

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

ZMLUVA O DIELO

(ďalej ako „zmluva“)

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany

Objednávateľ: **Mesto Krupina**
Sídlo: Svätotrojičné nám. 4/4, 963 01 Krupina
IČO: 00320056
DIČ: 2021152540
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK24 0200 0000 0000 2002 0412
Zastúpený: Ing. Radoslav Vazan, primátor
Tel.: +421 45 55 50 311
E mail: krupina@krupina.sk

Zástupca na rokovanie
vo veciach technických: Ing. Norbert Kemp
Tel: +421 45 55 50 329
E mail: norbert.kemp@krupina.sk
vo veciach zmluvných: Ing. Dajana Belláková
Tel: +421 45 55 50 327
E mail: dajana.bellakova@krupina.sk

(ďalej ako „Objednávateľ“)

Zhotoviteľ: **Ľubomír Dado**
Sídlo: Osloboditeľov 931, 963 01 Krupina
IČO: 34788905
DIČ: 1020605740
IČ DPH: SK 1020605740
Bankové spojenie: VÚB a.s.
IBAN: SK4502000000001223947853
Zastúpený: Ľubomír Dado
Zapísaný v: obch. reg. Okr. Úradu KA 605-1082
Kontaktné osoby objednávateľa:
vo veciach zmluvných: Maroš Dado
vo veciach technických: Maroš Dado
Telefón: 0907817874
E-mail: marosdado2@gmail.com

(ďalej ako „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu ďalej len „zmluvné strany“ alebo jednotlivu „zmluvná strana“)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

PREAMBULA

Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania uskutočneného v súlade s § 108 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), v ktorom Zhotoviteľ ako uchádzač predložil svoju ponuku vo verejnom obstarávaní a stal sa úspešným uchádzačom. Verejné obstarávanie, v ktorom sa stal Zhotoviteľ úspešným uchádzačom, bolo realizované v súlade s usmerneniami a podmienkami Plánu obnovy a odolnosti.

Predmet zmluvy – dielo s názvom „**Materská škola na Jesenského ulici v meste Krupina – stavebné práce**“ bude financované z verejných zdrojov a z vlastných finančných zdrojov Objávateľa

Verejné zdroje: **Plán obnovy a odolnosti**

Názov výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl

Kód výzvy: 06R01-20-V02

Komponent: 6: Dostupnosť, rozvoj a kvalita inkluzívneho vzdelávania na všetkých stupňoch

Investícia: Reforma 1: Zabezpečenie podmienok na implementáciu povinného predprimárneho vzdelávania pre deti od 5 rokov a zavedenie právneho nároku na miesto v materskej škole alebo u iných poskytovateľov predprimárneho vzdelávania od 3 rokov

Hlavný cieľ výzvy: Dobudovanie kapacít materských škôl, v ktorých počet detí presahuje kapacitné možnosti. Cieľom je, aby sa každé dieťa vo veku od troch rokov do nástupu na povinnú školskú dochádzku mohlo od 1. septembra 2025 zúčastňovať na predprimárnom vzdelávaní. V materských školách sa tak má zabezpečiť aspoň 12 352 miest a zároveň v obnovených priestoroch dosiahnuť úspora primárnej energie aspoň na úrovni 30%.

Článok 1

Predmet zmluvy

1.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje uskutočniť pre Objávateľa stavebné práce „**Materská škola na Jesenského ulici v meste Krupina – stavebné práce**“ v zmysle výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy (ďalej len „príloha č. 1“) a projektovej dokumentácie, ktorá bola súčasťou procesu verejného obstarávania, stavebného povolenia a podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Stavebné práce pozostávajú z nasledovných stavebných objektov:

- SO 01 Búracie práce budovy
- SO 02 Rekonštrukcia objektu (rekonštrukcia objektu, elektroinštalácia, vykurovanie, zdravotníctvo)
- SO 03 Vodovodná prípojka
- SO 04 Oplotenie, spevnené plochy, vonkajšie úpravy

1.2 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom Diela, že sú mu známe technické podmienky na realizáciu Diela, disponuje dostatočnými kapacitami a potrebnými odbornými znalosťami, ktoré sú nevyhnutné pre realizáciu Diela.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

- 1.3** Dielo bude zhotovené v súlade so súťažnými podmienkami, podkladmi Objednávateľa a ponukou Zhotoviteľa. Dielo bude vykonané v súlade s platnou a účinnou právnou úpravou SR, s požiadavkami vyplývajúcimi z Metodickéj príručky k výstavbe a obnove budov, ktorá je prílohou 3.1 Systému implementácie Plánu obnovy a odolnosti a v kvalite podľa príslušných a platných technických noriem STN a EN, schválených technologických postupov, platných právnych, prevádzkových, požiarnych a bezpečnostných predpisov SR.
- 1.4** Zhotoviteľ sa zaväzuje pri realizácii Diela dbať na ochranu životného prostredia. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má zavedený a používa systém environmentálneho manažérstva v oblasti predmetu zmluvy, čo preukazuje certifikátom ISO 14001, resp. iným rovnocenným certifikátom environmentálneho manažérstva podľa schémy Európskej únie pre environmentálne manažérstvo a audit alebo iný systém environmentálneho manažérstva založený na príslušných právne záväzných aktoch Európskej únie alebo medzinárodných normách, na ktorý vydal akreditovaný certifikačný orgán certifikát, resp. zhotoviteľ predloží iný dôkaz o opatreniach v oblasti environmentálneho manažérstva, ktoré preukazujú, že takéto opatrenia sú rovnocenné opatreniam požadovaným v rámci príslušného systému environmentálneho manažérstva alebo príslušnej normy environmentálneho manažérstva. Originál alebo úradne overená kópia vyššie uvedeného certifikátu resp. iný dôkaz o rovnocenných opatreniach tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy. Požadovaný vyššie uvedený ISO certifikát musí byť v platnosti počas celej realizácie predmetu zmluvy.
- 1.5** Zhotoviteľ zodpovedá za požiarnu ochranu Diela, za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác ako aj za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má zavedený a používa systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia v oblasti predmetu zmluvy, čo preukazuje certifikátom o splnení požiadaviek normy ISO 45001 resp. iným rovnocenným certifikátom v príslušnej oblasti vydaným príslušným orgánom členského štátu Európskej únie, resp. Zhotoviteľ predloží iný dôkaz o rovnocenných opatreniach v príslušnej oblasti, ktoré preukazujú, že takéto opatrenia sú v súlade s požadovanými normami v týchto vyššie uvedených oblastiach. Originál alebo úradne overená kópia vyššie uvedeného certifikátu resp. iný dôkaz o rovnocenných opatreniach tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy. Požadovaný vyššie uvedený ISO certifikát musí byť v platnosti počas celej realizácie predmetu zmluvy.

Článok 2

Termíny zhotovenia Diela

- 2.1** Objednávateľ odovzdá stavenisko Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ stavenisko prevezme v termíne do 7 (siedmich) kalendárnych dní odo dňa písomného vyzvania Objednávateľa.
- Zhotoviteľ začne realizovať stavebné práce dňom odovzdania a prevzatia staveniska.
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 10 (desiatich) kalendárnych dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia Diela Objednávateľom vypratať a vyčistiť stavenisko a vrátiť ho Objednávateľovi, o čom sa spíše písomný protokol podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 2.2** Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť Dielo v lehote **10 kalendárnych mesiacov** odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska, pričom za deň odovzdania sa dojednáva posledný deň v príslušnom ka-

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

lendárnom mesiaci, po uplynutí 10 kalendárnych mesiacov, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude predmet zmluvy pre Objednávateľa vykonávať v súlade s časovým harmonogramom postupu prác vzájomne odsúhlasených oboma zmluvnými stranami (ďalej len „Harmonogram postupu prác“). Zhotoviteľ v tejto súvislosti predloží Objednávateľovi pred podpisom Zmluvy návrh Harmonogramu postupu prác. Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť časový Harmonogram postupu prác na týždennej báze.

- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa Harmonogramu postupu prác, ktorý tvorí prílohu č. 2. tejto Zmluvy. V prípade, ak zhotoviteľ riadne vykoná dielo pred termínom špecifikovaným v bode 2.2. tohto článku, bude objednávateľ povinný takto vykonané dielo prevziať.
- 2.4 Pokiaľ sa oneskorí zhotovenie Diela z dôvodu neskorých dodávok a neskorej realizácie prác firmami alebo osobami, ktoré Zhotoviteľ na stavbu prizval, nenáleží Zhotoviteľovi nárok na predĺženie termínu odovzdania Diela. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá Objednávateľovi za všetky s tým spojené a následne vzniknuté škody.
- 2.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje termín zhotovenia Diela dodržať, ak zhotoveniu diela nebránia prekážky na strane Objednávateľa alebo prekážky z vyššej moci (*udalosti vyplývajúce z nepredvídateľných a neodvrátiteľných okolností, ktorých pôvod je nezávislý od vôle dotknutej osoby*), pre ktoré by musel Zhotoviteľ prerušiť práce.
- 2.6 Zhotoviteľ po dohode s Objednávateľom môže predĺžiť termín zhotovenia Diela v prípade, že bude dlhodobo nepriaznivé počasie (*za dlhodobo nepriaznivé počasie sa považuje nemožnosť zhotovovať dielo aspoň štyri pracovné dni po sebe z dôvodu výrazne nepriaznivého počasia*). Uvedená skutočnosť musí byť uvedená v stavebnom denníku.
- 2.7 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek prekážky, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovenie Diela a ktorá by mohla mať za následok omeškanie so zhotovením Diela, a to zápisom do stavebného denníka, ako aj osobne resp. telefonicky a to najneskôr v deň, kedy danú skutočnosť zistil.
- 2.8 Kontrolné dni budú zvolávané Objednávateľom 3 pracovné dni vopred, ak sa nedohodne inak. Na kontrolnom dni bude prítomný najmä zástupca Zhotoviteľa oprávnený konať vo veciach technických, osoba zodpovedná za pracovníkov Zhotoviteľa a zástupca Objednávateľa oprávnený vo veciach technického dohľadu. Na kontrolnom dni budú prerokované prípadné práce navyše, kontrola prác zo stavebného denníka na opravu a prepracovanie, časový harmonogram ďalšieho týždňa, prípadne zmeny v časovom harmonograme, budú dojednané a písomne upravené podľa prípadných dodatkov k zmluve a prerokované ďalšie potrebné skutočnosti. O kontrolnom dni sa vyhotoví zápis do stavebného denníka, ktorý všetci prítomní podpíšu.
- 2.9 V prípade potreby prepracovania detailu v projektovej dokumentácii bude táto skutočnosť oznámená e-mailom ako aj telefonicky Objednávateľom autorovi projektovej dokumentácie bez zbytočného odkladu tak, aby mal autor projektovej dokumentácie dostatočný časový priestor na vyhotovenie detailu v závislosti od jeho zložitosti a prípadnej nutnosti konzultovania s technikmi a odborníkmi. V prípade, že sa pri zhotovovaní Diela zistia iné skutočnosti, ako boli projektovou dokumentáciou stanovené, bude autor projektovej dokumentácie, ako aj technický dohľad Objednávateľa okamžite na stavbu privolaný, na mieste sa zhodnotí situácia a prehodnotia riešenia. O všetkom sa vyhotoví zápis do stavebného denníka a o skutočnostiach bude bez zbytočného odkladu informovaný Objednávateľ.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Článok 3

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 3.1** Zhotoviteľ je povinný realizovať Dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo.
- 3.2** Zhotoviteľ je pri určení spôsobu zhotovovania Diela viazaný platnou legislatívou SR, a pokynmi Objednávateľa, pokiaľ nie sú v rozpore s touto zmluvou, jej dodatkami alebo prílohami. Zhotoviteľ postupuje pri vykonaní Diela samostatne a nesie zodpovednosť za vykonanie prác na Diele podľa zmluvy. Pritom musí zodpovedať za riadenie prác na Diele vrátane riadenia a koordinovania prác svojich subdodávateľov a za poriadok na stavenisku ako i za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi akékoľvek skutočnosti, ktoré môžu byť rozhodujúce pre riadne plnenie tejto zmluvy, najmä vo vzťahu k Cene, k termínom realizácie prác na Diele, ich rozsahu a kvalite.
- 3.3** Za vedenie stavby, za odborné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci Zhotoviteľa Maroš Dado, tel: 0907 817 874, marosdado2@gmail.com,
- 3.4** Koordinátora bezpečnosti stavby podľa nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko bude vykonávať: JF spol.s.r.o., Somolického 3, 960 01 Zvolen, tel: 045/5458760, mobil: 0905 615 164, e-mail: bozp@jf.sk
- 3.5** Stavebný dozor za Objednávateľa bude vykonávať /meno, priezvisko, telefonický kontakt, e-mailová adresa/.../doplniť/
- 3.6** Stavebný dozor Objednávateľa/osoba poverená výkonom stavebného dozoru, bude osobne a systematicky sledovať postup prác zhotoviteľa pri realizácii diela, 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.
- 3.7** Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu diela neustále prítomný počas realizácie diela. 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.
- 3.8** 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

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

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.

- 3.9** Stavebný denník je povinný viesť Zhotoviteľ od prevzatia staveniska až po odovzdanie Diela. Protokol o odovzdaní staveniska bude súčasťou stavebného denníka. Stavebný denník bude prístupný obom zmluvným stranám na stavenisku od prevzatia staveniska do odovzdania Diela a to počas celého tohto obdobia priamo na stavenisku. Stavebný denník sa bude nachádzať v priestore určenom Objednávateľom pre uloženie drobného materiálu priamo na stavenisku.
- 3.10** 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 stavebných prác či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe diela.
- 3.11** Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale slúžia ako podklad pre vyhotovenie prípadných dodatkov ku zmluve.
- 3.12** Objednávateľ počas realizácie Diela má právo kontrolovať zhotovovanie Diela, kvalitu prác a priebežne Zhotoviteľa upozorňovať na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote. Osoba poverená Objednávateľom vykonávať technický dohľad je oprávnená najmä:
- kontrolovať stavebné práce,
 - kedykoľvek vstúpiť na stavenisko a viesť s vedením stavby informatívne rozhovory za predpokladu dodržiavania BOZP a rešpektovania pokynov Zhotoviteľa pri pobyte na stavenisku,
 - pri kontrolných dňoch podľa čl. 2. bodu 2.8 tejto zmluvy obdržať požadované informácie alebo sa vyjadriť v súvislosti s technickou realizáciou stavebných prác na Diele (kvalita, veľkosť výkonu).
- 3.13** Zhotoviteľ sa zaväzuje počas doby trvania Diela na svoje náklady riadne zabezpečiť stavbu pred poveternostnými vplyvmi tak, aby nevznikla škoda na obyvateľstve ani na stavenisku.
- 3.14** V prípade vzniku škody na stavenisku alebo ktorejkoľvek jej časti z dôvodu zanedbania povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy zodpovedá Zhotoviteľ v plnej výške za túto škodu. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou stavebníka s poistným krytím minimálne vo výške 30% z ceny Diela uvedenej v bode 4.1 (Cena celkom v EUR s DPH). Doklad o poistení zodpovednosti za škodu predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi do 15 dní odo dňa uzavretia tejto zmluvy.
- 3.15** Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť stavenisko pred neoprávneným vstupom osôb a to najmä v čase neprítomnosti poverených osôb na stavenisku (nočné hodiny, víkendy, sviatky). V prípade vzniku škody nedostatočným zabezpečením staveniska pred vstupom neoprávnených osôb, Zhotoviteľ zodpovedá v plnej výške za túto škodu.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

- 3.16** Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na stavenisku a počas vykonávania Diela je povinný priebežne odstraňovať na vlastné náklady stavebné odpady a nečistoty, ktoré sú výsledkom činnosti na stavenisku.
- 3.17** Zhotoviteľ je povinný tri dni pred odovzdaním Diela resp. jednotlivej etapy Diela písomne informovať Objednávateľa o splnení si svojej povinnosti zhotoviť Dielo jeho riadnym dokončením a odovzdaním Diela ako aj dokladovej časti Diela (certifikáty, vyhlásenia o zhode, doklady o likvidácii odpadu a pod.) v súlade s výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá Dielo Objednávateľovi, čo potvrdia obe Zmluvné strany podpisom Zápisu o odovzdaní a prevzatí diela. Objednávateľ je povinný zhotovené Dielo prevziať, ak Dielo nemá vady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu. Objednávateľ v preberacom protokole uvedie všetky vady Diela, ak Dielo nie je dodané v požadovanej kvalite; vykazuje nedorobky, t.j. nie je vykonané v celom rozsahu podľa projektovej dokumentácie; má právne vady podľa § 559 Obchodného zákonníka a iné. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch Diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a právnymi predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.
- 3.18** Úprava ceny je prípustná pri nepredvídateľnom výskyte závažných okolností, ktoré majú vplyv na cenu alebo podmienky realizácie plnenia, pričom tieto okolnosti nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti rozumne predpokladať už pri uzatváraní zmluvy a zároveň platí, že po tejto zmene okolností nie je možné spravodlivo požadovať od Zhotoviteľa plnenie v pôvodnej cene alebo za pôvodných podmienok. V takom prípade je Objednávateľ oprávnený uzatvoriť so Zhotoviteľom dodatok k tejto zmluve, ktorý by zvyšoval cenu plnenia iba do výšky, ktorá neprekročí limit a neporuší zákonné podmienky stanovené v § 18 zákona o verejnom obstarávaní a v príslušnej metodike Úradu pre verejného obstarávanie.
- 3.19** Zmluvná cena môže byť zvýšená aj o cenu navyšiac prácu, pričom spôsob určenia ceny navyšiac prácu je v zmysle tejto zmluvy nasledovný:

Zhotoviteľ nacení navyšiac práce:

- položky navyšiac prácu, ktorých jednotkové ceny sa nachádzajú v predloženom ocenenom výkaze výmer - rozpočet, ktorý tvorí Prílohu č. 1, a ktorý bol predložený v ponuke podanej zhotoviteľom v postavení uchádzača, na základe ktorého bol zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto zmluvy, musia byť nacenené v cenách rovnakých položiek podľa výkazu výmer – rozpočtu – Prílohy č. 1.
- položky navyšiac prácu, ktoré sa nenachádzajú v predloženom ocenenom Výkaze výmer– rozpočet, Príloha č. 1, budú nacenené podľa programu CENKROS, jeho aktuálnej verzii platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní. Pri nacenení týchto položiek podľa aktuálneho programu CENKROS sa vylučuje, aby došlo v programe CENKROS

k zmene základného nastavenie kalkulačného vzorca, priamych nákladov obsahujúcich najmä mzdy, stroje a materiál a nepriamych nákladov obsahujúcich najmä ceny za výrobnú réžiu, správnu réžiu, zisk a odvody. Zhotoviteľ nesmie vykonať v programe CENKROS zmeny alebo

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

úpravy, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej ceny za vykonané stavebné práce oproti základnému nastaveniu.

- 3.20** Zhotoviteľ najmenej 5 (päť) pracovných dní pred uskutočnením prác naviac predloží ocenený výkaz výmer prác naviac na odsúhlasenie ceny naviac prác Objednávateľovi, ktorý si vyhradzuje právo na odsúhlasenie/neodsúhlasenie nacenenia naviac prác zhotoviteľom navrhovaného oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich naviac práce. Na vykonanie prác naviac nemá Zhotoviteľ bez odsúhlasenia Objednávateľom právny nárok a ich vykonanie je striktne viazané na predchádzajúci písomný súhlas Objednávateľa.
- 3.21** Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasit' s navrhovaným rozpočtom oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich naviac prác, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prác naviac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre práce naviac, uvedeným v tejto zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušné položky prác naviac podľa pokynov Objednávateľa a v súlade s touto zmluvou.
- 3.22** Zhotoviteľ berie na vedomie, že takto dohodnutá cena diela je konečná a nebude sa ďalej meniť ani vzhľadom na zvýšenie vstupných nákladov materiálov, ceny prác a podobne.
- 3.23** Zhotoviteľ nesmie Dielo ako celok odovzdať na plnenie inému subjektu, a inému subjektu nie je oprávnený postúpiť ani akúkoľvek vzniknutú pohľadávku, ktorá by mu v súvislosti s predmetom zmluvy vznikla. Zhotoviteľ je oprávnený zadať realizáciu podielu zákazky (nie celého Diela) iba tretej osobe (subdodávateľovi) uvedenej v Zozname subdodávateľov, Zoznam subdodávateľov a pravidlá zmeny subdodávateľa tvorí prílohu č. 3 tejto zmluvy (ďalej len „príloha č. 3“). Za včasného a riadneho odovzdania Diela zodpovedá Objednávateľovi tak, ako by Dielo vykonal on sám.
- 3.24** Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonaním Diela oprávnenými osobami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť oprávneným osobám, ktorými sú najmä: Úrad vlády Slovenskej republiky, Najvyšší kontrolný úrad Slovenskej republiky, Úrad vládného auditu, a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi uvedenými v tomto odseku tejto zmluvy.
- 3.25** Zhotoviteľ je povinný pri realizácii Diela na vlastné náklady, najneskôr v deň začatia realizácie stavby, vyznačiť miesto logom Plánu obnovy a odolnosti SR, logom Next Generation EU a uvedením informácie, že daná aktivita je financovaná z Plánu obnovy a odolnosti. Vizualizácia a minimálne požiadavky na označenie miesta stavby logom Plánu obnovy a odolnosti SR, logom Next Generation EU s uvedením informácie, že daná aktivita je financovaná z Plánu obnovy a odolnosti sú uvedené vo Vizualizácii a požiadavkách na označenie miesta stavby, ktorá tvorí prílohu č. 8 tejto zmluvy.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Článok 4 **Cena a platobné podmienky**

- 4.1** Cena za Dielo v rozsahu podľa článku 1 tejto zmluvy je zmluvnými stranami dohodnutá ako pevná cena vo výške

Cena bez DPH: 477955,63 €

DPH vo výške 20%: 95591,13 €

Cena s DPH: 573546,76 €

(slovom: päťstosedemdesiatitisícpäťstoštyridsaťšesť EUR 76 centov)

- 4.2** Cena je špecifikovaná v prílohe č. 1 tejto zmluvy. V Cene sú zahrnuté všetky náklady spojené so zhotovením Diela, a to aj náklady, ktoré nie sú v tejto zmluve výslovne uvedené, ale sú nevyhnutné na riadne zhotovenie Diela a účel uvedený v tejto zmluve. Zhotoviteľ si nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady.
- 4.3** Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom Diela a riadne zhodnotil a ocenil všetky práce trvalého alebo dočasného charakteru, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a dohodnutá Cena pokrýva všetky náklady spojené so zhotovením Diela.
- 4.4** Objednávateľ neposkytuje zálohu ani preddavok na vykonanie diela.
- 4.5** Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúry za vykonané dodávky a práce v troch fakturačných celkoch, pričom faktúru - daňový doklad je možné vystaviť v hodnote min. 30% z celkovej ceny diela, t. j. min. 30% hodnoty diela musí byť prestavané.
- 4.6** Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť jednotlivé faktúry na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie, po dosiahnutí predpísanej výšky plnenia podľa bodu 4.5 tohto článku, po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie jednotlivých faktúr bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok písomne odsúhlasený stavebným dozorom a zaevidovaný v stavebnom denníku.
- 4.7** Jednotlivé faktúry budú predkladané na úhradu v troch vyhotoveniach. Prílohou faktúr bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol, vrátane príslušných dokladov o cenách, vážnych lístkov a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízných správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác, podpísaný oprávnenou osobou Zhotoviteľa, stavebným dozorom a technickým dozorom objednávateľa, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej projektovej dokumentácie a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.
- 4.8** Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť konečnú faktúru celého diela po riadnom vykonaní celého diela, jeho odovzdaní a

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

prevzatí v Zápise o odovzdaní a prevzatí diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole, a to do 30 dní odo dňa splnenia podmienok uvedených v tomto bode. Povinnými prílohami konečnej faktúry okrem už vyššie uvedených dokumentov sú protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov podpísané oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán.

- 4.9 Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
- 4.10 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve, objednávateľ bude oprávnený takto vystavenú faktúru vrátiť zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade začne nová lehota splatnosti plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
- 4.11 Platby za predmet zmluvy sa budú realizovať bezhotovostným platobným stykom na základe vystavených faktúr.
- 4.12 Lehota splatnosti jednotlivých faktúr je 60 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi.
- 4.13 Zhotoviteľ berie na vedomie, že predmet zmluvy bude financovaný na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti uzavretou medzi Objednávateľom a Poskytovateľom – Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.
- 4.14 Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti podľa tohto bodu Zmluvy nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam zhotoviteľa zo záväzkového vzťahu založeného touto zmluvou.

Článok 5

Miesto realizácia Diela

- 5.1 Miestom vykonania Diela Zhotoviteľom je okres: **Krupina**, obec: **Krupina**, katastrálne územie: **Krupina**, parcela č.: **447, 448/6**, list vlastníctva č. **4578**, adresa: **Jesenského 888/1, 963 01 Krupina**.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Článok 6

Záručná doba - zodpovednosť za vady

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré Dielo bude mať v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní Diela zodpovedá Zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.3 Záručná doba Diela je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia Diela Objednávateľom. U zariadení, kde bola v rámci výkazu výmer požadovaná iná záručná doba, platí záručná doba uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí na svoje náklady odstránenie väd vzniknutých v záručnej dobe, na ktoré sa vzťahuje záruka. Reklamované vady budú spoločne posúdené do 7 kalendárnych dní od nahlásenia reklamácie a bude dohodnutý termín a spôsob odstránenia väd. Reklamácie uplatní Objednávateľ bezodkladne po ich zistení písomne, a to podľa bodu 9.5 tejto zmluvy.
- 6.5 Vadou Diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto Zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 6.6 Objednávateľ reklamáciu väd uplatní u Zhotoviteľa bezodkladne po jej zistení písomne zápisom do staveného denníka príp. doporučeným listom, elektronicky e-mailom, ktorý následne potvrdí listom. V reklamácií Objednávateľ vadu stručne, ale dostatočne popíše a zároveň navrhne čas odstránenia vady.

Článok 7

Sankcie

- 7.1 V prípade omeškania Objednávateľa so zaplatením faktúr má Zhotoviteľ voči Objednávateľovi nárok na zákonný úrok z omeškania počítaný z omeškanej sumy pričom omeškanie Objednávateľa so zaplatením faktúr nastáva až po pripísaní finančných prostriedkov Poskytovateľa na účet Objednávateľa.
- 7.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia povinnosti požiadať o schválenie subdodávateľa Zhotoviteľa je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1000,- EUR za každé jednotlivé porušenie.
- 7.3 Ak sa Zhotoviteľ omešká s riadnym a včasným odovzdaním Diela, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Diela resp. jednotlivej etapy Diela, ktorá nebola zrealizovaná/odovzdaná v lehote podľa bodu 2.1 tejto zmluvy, a to za každý deň omeškania Zhotoviteľa. Výška zmluvnej pokuty vzniknutá z toho istého porušenia povinnosti Zhotoviteľa nesmie prekročiť sumu vo výške 15% z ceny Diela.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

- 7.4** Ak sa Zhotoviteľ omešká s odstránením väd, je Objednávateľ oprávnený uplatniť si voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny Diela za každý deň omeškania. Objednávateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu v predchádzajúcej vete za každú vadu samostatne. Výška zmluvnej pokuty vzniknutá z toho istého porušenia povinnosti Zhotoviteľa za všetky samostatné vady však nesmie prekročiť sumu vo výške 3% z ceny Diela.
- 7.5** V prípade, ak Zhotoviteľ po podpise zmluvy a pred začatím zhotovenia Diela odstúpi od zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, je povinný bez vyzvania najneskôr v lehote 5 dní zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % ceny Diela.
- 7.6** Zmluvná pokuta je splatná do 15 dní od doručenia výzvy Objednávateľa na jej zaplatenie Zhotoviteľovi, v opačnom prípade je Objednávateľ oprávnený túto pokutu jednostranne započítať s fakturáciou za dielo alebo zábezpekou ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Uvedená splatnosť 15 dní sa nevzťahuje na zmluvnú pokutu podľa bodu 7.5 tohto článku. Ktorú je možné započítať okamžite.

Článok 8

Ukončenie zmluvy

- 8.1** Táto zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností obidvoch zmluvných strán aj nasledovným spôsobom:
- 8.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán,
 - 8.1.2 písomným odstúpením od tejto zmluvy.
- 8.2** V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zmluva zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku zmluvy dohodou.
- 8.3** V prípade odstúpenia od tejto zmluvy sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 8.4** Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy, alebo v zmysle § 345 Obchodného zákonníka za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 pracovných dní potom, ako sa o porušení dozvedela.
- 8.5** Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy pre menej podstatné porušenie zmluvy po uplynutí dodatočnej lehoty rovnakým spôsobom, ako je uvedený v bode 8.4. Za menej podstatné porušenie zmluvy pôjde o porušenie ktoréhokoľvek zmluvného ustanovenia okrem porušení uvedených v bode 8.8. tohto článku zmluvy.
- 8.6** Odstúpenie je účinné okamihom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany, druhej zmluvnej strane. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovtedy vzniknuté zmluvné resp. zákonné sankcie a úroky z omeškania, nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy o poskytovaní záruky a

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

zodpovednosti za vady za časť predmetu zmluvy, ktorá bola do momentu odstúpenia zrealizovaná, ako aj s výnimkou povinností súvisiacich s odovzdaním a prevzatím časti predmetu zmluvy vykonanej do momentu odstúpenia, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení tejto zmluvy.

- 8.7** Zmluvné strany dojednávajú možnosť odstúpiť od zmluvy aj ohľadne čiastkového plnenia, s ktorým je Zhotoviteľ v omeškaní. Ohľadne časti plnenia, pri ktorom nenastalo omeškanie, alebo ohľadne čiastkového plnenia, ktoré už bolo prijaté alebo sa má uskutočniť až v budúcnosti, možno odstúpiť od zmluvy, ak táto časť plnenia alebo toto čiastkové plnenie nemá zrejme vzhľadom na svoju povahu pre oprávnenú stranu hospodársky význam bez zvyšku plnenia, pri ktorom nastalo omeškanie, alebo neplnenie záväzku ako celku znamená podstatné porušenie zmluvy.
- 8.8** Zmluvné strany za podstatné porušenie zmluvy považujú:
- ak Zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,
 - ak bude Zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek termínu uvedeného v článku 2 tejto zmluvy viac ako **14** dní,
 - ak bude Zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením akéhokoľvek iného čiastkového termínu realizácie prác podľa dohodnutého harmonogramu prác alebo termínu dohodnutého zápisom v stavebnom denníku, a napriek výzve zástupcu Objednávateľa (uvedenej napr. v stavebnom denníku) nezrealizuje príslušné práce v primeranej náhradnej lehote určenom zástupcom Objednávateľa (uvedenom napr. v stavebnom denníku),
 - ak Zhotoviteľ, resp. pracovníci Zhotoviteľa alebo subdodávateľa, porušia ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v čl. 3 tejto zmluvy napriek tomu, že už bol alebo boli zástupcom Objednávateľa písomne (osobitným listom alebo zápisom v stavebnom denníku) upozornený/í, na predchádzajúce porušenie niektorej z povinností uvedených v článku 3 tejto zmluvy,
 - strata nevyhnutnej kvalifikácie Zhotoviteľa ako aj subdodávateľov vrátane, ale nielen, strata (živnostenského) oprávnenia na vykonávanie činnosti, ktorá bezprostredne súvisí s predmetom tejto zmluvy, pokiaľ Zhotoviteľ opätovne nezíska túto kvalifikáciu do **15** dní, alebo
 - ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení Zhotoviteľa (napr. vyhlásenie konkurzu, vstup do likvidácie, zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene Zhotoviteľa),
 - ak Zhotoviteľ pri plnení predmetu zmluvy použil iné kapacity ako kapacity osoby, ktorej spôsobilosť využil na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní; predmetné ustanovenie sa netýka prípadov, keď Zhotoviteľ použil pri plnení predmetu zmluvy subdodávateľa v súlade s článkom 9 tejto zmluvy a prílohy č. 6 k tejto zmluve,
 - Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 3 ZVO odstúpiť od tejto zmluvy, ak Zhotoviteľ alebo subdodávateľa neboli v čase uzavretia tejto zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 8.9** V prípade odstúpenia od Zmluvy vykoná zhotoviteľ bezodkladne nevyhnutné opatrenia na okamžité a riadne ukončenie vykonávania diela tak, aby objednávateľovi nevznikla žiadna škoda.
- 8.10** V prípade zastavenia alebo ukončenia prác na diele z dôvodov vzniknutých na strane objednávateľa budú už vykonané stavebné práce uhradené podľa stupňa rozpracovanosti ku dňu zastavenia prác alebo ukončenia prác a podľa skutočne preukázaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Článok 9

Výkonová zábezpeka

- 9.1** Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je pred podpisom tejto zmluvy povinný uhradiť na účet objednávateľa **SK24 0200 0000 0000 2002 0412** finančné prostriedky vo výške 10% z celkovej ceny diela bez DPH uvedenej v čl. 4 bod 4.1 tejto zmluvy ako výkonovú zábezpeku na realizáciu diela.
- 9.2** Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy. V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 10% z celkovej ceny diela bez DPH uvedenej v čl. 4 bod 4.1 tejto zmluvy, a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.
- 9.3** V prípade, ak zhotoviteľ neuhradí na účet objednávateľa výkonovú zábezpeku v lehote podľa čl.8 bod 8.1 tejto Zmluvy, objednávateľ túto Zmluvu neuzatvorí a bude túto skutočnosť považovať za odmietnutie uzatvorenia zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 9.4** Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet zhotoviteľa výkonovú zábezpeku najneskôr do 10 pracovných dní od prevzatia stavby bez väd a nedorobkov, a to v celom rozsahu, pokiaľ už nebude použitá objednávateľom na úhradu zmluvných pokút. V takomto prípade objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.
- 9.5** Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený namiesto úhrady výkonovej zábezpeky predložiť, pred podpisom tejto Zmluvy, objednávateľovi bankovú záruku (ďalej len „**Banková záruka**“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 10% z celkovej ceny diela bez DPH uvedenú v čl. 4 bod 4.1 tejto zmluvy v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s čl. 9 bod 9.2 tejto Zmluvy spolu s dokladom vystaveným objednávateľom zhotoviteľovi.
- 9.6** Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

Článok 10

Záverečné ustanovenia

- 10.1** Akékoľvek dohody, zmeny alebo dodatky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné len vtedy, ak sú vykonané písomnou formou a sú prehlásené ako súčasť alebo dodatok k tejto zmluve a obojstranne podpísané zástupcami zmluvných strán k tomu oprávnenými.
- 10.2** Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve vyhotovenia obdrží Objednávateľ a dve vyhotovenia obdrží Zhotoviteľ. Prípadné dodatky sa budú spracovávať taktiež v štyroch vyhotoveniach.
- 10.3** Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť po splnení nasledovných podmienok a to kumulatívne:
- zverejnenie zmluvy v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka,

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

- uzavretie platnej a účinnej Zmluvy o poskytnutí prostriedkov z mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
- splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z poslednej ex post kontroly verejného obstarávania od poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania.

10.4 Zmluvné strany sa dohodli, že ak táto zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka a príslušnými predpismi SR.

10.5 Písomnosti zasielané zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy môžu byť vykonané prostredníctvom pošty alebo e-mailom na kontaktné adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy, pokiaľ si zmluvné strany neoznámia iné kontaktné adresy alebo pokiaľ táto zmluva neustanovuje inak. Písomnosť zasielaná na e-mail sa považuje za doručeníu po dni od jej odoslania, aj keď ju adresát neprečítal. Písomnosť zasielaná prostredníctvom pošty doporučenou zásielkou sa považuje za doručeníu druhej zmluvnej strane dňom, keď ju prevzala druhá zmluvná strana alebo dňom odopretia prevzatia takejto zásielky alebo dňom uloženia zásielky na pošte alebo dňom vrátenia zásielky ako nedoručiteľnej, podľa toho, čo nastane skôr.

10.6 Zhotoviteľ záväzne prehlasuje, že je právoplatne zapísaný a bude právoplatne zapísaný počas celej realizácie Diela v registri partnerov verejného sektora, taktiež jeho iné osoby, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, taktiež každý člen skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje. Objednávateľ pred podpisom zmluvy overí tieto skutočnosti. Výpis z registra partnerov verejného sektora tvorí prílohu č. 6 tejto zmluvy.

10.7 Súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 - Výkaz výmer
- Príloha č.2 - Časový harmonogram prác
- Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa
- Príloha č. 4 - certifikát ISO 14001 alebo ekvivalent
- Príloha č. 5 - certifikát ISO 45001 alebo ekvivalent
- Príloha č. 6 - Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora (u Zhotoviteľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.)
- Príloha č.7 - Doklad o zložení Výkonovej zábezpeky (bankovej záruky)
- Príloha č. 8 - Vizualizácia a požiadavky na označenie miesta stavby

10.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

V Krupine , dňa

V Krupine, dňa 15.01.2024

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:



Lubomír Dado
Osioboditeľov 931, 96301 Krupina
IČO: 34788905
DIČ: SK 1020605740

Ing. Radoslav Vazan
Primátor mesta

Konateľ

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 1

Výkaz výmer

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy podľa jeho predloženej ponuky,
na základe ktorej sa stal úspešným uchádzačom)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 2

Časový harmonogram

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 3

Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa
(doplň úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy, označí správny údaj z nižšie uvedeného)

- Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel predmetu zákazky subdodávateľom a celý predmet zmluvy zrealizuje vlastnými kapacitami.
- Zhotoviteľ má v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam je kompletný tak, aby spolu s kapacitami zhotoviteľa mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska ceny predloženej v rámci verejného obstarávania:

Názov, adresa a IČO subdodávateľa	Oprávnená osoba konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky vyjadrený v %

viac, než tria subdodávateľa, ďalší riadok tabuľky automaticky doplníte stlačením klávesy ENTER s nastavením kurzora napravo od jej pravej spodnej bunky.

V súlade s § 41 ods. 1 ZVO Objednávateľ vyžaduje, aby **Zhotoviteľ uviedol** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Objednávateľ požaduje, aby subdodávateľa spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nemôžu u nich existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8.

V súlade s § 41 ods. 3 ZVO Objednávateľ vyžaduje, aby **Zhotoviteľ najneskôr v čase uzavretia tejto zmluvy uviedol** údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia.

V súlade s § 41 ods. 6 ZVO Objednávateľ nevyžaduje údaje špecifikované v § 41 ods. 3 a 4 ZVO vzťahujúce sa k dodávateľom tovaru pri zákazkách na stavebné práce alebo služby.

Za subdodávateľa sa považuje hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so Zhotoviteľom písomnú odpltnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky (v súlade s § 2 ods. 5 písm. e) ZVO).

Objednávateľ upozorňuje, že v súlade s § 11 ZVO sa povinnosť byť zapísaný do Registra partnerov verejného sektora vzťahuje aj na subdodávateľa/subdodávateľov, ak spĺňajú príslušné podmienky podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o Registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zhotoviteľ uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch a požadované údaje doplnil do tejto prílohy

č. 3 zmluvy. Subdodávateľa uvedení v Zozname subdodávateľov musia spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nemôžu u nich existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť. Doklady preukazujúce splnenie § 32 ods. 1 ZVO subdodávateľmi Zhotoviteľ predloží ako prílohu Zoznamu subdodávateľov.

1. V tejto prílohe sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v tejto prílohe a to bezodkladne.
3. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Objednávateľovi informácie o novom subdodávateľovi a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Zhotoviteľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 4

certifikát ISO 14001 alebo ekvivalent

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 5

certifikát ISO 45001 alebo ekvivalent

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 6

Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u Zhotoviteľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 7

Doklad o zložení Výkonovej zábezpeky (bankovej záruky)

(doplní úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzatváraní zmluvy)

číslo zmluvy objednávateľa:

číslo zmluvy zhotoviteľa:

Príloha č. 8

Vizualizácia a požiadavky na označenie miesta stavby

Minimálne požiadavky na označenie miesta stavby s príslušnými logami podľa čl. 3 bod. 3.13:

- Musí byť umiestnené na viditeľnom mieste
- Musí byť vyrobené z odolného materiálu (napr. plast), ktorý je schopný odolávať poveternostným vplyvom a UV žiareniu počas celej doby realizácie stavby
- Musí byť čitateľné počas celej doby realizácie stavby
- Musí byť farebne stále počas celej doby realizácie stavby
- V prípade straty čitateľnosti/straty farebnosti/deformácie/krádeže je dodávateľ povinný bezodkladne nahradiť označenie novým

Pravidlá plánu obnovy týkajúce sa vizibility sú zverejnené na:

<https://www.planobnovy.sk/realizacia/dokumenty/>

Vzor vizualizácie označenia:



PLÁN [OBNOVY]



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**

JKSO

EČO

Miesto

Krupina, ul. Jesenského

Objednávateľ Mesto Krupina

Projektant ING. ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,

Zhotoviteľ Ľubomír Dado

Spracoval Melicher Kabát

IČO

00320056

33290725

34786905

IČ DPH

SK1020605740

Rozpočet číslo

Dňa

Položiek

CPV

CPA

11. 8. 2023

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 33 668,09	8	Práce nadčas	13	GZS 0,00
2	Montáž 235 077,54	9	Bez pevnej podf.	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 87 696,46	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 118 871,70	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 649,83			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 1 992,01			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 477 955,63	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis 23.01.2024

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis 15.1.2024

Ľubomír Dado

931 96301 Krupina

3478 6905

SK 1020605740

D Celkové náklady

23 Súčet 7, 12, 19-22 477 955,63

24 DPH 20,00 % z 477 955,63 95 591,13

25 **Cena s DPH (r. 23-24) 573 546,76**

E Prípochty a odpočty

26 Dodávky objednávateľa 0,00

27 Kľúčová doložka 0,00

28 Zvýhodnenie 0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Lubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
2023/KRUPIN									
MATERSKA SKOLA NA JESENSKEHO ULICI V									
A									
MESTE KRUPINA									
145-1	SO 01 - Bitracie pr...	477 955,63	95 591,13	573 546,76	0,00	477 955,63	0,00	0,00	0,00
		31 298,68	6 259,74	37 558,42	0,00	31 298,68	0,00	0,00	0,00
145-2	SO 02 - Rekonštru...	307 608,18	61 521,64	369 129,82	0,00	307 608,18	0,00	0,00	0,00
145-2-3	Elektroništalia	31 699,01	6 339,80	38 038,81	0,00	31 699,01	0,00	0,00	0,00
145-2-4	Vykurovanie	27 440,70	5 488,14	32 928,84	0,00	27 440,70	0,00	0,00	0,00
145-2-5	Zdravotechnika	18 266,43	3 653,29	21 919,72	0,00	18 266,43	0,00	0,00	0,00
145-3	SO 03 - Vodovodná...	8 467,22	1 693,44	10 160,66	0,00	8 467,22	0,00	0,00	0,00
145-4	SO 04 - Oplatenie...	38 867,45	7 773,49	46 640,94	0,00	38 867,45	0,00	0,00	0,00
145-4-1	Deškové ihrisko ...	14 307,96	2 861,59	17 169,55	0,00	14 307,96	0,00	0,00	0,00
Celkom		477955,63	95591,13	573 546,76	0,00	477 955,63	0,00	0,00	0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby

MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Názov objektu

SO 01 -Búradle pr...

JKSO

EČO

Miesto

Krupina, ul. Jesenského

IČO

IČ DPH

00320056

33290725

34788905

SK1020605740

Objednávateľ

Mesto Krupina

Projektant

ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,

Zhotoviteľ

Lubomír Dado

Spracoval

Melicher Kabát

Rozpočet číslo

Dňa

11.08.2023

CPV

CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	26 785,42	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	4 343,23	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	170,03				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		31 298,68	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

D Celkové náklady		
23	Súčet 7, 12, 19-22	31 298,68
24	DPH 20,00 % z 31 298,68	6 259,74
25	Cena s DPH (r. 23-24)	37 558,42

E Prípočty a odpočty		
26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kízavá doložka	0,00
28	Zvýhodnenie + -	0,00

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Dátum a podpis 23.01.2024

Pečiatka

Zhotoviteľ

Lubomír Dado

15.1.2024
Dátum a po

Osloboditeľov 931, 96301 Krupina
IČO: 34788905
IČ: SK 1020605740

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: SO 01 -Búracie pr...

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina,ul.Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Sur' celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	26 785,42	26 785,42	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	25 859,44	25 859,44	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00	4 343,23	4 343,23	0,000	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,00	37,35	37,35	0,000	0,000
725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00	203,25	203,25	0,000	0,000
762	Konštrukcie tesárske	0,00	443,70	443,70	0,000	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	0,00	1 059,54	1 059,54	0,000	0,000
766	Konštrukcie stolárske	0,00	543,40	543,40	0,000	0,000
776	Podlahy povlakové	0,00	1 906,49	1 906,49	0,000	0,000
787	Zasklievanie	0,00	149,50	149,50	0,000	0,000
M	Práce a dodávky M	0,00	170,03	170,03	0,000	0,000
21-M	Elektromontáže	0,00	161,73	161,73	0,000	0,000
22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	0,00	8,30	8,30	0,000	0,000
Celkom		0,00	31 298,68	31 298,68	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
Objekt: SO 01 -Búracie pr...

Objednávateľ: Mesto Krupina
Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV

26 785,42 0,000

###	632311001.S	Brúsenie nerovnosti betónových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	366,000	2,53	926,98	0,000
-----	-------------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------	-------

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

25 859,44 0,000

###	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	721,840	1,88	1 357,06	0,000
###	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	26,255	2,91	76,40	0,000
###	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	19,554	25,84	505,28	0,000
###	962081131.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tváric, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	3,420	4,46	15,25	0,000
###	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	5,460	81,36	444,23	0,000
###	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	181,990	3,61	656,98	0,000
###	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	82,390	3,48	286,72	0,000
###	966023132.S	Vybúranie častí ríms z kameňa alebo tehál vyložených do 250 mm hr. nad 300 mm, -0,13000t	m	82,000	12,35	1 012,70	0,000
###	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	68,500	6,74	461,69	0,000
###	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	32,000	0,44	14,08	0,000
###	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	151,940	2,76	419,35	0,000
###	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	43,000	0,72	30,96	0,000
###	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	76,635	15,23	1 167,15	0,000
###	968072876.S	Vybúranie a vybratie mreží plochy nad 2 m2, -0,00200t	m2	39,000	3,19	124,41	0,000
###	971046012.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - betónových, obkladov -0,00029t	cm	180,000	0,90	162,00	0,000
###	971055046.S	Rezanie konštrukcií hr. 500 mm stenovou pilou -0,06000t	m	41,600	160,59	6 680,54	0,000
###	973031336.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 550 mm, -0,12600t	ks	14,000	13,70	191,80	0,000
###	975021211.S	Podchytenie nadzákladného muríva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muríva do 450 mm	m	1,600	69,83	111,73	0,000
###	975021311.S	Podchytenie nadzákladného muríva pod stropom nad vybúraným otvorom pri hr. muríva nad 450 do 600 mm	m	14,350	75,95	1 089,88	0,000
###	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	14,480	7,64	110,63	0,000
###	978011121.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	721,840	0,37	267,08	0,000
###	978013121.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	1 388,439	0,37	513,72	0,000
###	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	371,358	3,15	1 169,78	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	978015321.S	Otlčenie omietok vonkajších priečeli zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, - 0,00500t	m2	580,180	0,45	261,08	0,000
###	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	96,766	3,40	329,00	0,000
###	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	137,286	10,93	1 500,54	0,000
###	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú sutinu výšky do 10 m	ks	1,000	35,37	35,37	0,000
###	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú sutinu výšky do 10 m	m	10,000	8,72	87,20	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	137,286	13,18	1 809,43	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	686,430	0,39	267,71	0,000
###	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	137,286	11,04	1 515,64	0,000
###	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	137,286	1,24	170,23	0,000
###	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné určené na recykláciu	t	83,003	25,74	2 136,50	0,000
###	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, (17 02), recyklácia na štiepku	t	9,407	3,32	31,23	0,000
###	979089113.S	Poplatok za skládku - sklo, zberné suroviny	t	0,832	16,60	13,81	0,000
###	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné - zberné suroviny	t	11,201	0,83	9,30	0,000
###	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	33,038	24,91	822,98	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 4 343,23 0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 37,35 0,000

###	72225008.S	Demontáž a vybúranie nástenného hydrantu C 52	ks	3,000	12,45	37,35	0,000
-----	------------	-----------------------------------------------	----	-------	-------	-------	-------

725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 203,25 0,000

###	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb	6,000	6,68	40,08	0,000
###	725130811.S	Demontáž pisoárového státia 1 dielných, -0,03968t	súb	2,000	8,00	16,00	0,000
###	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb	7,000	4,67	32,69	0,000
###	725220831.S	Demontáž vane liatinovej rohovej, -0,09510t	súb	1,000	6,94	6,94	0,000
###	725530823.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	súb	2,000	8,60	17,20	0,000
###	725810811.S	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	8,000	1,74	13,92	0,000
###	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb	8,000	4,03	32,24	0,000
###	725840873.S	Demontáž príslušenstva pre sprchové batérie, držiak na sprchu, -0,00113t	ks	2,000	2,41	4,82	0,000
###	725850800.S	Demontáž odpadového ventilu všetkých prípojovacích dimenzií, -0,00086t	ks	8,000	0,95	7,60	0,000
###	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	8,000	1,43	11,44	0,000
###	725991811.S	Demontáž konzoly jednoduchej, -0,00500t	ks	16,000	1,27	20,32	0,000

762 Konštrukcie tesárske 443,70 0,000

###	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	493,000	0,90	443,70	0,000
-----	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------	-------

764 Konštrukcie klampiarske 1 059,54 0,000

###	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabulí 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	484,000	1,39	672,76	0,000
-----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	764311891.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej, priplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	484,000	0,21	101,64	0,000
###	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	9,000	1,94	17,46	0,000
###	764343811.S	Demontáž ostatných prvkov kusových lemovanie rúry, z dvoch dielov, do 30° do 300 mm, -0,00691t	ks	3,000	1,77	5,31	0,000
###	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	81,900	1,05	86,00	0,000
###	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	82,000	0,76	62,32	0,000
###	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	8,300	0,88	7,30	0,000
###	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	4,000	1,39	5,56	0,000
###	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	1,000	3,01	3,01	0,000
###	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	42,800	1,39	59,49	0,000
###	764451804.S	Demontáž odpadových rúr so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	36,850	1,05	38,69	0,000

766 Konštrukcie stolárske 543,40 0,000

###	766411811.S	0,02465t	m2	134,838	4,03	543,40	0,000
-----	-------------	----------	----	---------	------	--------	-------

776 Podlahy povlakové 1 906,49 0,000

###	776511820.S	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou s očistením podkladu, -0,00100t	m2	438,640	3,27	1 434,35	0,000
###	776401800.S	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	366,000	1,29	472,14	0,000

787 Zasklievanie 149,50 0,000

###	787600802.S	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t	m2	46,000	3,25	149,50	0,000
-----	-------------	-------------------------------------------------------------------	----	--------	------	--------	-------

M Práce a dodávky M 170,03 0,000

21-M Elektromontáže 161,73 0,000

###	210251744.S	Demontáž TV - Búranie rozvádzača	ks	1,000	26,57	26,57	0,000
###	210960832.S	Demontáž do sute - dvojpólový spínač - radenie 2, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké -0,00010 t	ks	38,000	0,74	28,12	0,000
###	210961053.S	Demontáž do sute - zásuvka domová vstavaná 10, 16 A 48, 250, 400 V vyhotovenie 3P + Z (N) -0,00060 t	ks	18,000	0,74	13,32	0,000
###	210964304.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na stenu do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	28,000	1,91	53,48	0,000
###	210964801.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový -0,00063 t	m	32,000	1,01	32,32	0,000
###	210964822.S	Demontáž - podpory vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI -0,00040 t	ks	2,000	0,71	1,42	0,000
###	210964995.S	Demontáž - držiak zachytávacej tyče nerez 1.4301 DJ1-8 -0,00234 t	ks	2,000	3,25	6,50	0,000

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

22-M 8,30 0,000

###	229730133.S	Demontáž prijímacej antény, z AT1-FM nad 5 prvkov	ks	1,000	8,30	8,30	0,000
-----	-------------	---------------------------------------------------	----	-------	------	------	-------

Celkom 31 298,68 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Rekonštru...	EČO	
		Miesto	Krupina, ul. Jesenského
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Krupina	00320056	
Projektant	ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,	33290725	
Zhotoviteľ	Lubomír Dado	34788905	SK1020605740
Spracoval	Melicher Kabát		
	Rozpočet číslo	CPV	
	<input type="text"/>	CPA	
	Dňa		
	<input type="text" value="11.08.2023"/>		

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	1 952,09	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	143 654,38	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	67 998,30	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	94 003,41	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		307 608,18	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	307 608,18
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 307 608,18	61 521,64
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)	369 129,82
Zhotoviteľ	Lubomír Dado diteľov 931, 96301 Krupina IČO: 34788905 DIČ: SK 1020605740	E		Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa	0,00
		27	Kľzavá doložka	0,00
		28	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: SO 02 - Rekonštru...

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Lubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	1 952,09	142 422,46	144 374,55	0,000	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00	3 572,34	3 572,34	0,000	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 952,09	128 252,14	130 204,23	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	8 632,24	8 632,24	0,000	0,000
99	Presun hmot HSV	0,00	1 965,74	1 965,74	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	67 998,30	94 003,41	162 001,71	0,000	0,000
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	405,15	339,64	744,79	0,000	0,000
713	Izolácie tepelné	12 151,37	1 303,40	13 454,77	0,000	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 094,52	109,90	1 204,42	0,000	0,000
762	Konštrukcie tesárske	1 947,96	3 140,06	5 088,02	0,000	0,000
763	Konštrukcie - drevostavby	0,00	9 751,64	9 751,64	0,000	0,000
764	Konštrukcie kľampiarske	0,00	9 262,71	9 262,71	0,000	0,000
765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	0,00	26 828,25	26 828,25	0,000	0,000
766	Konštrukcie stolárske	23 107,24	5 380,23	28 487,47	0,000	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	9 867,15	2 287,27	12 154,42	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždíc	3 816,62	3 296,67	7 113,19	0,000	0,000
776	Podlahy povlakové	11 856,82	6 584,64	18 441,46	0,000	0,000
777	Podlahy syntetické	0,00	3 664,58	3 664,58	0,000	0,000
781	Obklady	3 751,47	7 589,18	11 340,65	0,000	0,000
783	Nátery	0,00	10 434,01	10 434,01	0,000	0,000
784	Maľby	0,00	4 031,33	4 031,33	0,000	0,000
VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	1 231,92	1 231,92	0,000	0,000
Ostatné	Ostatné	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
pozn.	pozn.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Celkom		69 950,39	237 657,79	307 608,18	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Objekt: SO 02 - Rekonštru...

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Ľubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				144 374,55	0,000
3		Zvislé a kompletne konštrukcie				3 572,34	0,000
###	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	0,937	272,33	255,17	0,000
###	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,152	2 219,35	337,34	0,000
###	317944313.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,395	2 189,02	864,66	0,000
###	340239223	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tehľami POROTHERM (125x500x238)	m2	13,188	41,61	548,75	0,000
###	279311118	Dobet. nosníkov s debnením a podopretia debnenia, prostým betónom tr. C 25/30	m3	1,984	230,92	458,15	0,000
###	340239225.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z tehál pálených dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm	m2	6,480	59,22	383,75	0,000
###	342240050.S	Priečky z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 125 mm, na klasickú maltu	m2	21,942	33,02	724,52	0,000
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				130 204,23	0,000
###	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	99,012	1,56	154,46	0,000
###	611421211.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných . opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hrubá	m2	507,550	1,90	964,35	0,000
###	611460206.S	Vnútoraná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	214,290	11,20	2 400,05	0,000
###	611442341.S	Priplatok za štukatérske odobné prvky, opravovanej plochy	m2	14,150	15,01	212,39	0,000
###	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	214,290	7,25	1 553,60	0,000
###	612421211.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hrubá	m2	1 388,439	1,37	1 902,16	0,000
###	6124223312.S	Priplatok za štukatérske ozdobné prvky	m2	49,543	14,62	724,32	0,000
###	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	61,042	18,27	1 115,24	0,000
2	612460206.S	Vnútoraná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 388,439	8,21	11 399,08	0,000
3	612460231.S	Vnútoraná omietka stien cementová hrubá, hr. 10 mm	m2	96,766	10,38	1 004,43	0,000
###	612460241.S	Vnútoraná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	70,820	9,90	701,12	0,000
###	612460511.S	Vnútoraná omietka stien ušľachtilá minerálna, hr. 3-4 mm	m2	59,100	10,28	607,55	0,000
###	612462020	Príprava vnútorného podkladu	m2	1 896,000	2,08	3 943,68	0,000
5	612465117.S	Vnútorý sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový odvlhčovaci špeciálny, krytie 100%	m2	371,358	7,90	2 933,73	0,000
4	612465122.S	Vnútorý sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávacia omietka, hr. 15 mm	m2	371,358	20,26	7 523,71	0,000
6	612465131.S	Vnútorý sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 10 mm	m2	371,358	12,51	4 645,69	0,000
7	612465202.S	Vnútorý sanačný systém stien s obsahom cementu, štuková omietka, hr. 2,5 mm	m2	371,358	8,24	3 059,99	0,000
###	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	1 388,439	6,38	8 858,24	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	131,312	14,97	1 965,74	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 162 001,71 0,000

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 744,79 0,000

###	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	1,040	18,12	18,84	0,000
###	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	4,000	19,00	76,00	0,000
###	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	53,858	2,96	159,42	0,000
##	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	61,937	1,98	122,64	0,000
###	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	17,750	4,40	78,10	0,000
##	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná	kg	49,700	5,36	266,39	0,000
##	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	7,100	2,27	16,12	0,000
###	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,196	37,15	7,28	0,000

713 Izolácie tepelné 13 454,77 0,000

###	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	602,000	1,75	1 053,50	0,000
##	283280007000.S	Parozábrana - parobrzdza, Sd=5 m, pre reguláciu vodných pár pre strechy, stropy a steny	m2	301,000	1,80	541,80	0,000
##	283230005700	Poistná hydroizolačná PES fólia DELTA-MAXX PLUS, šx1 1,5x50 m, energeticky úsporná membrána, s vodotesným a paropriepustným polyuretánovým povrstvením a dvoma integrovanými samolepiacimi okrajmi, DORKEN	m2	301,000	3,89	1 170,89	0,000
##	631440000800	Doska NOBASIL MPN, 150x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhľady a stropy, KNAUF	m2	602,000	17,34	10 438,68	0,000
###	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	6,592	37,91	249,90	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 204,42 0,000

###	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb	3,000	19,90	59,70	0,000
##	449150002900	20 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prúdnicia ekv. 10	ks	3,000	265,34	796,02	0,000
###	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	10,000	5,02	50,20	0,000
##	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	10,000	29,85	298,50	0,000

762 Konštrukcie tesárske 5 088,02 0,000

###	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 626,900	1,04	1 691,98	0,000
##	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akosť I	m3	3,514	398,00	1 398,57	0,000
###	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	542,300	1,56	845,99	0,000
##	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akosť I	m3	1,172	398,00	466,46	0,000
###	762355131.S	Montáž pomocných látok z fošni, šírky nad 0,5 do 0,8 m	m	17,000	16,42	279,14	0,000
##	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I	m3	0,230	360,57	82,93	0,000
###	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	4,916	36,09	177,42	0,000
###	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,583	56,34	145,53	0,000

763 Konštrukcie - drevostavby 9 751,64 0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	763125480	Šachtová SDK predsadená stena KNAUF W629, dvojité kca CW 50 a UW 50, dosky 2x GKF hr. 12,5 mm, bez TI, protipožiarna vodovzdorná	m2	30,336	41,60	1 261,98	0,000
###	763138212.S	Podhľad SDK závesný na jednorovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	268,490	30,70	8 242,64	0,000
###	998763301.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	4,029	61,31	247,02	0,000

764 Konštrukcie klampiarske 9 262,71 0,000

###	764326220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu r.š. do 500 mm	m	89,000	25,59	2 277,51	0,000
###	764352423.S	Žtaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 250 mm	m	9,800	34,68	339,86	0,000
###	764352429.S	Žtaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 400 mm	m	83,600	42,26	3 532,94	0,000
###	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	5,000	27,05	135,25	0,000
###	764410770.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	48,960	27,48	1 345,42	0,000
###	764430430.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	6,640	23,69	157,30	0,000
###	764430440.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	6,640	28,71	190,63	0,000
###	764454452.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 70 mm	m	3,500	25,43	89,01	0,000
###	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	36,200	31,08	1 125,10	0,000
###	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,874	79,74	69,69	0,000

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé 26 828,25 0,000

###	765310040.S	Keramická krytina hladká, jednoduchých striech, sklon od 35° do 60°	m2	493,000	35,06	17 284,58	0,000
###	765310237.S	Hrebeň z hrebenáčov pre krytinu hladkú, s použitím vetracieho pásu, sklon od 35° do 60°	m	67,900	49,33	3 349,51	0,000
###	765313693.S	Prírezná a uchytenie rezaných škridiel keramických, sklon od 35° do 60°	m	67,900	9,24	627,40	0,000
###	765314511.S	Odkvap pod krytinu keramickú, odkvapový plech hliník	m	93,400	7,68	717,31	0,000
###	765315331.S	Protisnehový hák pre krytinu keramickú	ks	93,400	1,71	159,71	0,000
###	765315341.S	Držiak bleskozvodu pre škridlu keramickú	ks	93,400	5,65	527,71	0,000
###	765315371.S	Solárny systém pre krytinu keramickú, rúrový prestup	ks	2,000	72,02	144,04	0,000
###	765315373.S	Solárny systém pre krytinu keramickú, základná platňa univerzálna	ks	4,000	49,28	197,12	0,000
###	765901521.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon od 22° do 35°, plošná hmotnosť 100 g/m2	m2	542,300	4,69	2 543,39	0,000
###	765315381.S	Strešné okno drevené pre krytinu keramickú 486 x 756 mm, pre nevýkurované priestory	ks	1,000	163,94	163,94	0,000
###	998765101.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	26,406	42,17	1 113,54	0,000

766 Konštrukcie stolárske 28 487,47 0,000

###	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	211,120	14,82	3 128,80	0,000
##	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	221,676	2,28	505,42	0,000
##	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flišová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	221,676	0,86	190,64	0,000
##	611410005400.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 350x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	6,000	102,49	614,94	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	611410005500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x570 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	8,000	110,40	883,20	0,000
##	611410007000.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	3,000	117,51	352,53	0,000
##	611410006700.S	Plastové okno dvojkridlové OS, vxš 1900x850 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	6,000	236,91	1 421,46	0,000
##	611650001070.S	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EW 30 D3, šxv 800x1970 mm, požiarová výplň DTD, SK certifikát, CPL lamino 0,2 mm	ks	1,000	253,02	253,02	0,000
##	611410005900.S	Plastové okno dvojkridlové OS, vxš 600x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	216,06	216,06	0,000
##	611410008800.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2000x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	608,38	2 433,52	0,000
##	6114100104042.S	Plastové okno šesťkridlové OS+O, vxš 1900x3000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	794,11	3 176,44	0,000
##	611410010200.S	Plastové okno štvorkridlové OS+O, vxš 1900x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	10,000	495,61	4 956,10	0,000
###	766641073.S	Montáž dverí balkónových plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	24,800	14,23	352,90	0,000
##	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	24,800	2,28	56,54	0,000
##	283290006200.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	24,800	0,86	21,33	0,000
##	611420000100.S	Balkónové dvere plastové otváravo-sklonné, vxš 2300x800 mm	ks	4,000	409,85	1 639,40	0,000
###	766661422.S	Montáž dverí drevených bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	7,000	35,63	249,41	0,000
##	553410032900.S	Dvere hliníkové požiarne presklené s oceľovou zárubňou pevné steny EW30 - D-3C, bezp.sklo	m2	11,500	188,11	2 163,27	0,000
##	549170000300.S	Samozatvárač dverí do 120 kg, rozmer 105x256x51 mm, pre dvere šírky max. 1100 mm	ks	4,000	55,67	222,68	0,000
##	553410031941.S	Dvere požiarne oceľové šxv 900x1970 mm, EW 30 D1, L/P	ks	2,000	445,39	890,78	0,000
###	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	31,000	24,00	744,00	0,000
##	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	31,000	13,74	425,94	0,000
##	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1000 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	13,000	45,49	591,37	0,000
##	611610004519.S	Dvere sklenené, šírka kridla 800 -900 mm, výška 1970 mm, 1/2 bezp.sklo	ks	18,000	69,18	1 245,24	0,000
###	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	50,960	13,98	712,42	0,000
##	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	50,960	16,27	829,12	0,000
##	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	38,000	0,48	18,24	0,000
###	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	5,228	36,86	192,70	0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 12 154,42 0,000

###	767164111.S	Montáž madla	m	14,600	4,76	69,50	0,000
##	553520003500.S	Madlo pre kotvenie na stenu, nerezové	m	14,600	44,73	653,06	0,000
###	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň sieť, kotvenie do pôvodného zábradlia	m	8,600	54,01	464,49	0,000
##	553520000400.S	Nerezová sieť pre schody, horizontálna + vertikálna výplň nerez,	m	8,600	62,22	535,09	0,000
###	767230075.S	Montáž prídavného madla na zábradlie	m	2,400	23,27	55,85	0,000
##	5535200035451.S	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, nerezové	m	2,400	44,73	107,35	0,000
###	767340090.S	Montáž prístrešku , strecha z polykarbonátu	m2	6,240	90,97	567,65	0,000
##	5535800048012.S	Prístrešok - Nosná konštrukcia nerez , strešná krytina polykarbonát	m2	6,240	281,45	1 756,25	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z hliníkového profilu na podlahu	m2	0,910	2,01	1,83	0,000
##	697510001200.S	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pilky, výška rohože 27 mm	m2	0,910	340,20	309,58	0,000
###	767590205.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - polypropylénovej na podlahu	m2	0,910	2,57	2,34	0,000
##	697510004700.S	Gumové olemovanie k čistiacej rohoži, šírka: 45 mm	m	0,928	11,85	11,00	0,000
##	697540000100.S	Rohož čistiaca gumovo – polypropylénová, výška rohože 17 mm	m2	0,910	44,73	40,70	0,000
###	767612120.S	Montáž okien hliníkových na PUR penu	m	4,400	22,08	97,15	0,000
##	553410009800.S	Okno hliníkové posuvné OS, vxš 1000x1200 mm, bezp sklo	ks	1,000	584,69	584,69	0,000
###	767646510.S	Montáž dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000	35,68	35,68	0,000
##	611720000500.S	Dvere do bytu vstupné bezpečnostné plné, šírka 600-900 mm, kovová výplň BT3+37 dB s el. vrátnikom	ks	1,000	865,19	865,19	0,000
###	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,120	18,66	338,12	0,000
##	553410033600.S	Dvere hliníkové dvojkrídlové, vxš 2000+750x1650 mm, izolačné trojsklo s el. vrátnikom	ks	1,000	1 689,79	1 689,79	0,000
##	5534100325012.S	Dvere hliníkové dvojkrídlové otočné šxv 1750x2850 mm 1/2 s bezp. sklom	ks	1,000	1 339,95	1 339,95	0,000
###	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	37,570	5,69	213,77	0,000
##	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela	m2	37,570	13,27	498,55	0,000
###	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	75,810	5,35	405,58	0,000
##	611530061300.S	Žalúzie interierové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	75,810	18,57	1 407,79	0,000
##	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	48,000	1,42	68,16	0,000
###	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,647	54,58	35,31	0,000

771 Podlahy z dlaždíc 7 113,19 0,000

###	771415003.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 72 mm	m	108,300	3,61	390,96	0,000
##	597640005900.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x72x8 mm	ks	375,476	4,17	1 565,73	0,000
###	771541115.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	122,684	22,27	2 732,17	0,000
##	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxxv 300x300 mm, jednofarebné	m2	127,591	16,49	2 103,98	0,000
###	771551030.S	Montáž podláh z dlaždíc terazzových kladených do malty 300 x 300 mm	m2	5,230	16,96	88,70	0,000
##	592470000300.S	Dlaždica terazzová Mramorit, HBT, rozmer 300x300x35 mm, farebná	m2	5,439	27,01	146,91	0,000
###	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	3,194	26,53	84,74	0,000

776 Podlahy povlakové 18 441,46 0,000

###	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	77,300	2,70	208,71	0,000
##	284110002900	Podlaha PVC homogénna iQ Megalit, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, najvyššia trieda, vysoká odolnosť, nízka abrazívnosť, samoobnoviteľný PUR povrch, TARKETT	m2	7,885	29,57	233,16	0,000
###	776460010.S	Lepenie podlahových soklov z linolea	m	352,000	4,04	1 422,08	0,000
##	284140000800	Podlaha linoleum prírodné Veneto XF2, hrúbka 3,2 mm, trieda záťaž 34/43, TARKETT	m2	35,904	25,47	914,47	0,000
###	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	80,360	9,55	767,44	0,000
##	284110002900	Podlaha PVC homogénna iQ Megalit, hrúbka 2 mm, trieda záťaž 34/43, najvyššia trieda, vysoká odolnosť, nízka abrazívnosť, samoobnoviteľný PUR povrch, TARKETT	m2	82,771	29,57	2 447,54	0,000
###	776560010.S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	314,920	13,17	4 147,50	0,000
##	284140000800	Podlaha linoleum prírodné Veneto XF2, hrúbka 3,2 mm, trieda záťaž 34/43, TARKETT	m2	324,368	25,47	8 261,65	0,000
###	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	1,799	21,63	38,91	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
777		Podlahy syntetické				3 664,58	0,000
###	777690010	Akrylátový náter Sikafloor Multicryl Plus, dvojnásobný s penetráciou, pre ľahké zaťaženie, pre pochôdzne plochy	m2	178,760	20,50	3 664,58	0,000
781		Obklady				11 340,65	0,000
###	781441062.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 150x150 mm	m2	198,306	36,96	7 329,39	0,000
##	597640002400.S	Obkladačky keramické lxxvhr 148x148x6 mm	m2	206,238	18,19	3 751,47	0,000
###	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	9,796	26,52	259,79	0,000
783		Nátery				10 434,01	0,000
###	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	106,000	5,93	628,58	0,000
###	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	390,456	4,00	1 561,82	0,000
###	783811130.S	Nátery olejové farby bielej omietok dvojnás. 2x email a 3x plným tmelením	m2	351,840	23,43	8 243,61	0,000
784		Maľby				4 031,33	0,000
###	784411302.S	Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozmných podkladov výšky nad 3,80 m	m2	2 303,619	0,49	1 128,77	0,000
###	784452263.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad hrubozmný výšky do 3,80 m	m2	2 303,619	1,26	2 902,56	0,000
VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				1 231,92	0,000
###	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	331,67	331,67	0,000
###	001000022.S	Inžinierska činnosť -energetický certifikát	eur	1,000	284,29	284,29	0,000
###	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky, tlakové skúšky, PO, elektrorevízia	eur	1,000	615,96	615,96	0,000
Ostatné		Ostatné				0,00	0,000
pozn.		pozn.				0,00	0,000
###	x	POZN. : ZELENÉ OZNAČENIE POLOŽIEK - špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov)	x	0,000	0,00	0,00	0,000
		Celkom				307 608,18	0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**

JKSO

Názov objektu **Elektroinštalácia**

EČO

Miesto

Krupina, ul. Jesenského

Objednávateľ **Mesto Krupina**

IČO

IČ DPH

Projektant **ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,**

00320056

33290725

Zhotoviteľ **Lubomir Dado**

34788905

SK1020605740

Spracoval **Melicher Kabát**

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

11.08.2023

CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	14 573,26	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	16 402,24	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	649,83				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	73,68				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		31 699,01	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			31 699,01
Objednávateľ	Pečiatka	24	DPH 20,00 % z 31 699,01
			6 339,80
Dátum a podpis 23.01.2024	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
			38 038,81
Z	Pečiatka	E Prípochy a odpočty	
		26	Dodávky zadávateľa
			0,00
		27	Kľzavá doložka
			0,00
Dátum a podpis 15.8.2023	Pečiatka	28	Zvýhodnenie + -
			0,00



Lubomir Dado
Osloboditeľov 931, 96301 Krupina
IČO: 34788905
DIČ: SK 1020605740

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: Elektroinštalácia

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	95,19	95,19	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	95,19	95,19	0,000	0,000
M	Práce a dodávky M	15 223,09	16 380,73	31 603,82	0,019	0,000
EL_PRIP	Elektrická prípojka a el. privod	815,73	263,13	1 078,86	0,000	0,000
EL_INST	Elektrická inštalácia	11 047,66	13 874,45	24 922,11	0,019	0,000
RZV_HR	Rozvádzač HR	961,67	242,34	1 204,01	0,000	0,000
EZV_RS1	Rozvádzač RS1	713,41	141,69	855,10	0,000	0,000
RZV_RS2	Rozvádzač RS2	623,28	121,86	745,14	0,000	0,000
BLSZ	Bleskozvod a uzemnenie	1 061,34	1 737,26	2 798,60	0,000	0,000
Ostatné	Ostatné	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
pozn.	pozn.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Celkom		15 223,09	16 475,92	31 699,01	0,019	0,000

ROZPOČET

Stavba: **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**
 Objekt: **Elektroinštalácia**

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				95,19	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				95,19	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,302	14,51	18,89	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,510	0,43	2,80	0,000
###	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,302	12,15	15,82	0,000
###	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,302	1,36	1,77	0,000
###	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,302	42,94	55,91	0,000
M		Práce a dodávky M				31 603,82	0,019
EL_PRIP		Elektrická prípojka a el. privod				1 078,86	0,000
1	210120404	Istič trojpoľový do 63 A	ks	1,000	6,61	6,61	0,000
2	358220042600.S	Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	16,60	16,60	0,000
3	210902114.S	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x25	m	15,000	2,17	32,55	0,000
4	341110030500	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x25 mm2	m	15,000	3,43	51,45	0,000
5	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	10,000	6,88	68,80	0,000
6	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	10,000	0,61	6,10	0,000
7	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	10,000	0,08	0,80	0,000
8	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	10,000	2,59	25,90	0,000
9	210881229.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x16	m	30,000	2,36	70,80	0,000
##	341610022200.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R-J 4x16 mm2	m	30,000	9,64	289,20	0,000
###	210193053.S	Skríňa RE plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ	ks	1,000	22,67	22,67	0,000
##	357120011300.S	Rozvádzač REP 40A s pilierom (E1RP - elektromerový trojfázový jednotarifný rozvádzač v pilieri)	ks	1,000	418,68	418,68	0,000
###	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	30,000	0,99	29,70	0,000
##	341610020900.S	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-V 3x1,5 mm2	m	30,000	1,30	39,00	0,000
EL_INST		Elektrická inštalácia				24 922,11	0,019
###	210201011.S	Zapojenie svietidla IP54, 2 x svetelný zdroj, stropného - nástenného so žiarovkou	ks	14,000	7,27	101,78	0,000
##	348140000900.S	Prisadené svietidlo 2xT8 120cm IP54 Double	ks	14,000	7,99	111,86	0,000
##	347710001800.S	Trubica/žiarivka lienáma 36W, G8 - T8, 6500K, 1200mm	ks	26,000	3,35	93,80	0,000
###	210201520.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, podhľadového, LED - núdzový režim	ks	28,000	6,61	185,08	0,000
##	348150000900.S	LED svietidlo nástenné IP20 30W	ks	28,000	25,40	711,20	0,000
###	210203041.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 32 W	ks	27,000	14,62	394,74	0,000
##	348120001600.S	ŽIAROVKOVÉ SVIETIDLO LED stropné 32W, 230V, IP20	ks	26,000	30,15	844,20	0,000
###	210203051.S	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm prisadené	ks	79,000	13,23	1 045,17	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	348130002418.S	LED svietidlo stropne prisadené 600x600, 36W, IP20	ks	79,000	43,85	3 464,15	0,000
###	210201080.S	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	ks	6,000	5,67	34,02	0,000
##	348150000700.S	LED svietidlo nástenné (bočné) IP20 30W	ks	6,000	34,30	205,80	0,004
###	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP44, stropného - nástenného	ks	1,000	6,61	6,61	0,000
##	348150001202.S	LED svietidlo nástenné (bočné) IP44 30W	ks	1,000	27,53	27,53	0,002
###	210201081.S	Zapojenie LED svietidla IP44, stropného - nástenného	ks	5,000	6,61	33,05	0,000
##	348140003468.S	LED svietidlo stropné IP44 30W	ks	5,000	83,30	416,50	0,013
###	210110011.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 55, vrátane zapojenia	ks	2,000	5,61	11,22	0,000
##	345340007900	Spínač Variant+ dvojpólový nástenný, radenie 1, IP54, biely	ks	2,000	4,64	9,28	0,000
###	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	2,000	5,86	11,72	0,000
##	345340007925.S	Tlačidlo č. 1/0 biela LEGRAND Valena tlačidlo IP44	ks	2,000	3,65	7,30	0,000
###	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	21,000	2,62	55,02	0,000
##	345340004500.S	Vypínač ŠTANDARD, DS1 1101-10 radenie 1/0, SEZ	ks	21,000	2,67	56,07	0,000
###	210110043.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	ks	10,000	3,43	34,30	0,000
##	345340007955.S	Prepínač CLASSIC 3553-05289 B1 radenie 5, IP 20, ABB	ks	10,000	3,81	38,10	0,000
###	210110045.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	24,000	3,01	72,24	0,000
##	345330003510.S	Prepínač CLASSIC 3553-06289 B1 radenie 6, IP20, ABB	ks	24,000	2,51	60,24	0,000
###	210110044.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	5,33	10,66	0,000
##	345330003470.S	Prepínač dvojitý striedavý polozapustený a zapustený, radenie 6+6	ks	2,000	4,11	8,22	0,000
##	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	2,000	0,84	1,68	0,000
###	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	3,000	3,38	10,14	0,000
##	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	3,000	4,11	12,33	0,000
###	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	49,000	5,82	285,18	0,000
##	345510002000	Zásuvka nástenná 230V/16A IP20 - dvojitá, s clonkami	ks	49,000	3,96	194,04	0,000
###	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	8,26	8,26	0,000
##	345510005900	Zásuvka Praktik jednonásobná, radenie 2P + PE, IP44, na povrch, biela	ks	1,000	3,88	3,88	0,000
###	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	20,000	4,87	97,40	0,000
##	345510001900	Zásuvka ŠTANDARD 4FN 15037 BM jednoduchá, TESLA	ks	20,000	2,67	53,40	0,000
###	210881312.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 6	m	200,000	0,81	162,00	0,000
##	341610023700.S	Vodič CHKE-R-J 1x16 RE žltozelený	m	200,000	2,40	480,00	0,000
###	210881314.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 16	m	50,000	1,26	63,00	0,000
##	341610023900.S	Vodič CHKE-R-J 1x16 RE žltozelený	m	50,000	3,51	175,50	0,000
###	210010314.S	Krabica (KO 250) odbočná s viečkom, bez zapojenia	ks	3,000	9,07	27,21	0,000
##	345410012800	Krabica rozvodná PVC s viečkom KO 250 švxh 255x205x68 mm, KOPOS	ks	3,000	6,85	20,55	0,000
###	210220031.S	Montáž Ekvipotenciálnej svorkovnice OBO 1809	ks	3,000	22,30	66,90	0,000
##	345610005000.S	Ekvipotenciálna svorkovnica OBO 1809 s plastovou základňou - 5015073	ks	3,000	10,05	30,15	0,000
###	210222040.S	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	70,000	5,42	379,40	0,000
##	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZS4	ks	58,000	0,99	57,42	0,000
##	354410006200.SR	Svorka uzemňovacia ZSA16, BS ZS16 BERNARD	ks	12,000	0,69	8,28	0,000
##	354410066900.S	Páska uzemňovacia ZSA16, ZS16, BERNARD, Cu 0,5m	ks	5,000	0,46	2,30	0,000
###	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	880,000	0,99	871,20	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	341610020900.SP	Kábel 1-CHKE-R-J 3x1,5 mm2	m	640,000	1,30	832,00	0,000
##	341610020900.SR	Kábel 1-CHKE-R-O 3x1,5 mm2	m	240,000	1,30	312,00	0,000
###	210881212.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	320,000	0,94	300,80	0,000
##	341610020400.S	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-R-O 2x1,5 mm2	m	320,000	0,59	188,80	0,000
###	210881217.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	755,000	1,11	838,05	0,000
##	341610021000.S	Kábel 1-CHKE-R-J 3x2,5 mm2	m	755,000	1,84	1 389,20	0,000
###	210881219.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x6	m	30,000	1,30	39,00	0,000
##	341610021200.S	Kábel 1-CHKE-R-J 3x6 mm2	m	30,000	3,86	115,80	0,000
###	210881234.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x4	m	40,000	1,64	65,60	0,000
##	341610022700.S	Kábel 1-CHKE-R-J 5x4 mm2	m	40,000	5,66	226,40	0,000
###	220511031.S	Kábel STP pod omietku	m	700,000	1,14	798,00	0,000
##	341230000800.S	Kábel STP Cat.6A oranž. B2ca s1 d1 a1 500m/box SXKD-6A-STP-LSOHFR-B2ca	m	700,000	0,87	609,00	0,000
###	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	7,000	5,16	36,12	0,000
##	383150002100.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e	ks	7,000	8,52	59,64	0,000
###	210010370.S	Elektromontážna krabica do zateplenia KEZ 50-300 mm	ks	5,000	16,06	80,30	0,000
##	345410007500	Krabica do zateplenia z PP, KEZ KB, šxvxh 120x120x200 mm, KOPOS	ks	5,000	15,30	76,50	0,000
###	210010374.S	Doska montážna do zateplenia 50-300 mm, typ MDZ KB	ks	2,000	16,44	32,88	0,000
##	345410007430	Doska montážna do zateplenia MDZ 300 KB šedá, 120x120x317,5 mm, KOPOS	ks	2,000	21,12	42,24	0,000
###	210010383.S	Krabica bezhalogénová z PP, 125x125 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	10,000	16,78	167,80	0,000
##	345410015040	Rozvodná krabica ACIDUR 122x122x44,6, IP67 (6455-11P/2) - 10002855.00	ks	10,000	6,09	60,90	0,000
###	210010306.S	Krabica prístrojová KU 68/71 L1, KU 68 LA/1, do dutých stien, bez zapojenia	ks	180,000	1,42	255,60	0,000
##	345410010200	Inštaláčna krabica KU68	ks	180,000	0,23	41,40	0,000
###	973026161.S	Vysekanie v murive z kameňa, kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	150,000	2,44	366,00	0,000
###	974032840.S	Vyrežanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii hĺbky 20 mm, š. 40 mm -0,00144t	m	800,000	4,67	3 736,00	0,000
##	HZS000112.S	Stavebno montážne práce DEMONTÁŽE	hod	128,000	19,00	2 432,00	0,000
###	HZS000112.SR	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000	19,00	760,00	0,000

RZV_HR
Rozvádzač HR
1 204,01
0,000

###	210193077.S	Domova rozvodnica do 144 M pre zapustenú montáž vrátane sekáčich prác	ks	1,000	45,22	45,22	0,000
##	357150000515.S	Zápusťná skriňa s dverami IP30, 4x33 modulov, 770x750x136	ks	1,000	187,30	187,30	0,000
###	210120009.S	Hlavný vypínač B 63A/3F	ks	1,000	6,99	6,99	0,000
##	345290012800.S	Hlavný vypínač 63A, trojpólový, na montážnu lištu	ks	1,000	20,48	20,48	0,000
###	210411181.S	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	9,45	9,45	0,000
##	384290001400.S	Zvodič prepätia ochrana KIWA P0m I 3+1 LCF 100/25 81.142	ks	1,000	93,91	93,91	0,000
###	220840031.S	Montáž transformátora pre zabezpeč.zariadenie, pripevnenie a zapojenie	ks	1,000	8,28	8,28	0,000
##	374310018700	Transformátor zvončekový 230V/8V 8VA IP20 DIN, ZT8/8-2M	ks	1,000	16,67	16,67	0,000
##	374310018800	Transformátor 12V, 15W, na din lištu, HDR-15-12	ks	2,000	8,19	16,38	0,000
###	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	8,12	8,12	0,000
##	358230024000.S	Prúdový chránič s istením 4P, charakteristika C, 20 A, 30 mA, typ A, 4 moduly	ks	1,000	25,73	25,73	0,000
###	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	17,000	6,99	118,83	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	358230001200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	3,000	35,40	106,20	0,000
##	358230001400.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	14,000	25,96	363,44	0,000
###	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	6,61	13,22	0,000
##	358220042400.S	Istič 3P, 20 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	2,000	11,04	22,08	0,000
###	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	3,000	4,91	14,73	0,000
##	358220000200.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	3,000	3,50	10,50	0,000
##	999000000100.S	Drobný inštalčný materiál (vodiče, prepojovacie lišty, štítky)	súbor	1,000	45,68	45,68	0,000
###	210881203.S	Vodič bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,8/1,0 kV 25	m	10,000	1,75	17,50	0,000
##	341610019500.S	Vodič medený bezhalogénový 1-CHKE-R-J 25 mm ² ž/z	m	10,000	5,33	53,30	0,000

EZV_RS1 Rozvádzač RS1 855,10 0,000

###	210193074.S	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž vrátane sekácií prác	ks	1,000	29,85	29,85	0,000
##	357150000400.S	Zápuštná skriňa s dverami IP30, 3x24 modulov, 620x588x136	ks	1,000	155,00	155,00	0,000
###	210120003.S	Osadenie hlavného vypínača do 40A, trojpólový, na montážnu lištu	ks	1,000	4,53	4,53	0,000
##	345290013300.S	Hlavný vypínač 40A, trojpólový, na montážnu lištu	ks	1,000	17,89	17,89	0,000
###	210411181.SR	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	9,45	9,45	0,000
##	384290001400.SR	Zvodič prepätia ochrana KIWA PO II 3+1 280V/40kA 80.018	ks	1,000	93,64	93,64	0,000
###	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	14,000	6,99	97,86	0,000
##	358230001200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	4,000	35,40	141,60	0,000
##	358230001400.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	10,000	25,96	259,60	0,000
##	999000000100.S	Drobný inštalčný materiál (vodiče, prepojovacie lišty, štítky)	súbor	1,000	45,68	45,68	0,000

RZV_RS2 Rozvádzač RS2 745,14 0,000

###	210193074.S	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž vrátane sekácií prác	ks	1,000	29,85	29,85	0,000
##	357150000400.S	Zápuštná skriňa s dverami IP30, 3x24 modulov, 620x588x136	ks	1,000	155,00	155,00	0,000
###	210120003.S	Osadenie hlavného vypínača do 40A, trojpólový, na montážnu lištu	ks	1,000	4,53	4,53	0,000
##	345290013300.S	Hlavný vypínač 40A, trojpólový, na montážnu lištu	ks	1,000	17,89	17,89	0,000
###	210411181.SR	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	9,45	9,45	0,000
##	384290001400.SR	Zvodič prepätia ochrana KIWA PO II 3+1 280V/40kA 80.018	ks	1,000	93,64	93,64	0,000
###	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	8,000	6,99	55,92	0,000
##	358230001200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	3,000	35,40	106,20	0,000
##	358230001400.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	5,000	25,96	129,80	0,000
###	210120402.S	Istič vzduchový jedнопólový + N do 63 A	ks	1,000	5,86	5,86	0,000
##	358220000700.S	Istič 1P, 25 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	1,000	4,18	4,18	0,000
###	210161010.S	Elektromer jednofázový na priame pripojenie	ks	1,000	16,25	16,25	0,000
##	389810000810.S	Elektromer 1-fázový digitálny - OR-WE-521 ORNO	ks	1,000	70,89	70,89	0,000
##	999000000100.S	Drobný inštalčný materiál (vodiče, prepojovacie lišty, štítky)	súbor	1,000	45,68	45,68	0,000

BLSZ Bleskozvod a uzemnenie 2 798,60 0,000

###	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm ²	m	120,000	4,72	566,40	0,000
##	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	114,000	1,94	221,16	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	48,000	2,83	135,84	0,000
##	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	30,000	1,90	57,00	0,000
###	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	2,21	44,20	0,000
##	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	20,000	0,99	19,80	0,000
##	247710000700	Protikorózna páska 50mm DEHN 556 125	ks	4,000	4,84	19,36	0,000
###	210220254.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 02 (pásovina do 300mm2)	ks	4,000	3,40	13,60	0,000
##	354410000700.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8) s podložkou	ks	4,000	0,99	3,96	0,000
###	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	8,000	3,15	25,20	0,000
##	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	8,000	1,53	12,24	0,000
###	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	m	75,000	2,46	184,50	0,000
##	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	10,135	5,71	57,87	0,000
###	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	m	85,000	2,46	209,10	0,000
##	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	kg	17,000	16,52	280,84	0,000
###	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	0,98	7,84	0,000
##	354410064700.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 0	ks	8,000	0,69	5,52	0,000
###	210220102.S	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	44,000	2,21	97,24	0,000
##	354410033000.S	Podpera vedenia FeZn na vrchol krovu označenie PV 15 A	ks	44,000	1,90	83,60	0,000
###	210220103.S	Podpery vedenia FeZn pre lepenkové a škridlové strechy PV22 a PV25	ks	38,000	2,21	83,98	0,000
##	354410035400.S	Podpera vedenia FeZn na lepenkové a šindľové strechy označenie PV 22	ks	38,000	1,30	49,40	0,000
###	210220031.SR	Montáž krabice bleskozvodovej vrátane sekacích prác	ks	8,000	22,30	178,40	0,000
##	345610005100	Krabica bleskozvodová PZO 218x168x80-120mm pod omietku	ks	8,000	5,71	45,68	0,000
###	210220436.S	Svorka ECu 57F25 na odkvapový žlab SO	ks	8,000	3,15	25,20	0,000
##	354410008500.S	Svorka CU odkvapová označenie SO CU	ks	8,000	1,30	10,40	0,000
###	210220250.S	Svorka FeZn univerzálna	ks	8,000	2,21	17,68	0,000
##	354410005800.S	Univerzálna svorka MV kruhový vodič 2xRd 8-10mm, Al	ks	8,000	0,96	7,68	0,000
###	210220204.S	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	2,000	7,89	15,78	0,000
##	354410023200.S	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	2,000	23,30	46,60	0,000
###	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	3,15	6,30	0,000
##	354410001700.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	2,000	1,60	3,20	0,000
###	210011306.S	Osadenie držiaka vedenia OBO vrátane hmoždinky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	ks	100,000	1,26	126,00	0,000
##	354410068800.S	Držiak vedenia OBO Bettermann 5228123 156 K8-10 ST (100 ks)	bal	1,000	121,50	121,50	0,000
##	354410023800.S	Skrutka do dreva so šesťhranou hlavou 12400 6740 G (50 ks)	bal	2,000	4,57	9,14	0,000
##	354410024000.S	Fischer S 8 rozpemá hmoždinka 40 mm 8 mm 50108 (100 ks)	bal	1,000	6,39	6,39	0,000

Ostatné Ostatné 0,00 0,000

pozn. pozn. 0,00 0,000

###	x	POZN. : ZELENÉ OZNAČENIE POLOŽIEK - špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov)	x	0,000	0,00	0,00	0,000
-----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	------	-------

Celkom 31 699,01 0,019

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**

JKSO

Názov objektu **Vykurovnie**

EČO

Miesto

Krupina, ul. Jesenského

Objednávateľ **Mesto Krupina**

IČO

IČ DPH

00320056

Projektant **ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,**

33290725

Zhotoviteľ **Lubomír Dado**

34788905

SK1020605740

Spracoval **Melicher Kabát**

Rozpočet číslo

Dňa

CPV

11.08.2023


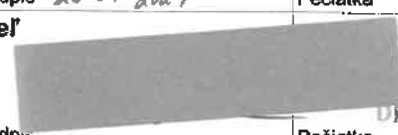
CPA

Memé a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	3 982,01	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	10 847,59	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	10 862,80	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	1 748,30				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		27 440,70	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis		Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	27 440,70
Objednávateľ			24	DPH 20,00 % z 27 440,70	5 488,14
Dátum a podpis	23.01.2024	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)	32 928,84
Zhotoviteľ			E Prípochy a odpočty		
Dátum a podpis	15.1.2024	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa	0,00
			27	Kízavá doložka	0,00
			28	Zvýhodnenie +-	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	3 841,27	3 841,27	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	3 841,27	3 841,27	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	10 847,59	10 862,80	21 710,39	0,000	0,000
713	Izolácie tepelné	685,43	1 407,64	2 093,07	0,000	0,000
732	Ústredné kúrenie - strojovne	6 161,11	1 467,55	7 628,66	0,000	0,000
733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	949,00	7 063,34	8 012,34	0,000	0,000
734	Ústredné kúrenie - armatúry	666,38	449,66	1 116,04	0,000	0,000
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	2 385,67	474,61	2 860,28	0,000	0,000
M	Práce a dodávky M	0,00	1 748,30	1 748,30	0,000	0,000
96-M	Revízie	0,00	1 748,30	1 748,30	0,000	0,000
VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	140,74	140,74	0,000	0,000
Ostatné	Ostatné	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
pozn.	pozn.	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Celkom		10 847,59	16 593,11	27 440,70	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Objekt: Vykurovanie

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Ľubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 841,27 0,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 841,27 0,000

1	971056006.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - železobetónových -0,00009t	cm	450,000	1,21	544,50	0,000
2	974049132.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00800t	m	320,000	9,43	3 017,60	0,000
3	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,450	12,28	30,09	0,000
4	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,450	8,59	21,05	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,450	14,80	36,26	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	12,250	0,44	5,39	0,000
5	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,445	12,39	30,29	0,000
6	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,445	1,39	3,40	0,000
7	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,445	62,45	152,69	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 21 710,39 0,000

713 Izolácie tepelné 2 093,07 0,000

8	713400821.S	Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	m2	16,000	4,04	64,64	0,000
9	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	206,000	2,66	547,96	0,000
##	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	184,000	1,11	204,24	0,000
##	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	22,000	1,17	25,74	0,000
###	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	185,000	4,29	793,65	0,000
##	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	145,000	2,33	337,85	0,000
##	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	40,000	2,94	117,60	0,000
###	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,027	40,56	1,10	0,000
###	998713193.S	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,027	10,83	0,29	0,000

732 Ústredné kúrenie - strojovne 7 628,66 0,000

###	732219245.Sv	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a sŕnečnými kolektormi objem do 500 l	ks	1,000	117,89	117,89	0,000
##	484380000500.Sv	Ohrievač zásobníkový bivalentný v spojení s kotlami a solárnym systémom, objem 450 l	ks	1,000	1 286,25	1 286,25	0,000
###	732331864.S	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 25 l	ks	2,000	79,90	159,80	0,000
##	484620002000.S	Nádobu expanznú s vakom pre solárne systémy, objem 25 l, 10 bar	ks	1,000	97,87	97,87	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	48462000400.S	Nádoba expanzná prietochná s vakom 25 l, D 280 mm, v 530 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	ks	1,000	135,15	135,15	0,000
###	732470015.Sv	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy dvojvetvovej G 1, 0-2000 l/hod.	ks	1,000	52,29	52,29	0,000
##	484720025600.Sv	Regulátor solárny štvorsnímačový pre solárne systémy s kolektorovým poňom, 2 spotrebičmi alebo 2 nezávislými poňami a spotrebičom s výstupom PWM/0-10V pre nízkoenergetické čerpadlá, 3 ks snímačov Pt 1000	ks	1,000	556,91	556,91	0,000
##	484720025900.S	Ventil poistný pre solárne systémy, pripojenie 1/2"Fx3/4"F, tlak 6 bar, teplota do 140°C	ks	1,000	167,77	167,77	0,000
###	732610105.Sv	Montáž 5 solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu, na stojato	ks	5,000	194,80	974,00	0,000
##	484720000800.S	Solárny kolektor plochý rámový s absorpčnou plochou 2,29 m2, objem 1,7 l pre vertikálnu montáž do strešnej krytiny, drevený rám	sú b.	5,000	701,44	3 507,20	0,000
##	484720002600.S	Hák pre vlnitú škridlu nerezový	ks	20,000	4,19	83,80	0,000
###	734449113.Sv	Montáž diferenciálneho regulátora solárneho ohrevu TUV, dvojvetvový, 4 x snímač teploty, grafický displej	súb .	5,000	20,65	103,25	0,000
##	385610000800.Sv	Regulátor a snímač teploty nástenný digitálny, bezdrôtový, s krytkou	ks	1,000	326,16	326,16	0,000
###	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,559	80,57	45,04	0,000
###	998732193.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,559	27,33	15,28	0,000

733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 8 012,34 0,000

###	733120815.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	m	150,000	1,28	192,00	0,000
###	733120819.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	m	250,000	1,39	347,50	0,000
###	733166174.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	184,000	13,05	2 401,20	0,000
###	733166176.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 26 mm	m	22,000	16,78	369,16	0,000
###	733166178.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	80,000	20,51	1 640,80	0,000
###	733166128.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	40,000	33,30	1 332,00	0,000
###	723170010.Sv	Montáž solárnej nerezovej vlnovcovej rúry DN 25	m	65,000	7,17	466,05	0,000
##	141310100190.S	Rúra ohybná vlnovcová z ušľachtilej ocele DN 25 (1")	m	65,000	14,60	949,00	0,000
###	733190801.S	Demontáž príslušenstva potrubia, odrezanie objímky dvojitej do DN 50 -0,00072t	ks	40,000	0,09	3,60	0,000
###	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	326,000	0,58	189,08	0,000
###	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	65,000	0,80	52,00	0,000
###	733890803.S	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	t	1,592	32,62	51,93	0,000
###	998733103.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,229	59,65	13,66	0,000
###	998733193.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,229	19,06	4,36	0,000

734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 116,04 0,000

###	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	16,000	3,19	51,04	0,000
###	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	10,000	4,40	44,00	0,000
###	734200823.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 3/4, -0,00200t	ks	6,000	5,99	35,94	0,000
###	734211111.S	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	26,000	2,99	77,74	0,000
###	734223110.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	ks	26,000	3,50	91,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	551210033600.Sv	Ventil termostatický s plynulým hydraulickým prednastavením rohový 3/8"	ks	26,000	11,65	302,90	0,000
###	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	26,000	2,00	52,00	0,000
##	551280002000.Sv	Termostatická hlavica do verejných priestorov, rozsah regulácie + 7 až +28° C, biela/plast	ks	26,000	9,79	254,54	0,000
###	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	26,000	3,48	90,48	0,000
##	197730086600.Sv	Vykurovacie šróbenie rohové uzatváracie vyhotovenie, 3/8", PN 25P, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	ks	26,000	4,19	108,94	0,000
###	734890803.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 24m	t	0,030	71,19	2,14	0,000
###	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,054	44,25	2,39	0,000
###	998734193.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,054	54,22	2,93	0,000

735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 2 860,28 0,000

###	735121810.S	Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, - 0,01057t	m2	20,000	1,39	27,80	0,000
###	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	11,40	45,60	0,000
##	484530050053.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxdl 10/600x400 mm, s bočným pripojením	ks	1,000	31,69	31,69	0,000
##	484530050053.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxdl 11/600x400 mm, s bočným pripojením	ks	1,000	47,91	47,91	0,000
##	484530015789.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, vxdl 11/600x500 mm, s bočným pripojením	ks	1,000	53,17	53,17	0,000
##	484530015791.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 11/600x600 mm, s bočným pripojením	ks	1,000	58,44	58,44	0,000
###	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	12,09	12,09	0,000
##	484530015797.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 11/600x900 mm, s bočným pripojením	ks	1,000	74,15	74,15	0,000
###	735154042.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	12,81	25,62	0,000
##	484530015801.Sv	Teleso vykurovacie doskové jednoradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 600x1100 mm, s bočným pripojením	ks	2,000	84,68	169,36	0,000
###	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	11,59	11,59	0,000
##	484530065600.Sv	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 21/600x500 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	68,09	68,09	0,000
###	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	8,000	12,40	99,20	0,000
##	484530065900.Sv	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 22/600x800 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	6,000	10,63	63,78	0,000
##	484530066000.Sv	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 22/600x900 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	112,83	225,66	0,000
###	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	13,19	52,76	0,000
##	484530066100.Sv	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 21/600x1000 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	108,21	216,42	0,000
##	484530066200.Sv	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 22/600x1100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	130,77	261,54	0,000
###	735154241.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	14,15	14,15	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	484530048225.Sv	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 33/600x900 mm s bočným pripojením	ks	1,000	173,13	173,13	0,000
###	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	15,54	46,62	0,000
##	484530048228.Sv	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 33/600x1000 mm s bočným pripojením	ks	2,000	187,07	374,14	0,000
##	484530048231.Sv	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 33/600x1100 mm s bočným pripojením	ks	1,000	200,95	200,95	0,000
###	735154250.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	13,94	27,88	0,000
##	484530048312.Sv	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, počet panelov/počet výmeníkov vxdl 33/900x600 mm, s bočným pripojením	ks	2,000	183,62	367,24	0,000
###	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	52,000	0,50	26,00	0,000
###	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	20,000	0,94	18,80	0,000
###	735890802.S	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	0,250	60,71	15,18	0,000
###	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,711	50,71	36,05	0,000
###	998735193.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	t	0,711	21,47	15,27	0,000

M Práce a dodávky M 1 748,30 0,000

95-M Revízie 1 748,30 0,000

###	950204001.S	Tlaková skúška tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	ks	2,000	99,64	199,28	0,000
###	HZS001	Uvedenie solárneho systému do prevádzky a zaškolenie obsluhy	súb	1,000	139,81	139,81	0,000
###	HZS004	Spríevodná technická dokumentácia	súb	1,000	93,21	93,21	0,000
###	HZS005	Kompletné vyskúšanie	hod	8,000	16,45	131,60	0,000
###	HZS006	Vykurovacia skúška	hod	72,000	16,45	1 184,40	0,000

VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 140,74 0,000

###	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	0,93	0,93	0,000
###	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	139,81	139,81	0,000

Ostatné Ostatné 0,00 0,000

pozn. pozn. 0,00 0,000

###	x	POZN. : ZELENÉ OZNAČENIE POLOŽIEK - špecifikácia opatrení, ktoré prispievajú k cieľom v oblasti klímy (monitorovanie a vykazovanie nákladov)	x	0,000	0,00	0,00	0,000
-----	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	------	-------

Celkom 27 440,70 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**
 Názov objektu **Zdravotechnika**

JKSO
 EČO
 Miesto **Krupina, ul. Jesenského**

Objednávateľ **Mesto Krupina**
 Projektant **ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,**
 Zhotoviteľ **Lubomír Dado**
 Spracoval **Melicher Kabát**

IČO IČ DPH
 00320056
 33290725
 34788905 SK1020605740

Rozpočet číslo
 Dňa **11.08.2023**

CPV
 CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	40,20	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	3 137,36	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	6 491,30	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažžené podmienky	0,00
4		Montáž	8 597,57	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		18 266,43	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant
 Dátum a podpis



Dátum a podpis **23.01.2024**
Zhotoviteľ
 Dátum a podpis

Lubomír Dado
 Adititeľov 931, 96301 Krupina
 IČO: 34788905
 DIČ: SK 1020605740

D Celkové náklady		
23	Súčet 7, 12, 19-22	18 266,43
24	DPH 20,00 % z 18 266,43	3 653,29
25	Cena s DPH (r. 23-24)	21 919,72

E Prípochty a odpočty		
26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kľzavá doložka	0,00
28	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Meicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Súf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	40,20	3 135,46	3 175,66	0,000	0,000
1	Zemné práce	40,20	67,72	107,92	0,000	0,000
2	Zakladanie	0,00	50,60	50,60	0,000	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	59,87	59,87	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	2 930,30	2 930,30	0,000	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,00	26,97	26,97	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	6 491,30	8 597,57	15 088,87	0,000	0,000
713	Izolácie tepelné	231,52	755,24	986,76	0,000	0,000
721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	245,94	2 649,90	2 895,84	0,000	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	681,31	2 926,70	3 608,01	0,000	0,000
725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	5 164,89	2 128,84	7 293,73	0,000	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	167,64	138,89	306,53	0,000	0,000
VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	1,90	1,90	0,000	0,000
	Celkom	6 531,50	11 734,93	18 266,43	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: **MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA**

Objekt: **Zdravotníka**

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Ľubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				3 175,66	0,000
1		Zemné práce				107,92	0,000
1	133101101	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	1,000	34,23	34,23	0,000
2	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,000	0,79	0,79	0,000
3	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1,000	28,44	28,44	0,000
4	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,000	4,26	4,26	0,000
5	583310001500.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	t	2,000	17,00	34,00	0,000
6	693110004900.S	Geotextília polyesterová netkaná 150 g/m2	m2	5,000	1,24	6,20	0,000
2		Zakladanie				50,60	0,000
7	279100013.Sv	Prestup v základoch z delených vláknocon. pažníc HRD FU2 G dĺžky do 700 mm, DN 100, potrubie vonk.pr. 20-65 mm v kombinácii s tesniacou sadou HRD	ks	1,000	50,60	50,60	0,000
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				59,87	0,000
8	631312611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,375	159,64	59,87	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 930,30	0,000
9	971056006.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stien - železobetónových -0,00009t	cm	285,000	0,68	193,80	0,000
###	971056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stien - železobetónových -0,00048t	cm	210,000	1,71	359,10	0,000
###	972056005.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stropov - železobetónových -0,00007t	cm	125,000	1,26	157,50	0,000
###	972056015.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 160 mm do stropov - železobetónových -0,00048t	cm	100,000	2,56	256,00	0,000
###	974049142.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,01100t	m	66,000	9,59	632,94	0,000
###	974049153.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,02200t	m	22,000	14,53	319,66	0,000
###	974049164.S	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04900t	m	21,000	20,70	434,70	0,000
###	974083114.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 150 do 200 mm	m	10,000	27,35	273,50	0,000
###	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,655	12,49	45,65	0,000
###	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	3,655	27,91	102,01	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,655	15,06	55,04	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (10 km)	t	18,275	0,42	7,68	0,000
###	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,655	12,60	46,05	0,000
###	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,422	1,41	3,42	0,000
###	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,233	35,08	43,25	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
99		Presun hmôt HSV				26,97	0,000
###	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 12 m	t	2,848	9,47	26,97	0,000
PSV		Práce a dodávky PSV				15 088,87	0,000
713		Izolácie tepelné				986,76	0,000
###	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	100,000	2,59	259,00	0,000
##	283310001100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	4,000	0,31	1,24	0,000
##	283310001300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	52,000	0,36	18,72	0,000
##	283310001500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	16,000	0,40	6,40	0,000
##	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	28,000	0,50	14,00	0,000
###	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	23,000	3,96	91,08	0,000
##	283310002100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	23,000	0,83	19,09	0,000
###	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	81,000	3,51	284,31	0,000
##	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	3,000	0,89	2,67	0,000
##	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	29,000	1,13	32,77	0,000
##	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	49,000	1,19	58,31	0,000
###	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	28,000	3,60	100,80	0,000
##	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	28,000	2,37	66,36	0,000
###	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	4,000	4,79	19,16	0,000
##	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	4,000	2,99	11,96	0,000
###	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,017	41,26	0,70	0,000
###	998713193.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,017	11,02	0,19	0,000
721		Zdravotníka - vnútorná kanalizácia				2 895,84	0,000
###	721140802.S	Demontáž potrubia z lätinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	55,000	4,32	237,60	0,000
###	721171560.S	Potrubie odhlučnené odpadové ležaté v zemi Dxt 110x3,6 mm	m	5,000	26,55	132,75	0,000
###	721171580.S	Potrubie odhlučnené odpadové z rúr PP prípojné Dxt 50x2,0 mm	m	13,400	17,05	228,47	0,000
###	721171580.SV	Potrubie odhlučnené odpadové z rúr PP prípojné Dxt 40x2,0 mm	m	12,000	17,05	204,60	0,000
###	721171581.S	Potrubie odhlučnené odpadové z rúr PP prípojné Dxt 75x2,6 mm	m	2,900	24,41	70,79	0,000
###	721171582.S	Potrubie odhlučnené odpadové z rúr PP prípojné Dxt 110x3,6 mm	m	50,000	33,02	1 651,00	0,000
###	721213012.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 110	ks	1,000	11,75	11,75	0,000
##	286630048200.Sv	Pivničný podlahový vpust, 1,58 l/s, horizontálny odtok DN 110, 3x uzáver protu vzdušiu, mriežka plastová 180x125 mm, ABS	ks	1,000	245,94	245,94	0,000
###	721274103.S	100	ks	2,000	13,77	27,54	0,000
###	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	78,300	1,03	80,65	0,000
###	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,085	30,57	2,60	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	998721193.S	Vnútrná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 500m	t	0,085	25,35	2,15	0,000

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 3 608,01 0,000

###	722130801.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, 0.00213t	m	100,000	3,01	301,00	0,000
###	722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0.00497t	m	40,000	2,44	97,60	0,000
###	722172436.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 16x2,2 mm	m	7,000	5,88	41,16	0,000
##	286140023200.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	7,000	0,87	6,09	0,000
###	722172439.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 20x2,3 mm	m	81,000	6,28	508,68	0,000
##	286140023300.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 20x2,3 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	81,000	0,87	70,47	0,000
###	722172442.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 25x2,8 mm	m	65,000	6,92	449,80	0,000
##	286140023400.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 25x2,8 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	65,000	1,35	87,75	0,000
###	722172445.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 32x3,6 mm	m	56,000	7,87	440,72	0,000
##	286140023500.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 32x3,6 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	56,000	2,21	123,76	0,000
###	722172448.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 40x4,5 mm	m	4,000	8,34	33,36	0,000
##	286140023600.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 40x4,5 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	4,000	3,56	14,24	0,000
###	722172451.S	Montáž vodovodného PP-RCT potrubia univerzálneho polyfúznym zváraním PN 20 Dxt 50x5,6 mm	m	23,000	9,34	214,82	0,000
##	286140023700.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 50x5,6 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max. 70°C), stlačeného vzduchu	m	23,000	5,45	125,35	0,000
###	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	7,84	15,68	0,000
##	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	4,19	8,38	0,000
###	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	5,53	22,12	0,000
##	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	4,000	6,80	27,20	0,000
###	722221081.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8	ks	6,000	2,72	16,32	0,000
##	551110011100.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/8" M, mosadz	ks	6,000	2,81	16,86	0,000
###	722290226.S	Tiaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	236,000	1,90	448,40	0,000
###	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	236,000	1,36	320,96	0,000
###	734296160.SV	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej 5/4", PN 10, s termopohonom	ks	1,000	6,10	6,10	0,000
##	551210037800.Sv	Ventil termostatický zmiešavací trojcestný 5/4" pre teplú vodu 30-60°C, PN 10 mosadz	ks	1,000	201,21	201,21	0,000
###	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,198	27,67	5,48	0,000
###	998722193.S	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500m	t	0,198	22,72	4,50	0,000

725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 7 293,73 0,000

###	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	2,000	33,72	67,44	0,000
##	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	ks	2,000	92,72	185,44	0,000
###	725119407.S	Montáž záchodovej misy keramickej detskej voľne stojacej pre škôlky	ks	10,000	23,82	238,20	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
##	642350000100.S	Misa záchodová keramická voľne stojaca detská	ks	10,000	97,84	978,40	0,000
###	725190000.S	Montáž pisoárovej deliacej steny plastovej	ks	8,000	5,31	42,48	0,000
##	554950000100.S	Pisoárová deliaca stena, plastová, biela	ks	8,000	63,24	505,92	0,000
###	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	7,000	38,18	267,26	0,000
##	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	7,000	34,13	238,91	0,000
###	725219505.S	Montáž umývadla keramického detského závesného, bez výtokovej armatúry	ks	12,000	23,92	287,04	0,000
##	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	12,000	51,67	620,04	0,000
###	725245102.S	Montáž sprchovej zásteny jednokrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 800 mm	ks	3,000	49,46	148,38	0,000
##	552260001400.S	Sprchové dvere jednodielne rozmer 800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	3,000	121,36	364,08	0,000
###	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	2,000	22,04	44,08	0,000
##	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	2,000	196,26	392,52	0,000
###	725413101.S	Montáž žľabu oceľového alebo liatinového jednoduchého na konzolách do 1000 mm	ks	3,000	25,18	75,54	0,000
##	552240011300.S	Žľab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 700 mm, montáž k stene	ks	3,000	63,05	189,15	0,000
###	725819401.Sv	Montáž ventilu rohového G 1/2	ks	49,000	6,83	334,67	0,000
##	551110020700.S	Ventil rohový 1/2" - 1/2", chrómovaná mosadz	ks	49,000	2,61	127,89	0,000
###	725819403.Sv	Montáž ventilu rohového G 3/4	ks	2,000	6,83	13,66	0,000
##	551110021100.S	Pračkový ventil 3/4" s predĺžením, chrómovaná mosadz	ks	1,000	2,45	2,45	0,000
##	551110020900.S	Pračkový ventil rohový kombinovaný, 1/2" - (3/4" x 3/8"), chrómovaná mosadz	ks	1,000	18,18	18,18	0,000
###	725829201.S	Montáž batérie pre výlevku nástennej pákovej s výtokovou rúrkou	ks	2,000	9,03	18,06	0,000
##	55145000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	2,000	33,37	66,74	0,000
###	725829206.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	19,000	12,83	243,77	0,000
##	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	7,000	26,45	185,15	0,000
##	551450004310.S	Batéria pre detské umývadlá páková	ks	12,000	39,82	477,84	0,000
###	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	4,08	4,08	0,000
##	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	26,55	26,55	0,000
###	725849203.S	Montáž batérie sprchovej nástennej automatickej	ks	2,000	20,59	41,18	0,000
##	551720004400.S	Automatické ovládanie sprchy s elektronikou a termostatickým ventilom pre teplú a studenú vodu	ks	2,000	51,96	103,92	0,000
###	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	3,000	3,28	9,84	0,000
##	551450003300.S	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou a prepínačom	ks	3,000	96,71	290,13	0,000
###	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	21,000	8,86	186,06	0,000
##	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	19,000	4,58	87,02	0,000
##	551620012300.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 40/50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu	ks	2,000	3,48	6,96	0,000
##	273110031600	Tesnenie gumové sifónové 53x2,5 mm, pre pripojenie umývadlových sifónov na kanalizáciu	ks	19,000	0,38	7,22	0,000
###	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	5,000	9,80	49,00	0,000
##	551620007100.S	Zápachová uzávierka - sifón pre jednodielne drezy DN 50	ks	5,000	48,28	241,40	0,000
###	763170010.S	Montáž revízných dveriek do steny veľkosti do 0,10 m2	ks	2,000	7,09	14,18	0,000
##	590160001900.Sv	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 150x300 mm, nerezové	ks	2,000	24,49	48,98	0,000
###	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,702	31,76	22,30	0,000
###	998725193.S	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	t	0,702	30,80	21,62	0,000

767

Konštrukcie doplnkové kovové

304,53

0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	767995102.Sv	Montáž uchytenie potrubia do steny alebo stropu s dvojdielnymi objímkami do 1 kg, v rátaenie dodávky pomocného materiálu	kg	22,000	6,14	135,08	0,000
##	286710007100.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 16-20 mm, DN potrubia 3/8", M8, EPDM izolant	ks	96,000	0,36	34,56	0,000
##	286710007300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 25-28 mm, DN potrubia 3/4", M8, EPDM izolant	ks	77,000	0,44	33,88	0,000
##	286710007400.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 32-36 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant	ks	65,000	0,48	31,20	0,000
##	286710007400.Sv	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 38-46 mm, DN potrubia 1", M8, EPDM izolant	ks	12,000	0,49	5,88	0,000
##	286710007500.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant	ks	35,000	0,52	18,20	0,000
##	286710007900.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 75-80 mm, DN potrubia 2 1/2", M8/M10, EPDM izolant	ks	4,000	1,04	4,16	0,000
##	286710008300.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 107-115 mm, DN potrubia 4", M8/M10, EPDM izolant	ks	28,000	1,42	39,76	0,000
###	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,022	55,37	1,22	0,000
###	998767193.S	Kovové stav.dopln.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	t	0,022	26,93	0,59	0,000

Investičné náklady neobsiahnuté v

VRN

cenách

1,90

0,000

###	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	0,95	0,95	0,000
###	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	0,95	0,95	0,000

Celkom

18 266,43

0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA	JKSO	
Názov objektu	SO 03 - Vodovodná...	EČO	
		Miesto	Krupina, ul. Jesenského
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Krupina	00320056	
Projektant	ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,	33290725	
Zhotoviteľ	Lubomír Dado	34788905	SK1020605740
Spracoval	Melicher Kabát		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		11.08.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 1 419,52	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 7 047,70	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažžené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 8 467,22	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 8 467,22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 8 467,22 1 693,44
Dátum a podpis 23.01.2024	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 10 160,66
	Lubomír Dado Osloboditeľov 931, 96301 Krupina IČO: 34788905 DIČ: SK 1020605740	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis 15.1.2024	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
		27 Kľúčová doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: SO 03 - Vodovodná...

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Lubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	1 419,52	3 405,70	4 825,22	0,000	0,000
1	Zemné práce	250,11	1 436,43	1 686,54	0,000	0,000
5	Komunikácie	0,00	181,05	181,05	0,000	0,000
8	Rúrové vedenie	1 169,41	1 153,33	2 322,74	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00	163,37	163,37	0,000	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,00	471,52	471,52	0,000	0,000
VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00	3 642,00	3 642,00	0,000	0,000
	Celkom	1 419,52	7 047,70	8 467,22	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
Objekt: SO 03 - Vodovodná...

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 825,22 0,000

1 Zemné práce 1 686,54 0,000

1	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	2,400	26,89	64,54	0,000
2	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	2,400	12,34	29,62	0,000
3	113205111.S	Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, - 0,23000t	m	1,000	3,97	3,97	0,000
4	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	13,716	24,96	342,35	0,000
5	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v homine 3	m3	13,716	1,37	18,79	0,000
6	133101101	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 do 100 m3	m3	5,211	28,00	145,91	0,000
7	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	22,860	5,10	116,59	0,000
8	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	22,860	3,20	73,15	0,000
9	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,280	0,83	5,21	0,000
###	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	12,560	30,00	376,80	0,000
###	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	7,436	4,50	33,46	0,000
###	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	4,732	34,39	162,73	0,000
##	583410004300	Štrkodrva frakcia 0-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	9,500	19,35	183,83	0,000
###	180402111.S	Založenie trávniku parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	6,000	1,00	6,00	0,000
##	005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	1,000	7,30	7,30	0,000
###	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	6,000	2,98	17,88	0,000
###	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,548	25,47	39,43	0,000
##	583310000800	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 13242 + A1	t	3,200	18,43	58,98	0,000

5 Komunikácie 181,05 0,000

###	564750214.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vef. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 180 mm	m2	2,400	10,16	24,38	0,000
###	567122111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	2,400	11,50	27,60	0,000
###	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	2,400	0,70	1,68	0,000
###	577154411.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	2,400	18,62	44,69	0,000
###	581130115.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 200 mm	m2	2,400	34,46	82,70	0,000

8 Rúrové vedenie 2 322,74 0,000

###	230120095	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	2,000	5,60	11,20	0,000
-----	-----------	-------------------------------------	----	-------	------	-------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	871211060.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 50x3,0 mm	m	12,700	0,80	10,16	0,000
##	286130030900.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 50x3,0x100 m	m	12,700	3,30	41,91	0,000
###	877211114.S	Montáž navíťavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 50 mm	ks	1,000	11,30	11,30	0,000
##	286530212600.S	Elektrotvarovka, elektrofúzne hrdlové odbočkové sedlo PE100 SDR11 PN16 DN 110/50 mm, spodná časť strmeň, dimenziu hlavného vodovodného potrubia potrebné preveriť	ks	1,000	27,10	27,10	0,000
###	891183111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	ks	1,000	11,70	11,70	0,000
###	891185321.S	Montáž späťnej klapky DN 40	ks	1,000	12,74	12,74	0,000
##	42282000100.S	Klapka späťná DN 40, PN 16, na vodu do 70°C	ks	1,000	53,80	53,80	0,000
##	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	51,00	51,00	0,000
##	551110007500.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 6/4" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	57,00	57,00	0,000
###	722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000	8,90	8,90	0,000
##	422010003300.S	Filter závitový na vodu 6/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	35,20	35,20	0,000
###	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 80	m	12,700	4,40	55,88	0,000
###	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	12,700	0,96	12,19	0,000
###	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	4,000	234,00	936,00	0,000
###	893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m2, hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	43,00	43,00	0,000
##	594300000100v	Vodomerná a armatúra šachta BG, lxšxv 1200x900x1800 mm, objem 1,9 m3, železobetónová	ks	1,000	688,30	688,30	0,000
##	594300007600v	Komínik H 200 mm pre vodomernú a armatúru šachtu železobetónovú	ks	1,000	70,10	70,10	0,000
##	592240009500v	Poklop liatina A15 A15/600/750 pre zaťaženie do 1,5 t	ks	1,000	145,00	145,00	0,000
###	899721121v	Signalizačný vodič na potrubí HDPE DN do 150 mm	m	12,700	2,14	27,18	0,000
###	899721131	Označenie vodovodného potrubia modrou výstražnou fóliou	m	12,700	1,03	13,08	0,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 163,37 0,000

###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,528	15,88	24,26	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,640	0,47	3,59	0,000
###	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1,528	12,29	18,78	0,000
###	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,528	1,49	2,28	0,000
###	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	1,528	26,50	40,49	0,000
###	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,770	37,00	28,49	0,000
###	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,758	60,00	45,48	0,000

99 Presun hmôt HSV 471,52 0,000

###	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	25,041	18,83	471,52	0,000
-----	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------	-------

VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 3 642,00 0,000

###	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	10,000	140,00	1 400,00	0,000
###	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtýčovej siete, výtýčenie staveniska, staveb. objektu	eur	5,000	140,00	700,00	0,000
###	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	1,00	1,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	1,00	1,00	0,000
###	000600013	Zariadenie staveniska	súb	1,000	1 100,00	1 100,00	0,000
###	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky zhutnenia a únosnosti zásypov	skú š.	2,000	220,00	440,00	0,000

Celkom

8 467,22

0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU


Názov stavby	MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA	JKSO	
Názov objektu	SO 04 - Oplotenie...	EČO	
		Miesto	Krupina, ul. Jesenského
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Mesto Krupina	00320056	
Projektant	ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ – ELPRO,	33290725	
Zhotoviteľ	Lubomír Dado	34788905	SK1020605740
Spracoval	Melicher Kabát		
	Rozpočet číslo		CPV
		Dňa	
		11.08.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky 4 353,36	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 31 090,13	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 2 359,27	10	Kultúra pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 1 064,69	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (r. 1-6)	38 867,45	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 38 867,45
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 38 867,45 7 773,49
Dátum a podpis 23.01.2024	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 46 640,94
Zhotoviteľ	Lubomír Dado Osloboditeľov 931, 96301 Krupina IČO: 34788905 DIČ: SK 1020605740	E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis 15.4.2024	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
		27 Kľzavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: SO 04 - Oplotenie...

Objednavateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Súčet celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	4 353,36	31 090,13	35 443,49	0,000	0,000
1	Zemné práce	2 077,24	8 145,67	10 222,91	0,000	0,000
2	Zakladanie	0,00	150,59	150,59	0,000	0,000
3	Zvlsté a kompletne konstrukcie	969,14	560,11	1 529,25	0,000	0,000
5	Komunikácie	693,50	8 630,72	9 324,22	0,000	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	2 090,52	2 090,52	0,000	0,000
8	Rúrové vedenie	334,09	27,63	361,72	0,000	0,000
9	Ostatné konstrukcie a práce-búranie	279,39	10 644,66	11 124,25	0,000	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,00	640,03	640,03	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	2 359,27	1 064,69	3 423,96	0,000	0,000
787	Konstrukcie doplnkové kovové	2 359,27	528,08	2 887,35	0,000	0,000
783	Nátery	0,00	536,61	536,61	0,000	0,000
Celkom		6 712,63	32 154,82	38 867,45	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Objekt: SO 04 - Oplotenie...

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Lubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				35 443,49	0,000
1		Zemné práce				10 222,91	0,000
###	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	44,800	2,01	90,05	0,000
3	113107121.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	44,800	7,25	324,80	0,000
###	113107223.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 200 do 300 mm, -0,40000t	m2	229,040	2,13	487,86	0,000
5	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	229,040	4,66	1 067,33	0,000
8	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	23,550	54,78	1 290,07	0,000
9	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	6,885	54,78	377,16	0,000
###	132211119.S	Príplatek za lepkosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	30,435	16,13	490,92	0,000
###	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	30,435	3,29	100,13	0,000
###	167101101.S	Naktádanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	30,435	8,21	249,87	0,000
###	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhuťnutých	m3	49,500	0,96	47,52	0,000
###	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	30,435	0,72	21,91	0,000
###	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	54,783	24,21	1 326,30	0,000
###	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhuťnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	49,500	3,88	192,06	0,000
##	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - omica	t	93,555	16,28	1 523,08	0,000
###	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	13,222	29,72	392,96	0,000
##	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	24,461	15,50	379,15	0,000
##	693110002500.S	Geotextília polypropylénová tkaná 280 g/m2	m2	58,238	1,40	81,53	0,000
###	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	485,600	0,86	417,62	0,000
##	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	15,005	6,23	93,48	0,000
###	181301101.S	Rozprestretie omice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	99,500	1,59	158,21	0,000
###	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	497,500	1,13	562,18	0,000
###	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	485,600	0,84	407,90	0,000
###	185803411.S	Vyhrabanie trávnikového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	485,600	0,29	140,82	0,000
2		Zakladanie				150,59	0,000
###	215901101.S	Zhuťnutie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	684,500	0,22	150,59	0,000
3		Zvislé a kompletné konštrukcie				1 529,25	0,000
###	318271051.S	Krycie platne priebežné pre oplotenie z betónových tvárnic 400x260x55 mm	m	58,650	9,55	560,11	0,000
##	592330008800.S	Plotová krycia platňa betónová, priebežná strieška, 400x260x55 mm	ks	149,558	6,48	969,14	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
5		Komunikácie				9 324,22	0,000
###	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	150,060	9,70	1 455,58	0,000
###	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	150,060	5,50	825,33	0,000
###	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	0,000	8,26	0,00	0,000
###	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	7,730	8,78	67,87	0,000
###	573211106.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,30 kg/m2	m2	150,060	0,23	34,51	0,000
###	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	150,060	16,77	2 516,51	0,000
###	577184432.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 100 mm	m2	150,060	20,75	3 113,75	0,000
###	598911141.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	39,210	15,74	617,17	0,000
##	592460010300	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, grafit	m2	39,994	17,34	693,50	0,000
6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 090,52	0,000
###	632451641.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravnou (reproflačnou) maltou na betón hr. 10 mm	m2	111,435	18,76	2 090,52	0,000
8		Rúrové vedenie				361,72	0,000
###	877326028.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 150	ks	1,000	4,39	4,39	0,000
##	286510017100.S	Odbočka 87° PVC, DN 160/125 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	9,34	9,34	0,000
###	721213020.S	Montáž dvorného vpustu so zvislým odtokom a zápachovou klapkou bez izolačnej príruby DN 110	ks	1,000	17,90	17,90	0,000
##	286630039700.S	Dvorný vpust, vertikálny odtok DN 110, zápachová uzávierka, bez izolačnej príruby	ks	1,000	89,23	89,23	0,000
##	552420026600.S	Bahenný kôš galvanizovaný pre mrežu B125 a D 400 (DN 315)	ks	1,000	46,34	46,34	0,000
##	286610046200.S	Roznášací prstenec, tr. zaťaženia D400, ku kanalizačnej šachte 600/1000 mm	ks	1,000	61,65	61,65	0,000
###	895991131.S	Osadenie liatinovej mreže pre PVC uličné vpuste, nosnosť 12,5 t	ks	1,000	5,34	5,34	0,000
##	552410003300.S	Mreža liatinová štvorcová na teleskopickú rúru DN 415, tr. zaťaženia B125	ks	1,000	127,53	127,53	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 124,25	0,000
###	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	10,200	9,42	96,08	0,000
##	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	10,302	5,62	57,90	0,000
###	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	84,670	4,84	409,80	0,000
##	592170001800	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	85,517	2,59	221,49	0,000
###	919735122.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	7,200	8,34	60,05	0,000
###	962052211.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	1,200	112,05	134,46	0,000
###	978059631.S	vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	64,340	3,92	252,21	0,000
###	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	200,923	11,14	2 238,28	0,000
###	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 004,615	0,41	411,89	0,000
###	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	200,923	7,17	1 440,62	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
###	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	200,923	1,29	259,19	0,000
###	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné určené na recykláciu	t	200,500	27,64	5 541,82	0,000
###	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,424	1,08	0,46	0,000

99 Presun hmôt HSV 640,03 0,000

###	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	306,234	2,09	640,03	0,000
-----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	--------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 3 423,96 0,000

767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 887,35 0,000

###	767914130.S	Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m	m	45,450	8,35	379,51	0,000
##	ID	Plotová doska 2450/500/50	ks	19,000	32,03	608,57	0,000
##	961	153cm Antracit Panel APOLLO 3D	ks	19,000	15,56	295,64	0,000
##	GD109004	450/450/600 - priemer otvoru 200 - pre ťažké ploty od výšky 2,00 m	ks	19,000	60,52	1 149,88	0,000
##	1388	Antracit PERFORM krycia páska 19cm x 26m - Thermoplast	26 m balík	2,000	36,31	72,62	0,000
###	767914810.S	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky do 1 m, -0,00900t	m	0,465	3,84	1,79	0,000
###	767916710.S	Osadenie stĺpika pre pletivové panelové ploty, s výškou do 2 m na oceľovú platňu	ks	18,000	5,68	102,24	0,000
##	510029700	Stĺpik výška 1,8 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém,	ks	18,000	7,95	143,10	0,000
##	553510031000.S	Platňa pre stĺpik nasadzovacia na priskrutkovanie 138x126x5 mm - 3 otvory, pre panelový plotový systém	ks	18,000	4,97	89,46	0,000
###	767920820.S	Demontáž vrat a vratok na oplotenie s plochou jednotlivou nad 2 do 6 m ² , -0,21000t	ks	2,000	11,89	23,78	0,000
###	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,417	49,78	20,76	0,000

783 Nátery 536,61 0,000

###	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m ²	21,619	2,20	47,56	0,000
###	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m ²	21,619	6,23	134,69	0,000
###	783892270	Nátery omietok a betónových povrchov ostatné Estedienom omietok stien napustením	m ²	111,435	3,18	354,36	0,000

Celkom 38 867,45 0,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby

MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Názov objektu

Detské ihrisko ...

JKSO

EČO

Miesto

Krupina, ul. Jesenského

IČO

IČ DPH

00320056

33290725

34788905

SK1020605740

Objednávateľ

Mesto Krupina

Projektant

ING. ARCH. LUBOMÍR LENDVORSKÝ - ELPRO,

Zhotoviteľ

Lubomir Dado

Spracoval

Melicher Kabát

Rozpočet číslo

Dňa

11.08.2023

CPV

CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 11 329,66	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 2 978,30	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 14 307,96	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis 23.01.2024

Pečiatka

Zhotoviteľ



Lubomir Dado
 č. 931, 96301 Krupina
 IČO: 34788905
 DIČ: SK 1029605740

15.1.2024

Dátum a podpis

Pečiatka

D Celkové náklady

23	Súčet 7, 12, 19-22	14 307,96
24	DPH 20,00 % z 14 307,96	2 861,59
25	Cena s DPH (r. 23-24)	17 169,55

E Prípochty a odpočty

26	Dodávky zadávateľa	0,00
27	Kízavá doložka	0,00
28	Zvýhodnenie + -	0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA
 Objekt: Detské ihrisko ...

Objednávateľ: Mesto Krupina
 Zhotoviteľ: Ľubomír Dado
 Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát
 Dátum: 11. 8. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suf celkom
HSV	Práce a dodávky HSV	11 329,66	2 978,30	14 307,96	0,000	0,000
1	Zemné práce	894,77	466,14	1 360,91	0,000	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 434,89	2 084,28	12 519,17	0,000	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,00	427,88	427,88	0,000	0,000
Celkom		11 329,66	2 978,30	14 307,96	0,000	0,000

ROZPOČET

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA NA JESENSKÉHO ULICI V MESTE KRUPINA

Objekt: Detské ihrisko ...

Objednávateľ: Mesto Krupina

Zhotoviteľ: Ľubomír Dado

Miesto: Krupina, ul. Jesenského

Spracoval: Melicher Kabát

Dátum: 11. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV				14 307,96	0,000
1		Zemné práce				1 360,91	0,000
###	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	19,268	12,81	246,82	0,000
###	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepkosť horniny 3	m3	19,268	0,97	18,69	0,000
###	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	19,268	4,56	87,86	0,000
###	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhuťnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,268	3,94	75,92	0,000
##	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	36,417	24,57	894,77	0,000
###	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhuťnením	m2	83,740	0,44	36,85	0,000
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 519,17	0,000
9	936105131.S	Montáž pieskoviska z drevených prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb	1,000	296,55	296,55	0,000
##	553570025870	Pieskovisko pre materské školy, rozmer 6400x4400x310 mm, drevené dub - s krycou plachtou	ks	1,000	570,28	570,28	0,000
1	936105227.S	Montáž pružinových hojdačiek z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb	1,000	103,18	103,18	0,000
2	553570023942.S	Hojdačka pružinová 0,55m, dopadová plocha, zinkovaná oceľ HDPE plasty, spoj.materiál nerez v zmysle normy STN EN 1176, STN EN 1177,	ks	1,000	810,68	810,68	0,000
5	936105241.S	Montáž lezeckých prvkov malých z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb	1,000	263,21	263,21	0,000
6	553570007800.S	Detské prvky, balančný prvok - mostík, dopadová plocha, zinkovaná oceľ, protišm.guma, plyestr.lano, spoj.materiál nerez v zmysle normy STN EN 1176, STN EN 1177,	ks	1,000	1 252,87	1 252,87	0,000
###	93610522	Montáž lezeckých prvkov malých z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb	1,000	400,08	400,08	0,000
8	5535700004550.S	Tunelová zostava stredná, dopadová plocha, zinkovaná oceľ HDPE plasty, polyest.laná, spoj.materiál nerez v zmysle normy STN EN 1176, STN EN 1177,	ks	1,000	1 884,57	1 884,57	0,000
3	936105244.S	Montáž lezeckých prvkov veľkých z kovových prvkov skladaných na mieste, osadené do betónových pätiiek	súb	1,000	947,55	947,55	0,000
4	553570021455.S	Dvojvežová zostava - šmýkalka, tunel, lezecká stena, rebrík, schodíky, dopadová plocha, zinkovaná oceľ HDPE plasty, spoj.materiál nerez v zmysle normy STN EN 1176, STN EN 1177	ks	1,000	5 232,16	5 232,16	0,000
###	936124121.S	Osadenie parkovej lavičky so zabetonovaním nôh	ks	3,000	24,57	73,71	0,000
##	553560002400.S	Lavička parková s operadlom, oceľová konštrukcia, sedadlo a operadlo z lamiel z tropického dreva, dĺžky 1805 mm	ks	3,000	228,11	684,33	0,000
99		Presun hmôt HSV				427,88	0,000
###	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	40,634	10,53	427,88	0,000

Celkom

14 307,96

0,000

Príloha č. 3

Zoznam subdodávateľov vrátane spôsobu zmeny subdodávateľa

- Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zákazky zadávať akýkoľvek podiel predmetu zákazky subdodávateľom a celý predmet zmluvy zrealizuje vlastnými kapacitami.
- Zhotoviteľ má v úmysle zadať realizáciu podielu zákazky nasledovným subdodávateľom, ktorých zoznam je kompletný tak, aby spolu s kapacitami zhotoviteľa mohol byť realizovaný predmet zákazky riadne a úplne v zmysle stanovených podmienok a túto spoluprácu má s uvedenými subdodávateľmi odkonzultovanú ako z hľadiska podmienok realizácie, tak aj z hľadiska ceny predloženej v rámci verejného obstarávania:

Názov, adresa a IČO subdodávateľa	Oprávnená osoba konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)	Predmet subdodávky	Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky vyjadrený v %
Štefan Tipary EKOLSTAV J. Jesenského 6 936 01 Šahy IČO: 30071216	Ing. Martin Tipary	Koordinácia stavebných prác	5 %

V súlade s § 41 ods. 1 ZVO Objednávateľ vyžaduje, aby Zhotoviteľ uviedol podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Objednávateľ požaduje, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nemôžu u nich existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8.

V súlade s § 41 ods. 3 ZVO Objednávateľ vyžaduje, aby Zhotoviteľ najneskôr v čase uzavretia tejto zmluvy uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia.

V súlade s § 41 ods. 6 ZVO Objednávateľ nevyžaduje údaje špecifikované v § 41 ods. 3 a 4 ZVO vzťahujúce sa k dodávateľom tovaru pri zákazkách na stavebné práce alebo služby.

Za subdodávateľa sa považuje hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so Zhotoviteľom písomnú odpliatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky (v súlade s § 2 ods. 5 písm. e) ZVO).


Objednávateľ upozorňuje, že v súlade s § 11 ZVO sa povinnosť byť zapísaný do Registra partnerov verejného sektora vzťahuje aj na subdodávateľa/subdodávateľov, ak spĺňajú príslušné podmienky podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o Registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zhotoviteľ uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch a požadované údaje doplnil do tejto prílohy

č. 3 zmluvy. Subdodávatelia uvedení v Zozname subdodávateľov musia spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nemôžu u nich existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť. Doklady preukazujúce splnenie § 32 ods. 1 ZVO subdodávateľmi Zhotoviteľ predloží ako prílohu Zoznamu subdodávateľov.

1. V tejto prílohe sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v tejto prílohe a to bezodkladne.
3. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa zmeny subdodávateľa predložiť Objednávateľovi informácie o novom subdodávateľovi a predmete subdodávok, pričom pri výbere subdodávateľa musí Zhotoviteľ postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene.

V Krupine dňa 15.01.2024



Eubomír Dado
Osloboditeľov 931, 96301 Krupina
IČO: 34788905
DIČ: SK 1020605740

Eubomír Dado
zhotoviteľ

ZMLUVA

o využití technických a odborných kapacít inej osoby
uzatvorená podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka a § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z.

(ďalej len „zmluva“)

Článok I.

Zmluvné strany

1.1 Uchádzač: Ľubomír Dado
V zastúpení: Ľubomír Dado
Sídlo: Osloboditeľov 931/17
963 01 Krupina
IČO : 34788905
(ďalej iba „uchádzač“)

1.2 Iná osoba : Štefan Tipary EKOLSTAV
Sídlo: J. Jesenského 6
936 01 Šahy
IČO : 30071216
(ďalej iba „iná osoba“)

Článok II.

Predmet zmluvy

Predmetom tejto zmluvy je využitie technických a odborných kapacít inej osoby na preukázanie technickej alebo odbornej spôsobilosti uchádzača vo verejnom obstarávaní na predmet zákazky: „*Materská škola na Jesenského ulici v meste Krupina – stavebná časť*“.

Článok III.

Čas plnenia predmetu zmluvy

Na základe tejto zmluvy sa iná osoba uvedená v článku I. odsek 1.2 zmluvy zaväzuje, že uchádzačovi uvedenému v článku I. odsek 1.1. zmluvy poskytne svoje kapacity počas celého trvania zmluvného vzťahu na predmet zákazky uvedený v článku II. tejto zmluvy.

Článok IV.

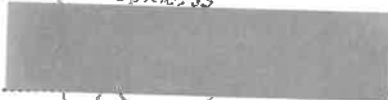
Závěrečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
2. V otázkach neupravených touto zmluvou platia všeobecne záväzné právne predpisy SR.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vzniknuté zo zmluvy sa budú prednostne riešiť vzájomnou dohodou.
4. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomnými a očíslovanými dodatkami podpísanými oboma zmluvnými stranami po ich vzájomnej dohode.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
6. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom rovnopise pre každú zmluvnú stranu.

V Krupine, dňa 16.10.2023

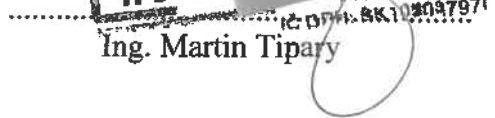
V Šahách, dňa 16.10.2023

Ľubomír Dado
Ostobediteľov 931, 96301 Krupina
IČO: 34788995



Ľubomír Dado

Štefan Tipary EKOLST
FROLST
IČO: 402037976
IČO: 402037976
Ing. Martin Tipary





CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-006
potvrďuje, že organizácia

Štefan Tipary EKOLSTAV
J. Jesenského 6
SK – 936 01 Šahy
IČO: 30 071 216

zaviedla a používa
systém environmentálneho manažérstva v oblasti

Realizácia pozemných a inžinierskych stavieb.

Auditom, správa č. 2171/30/21/E/AS/C
bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 14001:2016

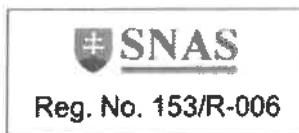
Certifikát je platný od **2021-04-29** do **2024-04-28**
Registračné číslo certifikátu E 2171-1

Bratislava, 2021-04-29



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certification Body for Management Systems

Accredited by SNAS
Certificate on accreditation No. R-006

certifies that

Štefan Tipary EKOLSTAV

J. Jesenského 6
SK – 936 01 Šahy
IČO: 30 071 216

has established and applies
an Environmental Management System for

Execution of ground and civil engineering.

An audit was performed, Report No. 2171/30/21/E/AS/C

Proof has been furnished that the requirements
according to

STN EN ISO 14001:2016

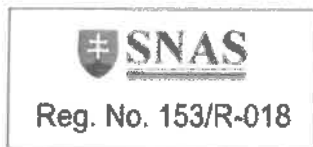
are fulfilled. The certificate is valid from 2021-04-29 until 2024-04-28

Certificate Registration No. E 2171-1

Bratislava, 2021-04-29



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certification Body for Management Systems
Member of Group TÜV SÜD
Jašikova 6. 821 03 Bratislava



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-018
potvrďuje, že organizácia

Štefan Tipary EKOLSTAV
J. Jesenského 6
SK – 936 01 Šahy
IČO: 30 071 216

zaviedla a používa
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti

Realizácia pozemných a inžinierskych stavieb.

Auditom, správa č. 2171/30/21/B/AS/C
bolo preukázané splnenie
požiadaviek normy

STN ISO 45001:2019

Certifikát je platný od **2021-04-29** do **2021-04-28**

Registračné číslo certifikátu **B 12171-1**

Bratislava, 2021-04-29



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATE

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certification Body for Management Systems

Accredited by SNAS
Certificate on accreditation No. R-018

certifies that

Štefan Tipary EKOLSTAV

J. Jesenského 6
SK – 936 01 Šahy
IČO: 30 071 216

has established and applies
an Occupational Health and Safety Management System for

Execution of ground and civil engineering.

An audit was performed, Report No. 2171/30/21/B/AS/C

Proof has been furnished that the requirements
according to

STN ISO 45001:2019

are fulfilled. The certificate is valid from **2021-04-29** until **2024-04-28**

Certificate Registration No. **B 12171-1**

Bratislava, 2021-04-29



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certification Body for Management Systems
Member of Group TÜV SÜD
Jašíkova 6. 821 03 Bratislava

Príloha č. 6

Doklady o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u Zhotoviteľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje.

1. Výpis z registra partnerov verejného sektora – Ľubomír Dado - zhotoviteľ
2. Výpis z registra partnerov verejného sektora – Štefan Tipary EKOLSTAV - subdodávateľ

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 12.01.2024

Číslo vložky: 11447

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : Ľubomír Dado

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Osloboditeľov

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 17/931

c) **Názov obce:** Krupina

d) **Psč:** 96301

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 34 788 905

Platnosť : od: 30.03.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : LG Legal, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Seberíniho

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 9

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Ružinov

d) **Psč:** 82103

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 47255692

Platnosť : od: 30.03.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ľubomír Dado

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Dionýza Štúra

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 40/1443

c) **Názov obce:** Krupina

d) **Psč:** 96301

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 04.03.1956

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 30.03.2017

IV. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 02.07.2023

Dátum overenia : 01.07.2023

Typ overenia : iný dôvod

V. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VI. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 12.01.2024

Číslo vložky: 4328

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : Štefan Tipary EKOLSTAV

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** J. Jesenského

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 6

c) **Názov obce:** Šahy

d) **Psč:** 93601

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 30071216

Právna forma: Podnikateľ-fyzická osoba-nezapísaný v obchodnom registri

Platnosť : od: 27.06.2017

Obchodné meno : Štefan Tipary EKOLSTAV

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** J. Jesenského

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 6

c) **Názov obce:** Šahy

d) **Psč:** 93601

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 30071216

Právna forma:

Platnosť : 01.02.2017 - 26.06.2017

II. Oprávnená osoba

Meno : Mgr. Andrea Legényová

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Komenského

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 759/3

c) **Názov obce:** Veľký Krtíš

d) **Psč:** 99001

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 50849883

Platnosť : od: 27.06.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Štefan Tipary

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:**

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 132

c) **Názov obce:** Tupá

d) **Psč:** 93584

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 05.04.1945

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 27.06.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 15.08.2023

Dátum overenia : 15.08.2023

Typ overenia : iný dôvod

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.



VUB BANKA
Intesa Sanpaolo Group

Číslo účtu: SK4502000000001223947853
Majiteľ účtu: Ľubomír Dado
OSLOBODITEĽOV 931/17, 96301 KRUPINA, Slovensko

Potvrdenie o zrealizovaní transakcie

Dátum realizácie: 18.01.2024
Číslo dokladu: 2401182ZEXE7I
Typ transakcie: debet
Číslo účtu príjemcu: SK240200000000020020412
BIC: SUBASKBX
Príjemca: Mesto Krupina SV.tr.nam. 4/4
Adresa 1
Adresa 2
Slovensko
Zúčtovaná suma: 47 795,57 EUR
Referencia platiteľa: /VS18012024/SS/KS
Variabilný symbol: 18012024
Špecifický symbol:
Konštantný symbol:
Informácie pre príjemcu: Zábezpeka MŠ Jesenského ul. KA
Účel prevodu:
Kategória účelu prevodu:
Pôvodný odosielateľ:
Konečný príjemca:
Spotový obchod: nie
Rýchlosť platby: Štandardná
Dátum zaúčtovania: 18.01.2024

Príloha č. 8

Vizualizácia a požiadavky na označenie miesta stavby

Minimálne požiadavky na označenie miesta stavby s príslušnými logami podľa čl. 3 bod. 3.13:

- Musí byť umiestnené na viditeľnom mieste
- Musí byť vyrobené z odolného materiálu (napr. plast), ktorý je schopný odolávať poveternostným vplyvom a UV žiareniu počas celej doby realizácie stavby
- Musí byť čitateľné počas celej doby realizácie stavby
- Musí byť farebne stále počas celej doby realizácie stavby
- V prípade straty čitateľnosti/straty farebnosti/deformácie/krádeže je dodávateľ povinný bezodkladne nahradiť označenie novým

Vizualizácia označenia:

**Stavba Materskej školy na
Jesenského ulici v meste Krupina
je financovaná Európskou úniou
z prostriedkov Plánu obnovy
a odolnosti Slovenskej republiky**



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU

PLÁN [OBNOVY]



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**Stavba Materskej školy na
Jesenského ulici v meste Krupina
je financovaná Európskou úniou
z prostriedkov Plánu obnovy
a odolnosti Slovenskej republiky**



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU

PLÁN „OBNOVY“



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY