materiálov je potrebné prekonzultovať s architektom a investorom. Pri materiáloch uvedených všeobecne dodávateľ špecifikuje konkrétny uvažovaný druh.

Cena bez DPH			674 969,05
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	674 969,05	134 993,81
Cena s DPH			809 962,86
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 22-1005F

Stavba: Dostavba materskej školy Jablonec

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná 329,
956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		674 969,05	809 962,86
SO01	Materská škola	639 639,25	767 567,10
A	Stavebné úpravy	481 035,69	577 242,83
A1	Búracie práce	13 435,14	16 122,17
A2	Dostavovacie práce	467 600,55	561 120,68
A2	Dostavovacie práce	414 653,11	497 583,73
A2a	Mobiliár triedy	24 688,04	29 625,65
A2b	Mobiliár kuchyne	28 259,40	33 911,28
B	Profesie	158 603,56	190 324,27
B1	Zdravotechnika - vrátane SO02 - Dažďová kanalizácia	50 906,59	61 087,91
B2	Vykurovanie	21 110,89	25 333,07
B3	Plynofikácia	3 569,57	4 283,48
B4	Vzduchotechnika	32 265,08	38 718,10
B5	Elektroinštalácia - vrátane SO04 - Rozvody NN	50 751,43	60 901,72
SO03	Spevnené plochy	34 750,57	41 700,68
SO05	Plynovodná prípojka	579,23	695,08

 OBEC JABLONEC







KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A1 - Búracie práce

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 435,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 435,14	20,00%	2 687,03

Cena s DPH

v EUR

16 122,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A1 - Búracie práce

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 435,14

HSV - Práce a dodávky HSV

10 970,34

1 - Zemné práce

1 119,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 124,29

99 - Presun hmôt HSV

1 727,02

PSV - Práce a dodávky PSV

2 464,80

764 - Konštrukcie klampiarske

710,62

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

272,70

775 - Podlahy vlysové a parketové

944,64

776 - Podlahy povlakové

536,84



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in red ink.

ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A1 - Búracie práce

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							13 435,14
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 970,34
D	1		Zemné práce				1 119,03
1	K	113208111.S	Výtrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	53,180	1,82	96,79
2	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	11,400	89,67	1 022,24
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 124,29
3	K	962031132.S	Búranie priechok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	18,900	3,60	68,04
4	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	9,555	31,99	305,66
5	K	962042321.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	0,108	101,30	10,94
6	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	1,695	50,82	86,14
7	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	7,250	4,76	34,51
8	K	965082920.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	3,932	17,81	70,03
9	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	5,440	3,20	17,41
10	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,84	0,84
11	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	1,414	20,41	28,86
12	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	6,000	1,02	6,12
13	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	38,920	6,41	249,48
14	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	25,680	6,41	164,61
15	K	968081126.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	ks	4,000	1,53	6,12
16	K	968082356.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	16,168	9,69	156,67
17	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	9,330	8,16	76,13
18	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	43,000	4,83	207,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	978065001.S	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30-80 mm, -0,01804t	m2	154,400	2,70	416,88
20	K	978065041.S	Odstránenie kontaktného zateplenia ostenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky 10-30 mm, -0,01752t	m2	14,118	3,99	56,33
21	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	40,094	12,62	505,99
22	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	40,094	8,84	354,43
23	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	40,094	17,17	688,41
24	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	962,256	0,56	538,86
	P		<i>Poznámka k položke: uvažované do 25 km</i>				
25	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	40,094	44,00	1 764,14
26	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	7,000	330,00	2 310,00
	P		<i>Poznámka k položke: 6 ton do kontajnera</i>				
	D	99	Presun hmôt HSV				1 727,02
27	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	39,322	43,92	1 727,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 464,80
	D	764	Konštrukcie klampiarske				710,62
28	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	8,000	1,62	12,96
29	K	764311822a.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., - vrátane nárožia, úžlabia na ďalšie použitie	m2	90,200	5,91	533,08
30	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	71,900	1,21	87,00
31	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	6,000	1,62	9,72
32	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	21,900	1,62	35,48
33	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	22,800	1,42	32,38
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				272,70
34	K	767331801.S	Demontáž akejkoľvek stiešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu, -0,0019t	ks	3,000	4,65	13,95
35	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	125,000	2,07	258,75
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				944,64
36	K	775591910.S	Ostatné opravy na nášľapnej ploche brúsenie podláh strojné	m2	128,000	7,38	944,64
	D	776	Podlahy povlakové				536,84
37	K	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo lišt	m	100,000	1,49	149,00
38	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	128,000	3,03	387,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A2 - Dostavovacie práce

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

OO312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				414 653,11
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	414 653,11	20,00%	82 930,62	
Cena s DPH		v EUR		497 583,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A2 - Dostavovacie práce

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

414 653,11

HSV - Práce a dodávky HSV

247 244,75

1 - Zemné práce	9 787,38
2 - Zakladanie	45 108,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	28 705,59
4 - Vodorovné konštrukcie	40 551,15
5 - Komunikácie	4 000,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	91 310,49
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 047,43
99 - Presun hmôt HSV	13 733,87

PSV - Práce a dodávky PSV

160 858,36

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	10 019,51
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	33 511,25
713 - Izolácie tepelné	22 131,40
762 - Konštrukcie tesárske	1 044,83
763 - Konštrukcie - drevostavby	2 278,54
764 - Konštrukcie klampiarske	7 185,01
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	234,42
766 - Konštrukcie stolárske	36 151,67
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	7 719,03
771 - Podlahy z dlaždíc	16 121,66
776 - Podlahy povlakové	12 848,55
781 - Obklady	7 336,62
783 - Nátery	82,60
784 - Dokončovacie práce - maľby	4 193,27

OST - Ostatné

6 000,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

550,00

ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 3:

A2 - Dostavovacie práce

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							414 653,11
D	HSV		Práce a dodávky HSV				247 244,75
D	1		Zemné práce				9 787,38
1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	74,120	1,42	105,25
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	61,155	39,33	2 405,23
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	30,578	11,13	340,33
4	K	132201101a.S	Výkop pátky v horn.3 do 100 m3	m3	1,568	38,34	60,12
5	K	132201109a.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení pátiiek zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,784	10,84	8,50
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	89,430	5,70	509,75
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 146,320	0,57	1 223,40
8	K	167101101.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	89,430	9,27	829,02
9	K	167101103.S	Prekladanie neuhnutého výkopku z hornín 1 až 4	m3	107,000	6,31	675,17
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	147,560	21,45	3 165,16
11	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	107,000	4,35	465,45
D	2		Zakladanie				45 108,04
12	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	27,518	72,50	1 995,06
13	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	48,195	123,01	5 928,47
14	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	35,360	20,57	727,36
15	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	35,360	6,13	216,76
16	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	351,900	13,70	4 821,03
17	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	27,109	231,33	6 271,12
18	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,978	2 014,51	1 970,19



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	85,624	121,47	10 400,75
20	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	4,893	2 500,77	12 236,27
21	K	275321312.S	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,646	121,68	200,29
22	K	275361821.S	Výstuž základových pátiiek z ocele B500 (10505)	t	0,094	2 550,01	239,70
23	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m2	53,740	0,85	45,68
24	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	54,815	1,01	55,36
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				28 705,59
25	K	311233021.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 440 mm, na klasickú maltu	m3	3,626	236,98	859,29
26	K	311233161.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	73,648	228,06	16 796,16
27	K	311272011.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	6,851	252,43	1 729,40
28	K	311272031.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	0,722	236,23	170,56
29	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,216	2 016,64	435,59
30	K	317160112.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	19,23	96,15
31	K	317160114.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	25,03	25,03
32	K	317160313.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	7,000	31,46	220,22
33	K	317160314.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	18,000	36,33	653,94
34	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	9,000	41,65	374,85
35	K	317160317.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	ks	51,000	51,83	2 643,33
36	K	317160318.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	3,000	57,29	171,87
37	K	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,398	3 635,01	1 446,73
38	M	S0136	Expanzná malta SikaGrout 25 kg	kg	150,000	3,34	501,00
P			Poznámka k položke: Zálievkové expanzívna hmota				
39	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	0,420	144,25	60,59
40	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	4,000	28,05	112,20
41	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	4,000	4,26	17,04
42	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,048	2 621,42	125,83
43	K	342240161.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 140 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	48,934	42,48	2 078,72
44	K	342948112.S	Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	32,880	5,69	187,09
D	4		Vodorovné konštrukcie				40 551,15
45	K	411162370	Strop POROTHERM z nosníkov KPSN dĺžky 5250 mm a stropných vložiek KSV 17/45, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	20,000	89,83	1 796,60
46	K	411162850	Nadbetonávka stropu POROTHERM betónom C 16/20 hrúbky 40 mm	m2	20,000	5,84	116,80
47	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	54,543	147,05	8 021,09
48	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	249,900	17,85	4 460,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	249,900	5,87	1 466,91
50	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	56,550	10,60	599,43
51	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	56,550	3,88	219,41
52	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	249,900	15,06	3 763,49
53	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	249,900	3,81	952,12
54	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	4,156	2 561,23	10 644,47
55	K	413321616.S	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37	m3	1,155	147,06	169,85
56	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	13,630	26,30	358,47
57	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	13,630	6,01	81,92
58	K	413351215.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	7,250	34,23	248,17
59	K	413351216.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	7,250	8,81	63,87
60	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	0,132	2 563,14	338,33
61	K	417278124.S	Vencová keramická tehla brúsená 80x375x249	m	11,800	10,85	128,03
62	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	3,001	144,12	432,50
63	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	113,710	18,03	2 050,19
64	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	113,710	4,73	537,85
65	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,120	2 529,52	2 833,06
66	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	65,033	4,16	270,54
67	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	68,285	11,26	768,89
68	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	0,882	167,20	147,47
69	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	3,050	21,69	66,15
70	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	3,050	4,86	14,82
D	5		Komunikácie				4 000,80
71	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	56,427	8,91	502,76
72	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	53,740	19,01	1 021,60
73	M	592460011800.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, farebná	m2	54,815	26,86	1 472,33
74	K	596911392.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	185,260	5,42	1 004,11
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				91 310,49
75	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	72,376	2,12	153,44
76	K	611451231.S	Oprava vnútorných cementových omietok stropov, štuková oceľou hladená, opravovaná plocha nad 5 do 10 %	m2	190,000	2,94	558,60
77	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	263,100	8,33	2 191,62
78	K	611460363.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	276,255	11,67	3 223,90
79	K	612451220.S	Oprava vnútorných cementových omietok, opravená plocha nad 5 do 10 %, hladká	m2	422,381	1,80	760,29
80	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	492,659	2,43	1 197,16
81	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	517,292	10,31	5 333,28



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]		
82	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	147,308	3,01	443,40		
83	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	265,654	2,96	786,34		
84	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	83,562	2,12	177,15		
85	K	622428971	Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	m2	525,692	1,19	625,57		
86	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	525,692	3,26	1 713,76		
87	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	525,692	3,05	1 603,36		
			Poznámka k položke: A1 - Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.140 mm min. 300 mm nad úroveň mokrej podlahy A2 - Vonkajšie zateplenie - ostenie, nadpražie (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.30 mm A3 - Vonkajšie zateplenie - sokel lodžie (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.50 mm - min. 300 mm nad úroveň mokrej podlahy B1 - Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA), hr.140 mm - obvodové konštrukcie B2 - Ostenia, nadpražie, pod parapetom (MINERÁLNA VLNA), hr.30 mm B3 - Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA), hr.50 mm - obvodové konštrukcie, spodná hrana a čelo lodžie B4 - Vonkajšia omietka - vonkajšie steny objektu						
88	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	508,204	18,48	9 391,61		
89	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	43,772	31,53	1 380,13		
90	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	43,347	56,28	2 439,57		
91	K	625250548a.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - SOKLOVÝ PERIMETER	m2	56,574	47,39	2 681,04		
92	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	0,425	40,19	17,08		
93	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	19,971	44,02	879,12		
94	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	54,565	55,51	3 028,90		
95	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	409,862	68,84	28 214,90		
96	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	23,806	49,25	1 172,45		
97	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	275,700	0,19	52,38		
98	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	317,055	0,66	209,26		
99	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	182,300	0,29	52,87		
100	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddiatovanie poterov od stenových konštrukcií	m	184,123	0,39	71,81		
101	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	408,700	0,67	273,83		
102	M	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	0,001	1,21	0,00		
103	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	84,192	6,51	548,09		
104	K	632452254.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 75 mm	m2	104,475	64,25	6 712,52		
105	K	632452256.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 85 mm	m2	185,010	72,08	13 335,52		
106	K	632452611.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	m2	275,700	7,55	2 081,54		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14 047,43		
107	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	92,630	5,63	521,51		
108	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	93,556		359,26		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	53,880	3,10	167,03
			<i>Poznámka k položke:</i> A1 - Vonkajšie zateplenie - sokel (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.140 mm - min 300 mm nad úroveň mokrej podlahy A2 - Vonkajšie zateplenie - ostenie, nadpražie (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.30 mm A3 - Vonkajšie zateplenie - sokel lodžie (SOKLOVÝ PERIMETER), hr.50 mm - min. 300 mm nad úroveň mokrej podlahy B1 - Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA), hr.140 mm - obvodové konštrukcie B2 - Ostenia, nadpražie, pod parapetom (MINERÁLNA VLNA), hr.30 mm B3 - Vonkajšie zateplenie (MINERÁLNA VLNA), hr.50 mm - obvodové konštrukcie, spodná hrana a čelo lodžie B4 - Vonkajšia omietka - vonkajšie steny objektu				
	P						
110	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	592,200	2,09	1 237,70
111	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	592,200	1,74	1 030,43
112	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	1 184,400	1,19	1 409,44
113	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	408,700	3,86	1 577,58
114	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	592,200	2,18	1 291,00
115	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	592,200	0,84	497,45
116	K	952901110.S	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí	m2	72,376	2,06	149,09
117	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	408,700	5,32	2 174,28
118	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povaiách	m2	408,700	0,22	89,91
119	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	118,626	11,12	1 319,12
120	K	953995407.S	Okenný a dverový začisťovač a dilatačný profil	m	155,387	6,84	1 062,85
121	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	82,926	3,84	318,44
122	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	55,590	4,52	251,27
123	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	197,023	3,00	591,07
	D	99	Presun hmôt HSV				13 733,87
124	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	803,620	17,09	13 733,87
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				160 858,36
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				10 019,51
125	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	306,000	0,29	88,74
126	M	R2222	Penetračný náter SIPLAST PRIMER SPEED SBS/30 I	ks	3,000	172,50	517,50
127	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	119,690	0,35	41,89
128	M	R2222	Penetračný náter SIPLAST PRIMER SPEED SBS/30 I	ks	1,000	172,50	172,50
129	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	53,880	3,99	214,98
130	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	61,962	2,08	128,88
131	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	306,000	5,14	1 572,84
132	M	N2104	Elastobit GG 40	m2	312,120	7,48	2 334,66
133	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	34,340	5,58	191,62
134	M	N2104	Elastobit GG 40	m2	35,027	7,48	262,00
135	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	m2	46,200	28,25	1 305,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
136	K	711463301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej	m2	99,217	29,58	2 934,84
137	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	97,656	2,60	253,91
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				33 511,25
138	K	712	Pretmelenie plechov trvale pružným tmelom, UV stabilným	m	482,800	3,19	1 540,13
139	K	712290010a.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	440,900	1,06	467,35
140	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	507,035	0,64	324,50
141	K	712290011.S	Zhotovenie separačnej vrstvy pre strechy ploché do 10°	m2	400,700	0,91	364,64
142	M	283230007650	Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná Controfoil, rozmery rolky lxšxhr 1350x500x0,16 mm, PE, FATRA IZOLFA	m2	460,805	2,87	1 322,51
	P		Poznámka k položke: Vodivá a mimoriadne pevná, viacrstvová, vystužená, perforovaná, paropriepustná, hliníková fólia pre vytváranie vodivej vrstvy pod povlakovou krytinou na báze mPVC/TPO. Použitie vhodné u prifažených striech na kontrolu celistvosti hydroizolačného povlaku na tepelnej izolácii pred zakrytím strechy ďalšími vrstvami. Vodivá vrstva zabezpečuje vynikajúce podmienky pre vykonanie iskrovej skúšky HVET.				
143	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	255,000	6,28	1 601,40
144	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	293,250	15,56	4 562,97
145	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	800,700	1,23	984,86
146	K	712873230.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarným spoju	m2	145,700	8,87	1 292,36
147	M	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg, FATRA IZOLFA	kg	1,214	17,67	21,45
148	M	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	167,555	15,56	2 607,16
149	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	5,000	7,40	37,00
150	M	283770003900	Rohová vpust' FATRAFOL PVC - 100x100 mm, FATRA IZOLFA	ks	5,000	137,76	688,80
151	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	25,000	0,39	9,75
152	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	2,000	6,06	12,12
153	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	0,800	10,24	8,19
154	M	283770004000	Odvetrávací komín FATRAFOL, výška 240 mm, priemer 75 mm, FATRA IZOLFA	ks	2,000	84,44	168,88
155	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	10,000	0,39	3,90
156	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	78,000	9,13	712,14
157	M	283220001200	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 804, hr. 2 mm, š. 1,2 m, izolácia balkónov, strešných detailov, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	3,120	14,78	46,11
158	K	712973430.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kúťový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	174,522	12,82	2 237,37
159	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 396,176	1,23	1 717,30
160	K	712973640.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 140 mm, ohyb 90-135°	m	182,682	12,82	2 341,98
161	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 461,456	1,23	1 797,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	712973781.S	Detaily k termoplastom všeobecne, stenový kotviaci pásik z hrubopoplast. plechu RŠ 70 mm	m	43,044	16,31	702,05
163	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	344,352	0,39	134,30
164	K	712973895.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 330 mm	m	94,920	26,52	2 517,28
165	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	759,360	1,23	934,01
166	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	400,700	0,72	288,50
167	M	693110004700	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPPTEx B300F- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	460,805	1,46	672,78
168	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	90,400	12,68	1 146,27
169	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	723,200	0,39	282,05
170	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	56,048	21,02	1 178,13
171	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	327,258	2,40	785,42
	D	713	Izolácie tepelné				22 131,40
172	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	275,700	1,05	289,49
173	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	317,055	0,73	231,45
174	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	275,700	2,51	692,01
175	M	283760000500	Doska EPS Neofloor 100 hr. 40 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	562,428	5,81	3 267,71
	P		Poznámka k položke: Minimálna objemová hmotnosť: 20 kg/m3.				
176	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	5,971	6,74	40,24
177	M	283720022300.S	Doska fasádna EPS 70 F hr. 50 mm	m2	6,090	7,77	47,32
178	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prílepením	m2	23,335	3,39	79,11
179	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	23,802	11,26	268,01
180	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	255,000	1,91	487,05
181	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	26,010	179,07	4 657,61
182	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	255,000	2,83	721,65
183	M	283720008200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	520,200	17,34	9 020,27
184	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	43,100	12,83	552,97
185	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	43,962	12,30	540,73
186	K	713144080a.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla - horná hrana atiky	m2	26,580	12,49	331,98
187	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	27,112	22,86	619,78
188	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	218,474	1,30	284,02
	D	762	Konštrukcie tesárske				1 044,83
189	K	762341002.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na pero drážku	m2	22,550	5,46	123,12
190	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	24,805	21,02	521,40
191	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	67,650	0,97	65,62
192	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2	m3	0,135	600,00	81,00
193	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	45,100	2,18	98,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované nehranené akost' II, prierez 25-100 cm2	m3	0,090	600,00	54,00
195	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	1,419	39,73	56,38
196	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	9,998	4,50	44,99
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				2 278,54
197	K	763119112.S	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacích priečok uholníkom Al 25x25 mm	m	44,835	2,16	96,84
198	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	25,739	56,85	1 463,26
199	K	763161555.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. nad 500 do 1000 mm, 2x hrana s rohovou lištou, dvojité opláštenie doskami hr. 2x12,5 mm	m	11,858	30,31	359,42
200	M	590110000700.S	Doska sadrokartónová protipožiarna DF, hr. 18 mm	m2	24,190	9,88	239,00
201	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murívom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	50,925	2,09	106,43
202	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	22,650	0,60	13,59
	D	764	Konštrukcie klampiarske				7 185,01
203	K	764171244.S	Lemovanie múru bočné pozink farebný, r.š. do 310 mm, sklon strechy do 30°	m	9,455	8,26	78,10
204	K	764171263.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	3,198	6,82	21,81
205	K	764311231.S	Montáž krytiny hladkej z pozinkovaného PZ plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	m2	90,200	32,55	2 936,01
206	K	764311313.S	Krytina falcovaná hliník farebný, sklon do 30°	m2	9,875	69,49	686,21
207	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	35,292	37,20	1 312,86
208	K	764359413.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	ks	4,000	32,33	129,32
209	K	764359432.S	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	ks	5,000	47,71	238,55
210	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	38,250	43,18	1 651,64
211	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	70,545	1,85	130,51
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				234,42
212	K	765901322.S	Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie, plošná hmotnosť 150 g/m2	m2	25,933	8,56	221,99
213	K	998765201.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	2,220	5,60	12,43
	D	766	Konštrukcie stolárske				36 151,67
214	K	7666_dvere	D+M dverí plastových s izolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m2	19,016	455,00	8 652,28
215	K	7666_okno	D+M okien, dverí plastových s izolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová), vrátane vonkajších a vnútorných parapetov	m2	53,360	390,00	20 810,40
216	K	766642115.S	Montáž dverí posuvných jednokrídlových, posun na stene	ks	1,000	98,09	98,09
217	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	1,000	91,68	91,68
218	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	94,000	1,30	122,20
219	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	26,82	160,92
220	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený (výber investor)	ks	6,000	20,90	125,40
221	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	91,68	550,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
222	M	611610000400a.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	91,68	550,08
223	M	611610000400b.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	91,68	550,08
224	K	766662112R.S	D+M dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, vrátane zárubne, vrátane kovania - protipožiarne EW-C15-D3	ks	2,000	357,50	715,00
225	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	52,10	156,30
226	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený (výber investor)	ks	6,000	20,90	125,40
227	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	6,000	91,68	550,08
228	K	766662132R.S	D+M dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, vrátane zárubne, vrátane kovania - protipožiarne EW-C15-D3	ks	1,000	585,00	585,00
229	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	6,000	75,96	455,76
230	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	5,000	131,18	655,90
231	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	145,96	145,96
232	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	3,000	94,38	283,14
233	M	611810006900.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	2,000	168,61	337,22
234	M	611810007100.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 510-750 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	1,000	232,95	232,95
235	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	359,539	0,55	197,75
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 719,03
236	K	767310030.S	Montáž strešného svetlíka elektricky otvárateľného do plochej strechy	ks	6,000	245,88	1 475,28
237	M	611310008800.S	Strešné okno PVC elektricky otvárateľné, šxv 1500x1500 mm, do plochej strechy	ks	6,000	1 027,90	6 167,40
238	K	767995230.S	Výroba atypického výrobku - schody	kg	2,000	3,75	7,50
239	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	76,502	0,90	68,85
	D	771	Podlahy z dlaždíc				16 121,66
240	K	771_silikonovanie	Silikonovanie a tmelenie	m	122,200	2,31	282,28
241	K	771411008.S	Montáž soklikov z obkladačiek do malty vef. 600 x95 mm	m	76,000	2,43	184,68
242	M	597640005800.S	Sokel keramický, lxxhr 598x95x10 mm (výber investor)	ks	132,240	11,76	1 555,14
243	K	771541025.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do malty vef. 600 x 600 mm	m2	136,200	24,96	3 399,55
244	M	597740002100.S	Dlaždice keramické, lxxhr 598x598x10 mm, gresové neglazované (výber investor)	m2	149,820	67,73	10 147,31
245	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	155,690	3,55	552,70
	D	776	Podlahy povlakové				12 848,55
246	K	776411000.S	Lepenie podlahových lišt soklových	m	115,900	3,54	410,29
247	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm (výber investor)	m	117,059	2,04	238,80
248	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	176,200	9,70	1 709,14
249	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm (výber investor)	m2	181,486	26,71	4 847,49
250	K	776572100.S	Položenie textilných podláh - koberec z pásov voľne	m2	272,500	3,85	1 049,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
251	M	697410001700.S	Koberec metrážny vsívaný (výber investor)	m2	286,125	15,75	4 506,47
252	K	776995111.S	Ostatné práce - lepenie prechodových profilov	m	6,700	3,20	21,44
253	M	611990001300.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 38 mm (výber investor)	m	6,767	3,10	20,98
254	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	128,037	0,35	44,81
D		781	Obklady				7 336,62
255	K	781_silikonovanie	Silikonovanie a tmelenie	m	56,400	2,31	130,28
256	K	781441027.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x600 mm	m2	99,217	35,30	3 502,36
257	M	597640001800.S	Obkladačky keramické lxxh 298x598x10 mm (výber investor)	m2	101,201	32,18	3 256,65
258	K	781491011.S	Montáž profilov pre obklad do malty	m	39,120	1,25	48,90
259	M	132500	Ukončovací profil "L" TVAROVACÍ 8mm nerez, 2,5m (výber investor)	bm	39,902	6,38	254,57
260	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	71,928	2,00	143,86
D		783	Nátery				82,60
261	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	20,295	4,07	82,60
D		784	Dokončovacie práce - maľby				4 193,27
262	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 268,923	0,95	1 205,48
263	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 268,923	0,15	190,34
264	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	102,676	0,99	101,65
265	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	408,700	1,38	564,01
266	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	1 268,923	1,68	2 131,79
D		OST	Ostatné				6 000,00
267	K	plosina	D+M schodiskovej plošiny	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
P			<i>Poznámka k položke: N14 - Osadenie schodiskovej plošiny</i>				
D		VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				550,00
268	K	000300011.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou vytýčenie hraníc pozemkov	kpl	1,000	550,00	550,00

in. z. s. r. o.


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2a - Mobiliár triedy

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 688,04

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 688,04	20,00%	4 937,61

Cena s DPH

v EUR

29 625,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Dátum a podpis:

[Handwritten signature]

Pečiatka



Dátum a podpis:

[Handwritten signature]

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2a - Mobiliár triedy

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 688,04

OST - Mobiliár triedy

24 688,04



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2a - Mobiliár triedy

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							24 688,04
D	OST		Mobiliár triedy				24 688,04
1	M	01	Detské ležadlo 1300x600x240 mm	ks	50,000	70,20	3 510,00
2	M	02	Kancelárska stolička so sieťovinou na operadle	ks	2,000	282,62	565,24
3	M	03	Katerda, 1x zásuvka a 1x skrinka	ks	2,000	201,50	403,00
4	M	04	Detská stolička	ks	90,000	50,70	4 563,00
5	M	05	Stôl, obdĺžnik 800x1200x530 mm	ks	23,000	110,50	2 541,50
6	M	06	Tabuľa otváracia 1200x2400 mm	ks	2,000	371,80	743,60
7	M	07	Nášlapný odpadkový kôš, 22 litrov	ks	2,000	31,85	63,70
8	M	08	Zostava nábytku, skriniek pre škôlky a materské škôlky	ks	2,000	1 105,00	2 210,00
9	M	09	Skriňa 900x520x1800 mm	ks	2,000	266,50	533,00
10	M	10	Multimediálny LED projektor	ks	2,000	390,00	780,00
11	M	11	Šatňová skrinka pre škôlky a materské školy 1076x420x1810 mm	ks	10,000	351,00	3 510,00
12	M	12	Skrinka na ležadlá a textil 780x650x2050 mm	ks	9,000	351,00	3 159,00
13	M	13	Vešiaková stena 600x120 mm	ks	2,000	351,00	702,00
14	M	14	Lavička, výška 340 mm, dĺžka 1200 mm	ks	4,000	351,00	1 404,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2b - Mobiliár kuchyne

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

28 259,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	28 259,40	20,00%	5 651,88

Cena s DPH

v EUR

33 911,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2b - Mobiliár kuchyne

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEEEL s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

28 259,40

OST - Mobiliár kuchyňa

28 259,40



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

A - Stavebné úpravy

Úroveň 4:

A2b - Mobiliár kuchyne

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

28 259,40

D	OST	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		Mobiliár kuchyňa				28 259,40
1	M 01	Stôl umývací 1200x600x900 mm, nerez prevedenie	ks	1,000	546,00	546,00
2	M 02	Sprcha stojančeková k umývačke 150x200x1100 mm	ks	1,000	325,00	325,00
3	M 03	Umývačka riadu a pohárov T110E 730x819x1529 mm	ks	1,000	3 510,00	3 510,00
4	M 04	Umývací stôl US-P 1500x700x900 mm, prevedenie nerez	ks	1,000	546,00	546,00
5	M 05	Drezová batéria	ks	1,000	195,00	195,00
6	M 06	Elektrický sporák SE-740AC	ks	1,000	3 705,00	3 705,00
7	M 07	Smažiacia panvica elektrická - nerezová vaňa PE-750	ks	1,000	4 745,00	4 745,00
8	M 08	Plynové varidlo s podstavcom VP-740	ks	1,000	2 873,00	2 873,00
9	M 09	Elektrická pec trojrúrová PCE-930 SC	ks	1,000	7 150,00	7 150,00
10	M 10	Gastronádoba (pekáč), smaltová, plná	ks	6,000	54,60	327,60
11	M 11	Stôl pracovný PS-2P, prevedenie nerez	ks	1,000	377,00	377,00
12	M 12	Regál 1000x600x1700 mm, prevedenie nerez	ks	1,000	474,50	474,50
13	M 13	Chladiaca skriňa Luxury R600L - nerezová	ks	1,000	2 275,00	2 275,00
14	M 14	Drez zváraný ZD 1300x700x900 mm, prevedenie nerez	ks	1,000	439,40	439,40
15	M 15	Sprcha stojančeková k umývačke, nerezová	ks	1,000	185,90	185,90
16	M 16	Digestor nástenný, prevedenie nerez	ks	1,000	585,00	585,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B1 - Zdravotechnika - vrátane SO02 - Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Zhotoviteľ:

Obec Čífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Čífer

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 02.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 906,59
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	50 906,59	20,00%	10 181,32	
Cena s DPH		v EUR		61 087,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B1 - Zdravotechnika - vrátane SO02 - Dažďová kanalizácia

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

50 906,59

HSV - Práce a dodávky HSV

24 336,42

1 - Zemné práce

15 723,48

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 236,96

8 - Rúrové vedenie

6 316,39

99 - Presun hmôt HSV

1 059,59

PSV - Práce a dodávky PSV

26 448,22

713 - Izolácie tepelné

1 499,13

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1 228,31

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

8 205,80

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

15 514,98

M - Práce a dodávky M

121,95

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

121,95

ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B1 - Zdravotechnika - vrátane SO02 - Dažďová kanalizácia

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							50 906,59
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 336,42
D	1		Zemné práce				15 723,48
1	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	105,732	42,44	4 487,27
2	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	52,866	1,96	103,62
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	36,045	38,29	1 380,16
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	18,023	10,84	195,37
5	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	141,777	1,68	238,19
6	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	141,777	3,91	554,35
7	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	141,777	0,37	52,46
8	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	141,777	5,11	724,48
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	141,777	9,08	1 287,34
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	141,777	0,90	127,60
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	212,666	23,40	4 976,38
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	84,906	4,34	368,49
13	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	24,030	32,15	772,56
14	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	22,829	19,94	455,21
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 236,96
15	K	132201101.S1	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	6,480	38,29	248,12
16	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	6,480	1,68	10,89
17	K	722130803	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50	m	25,200	4,06	102,31
18	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	6,480	26,58	172,24
19	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	9,720	72,00	699,84
20	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	6,480	0,55	3,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	8	Rúrové vedenie				6 316,39
21	M	5624505020	Vsakovacia šachta + osadenie	ks	1,000	43,70	43,70
	P		Poznámka k položke: čistý polypropylén (PP), nosnosť: 100 kN/m ² - pri prekrytí 100 cm				
22	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	22,050	1,00	22,05
23	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	22,050	8,76	193,16
24	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	m	5,985	0,79	4,73
25	M	286120000200	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 110x3,2, dĺ. 1 m	ks	5,985	5,64	33,76
	P		Poznámka k položke: vonkajší priemer 110 mm, vnútorný priemer 103,6 mm, hrúbka steny 3,2 mm				
26	K	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	146,265	0,89	130,18
27	M	286120000700	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 125x3,2, dĺ. 1 m	m	146,265	6,77	990,21
28	K	877266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 100	ks	5,000	4,37	21,85
29	M	286520002900	Koleno PVC D 110/45° hladký kanalizačný systém	ks	5,000	1,98	9,90
30	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	21,000	4,49	94,29
31	M	286520003000	Koleno PVC D 125/45° hladký kanalizačný systém	ks	21,000	3,16	66,36
32	K	877276026.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	8,000	4,99	39,92
33	M	286520017900	Odbočka PVC DN 125/100/45° hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	2,000	5,38	10,76
34	M	286520018000	Odbočka PVC DN 125/125/45° hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	6,000	6,26	37,56
35	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	22,050	0,90	19,85
36	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	152,250	2,23	339,52
37	K	894221116	Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách kruhových s oblož. dna betónom DN 1000	ks	2,000	1 765,82	3 531,64
38	K	894431157	Montáž revíznej šachty z PVC, D.400	ks	1,000	79,86	79,86
39	M	2860008610	Revízna šachta plastová D 400 vrátane poklopu	ks	1,000	476,95	476,95
40	K	895970000	Montáž vsakovacieho systému DRENBLOK DB60	súb.	2,000	23,29	46,58
41	M	2866500100	Vsakovacie bloky Drenblok DB60, geotextília, bezpečnostná prepážka do šachty	kpl	2,000	61,78	123,56
	D	99	Presun hmôt HSV				1 059,59
42	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	27,738	38,20	1 059,59
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 448,22
	D	713	Izolácie tepelné				1 499,13
43	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	94,500	3,42	323,19
44	M	283310001100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,410	0,67	2,95
45	M	283310001300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	19,950	0,74	14,76
46	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	20,475	0,83	16,99
47	M	283310001600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	49,665	1,09	54,13
48	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	6,300	4,39	27,66
49	M	283310001800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	6,300	1,22	7,69
50	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	58,695	3,76	220,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	2837741542	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	58,695	2,11	123,85
52	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	70,350	4,14	291,25
53	M	2837741558	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	20,580	4,24	87,26
54	M	283310006400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná	m	49,770	4,78	237,90
55	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	6,300	5,34	33,64
56	M	283310006600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	6,300	6,02	37,93
57	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	14,799	1,30	19,24
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				1 228,31
58	K	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus d50	m	16,380	20,54	336,45
59	K	721171722	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus d75	m	8,820	24,82	218,91
60	K	721171724	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojné, rúra RAUPIANO Plus d110	m	13,335	40,63	541,80
61	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové d110 HUL 810	ks	2,000	13,25	26,50
62	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do d125	m	38,535	1,02	39,31
63	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do D300	m	38,535	1,38	53,18
64	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	12,162	1,00	12,16
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				8 205,80
65	K	722171111	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 16x2 mm v kotúčoch	m	4,410	19,06	84,05
66	K	722171113	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 20x2 mm v kotúčoch	m	78,645	18,07	1 421,12
67	K	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 26x3 mm v kotúčoch	m	41,055	25,37	1 041,57
68	K	722171115	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 32x3 mm v kotúčoch	m	99,435	37,46	3 724,84
69	K	722171116	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO Dxt 40x3,5 mm, 5 m tyč	m	12,600	65,03	819,38
70	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	2,000	9,35	18,70
71	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	61,00	122,00
72	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia do d50	m	236,145	1,85	436,87
73	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do d80	m	236,145	1,34	316,43
74	K	734296120.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 15	ks	2,000	7,60	15,20
75	M	551210037600	Ventil zmiešavací trojcestný MIX VRG131 DN15	ks	2,000	74,30	148,60
76	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	81,488	0,70	57,04
	D	725	Zdravotechnika - zariad. predmety				15 514,98
77	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou	súb.	11,000	51,17	562,87
78	M	5513005455.123	Predstenový systém Prevista Dry pre závesné WC pre deti, výška 820 mm so splachovacou podomietkovou nádržou	ks	11,000	580,49	6 385,39
79	K	725149720	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	11,000	9,47	104,17
80	M	642360000300.1	Misa záchodová keramická závesná detská, rozmer 360x350x535 mm, hlboké splachovanie	ks	11,000	312,42	3 436,62
81	M	5513005630	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie, Ovládacie tlačidlo k WC biele, Visign for life 5	ks	11,000	100,27	1 102,97
82	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrútky do muriva	súb.	11,000	37,15	408,65
83	M	6420139130.1	Sanitárna keramika umývadlo detské šírky 450 mm	ks	11,000	52,27	574,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	725319112	Montáž kuchynských drezov bez výtokových armatúr	súb.	3,000	18,86	56,58
85	M	552310000600	Kuchynský drez nerezový Classic N301 na zapustenie do dosky s odkvapkávacou plochou, 780x435 mm, hĺbka 150 mm	ks	3,000	36,09	114,27
	P		<i>Poznámka k položke: Kuchynský nerezový drez s odkvapkávacou plochou na zapustenie do dosky</i>				
86	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	39,000	6,58	256,62
87	M	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	39,000	8,29	323,31
88	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	14,000	8,76	122,64
89	M	551450004200	Batéria umývadlová stojanková páková Tigo, rozmer 355x155x65 mm, bez zátky, chróm	ks	11,000	71,10	782,10
90	M	551450000400	Batéria drezová stojanková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm, chróm	ks	3,000	137,34	412,02
91	K	725869300	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32	ks	11,000	7,33	80,63
92	M	551620008000	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná HL134/40, DN 40, pozostáva z HL134.0, HL44, 2 kolienka na vodu a HL42, PP	ks	11,000	59,65	656,15
	P		<i>Poznámka k položke: Montážna zostava podomietkovej umývadlovej zápachovej uzávierky. Príslušenstvo: HL 134.0, HL 44 - montážna doska, 2 ks mosadzné nástienky 1/2" x 1/2", HL 42 R, HL 42 B - Ochranné zátky</i>				
93	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 (pre jeden drez)	ks	2,000	9,53	19,06
94	M	551620009900	Zápachová uzávierka HL 100/G50, DN 50x6/4", s kĺbom, výškovo nastaviteľnou rúrkou s pripojovacím závitom, PP	ks	2,000	12,97	25,94
	P		<i>Poznámka k položke: S výškovo nastaviteľnou zásuvnou rúrkou.</i>				
95	K	725869313.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	ks	1,000	13,18	13,18
96	M	551620009901	Zápachová uzávierka HL 126.2/G50, DN 50x6/4", s kĺbom, výškovo nastaviteľnou rúrkou s pripojovacím závitom, PP	ks	1,000	30,66	30,66
	P		<i>Poznámka k položke: S výškovo nastaviteľnou zásuvnou rúrkou.</i>				
97	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	153,931	0,30	46,18
	D	M	Práce a dodávky M				121,95
	D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				121,95
98	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	140,175	0,62	86,91
99	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	140,175	0,25	35,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B2 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

OO312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 110,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	21 110,89	20,00%	4 222,18

Cena s DPH

v EUR

25 333,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B2 - Vykurovanie

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 110,89

PSV - Práce a dodávky PSV

18 860,17

713 - Izolácie tepelné

1 385,66

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

6 346,97

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

232,11

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 401,34

735 - Ústredné vykurovanie a vykurovacie prvky

9 494,09

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 250,72



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B2 - Vykurovanie

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							21 110,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 860,17
D	713		Izolácie tepelné				1 385,66
1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	165,848	3,28	543,98
2	M	2837741524	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	137,109	1,73	237,20
3	M	2837741529	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	32,055	1,86	59,62
4	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	63,378	3,61	228,79
5	M	2837741558	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	37,396	4,24	158,56
6	M	2837741571	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	28,949	4,78	138,38
7	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	13,665	1,40	19,13
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				6 346,97
8	K	733125000.S1	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 12x1,0	m	63,704	13,80	879,12
9	K	7331250031	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 15x1,5	m	70,718	14,72	1 040,97
10	K	733125006.S1	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 18x1,2	m	31,427	15,53	488,06
11	K	7331250091	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 22x1,5	m	79,758	17,04	1 359,08
12	K	7331250121	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 28x1,5	m	34,997	20,92	732,14
13	K	7331250151	Potrubie z uhlíkovej ocele PRESTABO spájané lisovaním 35x1,5	m	28,382	27,85	790,44
14	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	308,984	0,90	278,09
15	K	734223120	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	34,000	3,10	105,40
16	M	5518100022	Termostatický ventil priamy dvojregulačný s prednastavením, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	17,000	13,21	224,57
17	M	500642	Regulačné šraubenie priame, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz OT 58	ks	17,000	7,56	128,52
18	K	734223208.1	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	17,000	1,62	27,54
19	M	501172.1	Termostatická hlavica kvapalinová, M 30 x 1,5, + 6,5° až +28°C, biela, plast	ks	17,000	11,72	199,24
20	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	62,532	1,50	93,80
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.				232,11
21	K	734209116.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	2,000	6,65	13,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	551110022800	Gulfový uzáver závitový 2-dielny, 5/4", dl. 90 mm, série B3 nerez, pinoprietokový, tesnenie PTFE, BRA.B3.622	ks	2,000	109,08	218,16
23	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	2,182	0,30	0,65
	D	732	Ústredné kúrenie, strojovne				1 401,34
24	K	7321114011.S	Montáž rýchlomontažnej sady so zmiešavačom Viessmann M32, DN25	ks	1,000	24,07	24,07
25	M	4847741079	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom Viessmann M32, DN 25, obehové čerpadlo Alpha2.1 25-60	ks	1,000	669,72	669,72
26	M	4846500386001.S	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač, pre rozdeľovače DN 25 so skrutkami a hmlozdinkami.	ks	1,000	44,40	44,40
27	K	7321114321.S	Montáž združeného rozdeľovača modulárneho 3-násobného	ks	1,000	38,06	38,06
28	M	4846500002001	Modulárny rozdeľovač 3-násobný DN 25	m	1,000	625,09	625,09
	D	735	Ústredné vykurovanie a vykurovacie prvky				9 494,09
29	K	735153300	Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatkom 8 %	ks	17,000	2,21	37,57
30	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	14,16	56,64
31	M	484530019900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxixhí 500x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	489,52	979,04
	P		Poznámka k položke: V cene je zahnutá upevňovacia sada alebo konzola.				
32	M	484530020100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxixhí 500x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	538,01	1 076,02
	P		Poznámka k položke: V cene je zahnutá upevňovacia sada alebo konzola.				
33	K	735154133.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	9,000	18,07	162,63
34	M	484530020300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxixhí 500x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	634,82	634,82
	P		Poznámka k položke: V cene je zahnutá upevňovacia sada alebo konzola.				
35	M	484530020400	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxixhí 500x1800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	8,000	683,45	5 467,60
	P		Poznámka k položke: V cene je zahnutá upevňovacia sada alebo konzola.				
36	K	735158120	Vykurovacie telesá doskové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového	ks	13,000	7,66	99,58
37	K	735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	4,000	15,80	63,20
38	M	484520001000	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, lxxhí 600x1820x30 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné, KORADO	ks	4,000	190,72	762,88
39	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	93,400	1,65	154,11
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				2 250,72
40	K	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	18,36	1 321,92
41	K	HZS0001111	Nastavenie vykurovacích telies	hod	16,000	17,10	273,60
42	K	HZS000114.1.1	Revízie	kpl	1,000	180,00	180,00
43	K	HZS000114.3	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	6,60	475,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B3 - Plynofikácia

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 02.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

3 569,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 569,57	20,00%	713,91

Cena s DPH

v EUR

4 283,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B3 - Plynofikácia

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 569,57

HSV - Práce a dodávky HSV

2 955,72

1 - Zemné práce

2 362,27

8 - Rúrové vedenie

112,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

480,56

PSV - Práce a dodávky PSV

224,47

723 - Zdravotechnika - plynovod

224,47

M - Práce a dodávky M

149,38

23-M - Montáže potrubia

111,75

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

37,63

OST - Ostatné

240,00



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B3 - Plynofikácia

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 569,57
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 955,72
D		1	Zemné práce				2 362,27
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	25,536	38,29	977,77
2	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,768	10,84	138,41
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	25,536	1,68	42,90
4	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,768	3,91	49,92
5	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	12,768	0,37	4,72
6	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	12,768	5,11	65,24
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	12,768	9,08	115,93
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	12,768	0,90	11,49
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	19,152	23,40	448,16
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,096	4,34	52,50
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	9,408	32,15	302,47
12	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	7,661	19,94	152,76
D		8	Rúrové vedenie				112,89
13	K	871178002.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zvarovaných natupo D 32x3,0 mm	m	44,800	0,68	30,46
14	M	286130035900.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m	m	44,800	1,84	82,43
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				480,56
15	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	6,480	38,29	248,12
16	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	3,240	10,84	35,12
17	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	73,470	1,68	123,43
18	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	6,480	1,68	10,89
19	K	723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	m	24,000	2,35	56,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	0,067	25,98	1,74
21	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,067	72,00	4,82
22	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	0,067	0,55	0,04
D PSV			Práce a dodávky PSV				224,47
D 723			Zdravotechnika - plynovod				224,47
23	K	723230011.S	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF s protipožiarou armatúrou 2x vnútorný závit	ks	1,000	5,71	5,71
24	M	551340008800.S	Guľový uzáver na plyn priamy 3/4"x3/4" FF, s protipožiarou armatúrou, prevádzková poistka, niklovaná mosadz	ks	1,000	73,00	73,00
25	K	723230103.S	Montáž poistnej vsuvky G 1 FM s protipožiarou armatúrou a vnútorným a vonkajším závitom	ks	1,000	6,24	6,24
26	M	551390000300.S	Protipožiarna armatúra závitová 1"x1", prevádzková poistka, pozinkovaná oceľ	ks	1,000	64,68	64,68
27	K	723230504.S	Montáž nadprietokovej poistky DN25 IVAR.GST-L-FM	ks	1,000	6,24	6,24
28	M	GS03220300	Bezpečnostná nadprietoková poistka GST typ L-FM - 1"FM; 2,5m3/h	ks	1,000	66,60	66,60
29	K	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	2,225	0,90	2,00
D M			Práce a dodávky M				149,38
D 23-M			Montáže potrubia				111,75
30	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 do DN 50	m	41,475	2,56	106,18
31	K	2302500411	Dodávka a montáž skrinky s hlavným uzáverom plynu, plynomerom a uzávermi	kpl	1,000	5,57	5,57
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				37,63
32	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	47,040	0,62	29,16
33	M	283230008300	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	47,040	0,18	8,47
D OST			Ostatné				240,00
34	K	HZS0001111	Revízia plynu a uvedenie do prevádzky	kpl	1,000	240,00	240,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B4 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 265,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	32 265,08	20,00%	6 453,02

Cena s DPH

v EUR

38 718,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B4 - Vzduchotechnika

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

32 265,08

D1 - Rekuperačné vetranie priestorov herní a jedálne (m. č. 1.08, 1.18, 1.15)

26 870,88

D2 - Vetranie priestoru výdajne jedla (m. č. 1.13)

5 394,20



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B4 - Vzduchotechnika

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 265,08
D	D1		Rekuperáčne vetranie priestorov herní a jedálne (m. č. 1.08, 1.18, 1.15)				26 870,88
1	M	Pol1	Rekuperáčna vzduchotechnická jednotka	ks	2,000	7 634,16	15 268,32
		P	<p>Poznámka k položke:</p> <p>Atrea DUPLEX 850 Inter (prevedenie 10)</p> <p>Vzduchový výkon = 700 / 700 m³ / hod. - prívod / odvod</p> <p>Napájania 1f/230V/50Hz; El. predohrev=0,6kW; El. ohrev=0,9kW;</p> <p>P(vent.)=2x0,168kW, max. el. prúd=2x1,5A</p> <p>Hmotnosť: 328 kg</p> <p>* podlahová jednotka; interiérová</p> <p>* filtre na prívode a odvode</p> <p>* prívodný a odvodný ventilátor</p> <p>* doskový rekuperátor; účinnosť rekuperácie 86%</p> <p>* s riadením a čídlom CO2</p>				
2	M	Pol2	* doprava na stavbu a oživenie technikom	kpl	2,000	96,00	192,00
3	M	Pol3	Opláštenie jednotky; biely lakovaný plech (pre prev. 10)	ks	2,000	256,80	513,60
4	M	Pol1	Rekuperáčna vzduchotechnická jednotka	ks	1,000	7 634,16	7 634,16
		P	<p>Poznámka k položke:</p> <p>Atrea DUPLEX 850 Inter (prevedenie 11)</p> <p>Vzduchový výkon = 700 / 700 m³ / hod. - prívod / odvod</p> <p>Napájania 1f/230V/50Hz; El. predohrev=0,6kW; El. ohrev=0,9kW;</p> <p>P(vent.)=2x0,168kW, max. el. prúd=2x1,5A</p> <p>Hmotnosť: 328 kg</p> <p>* podlahová jednotka; interiérová</p> <p>* filtre na prívode a odvode</p> <p>* prívodný a odvodný ventilátor</p> <p>* doskový rekuperátor; účinnosť rekuperácie 86%</p> <p>* s riadením a čídlom CO2</p>				
5	M	Pol2	* doprava na stavbu a oživenie technikom	kpl	1,000	96,00	96,00
6	M	Pol4	Opláštenie jednotky; biely lakovaný plech (pre prev. 11)	ks	1,000	256,80	256,80
7	M	Pol5	Integrovaný dohrievač vzduchu EDO.INT 0,6 RD5, 0,6kW	ks	3,000	256,80	770,40
8	M	Pol6	Integrovaná fasádna výustka prívod/odvod, vrátanie fasádnych prechodiek	ks	3,000	211,20	633,60
9	M	Pol7	Potrúbné pripojenie a zákryt	kpl	3,000	330,00	990,00
		P	<p>Poznámka k položke:</p> <p>* flexí VZT potrubie, D280 + prechody [3 bm / 1 kpl]</p> <p>* protihluková minerálna izolácia potrubného pripojenia (hr. min 100mm; hustota 150kg/m³) [2 m² / 1 kpl]</p> <p>* TI izolácia potrubia a prechodiek (min hr. 25mm; parotesne prepepená) [3 m² / 1 kpl]</p> <p>* izolačný materiál (PUR)</p> <p>* zákrytová lamina doska (alL OSB s tapetou)</p>				
10	M	Pol8	Spojovací a závesný materiál	kpl	1,000	96,00	96,00
11	M	Pol9	Tesniaci a kotviaci materiál	kpl	1,000	180,00	180,00
12	M	Pol10	Montážny materiál	kpl	1,000	240,00	240,00
D	D2		Vetranie priestoru výdajne jedla (m. č. 1.13)				5 394,20
13	M	Pol11	Prívodný potrubný ventilátor, Systemair	ks	1,000	1 179,90	1 179,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		P	<i>Poznámka k položke: Typ: K 315L EC Q: max 1500 m3/h El. pripojenie: 230V/0,34 kW/2,1 A Hmotnosť: 7,7 kg</i>				
14	M	Pol12	* 2x pružná manžeta FK 315	ks	2,000	23,74	47,48
15	M	Pol13	Potrubný elektrický ohrievač, Systemair	ks	1,000	746,58	746,58
		P	<i>Poznámka k položke: Typ: CB 315-9,0 Q min prietok: 420 m3/h El. pripojenie: 400V/9,0 kW/13 A Hmotnosť: 7 kg</i>				
16	M	Pol14	Odvodný potrubný ventilátor, Systemair	ks	1,000	1 179,90	1 179,90
		P	<i>Poznámka k položke: Typ: K 315L EC Q: max 1500 m3/h El. pripojenie: 230V/0,34 kW/2,1 A Hmotnosť: 7,7 kg</i>				
17	M	Pol12	* 2x pružná manžeta FK 315	ks	2,000	23,74	47,48
18	M	Pol15	Indukčný odsávač pár, Systemair-IMOS	ks	1,000	0,00	0,00
		P	<i>Poznámka k položke: Typ: IMOS-IOPB-1200x2600-1500m3/h-2x 240x400 Odvod: 1500 m3/h Cirkulačný ventilátor: 2x 46 W Osvetlenie: 2x18W, 2x58W Hmotnosť: 179 kg * Opatrený labyrintovým a platinovým lapačom tukov * Spínač chodu</i>				
19	M	Pol16	Potrubný tlmič hluku, kruhový, dl. 900 mm; LDC 315-900	ks	2,000	276,00	552,00
20	M	Pol17	Sacia mriežka 250x630; Q=1500m3/h	ks	1,000	103,50	103,50
21	M	Pol18	Výfukový kus D315, opatrený sítom; Q=1500m3/h	ks	1,000	103,50	103,50
22	M	Pol19	Hranatá mriežka prívodná, na kruhové potrubie s reguláciou; NOVA-C-1-400x200-R1	ks	5,000	59,34	296,70
		P	<i>Poznámka k položke: Potrubie VZT kruhové Spiro</i>				
23	M	Pol20	Do priemeru 315 mm	bm	19,000	18,64	354,16
		P	<i>Poznámka k položke: Tvarovky 15 % Potrubie VZT Sk.1 hranaté</i>				
24	M	Pol21	Do obvodu 1 700 mm	bm	4,000	34,50	138,00
		P	<i>Poznámka k položke: Tvarovky 15 %</i>				
25	M	Pol22	Izolácia potrubia materiálom K – Flex H Duct o hrúbke s = 15 mm	m2	10,000	6,90	69,00
		P	<i>Poznámka k položke: * spoje prelepené samolepiacou AJ páskou</i>				
26	M	Pol23	Spojovací a závesný materiál	kpl	1,000	180,00	180,00
27	M	Pol24	Tesniaci a kotviaci materiál	kpl	1,000	300,00	300,00
28	M	Pol25	Montážny materiál	kpl	1,000	96,00	96,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B5 - Elektroinštalácia - vrátane SO04 - Rozvody NN

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Projektant:

JANELE spol. s r.o., Mlynské Nivy 58, 821 05 BA

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 02.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 751,43
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	50 751,43	20,00%	10 150,29	
Cena s DPH	v	EUR		60 901,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B5 - Elektroinštalácia - vrátane SO04 - Rozvody NN

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: JANELE spol. s r.o.,
Mlynské Nivy 58, 821
05 BA

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

50 751,43

D1 - Prípojka

6 703,23

D2 - 1RP - Rozvádzač

1 441,51

D3 - 2RP - Rozvádzač

2 041,19

D4 - VRN08 - inžinierska činnosť

3 672,00

D5 - N00 - Bleskozvod a uzemnenie

7 204,61

D6 - Svietidlá

14 781,68

D7 - 21-M - Silnoprúd

14 907,21



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO01 - Materská škola

Časť:

B - Profesie

Úroveň 3:

B5 - Elektroinštalácia - vrátane SO04 - Rozvody NN

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: JANELE spol. s r.o.,
Mlynské Nivy 58, 821
05 BA

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							50 751,43
D	D1		Prípojka				6 703,23
1	K	141720003.S	Pretlak popod cestu, priemer pretláčania cez 63 do 75 mm	m	9,000	50,33	452,97
2	K	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	ks	10,000	4,20	42,00
3	K	210100016	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ² pre vonkajšie práce	ks	8,000	4,80	38,40
4	K	2102208001111	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn Ø10 - izolovaný	m	48,000	4,20	201,60
5	M	35442453501111	Kruhový vodič RD 10-PVC	m	48,000	12,77	612,96
6	M	341110006500	Kábel medený 1-CYKY 5x25 mm ²	m	48,000	27,91	1 339,68
7	K	210270802	Označovací káblový štítok	ks	4,000	1,80	7,20
8	M	35807601811	Pridaná výzbroj rozvádzača RH (ističe, prepäťová ochrana, ...)	ks	1,000	710,11	710,11
9	K	210800140	Kábel medený uložený pevne CYKY-O 2x1,5	m	48,000	1,08	51,84
10	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY-O 2x1,5 mm ²	m	48,000	0,47	22,56
11	M	286130073500.S	Chránička ohybná dvojitá HDPE korugovaná DN 63,	m	48,000	1,76	84,48
12	M	286130073600.S	Chránička ohybná dvojitá HDPE korugovaná DN 75,	m	17,000	2,68	45,56
13	M	341110034200	Kábel hliníkový NAYY 4x50 SM mm ²	m	17,000	7,45	126,65
14	M	5628900000	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	4,000	0,06	0,24
15	K	210810126	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	48,000	2,89	138,72
16	K	210902483	Kábel hliníkový silový, uložený v rúrke NAYY 0,6/1 kV 4x50 pre vonkajšie práce	m	17,000	7,03	119,51
17	K	2109695545	Demontáž - pôvodná vzdušná prípojka a pôvodné hlavné vedenie	kpt	1,000	600,00	600,00
18	K	357120001900.1	Montáž elektromerovej skrine	ks	1,000	180,00	180,00
19	M	358220042900	Istič, charakteristika B, 3x80 A	ks	1,000	125,42	125,42
20	K	35807601811	Úprava rozvádzača RH	ks	1,000	408,00	408,00
21	M	M002.1	Podruž. mat	kpl	1,000	96,00	96,00
22	K	358220042900.1	Montáž istič, charakteristika B, 3x80 A	ks	1,000	9,36	9,36
23	K	460200264.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemi triedy 4	m	37,000	17,41	644,17
24	K	460420001.S	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	m	37,000	1,80	66,60
25	K	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	m	37,000	0,96	35,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	460560264.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbokoj v zemine tr. 4	m	37,000	4,37	161,69
27	M	2830010630	Výstražná fólia ČERVENÁ	m	37,000	0,10	3,70
28	K	460620014.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	19,000	3,01	57,19
29	M	357120001900	Skriňa elektromerová trojfázová, plastová, dvojtarif, ZSE, pilierová so zemnou rohožou, 80A	ks	1,000	321,10	321,10
	D	D2	1RP - Rozvádzač				1 441,51
30	K	21019307501	Montáž a vyskladanie rozvádzača	ks	1,000	420,00	420,00
31	M	357150000600	1RP rozvodnica nástenná plastová s dymovými dverami	ks	1,000	129,37	129,37
	P		<i>Poznámka k položke: pre nástennú montáž, nepriehľadné dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 24, krytie IP30, PE+N, farba RAL9003, materiál : ocel-plech</i>				
32	M	35712010101	Výzbroj rozvádzača 1RP (ističe, prúdové chrániče, ...)	kpl	1,000	892,14	892,14
	D	D3	2RP - Rozvádzač				2 041,19
33	K	21019307501.1	Montáž a vyskladanie rozvádzača	ks	1,000	600,00	600,00
34	M	357140001300	Nástenná skriňa s dverami IP65	ks	1,000	253,20	253,20
	P		<i>Poznámka k položke: M2501</i>				
35	M	357190001100	Inšalačná vložka 4-radová 19TE, výkyvná	ks	1,000	82,99	82,99
36	M	345610013100	Výzbroj rozvádzača 2RP (ističe, prúdové chrániče, ...)	ks	1,000	1 105,00	1 105,00
	D	D4	VRN08 - inžinierska činnosť				3 672,00
37	K	0010000121123	Inžinierska činnosť - technický dozor	h	3,000	36,00	108,00
38	K	00100003145	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie	ks	1,000	300,00	300,00
39	K	00100003145888 8	Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia (bez tlaču)	ks	1,000	300,00	300,00
40	K	979081111	Odvod odpadu	ks	1,000	720,00	720,00
41	K	K001	Pomocné práce	hod	8,000	18,00	144,00
42	M	M002	Podruž. mat / sádra, klince, štítky, pásky, natkacie skrut.,..... /	kpl	1,000	600,00	600,00
43	K	K004	Projektový manažment	hod.	8,000	30,00	240,00
44	K	K004.1	Dopravné náklady	ks	1,000	1 260,00	1 260,00
	D	D5	N00 - Bleskozvod a uzemnenie				7 204,61
45	K	210220003	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn Ø10 - izolovaný	m	120,000	4,20	504,00
46	M	210220003	Kruhový vodič FeZn Ø10 - izolovaný	m	120,000	12,77	1 532,40
47	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v základoch FeZn vrátane izolácie spojov	m	120,000	2,15	258,00
48	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	113,040	1,51	170,69
49	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	2,75	27,50
50	M	3544247920	Číselný štítok zvodu	ks	10,000	3,31	33,10
51	K	210220101	Montáž strešného držiaku PV21	ks	110,000	0,85	93,50
52	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 ocel	ks	110,000	3,19	350,90
53	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	110,000	1,57	172,70
54	K	210220102	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15	ks	11,000	1,81	19,91
55	M	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15	ks	11,000	1,16	12,76
56	K	2102201022	Podpera vedenia na plech univerzálna	ks	18,000	1,81	32,58
57	M	354410033600.S	Podpera vedenia na plech univerzálna	ks	18,000	1,82	32,76
58	K	210220244	Bleskozvod svorka SZ FeZn skúšobná	ks	10,000	2,36	23,60
59	M	354410010100	Bleskozvod svorka SZ FeZn skúšobná	ks	10,000	2,34	23,40
60	K	210220247	Montáž revíznej krabice BE-AD	ks	10,000	4,20	42,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	M	354410010100.1	Krabica BE-AD REVÍZNA PLASTOVÁ	ks	10,000	37,26	372,60
62	K	210220253	Výkop do hĺbky 0,8m, zatrávenie, pokládka vodiča, zasypanie zeminou	m3	20,000	24,18	483,60
63	K	2102202534	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	10,000	2,82	28,20
64	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	10,000	1,09	10,90
65	K	210220270	Montáž uzemňovacej tyče	ks	12,000	6,72	80,64
66	M	3544222300	Uzemňovacia tyč - ZT 2 m - 2000mm/pr.25mm - Fe/Zn	ks	12,000	24,92	299,04
67	K	210220270.1	Montáž svorky uzemňovacej tyče SJ 02	ks	12,000	1,22	14,64
68	M	3544222300.1	Svorka k uzemňovacej tyči SJ 02 25mm FeZn	ks	12,000	2,12	25,44
69	K	210220435	Držiak vedenia	ks	30,000	1,38	41,40
70	M	210220435.1	Držiak vedenia	ks	30,000	3,07	92,10
71	K	210220653.1	Okapová svorka SO veľká - FeZn	ks	9,000	2,12	19,08
72	M	354410006900	Okapová svorka SO veľká - FeZn	ks	9,000	1,44	12,96
73	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi Ø 8	m	265,000	1,80	477,00
74	M	3544245350	Kruhový vodič RD 8-ALU	m	265,000	0,91	241,15
75	K	21022080011.1	Zachytávacia tyč - JP15 - pr.18mm/1500mm - Fe/Zn	ks	1,000	4,08	4,08
76	M	35442453501111	Zachytávacia tyč - JP15 - pr.18mm/1500mm - Fe/Zn	ks	1,000	10,88	10,88
77	K	210220853	Držiak - výložník zachytávacej tyče	ks	2,000	10,76	21,52
78	M	210220853.1	Držiak - výložník zachytávacej tyče	ks	2,000	55,55	111,10
79	K	2102904015	Demontáž pôvodného bleskozvodu a uzemnenia	hod	48,000	24,00	1 152,00
80	K	2411358351384	Konzola na uchytenie o komín	ks	2,000	52,54	105,08
81	M	2411358351384.1	Konzola na uchytenie o komín	ks	2,000	14,23	28,46
82	K	2411358413	Svorka spojovacia SS	ks	45,000	1,22	54,90
83	M	2411358413.1	Svorka spojovacia SS FeZn	ks	45,000	0,94	42,30
84	K	24156758	Svorka krížová SK 8-10mm FeZn	ks	5,000	1,44	7,20
85	M	24156758.1	Svorka krížová SK 8-10mm FeZn	ks	5,000	1,26	6,30
86	K	24156763	Ekvipotenciálna svorkovnica - montáž	ks	3,000	32,78	98,34
87	M	241567563.1	Ekvipotenciálna svorkovnica s plastovou základňou	ks	3,000	11,30	33,90
D	D6		Svietidlá				14 781,68
88	M	45836867	SVIETIDLO L01 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV LINEÁRNE SVIETIDLO S MIKROPRIZMATICKOU OPTIKOU PRISADENÉ NA STROP: IP20; 57W; 7625lm	ks	16,000	254,20	4 067,20
89	K	1235486.1	SVIETIDLO L04 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV	ks	5,000	30,00	150,00
90	M	1235487	SVIETIDLO L05 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV LINEÁRNE SVIETIDLO S OPÁLOVOU OPTIKOU PRISADENÉ NA STROP: IP54; 30W; 2970lm	ks	9,000	150,54	1 354,86
91	K	1235487.1	SVIETIDLO L05 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV	ks	9,000	18,00	162,00
92	M	1235492	SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, NÁSTENNÉ	ks	10,000	144,00	1 440,00
93	K	1235492.1	SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, NÁSTENNÉ	ks	10,000	24,00	240,00
94	M	12354958	Senzor pohybový, stropný 360°, IP20, biely, 50Hz	ks	2,000	96,65	193,30
95	K	12354958.1	Montáž pohybového stropného senzoru	ks	2,000	26,40	52,80
96	K	12354960	Zaškolenie personálu a prevádzkový poriadok-Prevádzkový poriadok vyhláška 410/ 2007 nariadenie vlády	ks	19,000	50,40	957,60
97	K	12354961	Technická dokumentácia (Revízná správa, projekt vyhotovenia, špecifikácia zariadení)	ks	1,000	360,00	360,00
98	K	12354962	Kontrolne meranie a protokol z merania UVA, UVB A UVC žiarení.	ks	1,000	300,00	300,00
99	K	37863209	Demontáž pôvodných svietidiel	h	16,000	24,00	384,00
100	K	45836867 1	SVIETIDLO L01 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV	ks	16,000	30,00	480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	9876986786	SVIETIDLO L02 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV LINEÁRNE SVIETIDLO S OPÁLOVOU OPTIKOU PRISADENÉ NA STROP: IP20; 29W; 3980lm	ks	13,000	224,48	2 918,24
102	K	78625387.1	SVIETIDLO L03 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV	ks	4,000	30,00	120,00
103	M	1235486	SVIETIDLO L04 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV LINEÁRNE SVIETIDLO S OPÁLOVOU OPTIKOU PRISADENÉ NA STROP: IP54; 25W; 2475lm	ks	5,000	100,80	504,00
104	K	9876986786.1	SVIETIDLO L02 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV	ks	13,000	30,00	390,00
105	M	78625387	SVIETIDLO L03 PODĽA MINILÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV LINEÁRNE SVIETIDLO S MIKROPRIZMATICKOU OPTIKOU PRISADENÉ NA STROP: IP66; 48W; 6720lm	ks	4,000	176,92	707,68
D	D7		21-M - Silnoprúd				14 907,21
106	K	2	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	6,70	13,40
107	M	210110008.1	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	14,32	28,64
108	M	3450317700	Zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkom, IP2XC	ks	48,000	4,30	206,40
109	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	800,000	1,31	1 048,00
110	M	345710007700	Rúrka ohybná vlnitá DN 20	m	800,000	0,56	448,00
111	M	3450509100	Spojka nasúvacia	ks	40,000	0,42	16,80
112	M	3450907510	Krabica podomietková KU68	ks	60,000	1,24	74,40
113	K	210010321	Krabica podomietková KU68	ks	60,000	4,20	252,00
114	K	210020711	5-rámik - montáž	ks	2,000	1,49	2,98
115	M	3520786731	Nástenný vodorovný 5 - rámik, biely, IP2XC	ks	2,000	6,83	13,66
116	K	210110023	Montáž spínača, radenie 1, IP20, 10A	ks	3,000	5,40	16,20
117	M	345020228011	Spínač zapustený, radenie1, IP20, 10A	ks	3,000	7,56	22,68
118	K	210110024	Spínač - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné vrátane zapojenia	ks	4,000	6,00	24,00
119	M	86736123	Prepínač striedavý - radenie 6, IP20	ks	4,000	5,40	21,60
120	K	21011002411	Montáž striedavého prepínača nástenného, radenie 5, IP20, 10A	ks	3,000	5,40	16,20
121	M	3450202280	Striedavý spínač nástenný, radenie5, IP20, 10A	ks	3,000	7,73	23,19
122	K	210110517	Spínač vačkový 40A v krabici IP65	ks	4,000	14,40	57,60
123	M	358120005001	Spínač vačkový 40A v krabici IP65	ks	4,000	64,37	257,48
124	K	210111011	Domová zásuvka zapustená vrátane zapojenia 16 A 250 V 2P + Z	ks	48,000	5,16	247,68
125	K	2102200301	Lišta potenciálov. vyrovnania	ks	1,000	32,78	32,78
126	M	34103016001	Lišta potenciálov. vyrovnania	ks	1,000	5,60	5,60
127	K	210222040	Svorka na potrubie vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	19,000	5,21	98,99
128	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia	ks	19,000	4,56	86,64
129	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	19,000	0,61	11,59
130	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	520,000	1,08	561,60
131	M	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	520,000	0,97	504,40
132	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	375,000	1,08	405,00
133	M	341110002200	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	30,000	6,66	199,80
134	M	341110000800	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	375,000	1,69	633,75
135	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	30,000	1,73	51,90
136	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	65,000	2,12	137,80
137	M	341110002300	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	65,000	10,58	687,70
138	K	210800513	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	m	135,000	0,84	113,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	135,000	1,34	180,90
140	K	210800514	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 10	m	30,000	0,84	25,20
141	M	341110012400	Vodič medený H07V-U 10 mm2	m	30,000	2,26	67,80
142	K	210800515	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	22,000	1,32	29,04
143	M	341110012500	Vodič medený H07V-U 16 mm2	m	22,000	3,59	78,98
144	K	210800632	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 35	m	13,000	1,73	22,49
145	M	341310009500	Vodič medený flexibilný H07V-K 35 mm2	m	13,000	8,04	104,52
146	K	2108101261	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25 pre vonkajšie práce	m	10,000	2,89	28,90
147	M	3411100065001	Kábel medený 1-CYKY 5x25 mm2	m	10,000	27,90	279,00
148	K	2781001000	Prierazy pre káble a zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	1,000	120,00	120,00
149	K	2781001001	Preverenie skutkového stavu elektroinštalácie	h	32,000	24,00	768,00
150	K	3410350865	UV stabilná ohybná dvojplášťová korugovaná chránička čierna 25mm	m	20,000	1,86	37,20
151	M	3410350865	UV stabilná ohybná dvojplášťová korugovaná chránička čierna 25mm	m	20,000	1,25	25,00
152	K	568655608	Montáž vodorovného nástenného 1 - rámika	ks	48,000	0,72	34,56
153	M	352078673	Nástenný vodorovný 1 - rámik, biely, IP2XC	ks	48,000	0,67	32,16
154	K	973031851	Vytvorenie kapsy pre prístrojové krabice veľkosti do d 100 mm hĺbky do 50 mm	ks	60,000	10,20	612,00
155	K	974031121	Vysekanie rýh v murive do hĺbky 50 mm a š. do 75 mm, -0,00200 t	m	435,000	5,76	2 505,60
156	K	974031125	Demontáž pôvodnej nepotrebnnej elektroinštalácie	h	40,000	24,00	960,00
157	K	974049341	Vyrežanie rýh frézovaním v murive z betónu v priestore príťahlom k stropnej konštrukcii hĺbky 25 mm, š. 40 mm 0,00220t	m	280,000	9,55	2 674,00

(1774)

MEC CIV

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO03 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

OO312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

34 750,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	34 750,57	20,00%	6 950,11

Cena s DPH

v EUR

41 700,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



[Handwritten signature]

Dátum a podpis:

[Handwritten signature]

Pečiatka

[Handwritten signature]

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO03 - Spevnené plochy

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

34 750,57

HSV - Práce a dodávky HSV

34 750,57

1 - Zemné práce

8 463,34

5 - Komunikácie

10 677,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 366,73

99 - Presun hmôt HSV

5 243,21



ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO03 - Spevnené plochy

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							34 750,57
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 750,57
D	1		Zemné práce				8 463,34
1	K	113107121.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	178,200	8,84	1 575,29
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	178,200	28,15	5 016,33
3	K	113205111.S	Výtrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, -0,23000t	m	49,800	5,20	258,96
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	21,384	14,26	304,94
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	10,692	1,16	12,40
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	17,687	5,70	100,82
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	424,488	0,57	241,96
	P		<i>Poznámka k položke: uvažované do 25 km</i>				
8	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	17,687	9,27	163,96
9	K	167101103.S	Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m3	3,697	6,31	23,33
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	31,837	21,45	682,90
	P		<i>Poznámka k položke: prepočet hmotnosti 1,8 t/m3</i>				
11	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	18,487	4,46	82,45
D	5		Komunikácie				10 677,29
12	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	199,500	8,91	1 777,55
13	K	596911163.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	190,000	16,43	3 121,70
14	M	592460011800.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, farebná	m2	193,800	26,86	5 205,47
15	K	596911392.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	105,640	5,42	572,57
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 366,73
16	K	916561211.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového, do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	52,820	5,63	297,38
17	M	592170001500.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	ks	53,348	3,84	204,86
18	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	74,715	17,17	1 282,86
19	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 793,160	0,56	1 004,17

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO05 - Plynovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Jablonec 57

KS:

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

IČO:

00312347

IČ DPH:

0

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná 329, 956 01 Bojná

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

579,23

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	579,23	20,00%	115,85

Cena s DPH

v EUR

695,08

Projektant

Spracovateľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke: uvažované do 25 km</i>				
20	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	74,715	44,00	3 287,46
21	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	13,000	330,00	4 290,00
	P		<i>Poznámka k položke: 6 ton do kontajnera</i>				
	D	99	Presun hmôt HSV				5 243,21
22	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	119,381	43,92	5 243,21




REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO05 - Plynovodná prípojka

Miesto:

Jablonec 57

Dátum:

02.06.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant:

BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

579,23

HSV - Práce a dodávky HSV

499,68

1 - Zemné práce

50,22

8 - Rúrové vedenie

195,59

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

253,87

PSV - Práce a dodávky PSV

78,71

723 - Zdravotechnika - plynovod

78,71

M - Práce a dodávky M

0,84

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

0,84

ROZPOČET

Stavba:

Dostavba materskej školy Jablonec

Objekt:

SO05 - Plynovodná prípojka

Miesto: Jablonec 57

Dátum: 02.06.2023

Objednávateľ: Obec Jablonec, Jablonec 206, 900 87 Jablonec

Projektant: BEELI s.r.o., Bojná
329, 956 01 Bojná

Zhotoviteľ: Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							579,23
D	HSV		Práce a dodávky HSV				499,68
D	1		Zemné práce				50,22
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,570	38,29	21,83
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	0,285	1,30	0,37
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	0,570	1,68	0,96
4	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	0,285	3,91	1,11
5	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	0,285	0,37	0,11
6	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	0,285	5,11	1,46
7	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	0,285	9,08	2,59
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	0,285	0,90	0,26
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,428	23,40	10,02
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtíeť, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,270	4,34	1,17
11	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	0,210	32,15	6,75
12	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	0,180	19,94	3,59
D	8		Rúrové vedenie				195,59
13	K	230203245	Montáž armatúry prípojkovej navíťavacej PE 100 SDR 11 D 90/32 mm	ks	1,000	11,89	11,89
14	M	286530159400	Prípojková navíťavacia armatúra PE 100 SDR 11 D 90/32 mm	ks	1,000	55,43	55,43
15	K	230330676.S	Montáž chráničky pre plastlinikové potrubia plynu DN 40	m	2,500	11,18	27,95
16	M	286130079700.S	Chránička pre plastlinikové rúrky na rozvody plynu D 41,0 mm určená pre rúrku D 32x3 mm	m	2,500	4,58	11,45
17	K	723100153.S	Potrubie plynové z plastlinikových rúrok spájaných lisovaním Dxt 32x3,0 mm	m	2,500	34,14	85,35
18	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,835	1,24	3,52
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				253,87
19	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	3,767	38,29	144,24
20	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	1,884	10,84	20,42
21	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	3,767	1,68	6,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	723150801.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do DN 32, -0,00254t	m	19,950	2,35	46,88
23	K	723160804.S	Demontáž prípojok k plynomerom spájaných na závit bez obchádzky G 1, -0,00513t	pár	1,000	5,36	5,36
24	K	723230801.S	Demontáž stredotlakového regulátora tlaku plynu, regulačná rada jednoduchá, -0,03190t	súb.	1,000	10,14	10,14
25	K	723260801.S	Demontáž plynomera PS 2, PS 6, PS 10, -0,00410t	ks	1,000	10,61	10,61
26	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	0,101	25,36	2,56
27	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,101	72,00	7,27
28	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	t	0,101	0,55	0,06
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78,71
D	723		Zdravotechnika - plynovod				78,71
29	K	723230011.S	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 FF s protipožiarnou armatúrou 2x vnútorný závit	ks	1,000	5,71	5,71
30	M	551340008800.S	Guľový uzáver na plyn priamy 1" FF, s protipožiarnou armatúrou, prevádzková poistka, niklovaná mosadz	ks	1,000	73,00	73,00
D	M		Práce a dodávky M				0,84
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				0,84
31	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	1,050	0,62	0,65
32	M	283230008300	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	1,050	0,18	0,19

GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:

beeli

BEELI s.r.o.,
Ing. Ladislav BALOG
Bojná 329
956 01 BOJNÁ

INVESTOR:

Obec Jablonec
Jablonec 206
900 87 Jablonec

OBSAH DOKUMENTÁCIE:

- E 1.1 Architektonicko - stavebné riešenie
- E 1.2 Elektroinštalácia
- E 1.3 Zdravotechnická inštalácia
- E 1.4 Výkurovanie
- E 1.5 Vzduchotechnika
- E 1.6 Statika
- E 1.7 Protipožiarna bezpečnosť stavby
- E 1.8 Energetické hodnotenie budovy
- E 1.9 Svetlotechnický posudok



STUPEŇ PD: **PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE**

02

SADA ČÍSLO:

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

Dostavba materskej škôlky Jablonec
Jablonec 57, 900 87 Jablonec
parc.č.:2/1, 2/2, 2/3, 213/3

2

DÁTUM:

04/2022

22-1005

ZÁKAZKA

00

REVÍZIA

Príloha Zmluvy o dielo

Harmonogram výstavby

Stavba:

MŠ Jablonec

Zhotoviteľ:

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

	rok 2023							
	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac
SO 01 - Materská škola								
Zemné práce								
Zakladanie								
Zvislé a kompletne vodorovné konštrukcie								
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								
Spevnené plochy								
Izolácie proti vode a vlhkosti								
Izolácie striech, poviakové krytiny								
Izolácie tepelné								
Presuny hmôt a materiálov								
Konštrukcie klampiarske								
Konštrukcie doplnkové kovové								
Obklady a dlažby								
Maľby a nátery								
Zdravotechnika - voda, kanalizácia dažď. a splašková								
Plynofikácia								
Vzduchotechnika								
Elektroinštalácia								
Mobilár triedy a kuchyne								

OBEC CÍFER

zast. Mgr. Marošom Saganom, PhD., starostom obce Cífer

Nám. A. Hlinku č. 31, 919 43 Cífer

„Zoznam navrhovaných subdodávateľov uchádzača“

Elektroinštalácia:

MARELL - Marek Šebek ELEKTROMONTÁŽE
Pri kalvárii 5897/20, 917 01 Trnava

Zdravotechnika a ústredné vykurovanie:

Stanislav Mesíček
Košolná 116, 919 01 Košolná

Vzduchotechnika:

VZDUCHOTECHNIKA KLIMAC s.r.o.
Odborárska 52, 831 02 Bratislava

Okná a dvere:

ADLER Plus s.r.o. - okná a dvere SALAMANDER
Paulínska 513, 917 01 Trnava

PVC podlahy:

JUTEX
Ivanská cesta 4337/2, 821 04 Bratislava

Izolácie striech:

Lipták Jozef
Trnavská 528, 919 43 Cífer

Zároveň záujemca/uchádzač vyhlasuje, že každý subdodávateľ v čase podpisu Zmluvy o dielo bude spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní (oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu preukazuje subdodávateľ vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, kt. má plniť.)

Vypracoval: BOBEK – Obec Cífer

V Cíferi, dňa 2.6.2023

.....


Telefón/fax
033/55 99 132
0911 940 637

Bankové spojenie IBAN
SK66020000000002923212
VÚB, a.s.

IČO/DIČ
00 312 347
202 11 33 697

E-mail / web
pinkasova@cifer.sk
www.cifer.sk