

Zmluva o dielo č. 1/2024

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.
v znení neskorších predpisov

Čl. I. Zmluvné strany

Objednávateľ :

Obchodné meno : **Obec Brezany**
Sídlo : Brezany 64, 010 04 Brezany
Štatutárny zástupca : Pavol Ozimy, starosta obce
IČO : 00648973
DIČ : 2020689385
Bankové spojenie : Prima Banka
č. účtu IBAN : SK82 5600 0000 0031 9404 7010
Tel. : +421 910 900 042
E-mail : obecbrezany@obecbrezany.sk

Zhotoviteľ :

Obchodné meno : **FEROSTA a spol., s.r.o.**
Sídlo : Oslobodenia 164/18, 013 05 Belá
Zapísaný v : ORSR, Okr. Súd Žilina, Oddiel: Sro, Vložka č. 64292/L
Štatutárny zástupca : Mgr. Peter Cabadaj, konateľ
Bankové spojenie : VUB, a.s.
č. ú. IBAN : SK06 0200 0000 0035 4958 8351
IČO : 48 282 235
IČ DPH : SK2120122950
DIČ : 2120122950
Tel. : 0918 444 415
E-mail : info.ferosta@gmail.com

(Ďalej aj ako „zmluvná strana“ alebo „zmluvné strany“)

Čl. II. Predmet zmluvy

- 2.1. Podkladom na uzatvorenie tejto Zmluvy o dielo (ďalej aj ako „zmluva“) je predloženie a schválenie cenovej ponuky, ktorú predložil zhotoviteľ ako úspešný uchádzač v rámci podlimitnej zákazky podľa § 112 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) na realizáciu diela na predmet zákazky s názvom **Zvýšenie kapacity MŠ Brezany** v rámci projektu financovaného z Plánu obnovy a odolnosti, Kód výzvy: 06R01-20-V02
- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve o dielo vykoná pre objednávateľa dielo: **Zvýšenie kapacity MŠ v obci Brezany vrátane zabezpečenia dodávok materiálov, stavebných a iných výrobkov, stavebných hmôt, dielcov, surovín a iných vecí určených na zapracovanie do diela a potrebných na jeho zhotovenie** (ďalej len „materiál“) v zmysle platných STN, v súlade s výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy, za dodržania podmienok povolení, stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií a odovzdá ho ako celok objednávateľovi v mieste plnenia zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.

- 2.3. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi ďalej dohodnuté spolupôsobenie, dielo po jeho riadnom vykonaní od zhotoviteľa prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie cenu dohodnutú v tejto zmluve.
- 2.4. Obsah a rozsah predmetu tejto zmluvy je určený výkazom výmer, ponukou zhotoviteľa a podmienkami dohodnutými oboma zmluvnými stranami.
- 2.5. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo podľa tejto zmluvy na vlastné náklady a nebezpečie v čase dohodnutom v tejto zmluve. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne pri dodržaní stanovených podmienok a pri rešpektovaní príslušných právnych predpisov.
- 2.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že disponuje takými odbornými znalosťami a kapacitami, ktoré sú k zhotoveniu diela potrebné, a že dielo vykoná s odbornou starostlivosťou na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Zhotoviteľ potvrdzuje, že si je vedomý skutočnosti, že objednávateľ bude financovať vykonanie diela s využitím nenávratného finančného príspevku financovaného z Plánu obnovy a odolnosti a v zostávajúcej časti z vlastných zdrojov.

Čl. III. Termín plnenia

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodá predmet dohodnutý v rozsahu a obsahu článku II. tejto zmluvy v nasledovných termínoch:
Začatie plnenia: **do 3 dní od odovzdania staveniska**
Ukončenie plnenia: **Dielo bude ukončené najneskôr do 18 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy. Práce budú vykonávané priebežne na základe vystavených objednávok s uvedením detailu na jednotlivé SO/ prípadne na položky súpisu vykonaných prác vystavených objednávateľom zákazky, pričom termín dokončenia jednotlivých priebežných prác bude uvedený na objednávkach.**
- 3.2. Prípadné zmeny času plnenia uvedeného v bode 3.1. dohodnú zmluvné strany formou očíslovaných písomných dodatkov, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpise zmluvných strán stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Čl. IV. Miesto plnenia

- 4.1 Miestom plnenia je : obec Brezany

Čl. V. Cena za dielo

- 5.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. bola zmluvnými stranami dohodnutá podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. a predstavuje :

Cena bez DPH	369 731, 69 Eur
DPH 20%	73 946, 34 Eur
Spolu s DPH	443 678, 03 Eur

Slovom: štyristoštyridsaťtritisícšesťstosedemdesiatosem Eur, tri centy s DPH

- 5.2. V prípade vzniku navyše prác, zmeny podkladov atď., ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v čl. 5.1. tejto zmluvy, musia byť predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi zhotoviteľom a objednávateľom a poskytovateľom dotácie formou písomného dodatku k tejto zmluve.

Podkladom pre zhotovenie naviac prác bude objednávka objednávateľa alebo objednávateľom potvrdený zápis v stavebnom denníku.

5.3. Rozpočet stavby odsúhlasený obidvoma zmluvnými stranami v prílohe č. 1 tejto zmluvy, tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

ČI. VI.

Platobné podmienky a zádržné

- 6.1 Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi zálohu na realizáciu diela.
- 6.2 Zmluvné strany sa dohodli na platobných podmienkach, uvedených v tejto zmluve, pričom splatnosť faktúry sa počíta odo dňa jej doručenia objednávateľovi a zaplatením sa rozumie platobný príkaz objednávateľa k úhrade faktúry v bankovom inštitúte objednávateľa.
- 6.3 Faktúry a iné písomnosti je potrebné zasielať výlučne na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.
- 6.4 Objednávateľ bude uhrádzať cenu za dielo nasledovne: na základe faktúr vyhotovených zhotoviteľom. Faktúry (daň. doklady) budú zhotoviteľom vystavované 1x za mesiac (k poslednému dňu v mesiaci) na základe zhotoviteľom predložených a určeným zástupcom objednávateľa odsúhlasených súpisov skutočne zrealizovaných prác, resp. zabudovaných materiálov (ďalej len „Súpis prác“). Zaplatenie faktúry neznamená prevzatie diela alebo jeho časti objednávateľom.
Lehota splatnosti faktúry je 60 dní od doručenia.
- 6.5 Faktúra – daňový doklad bude obsahovať:
- označenie faktúra – daňový doklad a jej číslo
 - názov a adresu sídla objednávateľa a zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, DIČ objednávateľa a DIČ zhotoviteľa, v prípade, že zhotoviteľ nie je platcom DPH, tak doplniť IČO
 - číslo zmluvy a označenie časti diela
 - názov projektu, kód projektu ak relevantné
 - označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
 - deň vystavenia a odoslania faktúry
 - výšku fakturovanej čiastky
 - náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty, najmä dátum zdaniteľného plnenia
 - pečiatku a podpis vystavovateľa
 - v prílohe: súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený zástupcom objednávateľa oprávneným konaním vo veciach technických
 - Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, odkaz na túto zmluvu vrátane jej čísla a jej prílohou musí byť kópia stavebného denníka preukazujúca vykonanie fakturovaných prác, materiálov a dokumentácie, ako aj objednávateľom potvrdený prehľadný súpis vykonaných prác, dodaných materiálov podľa schváleného výkazu výmer, fotodokumentácia vykonaných fakturovaných prác a to všetko v troch (3) vyhotoveniach v listinnej forme a v jednom (1) vyhotovení v elektronickej forme [(*.doc, *.xls, *.pdf - textová časť)] e-mailom. Faktúra musí obsahovať aj sumarizáciu čiastkových platieb fakturovaných pred jej vystavením (zistovací protokol).
Konečná faktúra musí obsahovať aj sumarizáciu čiastkových platieb fakturovaných pred jej vystavením. Prílohou konečnej faktúry musí byť aj kópia protokolu o odovzdaní a prevzatí diela ako celku.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v písm. a) – i) tohto bodu zmluvy je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.

- 6.6 Záverečná faktúra bude vystavená do 14 dní od protokolárneho odovzdania a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. X tejto zmluvy, a okrem náležitostí uvedených v bode 6.5 tohto článku zmluvy bude obsahovať:
- vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy – na základe súpisu vykonaných prác a dodaných materiálov podpísaného zástupcom objednávateľa oprávneným konať vo veciach zmluvných;
 - započítanie všetkých čiastkových faktúr a platieb objednávateľa v priebehu výstavby;
 - vyúčtovanie všetkých odsúhlasených prác navyše, resp. zníženie ceny diela vyplývajúce z nerealizovaných prác podľa jednotkových cien (uvedených vo výkaze výmer);
 - vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút ako aj oprávnených zákonných a zmluvných nárokov objednávateľa na náhradu škody, vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených objednávateľovi činnosťou zhotoviteľa. Pre odstránenie akýchkoľvek pochybností, zmluvné strany uvádzajú, že nároky objednávateľa uvedené v predchádzajúcej vete tohto písmena nezanikajú, ak si ich objednávateľ v záverečnej faktúre nevyúčtuje a objednávateľ je oprávnený tieto požadovať od zhotoviteľa na základe písomnej výzvy doručenej zhotoviteľovi;
 - vyúčtovanie zľavy z ceny diela, t.j. ak vznikne objednávateľovi podľa zákona alebo tejto zmluvy nárok na zľavu z ceny diela je zhotoviteľ povinný o túto zľavu znížiť konečnú faktúru;
 - vyúčtovanie prípadných služieb a prác, ktoré objednávateľ zhotoviteľovi poskytol, resp. pre zhotoviteľa vykonal počas realizácie prác zhotoviteľom, vyúčtovanie prípadných škôd, ktoré zhotoviteľ spôsobil objednávateľovi neodborným postupom.
- 6.7 V prípade, že záverečná faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tomto článku zmluvy, je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný zložiť takzvané **zádržné v sume 10 000 Eur** formou bankovej záruky k rukám objednávateľa alebo formou bankového prevodu na účet objednávateľa (uvedený v záhlaví tejto zmluvy) a to do 5 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Objednávateľ vráti zádržné zhotoviteľovi do 30 dní od odstránenia všetkých väd a nedorobkov zistených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela a dodaní všetkých podkladov ku kolaudačnému rozhodnutiu v zmysle bodu 10.10 čl. X tejto zmluvy.

Čl. VII.

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

- 7.1. V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti dodávky predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela za každý deň omeškania.
- 7.2. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry v dohodnutej dobe splatnosti, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
- 7.3. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s riadnym a včasným odstránením väd a nedorobkov oznámených objednávateľom počas realizácie diela alebo uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela (**preberací protokol**) alebo zistených pri kolaudácii alebo v záručnej dobe, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každý aj začatý deň omeškania až do ich riadneho odstránenia.
- 7.4. V prípade vzniku nároku na zmluvnú pokutu, zmluvné strany dohodli, že uplatnenie tejto sankcie je podmienené vystavením samostatnej faktúry.

Čl. VIII.

Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 8.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy, podľa technických noriem, všeobecne záväzných právnych predpisov a požiadaviek objednávateľa a že bude spôsobilý k zmluvnému účelu.
- 8.2. Zmluvné strany dohodli záručnú dobu **60 mesiacov**, ktorá začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi. U zariadení a dodávok, u ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom.
- 8.3. V prípade reklamovania nedostatku počas záručnej doby, sa záručná doba pre súdne uplatnenie nároku zo záruky alebo uplatnenie náhrady škody predlžuje v každom prípade o dobu odstraňovania vady.
- 8.4. Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v bode 8.1. tejto zmluvy a ak nezodpovedá schválenému projektu stavby.
- 8.5. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady diela.
- 8.6. Objednávateľ je povinný písomne oznámiť zhotoviteľovi vady diela bez zbytočného odkladu, najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa ich zistenia.
- 8.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu tejto zmluvy do 5 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
- 8.8. Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdaní a preberaní diela, je objednávateľ povinný uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela a zhotoviteľ je povinný ich odstrániť vo vzájomne dohodnutej lehote.
- 8.9. Nedostatky, ktoré vznikajú v dôsledku chemických reakcií rôznych materiálov alebo nedostatky v nosnej konštrukcii, ako aj skryté závady, môže objednávateľ uplatniť aj po uplynutí záručnej doby, pritom sa predpokladá, že nedostatky existovali už pri preberaní diela.
- 8.10. Objednávateľ oznámi zhotoviteľovi, bez zbytočného odkladu vady predmetu zmluvy, ktoré sa objavili počas vykonávania diela alebo pri odovzdávaní a preberaní diela alebo počas záručnej doby. V oznámení objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú a požadovaný druh nároku, ktorý si objednávateľ na základe vady uplatňuje. V prípade, že zhotoviteľ neodstraňuje oznámené (reklamované) vady riadne a včas, tj. za podmienok a v lehotách poskytnutých objednávateľom alebo ak zhotoviteľ začne vady odstraňovať, ale neodstráni ich do siedmich (7) dní riadne, resp. objednávateľ predpokladá, že vady nebudú odstránené riadne a včas, má objednávateľ právo bez stanovenia ďalšieho iného termínu alebo výzvy odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa. V takomto prípade objednávateľ nie je viazaný jednotkovými cenami uvedenými vo výkaze výmer, resp. cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že týmto postupom objednávateľa nie sú dotknuté ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa dohodnutej záručnej doby a zodpovednosti zhotoviteľa za vady, ktoré sa počas tejto záručnej doby vyskytnú na predmete tejto zmluvy.
- 8.11. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené u zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú. Doba od uplatnenia práva až do vykonania opravy sa do záručnej doby nepočíta. Na opravované časti diela v záručnej dobe sa stanovuje nová záručná doba v trvaní 5 (päť) rokov, ktorá začína plynúť dňom odstránenia vady.
- 8.12. Ak reklamuje objednávateľ u zhotoviteľa vady zhotoveného diela v záručnej dobe je zhotoviteľ povinný tieto odstrániť bez zbytočného odkladu bezplatne.

8.13. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.

Čl. IX.

Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

- 9.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre zhotovenie predmetu zmluvy, až potom, ako zmluva nadobudne účinnosť v zmysle bodu 14.7. Časový harmonogram, podmienky a koordinácia postupu stavebných prác budú dohodnuté pri odovzdaní staveniska.
- 9.2. Zhotoviteľ je povinný viesť od prevzatia staveniska stavebný denník o prácach, ktoré vykonáva. Do denníka sa denne zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä odovzdanie stavebných pripraveností, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod.
- 9.3. Objednávateľ je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko. Ak stavbyvedúci so záznamom objednávateľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k záznamu do 5 pracovných dní svoje vyjadrenie. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho obsahom súhlasí. To isté platí pre objednávateľa voči záznamom zhotoviteľa.
- 9.4. Objednávateľ sa zaväzuje spolupracovať pri realizácii dohodnutého diela podľa tejto zmluvy a prevziať riadne dokončené dielo.
- 9.5. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa, stavebno – technický dozor, na prevzatie prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to minimálne tri pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví ku kontrole, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať vo vykonávaní diela. Ak bude objednávateľ trvať na dodatočnom odkrytí prác, znáša náklady s tým spojené. To však neplatí, ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí porušenie kvalitatívnych podmienok výkonu práce zhotoviteľa.
- 9.6. Zhotoviteľ skontroluje pred začatím realizácie svojich výkonov všetky údaje a výmery podľa predloženej projektovej dokumentácie ako aj ich súlad so skutočným stavom na stavbe. Zhotoviteľ je povinný dôkladne sa oboznámiť s projektovou dokumentáciou pred uzavretím zmluvy o dielo a upozorniť na všetky odlišnosti, chyby vo výmerách, vady resp. iné nedostatky. Zhotoviteľ sa nemôže po uzavretí tejto zmluvy dodatočne dovoľávať prác navyiac, ktoré vyplývajú z rozdielov medzi projektom stavby a dokumentáciou, výkazmi výmer, resp. cenovou špecifikáciou predloženou v súťaži.
- 9.7. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými bezporuchovými prístrojmi.
- 9.8. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať.
- 9.9. Od začatia svojich výkonov až po ich prevzatie objednávateľom znáša zodpovednosť za ich ochranu zhotoviteľ. V prípade poškodenia, straty, alebo zničenia už vykonaných prác a dodaných materiálov pred ich prevzatím, je zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť na vlastné náklady tak, aby boli pri odovzdaní a prevzatí diela v bezvadnom stave a v úplnom súlade so zmluvnými podmienkami a nariadeniami objednávateľa.
- 9.10. Stavebný dozor, resp. zodpovedný technik objednávateľa sú oprávnení dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak kvalifikovaná osoba zhotoviteľa nie je dosiahnuteľná a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody.
- 9.11. Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť ochranné pomôcky v súlade s predpismi BOZP.

9.12. Stavebný dozor, resp. zodpovedný technik objednávateľa má právo kedykoľvek v prac. dobe vyzvať pracovníkov k uskutočneniu skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky; v prípade pozitívneho výsledku, resp. odmietnutia, má právo trvale zakázať vstup na pracovisko dotknutému pracovníkovi zhotoviteľa. Okrem toho má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa jednorázovú zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR za každý pozitívny výsledok skúšky, resp. odmietnutia podrobiť sa skúške, ako aj v prípade, že pracovníci zhotoviteľa počas, resp. po pracovnej dobe hrubo porušujú pravidlá medziľudského správania sa. V prípade zistenia takéhoto stavu je objednávateľ oprávnený požadovať odpočet zmluvných pokút vo faktúre –za mesiac, v ktorom bol zistený nedostatok podľa tohoto článku zmluvy a zhotoviteľ je povinný tieto pokuty odpočítať z faktúry alebo je zhotoviteľ povinný takúto zmluvnú pokutu zaplatiť objednávateľovi na základe doručenej výzvy.

Ďalšie finančné sankcie:

- Nenosenie ochrannej prilby – 100,- EUR
- Nenosenie pracovnej obuvi – 100,- EUR
- Pristihnutie pracovníka pri vykonávaní svojich osobných hygienických potrieb mimo priestorov sociálnych zariadení – 100,- EUR
- Iné prehrešky – 100,- EUR za každý prehrešok proti verejnému poriadku na osobu.

9.13. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť odvoz a likvidáciu vzniknutého odpadu a čistiť prevzaté pracovisko a príslušné komunikácie, určené na dopravu materiálu. Ak zhotoviteľ nesplní túto svoju povinnosť, má objednávateľ právo vyúčtovať zhotoviteľovi všetky odhadnuté náklady za vyčistenie pracovného miesta.

9.14. Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko v lehote uvedenej v preberacom protokole vyhotovenom podľa článku X. tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ, po písomnom upozornení zhotoviteľa, oprávnený veci vo vlastníctve zhotoviteľa nachádzajúce sa na stavenisku nechať odstrániť zo staveniska tretími osobami na náklady a zodpovednosť zhotoviteľa.

9.15. Zhotoviteľ je povinný, najneskôr v čase uzatvorenia tejto zmluvy oznámiť objednávateľovi údaje o všetkých známych subdodávateľoch, ktorí sa budú podieľať na plnení zmluvy pre zhotoviteľa, spolu s údajmi o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresu pobytu, dátum narodenia, ak existujú, čiže na plnení predmetu zmluvy sa subdodávatelia budú využívať. Zhotoviteľ bezodkladne oznámi objednávateľovi potrebné údaje aj v tom prípade, ak v čase uzatvorenia tejto zmluvy nie je subdodávateľ známy, ale počas trvania zmluvy zadá zhotoviteľ plnenie zo zmluvy subdodávateľovi. Navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 písm. e) a f) ZVO a nemú u neho existovať dôvody na vylúčenie. Rovnaké pravidlá platia aj v prípade zmeny subdodávateľa.

9.16. Identifikácia subdodávateľov, predmet a rozsah ich subdodávok sú uvedené v Prílohe č. 2 tejto zmluvy. Identifikácia subdodávateľov podľa predchádzajúcej vety je uvedená v rozsahu: názov/obchodné meno/meno a priezvisko, sídlo/adresa pobytu, IČO/dátum narodenia ak nebolo IČO pridelené, podiel predmetu zmluvy, predmet subdodávky a tiež údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.

9.17. V prípade, že počas plnenia zmluvy dôjde k zmene subdodávateľa, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť túto zmenu do 5 kalendárnych dní odo dňa uzatvorenia zmluvy so subdodávateľom, spolu s údajmi o novom subdodávateľovi. V prípade zmeny subdodávateľa musí aj nový subdodávateľ preukázať, že má oprávnenie na výkon prác v rozsahu predmetu zákazky, ktoré má zabezpečiť.

9.18. Zmluvné strany sa dohodli, že ak časť predmetu tejto zmluvy zabezpečuje zhotoviteľ subdodávateľským spôsobom, zodpovedá za splnenie podmienok dohodnutých v tejto zmluve v celom rozsahu tak, ako keby povinnosti z tejto zmluvy plnil on sám, pretože Objedávateľ má uzavretú túto zmluvu len so zhotoviteľom, nie s jeho subdodávateľmi.

9.19. Subdodávatelia musia mať alebo najneskôr v čase plnenia budú mať v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. v prípade, že majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z..

Čl. X.

Odovzdanie a prevzatie diela

- 10.1. Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberie dielo po ukončení všetkých prác vrátane vypratania staveniska. Dielo sa bude odovzdávať ako celok.
- 10.2. Najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením preberacieho konania odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi kompletnú dodávateľskú dokumentáciu, bez ktorej sa nepristúpi k preberaciemu konaniu.
- 10.3. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí akosť vykonaných prác, súpis zistených väd a nedorobkov, s termínom ich odstránenia. Obsahom zápisu je aj vyhlásenie objednávateľa, že dielo preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
- 10.4. Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu, odstráni zhotoviteľ vo vzájomne stanovenej lehote. V zápisnici o odovzdaní a prevzatí zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému umožní objednávateľ prístup na miesta prípadných väd a ktorý vydá potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.
- 10.5. Ak objednávateľ odmietne prevziať dielo, oznámi túto skutočnosť spolu s dôvodmi pre ktoré toto dielo neprevzal zhotoviteľovi. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedorobky riadne a včas, t.j. spôsobom, za podmienok a v lehotách oznámených objednávateľom, v opačnom prípade má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady zhotoviteľa.
- 10.6. O odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy je zhotoviteľ povinný spísať preberací protokol v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých po dvoch (2) vyhotoveniach obdržia obe zmluvné strany. Preberací protokol musí byť podpísaný štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán, resp. za objednávateľa je osobou oprávnenou podpísať preberací protokol i osoba oprávnená konať vo veciach technických.
- 10.7. Preberací protokol bude obsahovať najmä:
- základné údaje o diele
 - zhodnotenie akosti zhotoveného diela
 - súpis zistených väd a nedorobkov
 - lehoty na odstránenie väd a nedorobkov
 - zoznam odovzdávaných dokladov
 - prehlásenie zmluvných strán o tom, že zhotoviteľ dielo odovzdáva a objednávateľ dielo preberá
 - podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán
 - konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia diela začína plynúť záručná doba a dĺžku jej trvania
 - termín, do ktorého je zhotoviteľ povinný vyprázdniť stavenisko
 - prehlásenie zhotoviteľa, že pri odstraňovaní nedostatkov bude postupovať tak, že neobmedzí užívanie diela, resp. činnosť ostatných dodávateľov.
- 10.8. Zhotoviteľ je povinný písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to najneskôr 7 dní pred plánovaným odovzdaním prác.
- 10.9. Objávateľ vyžaduje účasť zhotoviteľa na miestnom zisťovaní počas kolaudácie diela a poskytovanie potrebnej súčinnosti objednávateľovi počas kolaudácie diela.
- 10.10. Od zhotoviteľa sa vyžaduje vykonanie geometrického porealizačného zamerania skutočného vyhotovenia diela vrátane okolitých inžinierskych sietí, vypracovanie a odovzdanie geometrického elaborátu v troch (3) vyhotoveniach v listinnej forme a v jednom (1) vyhotovení v elektronickej forme a na základe geometrického zamerania vypracovanie a odovzdanie geometrického plánu (geometrických plánov) a dokladov o vytýčení priestorovej polohy stavby v rozsahu potrebnom ku kolaudačnému konaniu v dvoch (2) vyhotoveniach v listinnej forme a v jednom (1) vyhotovení v elektronickej forme;

Čl. XI. Ostatné ustanovenia

11.1. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.

11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetky práce zrealizovať v súlade s platnými STN a právnymi predpismi platnými v čase realizácie diela pri dodržaní všetkých bezpečnostných opatrení.

11.3. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených zamestnancov.

11.4. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela plniť povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí správnych orgánov vydaných pred začatím a počas realizácie prác. V prípade porušenia, resp. neplnenia týchto povinností bude objednávateľ prípadné sankcie uplatňovať u zhotoviteľa.

11.5 Zhotoviteľ je pri realizácii Diela **povinný** dodržiavať podmienky a požiadavky vyplývajúce z prílohy č. 3 tejto Zmluvy – **Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“**, ktoré sa týkajú:

- Podmienky a požiadavky týkajúcej sa Stavebného odpadu a odpadu z demolácií
- Podmienky a požiadavky týkajúcej sa Obehového hospodárstva
- Podmienky a požiadavky týkajúcej sa Stavebných komponentov, materiálov a prác
- Podmienky a požiadavky na Použitie dreva

Článok XII. Odstúpenie od zmluvy

12.1. Objednávateľ postupuje pri odstúpení od zmluvy podľa § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

12.2. Objednávateľ môže odstúpiť alebo čiastočne odstúpiť od tejto zmluvy o dielo alebo odobrať zhotoviteľovi časť prác a výkonov tvoriacich predmet tejto zmluvy a nechať ich realizovať tretími osobami na náklady zhotoviteľa bez ohľadu na jednotkové ceny určené vo výkaze výmer, resp. cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa z nasledovných dôvodov na strane zhotoviteľa, ktoré sa považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy:

- a. Ak zhotoviteľ je v omeškaní s plnením termínov o viac ako 14 dni;
- b. Ak zhotoviteľ nezhotovuje predmet plnenia v požadovanej kvalite a v súlade s touto zmluvou;
- c. Ak zhotoviteľ neodôvodnene neprevzal stavenisko alebo je v omeškaní s nástupom a začatím prác a dodávok podľa tejto zmluvy;
- d. Ak vzhľadom na hospodársku situáciu alebo postup zhotoviteľa je nepravdepodobné, že zhotoviteľ dodrží termíny plnenia podľa tejto zmluvy;
- e. Ak bol na majetok zhotoviteľa podaný návrh na vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie, alebo bol vyhlásený konkurz alebo povolená reštrukturalizácia, alebo ak sa voči majetku zhotoviteľa vedie exekučné, alebo iné obdobné konanie;
- f. Ak dochádza k zmenám právnej formy zhotoviteľa alebo ku zmene vlastníckych vzťahov zhotoviteľa;

12.3. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto zmluvy alebo v prípade odobratia časti prác a výkonov, tvoriacich predmet zmluvy v zmysle bodu 12.2. tohto článku zmluvy, má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto zmluvy zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5% z ceny diela s DPH, pričom zhotoviteľ je povinný nahradiť škodu a preukázateľne zvýšené náklady, a to tak v časti náhrady škody a zvýšených nákladov, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta, ako aj v časti náhrady škody a zvýšených nákladov presahujúcej zmluvnú pokutu, a ktoré vzniknú objednávateľovi predĺžením lehoty realizácie stavby, náklady vzniknuté odstúpením alebo odobratím časti výkonov zhotoviteľovi a následným zadaním realizácie diela inému zhotoviteľovi (bez ohľadu na jednotkové ceny zhotoviteľa) a preukázateľne zvýšené náklady, ktoré vznikli objednávateľovi v súvislosti s doterajšou činnosťou zhotoviteľa na stavbe a v dôsledku odstraňovania väd jeho plnenia tj. zmluvnou pokutou nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody v plnom rozsahu, a to tak v časti náhrady škody, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta, ako aj v časti náhrady škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

12.4. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade meškania úhrady ceny jeho výkonov z dôvodov na strane objednávateľa o viac ako tridsať (30) dní po lehote splatnosti, pričom k náprave nedôjde ani po zaslaní predchádzajúcej písomnej výzvy na plnenie s poskytnutím minimálne desať (10) dňovej dodatočnej lehoty. Zhotoviteľ má právo na náhradu škody a nákladov spôsobených odstúpením od zmluvy, ktoré si uplatní bez zbytočného odkladu.

Čl. XIII. Zmena zmluvy

13.1. Zmluvu, ktorá bola uzatvorená ako výsledok postupu zadávania zákazky / verejného obstarávania možno meniť v súlade s § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Zmluvu možno meniť počas jej trvania bez nového obstarávania, ak:

- ide o doplňujúce tovary, stavebné práce, služby, ktoré sú nevyhnutné, nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy a poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ, pričom v tomto prípade je potrebné overiť hospodárnosť výdavkov spojených s doplňujúcimi tovarmi, prácami alebo službami
- potreba zmeny vyplynula z nepredvídateľných okolností a zmenou sa nemení charakter zmluvy;
- ide o nahradenie pôvodného dodávateľa novým dodávateľom na základe skutočnosti, že iný hospodársky subjekt, ktorý spĺňa pôvodne určené podmienky obstarávania, je právnym nástupcom pôvodného dodávateľa v dôsledku jeho reorganizácie, vrátane zlúčenia a splynutia alebo úpadku, za predpokladu, že pôvodná zmluva, rámcová dohoda sa podstatne nemení a cieľom zmeny nie je vyhnúť sa použitiu postupov a pravidiel podľa ZVO,
- nedochádza k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody bez ohľadu na hodnotu tejto zmeny.

13.2. Podstatnou zmenou pôvodnej zmluvy sa rozumie taká zmena, ktorou sa najmä

- a) mení povaha alebo rozširuje rozsah pôvodnej zmluvy,
- b) dopĺňajú alebo menia podstatným spôsobom podmienky, ktoré by v pôvodnom postupe zadávania zákazky alebo koncesie umožnili účasť iných hospodárskych subjektov, alebo ktoré by umožnili prijať inú ponuku ako pôvodne prijatú ponuku,
- c) mení ekonomická rovnováha v prospech dodávateľa spôsobom, ktorý pôvodná zmluva neupravovala alebo
- d) nahrádza pôvodný dodávateľ novým dodávateľom inak, ako podľa § 18 odseku 1 písm. d) ZVO.

13.3. Zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového obstarávania aj vtedy, ak hodnota dodatku/dodatkov je nižšia ako

- a) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác,

13.4. Zmenou sa nesmie meniť charakter zmluvy.

13.5. Zmena zmluvy musí byť písomná.

13.6. Zmeny zmluvy neupravené v tomto bode sa riadia podľa § 18 ZVO.

Čl. XIV. Záverečné ustanovenia

14.1. V sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve.

14.2. V prípade, že vzniknú spory vyplývajúce z tejto zmluvy, budú ich zmluvné strany riešiť vzájomnou dohodou štatutárnych zástupcov. Ak nedôjde k dohode, môže ktorákoľvek zo zmluvných strán požiadať o rozhodnutie príslušný súd.

14.3. Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré sa po súhlasnom obojstrannom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

14.4. Táto zmluva sa vyhotovuje v slovenskom jazyku v štyroch (4) vyhotoveniach. Jedno vyhotovenie pre zhotoviteľa a tri vyhotovenia pre objednávateľa.

14.5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditu súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými stavebnými prácami a poskytnutými službami kedykoľvek, počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami, ktorými sú:

- a) Poskytovateľ dotácie a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušný Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

14.6. Vo všetkých zmluvách s pod zhotoviteľmi alebo dodávateľmi v rámci Zmluvy o Dielo je Zhotoviteľ povinný uviesť obdobné ustanovenie podľa bodu 14.5.

14.7. Táto zmluva sa stáva platnou po podpise oboma zmluvnými stranami a účinnou až po nadobudnutí účinnosti ZoPPM a schválení predmetného verejného obstarávania kontrolným orgánom a to doručením správy z kontroly VO s kladným výsledkom.

14.8. V prípade, ak ZoPPM nenadobudne svoju účinnosť a predmetné verejné obstarávanie nebude schválené, Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od podpísanej zmluvy so Zhotoviteľom bez sankcií.

- Príloha č. 1 - ocenený výkaz výmer v zmysle projektovej dokumentácie – cenová ponuka
Príloha č. 2 - zoznam subdodávateľov
Príloha č. 3 - Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“

za zhotoviteľa:

V Belej, dňa 12. 2. 2024

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobovná 164/18

05 Belá

IČO: 462235 IČ DPH: SK212012295

Mgr. Peter Cabadaj, konateľ

za objednávateľa:

V Breznoch, dňa 12. 2. 2024

Pavol Ozimy, starosta obce

Príloha č. 1 - ocenený výkaz výmer v zmysle projektovej dokumentácie – cenová ponuka

FEROSTA a spol., s.r.o.
Ostobodná 1047A
018 05 Bôľ
IČO: 47523222

Príloha č. 2 - ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV


Dolu podpísaný zástupca Zhotoviteľa týmto vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky **Zvýšenie kapacity MŠ Brezany**

sa nebudú podieľať subdodávateľia a celý predmet zmluvy uskutočníme vlastnými kapacitami.

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

P. č.	Obchodné meno/názov, sídlo/adresa subdodávateľa Osoba oprávnená konať za subdodávateľa, adresa, kontakt	IČO	% podiel na zákazke alebo finančný podiel na zákazke	Predmet subdodávok
1				
2				
3				

V Belej, dňa


Mgr. Peter Cabadaj, konateľ

EROSTA a spol. s r.o.
Oslobodená 164/18
018 05 Belá ①
IČO: 4262235 IČ DPH: SK2120122950

Príloha č. 3 - Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“

~~FEROSTA a spol., s.r.o.~~

~~Oslobodenie 164/18~~

~~018 05 Belá~~

~~IČO: 4828203 IČ DPH: SK2120122950~~

①

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 11_2023
Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

JKSO:
Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

KS:
Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ:
Obec Brezany

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO: 48282235
IČ DPH: SK2120122950

Projektant:
Ing. Ivan Mikudík

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 369 731,69

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	369 731,69	73 946,34

Cena s DPH v EUR 443 678,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA spol., s.r.o.
Odborníka 164/18
013 05 Brezno
IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 11_2023

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		369 731,69	443 678,03
SO.01	Novostavba	359 279,55	431 135,46
SO 01	Stavebná časť	286 419,91	343 703,89
ELI	Elektroinštalácia	11 754,28	14 105,14
BL	Bleskozvod	2 408,00	2 889,60
VZT	Vzduchotechnika	1 210,00	1 452,00
UK	Vykurovanie	37 710,85	45 253,02
ZT	Zdravotechnika	19 776,51	23 731,81
SO.02	Spevnené plochy	10 452,14	12 542,57
SO.03	NN prípojka	0,00	0,00
SO.04	Vodné Hospodárstvo	0,00	0,00
SO.05	Sadové úpravy	0,00	0,00

~~FEROSTA a spol., s.r.o.~~

~~Ostredia 164/18~~

~~013 05 Belá~~ ①

~~48282235 IČ DPH: SK2120122950~~

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

SO 01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

KS:

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

286 419,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	286 419,91	20,00%	57 283,98

Cena s DPH

v EUR

343 703,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA spol., s.r.o.
Oštiepova 164/18
013 05 Belá
IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

SO 01 - Stavebná časť

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

286 419,91

HSV - Práce a dodávky HSV

170 762,57

1 - Zemné práce	6 171,76
2 - Zakladanie	40 208,49
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	25 887,32
4 - Vodorovné konštrukcie	43 072,76
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	45 886,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 412,67
99 - Presun hmôt HSV	7 123,44

PSV - Práce a dodávky PSV

115 657,34

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 011,43
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	17 180,30
713 - Izolácie tepelné	18 000,36
762 - Konštrukcie tesárske	1 046,87
763 - Konštrukcie - drevostavby	4 621,08
764 - Konštrukcie klampiarske	9 885,15
766 - Konštrukcie stolárske	23 382,34
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	8 364,81
771 - Podlahy z dlaždíc	9 059,93
776 - Podlahy povlakové	4 569,89
781 - Obklady	11 381,28
783 - Nátery	110,75
784 - Maľby	2 043,15

FEROSTA a spol. s.r.o.

Oslobodená 164/18

019 003 Belá

IČO: 48232221 IČ DPH: SK20222950

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

SO 01 - Stavebná časť

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							286 419,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				170 762,57
D	1		Zemné práce				6 171,76
1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	92,063	1,76	162,03
2	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	227,820	4,65	1 059,36
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	227,820	1,03	234,65
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	77,921	23,74	1 849,84
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	77,921	4,43	345,19
6	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	134,166	2,09	280,41
7	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 341,660	0,21	281,75
8	K	167101102.S	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	477,316	1,60	763,71
9	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	151,410	2,30	348,24
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3 (na pozemku obce KN-C 194/3, 195/3, vlastník obec)	m3	134,166	0,70	93,92
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,165	3,72	75,01
12	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 540,122	0,44	677,65
D	2		Zakladanie				40 208,49
13	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	72,690	45,00	3 271,05
14	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	49,193	100,00	4 919,30
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	14,046	12,40	174,17
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	14,046	2,98	41,86
17	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	3,541	1 650,00	5 842,65
18	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 300 mm	m3	46,314	180,00	8 336,52
19	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 400 mm	m3	0,990	180,00	178,20

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodenia 164/18

013 05

IČO: 40120122950 IČ DPH: SK2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	5,570	1 650,00	9 190,50
21	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	74,188	100,00	7 418,80
22	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	54,320	12,40	673,57
23	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	54,320	2,98	161,87
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				25 887,32
24	K	311234560	Murivo nosné (m3) z tehál pálených brúsených na pero a drážku, na tekovrstvú maltu (300x250x249)	m3	52,184	165,00	8 610,36
25	K	311231512	Murivo akustické (m3) z tehál pálených, na maltu pre akustické murivo (250x250x238)	m3	4,437	200,00	887,40
26	K	311271303	Murivo nosné (m3) DT 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 300 mm	m3	13,040	180,00	2 347,20
27	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	2,929	105,00	307,55
28	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	26,125	17,49	456,93
29	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	26,125	6,35	165,89
30	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,460	1 650,00	759,00
31	K	311361825	Výstuž pre murivo nosné DT s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	1,535	1 650,00	2 532,75
32	K	317160111.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	10,00	40,00
33	K	317160112.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	10,00	10,00
34	K	317160192.S	Keramický preklad nenosný šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	2,000	20,00	40,00
35	K	317160193.S	Keramický preklad nenosný šírky 175 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	25,00	25,00
36	K	317162131	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	16,000	25,00	400,00
37	K	317162132	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	30,00	240,00
38	K	317162134	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	12,000	42,00	504,00
39	K	317162138	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2750 mm	ks	16,000	50,00	800,00
40	K	317162141	Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3500 mm	ks	4,000	82,00	328,00
41	K	317162331	Keramický spriahnutý preklad, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	3,000	16,00	48,00
42	K	317162333	Keramický spriahnutý preklad, šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	9,000	20,00	180,00
43	K	342242035	Priečky z tehál pálených, P 12 brúsených, na maltu tenkovrstvú (200x500x249)	m2	27,015	35,00	945,53
44	K	342242032	Priečky z tehál pálených, P 8 brúsených, na maltu tenkovrstvú (140x500x249)	m2	159,646	31,00	4 949,03
45	K	342242034	Priečky z tehál pálených, P 8 brúsených, na maltu tenkovrstvú (100x500x249)	m2	46,810	28,00	1 310,68
D	4		Vodorovné konštrukcie				43 072,76
46	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	81,561	105,00	8 563,91
47	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	322,197	14,40	4 639,64
48	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	322,197	5,88	1 894,52
49	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	300,162	7,31	2 194,18
50	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	300,162	2,36	708,38
51	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, železových, konzolových alebo balkónových, B500	t	9,604	1 650,00	15 846,60
52	K	411321511.S	Betón nosníkov, železový tr. C 30/37	m3	6,999	105,00	734,90

FEROSTA a spol., s r.o.

Oslobodenia 164/1810500

01305 Belá
IČO: 48282235

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	413351107.S	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	63,439	21,10	1 338,56
54	K	413351108.S	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	63,439	4,96	314,66
55	K	413351213.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - zhotovenie	m2	16,781	24,10	404,42
56	K	413351214.S	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 10 kPa - odstránenie	m2	16,781	5,98	100,35
57	K	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	1,099	1 650,00	1 813,35
58	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	8,027	105,00	842,84
59	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	53,508	10,89	582,70
60	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	53,508	3,94	210,82
61	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,260	1 650,00	2 079,00
62	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	1,402	115,00	161,23
63	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,220	1 650,00	363,00
64	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	6,767	31,53	213,36
65	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	6,767	5,08	34,38
66	K	433351131.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	0,823	33,00	27,16
67	K	433351132.S	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodníc pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	0,823	5,83	4,80
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				45 886,13
68	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	190,600	1,15	219,19
69	K	611460273.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 15 mm	m2	190,600	12,00	2 287,20
70	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	720,289	1,15	828,33
71	K	612460273.S	Vnútorná omietka stien sadrová, hr. 15 mm	m2	720,289	12,00	8 643,47
72	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien silikátová hr. 1,5 mm, RAL 9010, RAL 7016	m2	165,129	12,50	2 064,11
73	K	622465111	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, jemnozrná, hr. 1,5 mm	m2	21,240	22,00	467,28
74	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	21,240	6,90	146,56
75	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, zatlkacie kotvy	m2	97,969	57,00	5 584,23
76	K	625250651.S	Doteplenie konštrukcie extrudovaným polystyrénom hr. 50 mm, lepený rámo s prikotvením	m2	31,489	21,00	661,27
77	K	625250743.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatlkacie kotvy	m2	253,207	64,00	16 205,25
78	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	20,902	37,00	773,37
79	K	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	30,016	45,00	1 350,72
80	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	277,700	1,00	277,70
81	M	283230007500.S	Oddel'ovacia fólia na potery	m2	319,355	0,80	255,48
82	K	632001066.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 60 mm	m2	207,200	2,20	455,84
83	K	632001067.Sr	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 65 mm	m2	70,500	2,56	180,48
84	K	632452118.Sr	Betónový poter z betonárky, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	207,200	14,00	2 900,80
85	K	632452118.Sr1	Betónový poter z betonárky, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 65 mm	m2	70,500	15,00	1 057,50
86	K	632458532	Cementová samonivelizačná stierka, hr. 5 mm	m2	277,700	5,50	1 527,35
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				

FEROSTA a spol., s.r.o.

Ostobodenia 164/18

013-05 Belá

10-12-2019 10:00:00 SR2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	217,910	2,20	479,40
88	K	941941291.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	217,910	1,20	261,49
89	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	217,910	1,30	283,28
90	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	277,700	3,00	833,10
91	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	277,700	2,00	555,40
D	99		Presun hmôt HSV				7 123,44
92	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	982,543	7,25	7 123,44
D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 657,34
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 011,43
93	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	326,242	0,30	97,87
94	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	26,442	0,70	18,51
95	M	111630002700.S	Penetračný náter univerzálny s obsahom rozpúšťadiel na betón, bitumenové lepenky a kovové povrchy	kg	52,903	2,00	105,81
96	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	122,241	0,90	110,02
97	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	134,465	1,30	174,80
98	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	122,338	1,50	183,51
99	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	326,242	4,00	1 304,97
100	M	628310001200	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	358,866	4,64	1 665,14
101	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	26,442	4,00	105,77
102	M	628310001200	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	29,086	4,64	134,96
103	K	711211001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie vodorovná	m2	35,500	8,50	301,75
104	K	711212001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie zvislá	m2	198,876	8,50	1 690,45
105	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	58,936	2,00	117,87
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				17 180,30
106	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	355,887	0,35	124,56
107	M	246170000950.S	Lak asfaltový penetračný, organický	kg	77,362	2,00	154,72
108	K	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju	m2	398,752	11,00	4 386,27
109	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	458,565	9,58	4 393,05
110	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	171,460	3,50	600,11
111	M	311990008400.S	Kotviaci profil z galvanizovanej ocele na mechanickú fixáciu vodonepriepustných fólií na strešnú konštrukciu	m	180,033	4,90	882,16
112	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	797,503	1,20	957,00
113	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	917,128	1,10	1 008,84
114	K	712370050.S	Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných rohoží pre strechy do 5°	m2	398,752	1,50	598,13

FEROSTA a spol., s r.o.

Oslobodenia 164/16

013 05 2111

IČO: 48 223 001 DIČ: SK2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
146	K	763138222.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	35,500	30,00	1 065,00
147	K	763734113.S	Montáž strešnej konštrukcie z ostatných prvkov prierezovej plochy 150-500 cm2	m	129,076	7,00	903,53
148	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akost' I	m3	2,969	290,00	861,01
149	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	44,221	4,50	198,99
	D	764	Konštrukcie klampiarske				9 885,15
150	K	764311313.S	Krytina falcovaná hliník farebný, sklon do 30°	m2	75,874	48,00	3 641,95
151	K	764317496.S	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny z farebného hliníka	m2	75,874	2,00	151,75
152	M	283280002700.S	Hydroizolačná PP fólia 3-vrstvová, s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, hmotnosť 380 g/m2	m2	87,255	9,00	785,30
153	K	764331540.S	Lemovanie z hliníkového farebného Al plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	36,000	14,50	522,00
154	K	764410760.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm, RAL 7016	m	45,300	16,50	747,45
155	K	764430760.Sr	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 975 mm	m	90,026	38,00	3 420,95
156	K	765314519.S	Odkvapová hrana z odkvapového AL plechu vrátane vetracej mriežky, pre hladkú krytinu	m	39,281	12,20	479,23
157	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	97,487	1,40	136,48
	D	766	Konštrukcie stolárske				23 382,34
158	K	766621400.S	Montáž plastových výplní otvorov s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	147,410	15,00	2 211,15
159	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	147,410	1,00	147,41
160	M	283290006300.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	147,410	1,00	147,41
161	M	611410007000.S	Plastové výplne otvorov, zasklenie z izolačného trojskla Uw = 1,0 W/(m2.k), plastový rám antracit RAL 7016, ext. (vrátane podkladného profilu)	m2	84,776	152,00	12 885,95
162	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	19,000	25,00	475,00
163	M	553310002100.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	19,000	50,00	950,00
164	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	18,000	37,00	666,00
165	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	18,000	20,00	360,00
166	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL lamino 0,2 mm, plné	ks	18,000	110,00	1 980,00
167	K	766664121.S	Montáž dverového krídla kyvného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	57,00	57,00
168	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	20,00	20,00
169	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové kyvné, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL lamino 0,2 mm, plné	ks	1,000	135,00	135,00
170	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	m	38,415	6,00	230,49
171	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biele, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, vrátane koncoviek	m	38,415	8,00	307,32

FEROSTA a spol., s r.o.

Oslobodenia 164/18

013 05 Belá

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
172	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	84,776	5,00	423,88
173	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela	m2	84,776	18,00	1 525,97
174	K	767660100.Sr	D+M Predpríprava na dodatočnú montáž vonkajších elektromotorických žalúzií. Podomietkový krycí plech predný a horný, držiak krycieho plechu	m	36,015	20,00	720,30
175	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	232,429	0,60	139,46
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				8 364,81
176	K	553410009700.Sr	D+M Zasklená stena hliníková 1800x2550mm, otvárate dvere 900x2480mm-1ks, bezp. zasklenie, int.	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
177	K	553410009700.Sr 1	D+M Zasklená stena hliníková 2700x2550mm, otvárate dvere 900x2480mm-2ks, bezp. zasklenie, int.	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
178	K	553410011600.Sr 2	D+M Okno hliníkové jednokridlové vysuvné, vxš 1400x1229 mm, bezp. zasklenie, int.	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
179	K	553410010600.Sr 3	D+M Okno hliníkové jednokridlové P, vxš 1150x1200 mm, bezp. zasklenie, int.	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
180	K	767163100.S	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	3,812	75,00	285,90
181	M	553520000800.S	Zábradlie nerezové s madlom, horizontálna výplň nerez, výška 1000 mm, kotvenie do podlahy	m	3,812	210,00	800,52
182	K	767832100.S	Montáž rebrikov do muríva s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	3,800	240,00	912,00
183	M	553430001950.S r	Rebrík kovový na stenu s vylezom vo farbe, dl. 3800 mm	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
184	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	82,984	0,80	66,39
	D	771	Podlahy z dlaždíc				9 059,93
185	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	8,219	25,00	205,48
186	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxv 300x300 mm, jednofarebné	m2	8,548	23,00	196,60
187	K	771275901.S	Montáž profilu schodiskovej hrany	m	14,400	3,00	43,20
188	M	697590000400.S	Schodová hrana	m	14,400	4,00	57,60
189	K	771411004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 300 x 80 mm	m	80,306	3,50	281,07
190	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxvxhr 298x80x9 mm	ks	278,421	1,00	278,42
191	K	771571112.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 300 x 300 mm	m2	158,700	23,00	3 650,10
192	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxvxhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	180,918	23,00	4 161,11
193	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	88,736	2,10	186,35
	D	776	Podlahy povlakové				4 569,89
194	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	70,800	3,00	212,40
195	M	697410003800.S	Kobercová lišta	m	71,508	3,00	214,52
196	K	776572410.S	Lepenie textilných podláh - kobercov zo štvorcov, dielcov	m2	119,000	9,50	1 130,50
197	M	697410003556.S	Kobercový štvorec slučkový	m2	124,950	24,00	2 998,80
198	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	45,562	0,30	13,67
	D	781	Obklady				11 381,28
199	K	781441018.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 200x200 mm	m2	231,471	23,00	5 323,83
200	M	597640000400.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 200x200x14 mm	m2	254,618	23,00	5 856,21
201	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	111,800	1,80	201,24
	D	783	Nátery				

FEROSTA a spol., s.r.o.
 Oslobodenia 164/18
 013 05 Belá
 IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	85,190	1,30	110,75
	D	784	Maľby				2 043,15
203	K	611460125.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod nátery a maľby	m2	277,700	1,15	319,36
204	K	612460125.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod nátery a maľby	m2	482,818	1,05	506,96
205	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	760,518	1,60	1 216,83

FEROSTA a spol., s r.o.

~~Číslo účtu: 164/18~~

013 05 Belá ①

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

ELI - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

KS:

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 754,28

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	11 754,28	20,00%	2 350,86

Cena s DPH

v EUR

14 105,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodená spoločnosť

010 05 Belá ①

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

ELI - Elektroinštalácia

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 754,28

D1 - Elektroinštalácia

11 754,28

D2 - A. Rozvádzače

2 448,00

D3 - Rozvádzač HR

2 448,00

D4 - B. Káble a vodiče

4 793,87

D5 - C. Inštalačný materiál

2 698,40

D6 - D. Ostatné

1 814,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslavčianka 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120410950

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

ELI - Elektroinštalácia

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

11 754,28

D	D1		Elektroinštalácia				11 754,28
D	D2		A. Rozvádzače				2 448,00
D	D3		Rozvádzač HR				2 448,00
1	K	Pol1	Skriňa oceľoplechová 800x800x250mm, IP44/20, 10kA	ks	1,000	550,00	550,00
2	K	Pol2	Istič 63B/3	ks	1,000	50,00	50,00
3	K	Pol3	Spúšť podpäťová 230VAC 1M	ks	1,000	40,00	40,00
4	K	Pol4	Poistkový odpojovač 3.pól OPVP22	ks	1,000	50,00	50,00
5	K	Pol5	Poistka PV22 100A gG	ks	3,000	2,00	6,00
6	K	Pol6	Prepät'ová ochrana FLP-25-T1-V/3 25kA	ks	1,000	500,00	500,00
7	K	Pol7	Istič B25/3, 25 A	ks	5,000	20,00	100,00
8	K	Pol8	Istič B16/3, 16 A	ks	1,000	15,00	15,00
9	K	Pol9	Istič B10/1, 10A	ks	4,000	4,00	16,00
10	K	Pol10	Istič B16/1, 16 A	ks	14,000	4,00	56,00
11	K	Pol11	Istič B6/1, 6A	ks	1,000	3,00	3,00
12	K	Pol12	Záloh.zdroj DRC-40B s batériou	ks	1,000	30,00	30,00
13	K	Pol13	Prúdový chránič 63A/4/0,03A AC	ks	3,000	54,00	162,00
14	K	Pol14	Nápis na rozvádzač, popisné štítky, vodiče, podružný materiál	ks	1,000	25,00	25,00
15	K	Pol15	Montáž prvkov rozvádzača	ks	1,000	790,00	790,00
16	K	Pol16	Osadenie skrine rozvádzača	ks	1,000	55,00	55,00
D	D4		B. Káble a vodiče				4 793,88
17	K	Pol17	Kábel 1-CHKE-R-O 3x1,5 B2cas1d1a1	m	116,000	1,00	116,00
18	K	Pol18	Kábel 1-CHKE-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1	m	1 035,000	1,00	1 035,00
19	K	Pol19	Kábel 1-CHKE-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1	m	952,000	1,85	1 761,20
20	K	Pol20	Kábel 1-CHKE-R-J 5x2,5 B2cas1d1a1	m	33,000	2,20	72,60
21	K	Pol21	Kábel 1-CHKE-R-J 5x4 B2cas1d1a1	m	122,000	4,00	488,00
22	K	Pol22	Kábel N2XH-V-J 3x1.5 B2ca s1d1a1, pož.odolnosť 60min.	m	22,000	1,30	28,60
23	K	Pol23	Kábel CYA 25 zž	m	5,000	3,50	17,50
24	K	Pol24	Kábel FTP cat.5e LSZH	m	60,000	0,77	46,20
25	K	Pol25	Trubka ohybná 20mm bezhalogénová HFXP20	m	125,000	0,50	62,50
26	K	Pol26	Hlavná uzemňovacia prípojnica HUP	ks	1,000	30,00	30,00
27	K	Pol27	Vodič pevný CXKH-R-J 1x6 B2cas1d0a1 bezhalogénový	m	102,000	2,30	234,60
28	K	Pol28	Prístrojová krabica inštaláčn	ks	49,000	0,32	15,68
29	K	Pol29	Sekanie drážok, vrtanie otvorov cez stenu a pod.	ks	1,000	300,00	300,00
30	K	Pol30	Protipožiarné prepážky	m2	2,000	200,00	400,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslavská 164/18 013 05 Bratislava

IČO: 482 200 000 DIČ: SK2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	Pol31	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	4,000	2,00	8,00
32	K	Pol32	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	2,000	2,00	4,00
33	K	Pol33	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	25,000	2,00	50,00
34	K	Pol34	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	47,000	2,00	94,00
35	K	Pol35	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 1,5 mm ²	ks	15,000	2,00	30,00
D	D5		C. Inštalačný materiál				2 698,40
36	K	Pol36	Sériový prepínač zapustený rad.5	ks	2,000	12,00	24,00
37	K	Pol37	Striedavý prepínač zapustený rad.6	ks	12,000	4,00	48,00
38	K	Pol38	Vypínač zapustený rad.1	ks	14,000	4,00	56,00
39	K	Pol39	Zásuvka dátová 2xRJ45, cat.5e	ks	1,000	22,00	22,00
40	K	Pol40	Zásuvka jednoduchá zapustená 230 V, 16 A, IP 20 s clonkami	ks	20,000	8,00	160,00
41	K	Pol41	Detská poisťka do el.zásuvky	ks	20,000	2,00	40,00
42	K	Pol42	Svorka uzemňovacia s nerez.pásikom	ks	12,000	1,45	17,40
43	K	Pol43	Tlačidlo Central Stop na povrch	ks	1,000	35,00	35,00
44	K	Pol44	Vačkový spínač 25A 400V IP54	ks	3,000	40,00	120,00
45	K	Pol45	Ventilátor s dobehom	ks	6,000	35,00	210,00
46	K	Pol46	LED svietidlo s pohybovým senzorom 18W, IP20	ks	8,000	20,00	160,00
47	K	Pol47	Reflektorové LED svietidlo s pohybovým senzorom 1x20W, IP44	ks	5,000	37,00	185,00
48	K	Pol48	LED svietidlo 18W, IP20	ks	16,000	25,00	400,00
49	K	Pol49	LED svietidlo 600x600 45W, IP20	ks	26,000	36,00	936,00
50	K	Pol50	LED svietidlo 45W, IP54	ks	3,000	45,00	135,00
51	K	Pol51	Núdzové svietidlo, 60 min s piktogramom, IP20	ks	5,000	30,00	150,00
D	D6		D. Ostatné				1 814,00
52	K	Pol52	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	350,00	350,00
53	K	Pol53	Projekt skutkového vyhotovenia	ks	1,000	150,00	150,00
54	K	Pol54	Nepredvídané práce	hod.	24,000	10,00	240,00
55	K	Pol55	Koordinácia prác s ostatnými profesiami	hod.	16,000	12,50	200,00
56	K	Pol56	Presun dodávok	%	1,000	150,00	150,00
57	K	Pol57	Práce nutné na komplexné a predkomplexné skúšky, predpísané merania a uvedenie do prevádzky	hod.	6,000	12,50	75,00
58	K	Pol58	Dopravné náklady	%	1,000	199,00	199,00
59	K	Pol59	Stratné	%	1,000	100,00	100,00
60	M	Pol60	Podružný materiál	%	1,000	250,00	250,00
61	K	Pol61	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	100,00	100,00

FEROSTA a spol., s r.o.

Oslobodená 10/18

013 05 Belá ①

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

BL - Bleskozvod

JKSO:

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Objednávateľ:

Obec Brezany

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 28.12.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

2 408,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 408,00	20,00%	481,60

Cena s DPH

v EUR

2 889,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA a spol., s.r.o.

Ošlechová 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt: SO.01 - Novostavba

Časť: **BL - Bleskozvod**

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 408,00

D1 - Elektroinštalácia

2 408,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslavská 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

BL - Bleskozvod

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 408,00
D	D1	Elektroinštalácia					2 408,00
1	K	Pol62	Tyč zachytávacia JP 20 2,0m FeZn bez osadenia	ks	6,000	15,00	90,00
2	K	Pol63	Podstavec k zachytávacej tyči ZIN JP a OB pr.330mm kruhový betón 17kg	ks	6,000	15,00	90,00
3	K	Pol64	Podpera vedenia na ploché strechy PV 21	ks	106,000	2,00	212,00
4	K	Pol65	Svorka k zemniacej tyči - priem. 20mm SJ 01	ks	6,000	2,00	12,00
5	K	Pol66	Krížová svorka SK	ks	2,000	2,00	4,00
6	K	Pol67	Spojovacia svorka SS	ks	58,000	2,00	116,00
7	K	Pol68	Svorka skúšobná SZ	ks	7,000	2,00	14,00
8	K	Pol69	Svorka okapová SO	ks	7,000	2,00	14,00
9	K	Pol70	Podpera vedenia 202000 6-10mm FeZn do muriva pod omietku	ks	56,000	2,00	112,00
10	K	Pol71	Odbočná spojovacia svorka pre zem.pásy 30x4 SR 02 M8	ks	8,000	2,00	16,00
11	K	Pol72	Uzemňovacia svorka SR 03	ks	16,000	2,00	32,00
12	K	Pol73	Označovač zvodov OZ	ks	7,000	2,00	14,00
13	K	Pol74	Drôt zvodový 8mm AlMgSi (1kg 7,40m)	m	134,000	2,00	268,00
14	K	Pol75	Drôt zvodový 8mm AlMgSi s PVC izoláciou (1kg 5m)	m	42,000	3,50	147,00
15	K	Pol76	Páska uzemňovacia 30x4mm FeZn	m	43,000	3,50	150,50
16	K	Pol77	Rúrka FXP 20	m	25,000	0,50	12,50
7	K	Pol78	Krabica bleskozvodová R.8145 218x168x80mm pod omietku	ks	7,000	7,00	49,00
18	K	Pol79	Zem.pásovina 1m=0,94kg / 1kg=1,06m	m	120,000	3,00	360,00
19	K	Pol80	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	150,00	150,00
20	K	Pol81	Projekt skutkového vyhotovenia	ks	1,000	50,00	50,00
21	K	Pol54	Nepredvídané práce	hod.	4,000	12,50	50,00
22	K	Pol55	Koordinácia prác s ostatnými profesiami	hod.	4,000	12,50	50,00
23	K	Pol82	Presun dodávok	%	1,000	50,00	50,00
24	K	Pol57	Práce nutné na komplexné a predkomplexné skúšky, predpísané merania a uvedenie do prevádzky	hod.	2,000	12,50	25,00
25	K	Pol83	Plošiny, lešenia a ostatná mechanizácia	hod.	8,000	15,00	120,00
26	K	Pol84	Dopravné náklady	%	1,000	50,00	50,00
27	K	Pol85	Stratné	%	1,000	50,00	50,00
28	M	Pol86	Podružný materiál	%	1,000	50,00	50,00
29	K	Pol87	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodena 164/18

012 000 0000

IČO: 4722235 IČ DPH: SK2120122950

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

VZT - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

KS:

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 210,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 210,00	20,00%	242,00

Cena s DPH

v EUR

1 452,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

~~FEROSTA a spol., s.r.o.~~

~~Oslobodenia 100/18~~

~~010 05 Belá~~ ①

~~IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950~~

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

VZT - Vzduchotechnika

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 210,00

D1 - Vzduchotechnika

1 210,00

D3 - Zariadenie č.2 - Vetrание WC a miestností pre upratovačku

550,00

D4 - Zariadenie č.3 - Vetrание skladov

210,00

D8 - Montáž

450,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodenia 164/18

013 05 Belsko ①

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

VZT - Vzduchotechnika

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

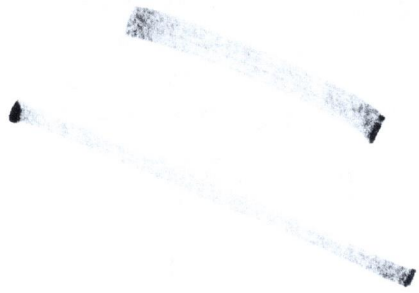
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 210,00
D	D1		Vzduchotechnika				1 210,00
D	D3		Zariadenie č.2 - Vetranie WC a miestností pre upratovačku				550,00
1	M	Pol127	Potrubný ventilátor	ks	3,000	30,00	90,00
2	M	Pol128	Stenový ventilátor	ks	2,000	30,00	60,00
3	M	Pol129	Potrubné rozvody + distribučné elementy	kpl.	1,000	250,00	250,00
4	M	Pol130	Oplechovanie potrubia na streche	kpl.	4,000	25,00	100,00
5	M	Pol131	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál	kpl.	1,000	50,00	50,00
D	D4		Zariadenie č.3 - Vetranie skladov				210,00
6	M	Pol132	Stenový ventilátor	ks	2,000	30,00	60,00
7	M	Pol133	Potrubné rozvody + distribučné elementy	kpl.	1,000	100,00	100,00
8	M	Pol130	Oplechovanie potrubia na streche	kpl.	1,000	25,00	25,00
9	M	Pol134	Montážny, závesový, tesniaci a spojovací materiál	kpl.	1,000	25,00	25,00
D	D8		Montáž				450,00
10	K	Pol146	Montážne práce	kpl.	1,000	250,00	250,00
11	K	Pol147	Dopravné náklady	kpl.	1,000	50,00	50,00
12	K	Pol148	Uvedenie do prevádzky, skúšobný chod	kpl.	1,000	150,00	150,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodená 104/18

010 05 Belá

IČO: 462235 IČ DPH: SK2120122950



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

UK - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

KS:

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 710,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	37 710,85	20,00%	7 542,17

Cena s DPH

v EUR

45 253,02

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslob. č. 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

UK - Vykurovanie

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

37 710,85

PSV - Práce a dodávky PSV

35 750,85

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

21 369,24

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

6 456,21

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

7 925,40

M - Práce a dodávky M

1 010,00

21-M - Elektromontáže

1 010,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

100,00

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

850,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodenie: 164/18

013 05 Belá

ICO: 48222235 IČ DPH: SK2120122052

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

UK - Vykurovanie

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ: Obec Brezany

Projektant: Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

37 710,85

D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 750,85
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				21 369,24
1	K	732111404.S.R	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok v zmysle projektovej dokumentácie (typ a vlastnosti upresniť na základe PD DRS)	ks	1,000	75,00	75,00
2	M	484650000400.S.R	Rozdeľovač a zberač modul 150 mm, max. prietok 23 m ³ /hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa + Pevný stojan modul 150 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	m	2,000	400,00	800,00
3	K	732199100.S	Montáž orientačného štítka	súb.	30,000	4,00	120,00
4	M	548230000900.S	Štítok smaltovaný do 5 písmen, l x v 100x150 mm	ks	30,000	1,00	30,00
5	K	732230015.S.R	Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem do 2000 l (objem upresniť na základe PD DRS)	ks	1,000	150,00	150,00
6	M	484420001100.S.R	Akumulačná nádrž, s objemom 500 litrov + Flisový/neoporový izolačný plášť hr. 100mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
7	K	732331009.S.R1	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l (objem upresniť na základe PD DRS)	ks	1,000	40,00	40,00
8	M	484630006300.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar + Pripojovacia súprava, napr. FLAMCO typ FLEXCONTROL 3/4"	ks	1,000	50,00	50,00
9	K	732331060.S.R2	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l (objem upresniť na základe PD DRS)	ks	1,000	45,00	45,00
10	M	26303	Expanzná nádoba 80 l/1,5 bar, 1", červená (6,0 bar) 70°C + Pripojovacia súprava, napr. FLAMCO typ FLEXCONTROL 1"	ks	1,000	125,00	125,00
11	K	732462050.S.R	Montáž kaskády tepelných čerpadiel pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom TV, do 75 kW (vzduch-voda) (typ, vlastnosti a prvky upresniť na základe PD DRS)	ks	1,000	750,00	750,00
12	M	193523	Tepelné čerpadlo VZDUCH / VODA s riadiacou jednotkou Tepelný výkon pri A 2 °C/W 35 °C (Min./Nom./Max.): 5,97/11,25/17,43 [kW], s riadiacou jednotkou + pridružené strojno-technologické zariadenia a montážny materiál + UDP pre TČ a EL. práce	ks	1,000	13 000,00	13 000,00
13	M	175114	Zásobník teplej vody, s objemom 440 litrov. Plocha rúrkového výmenníka 5,9m ² , napr. AQUA 500.	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
14	M	160061	Elektrická ohrevná vložka s prírubovým pripojením 5,0 kW 3 × 400 V	ks	1,000	300,00	300,00
15	M	100279	Elektrický kotol s výkonom 12 až 24 kW, napr. Q-TERMO typ WELEN 12-24.	ks	1,000	110,00	110,00
16	M	11003	Separátor vzduchu G1 1/4"F, napr. FLAMCO XStream Vent G 1 1/4"F	ks	1,000	110,00	110,00

FEROSTA a spol., s.r.o. 1 100,00

Oslobodenia 104/18

0121930261

IČO: 402235 IČ DPH: SK2120122

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	11033	Magnetický separátor nečistôt G1 1/4"F, napr. FLAMCO XStream Clean G1 1/4"F.	ks	1,000	200,00	200,00
18	K	732470015.S.R1	Montáž čerpadlovej skupiny G 1" (DN25) (typ a vlastnosti upresniť na základe PD DRS)	ks	2,000	90,00	180,00
19	M	2072139	Skupina čerpadlová vykurovacieho okruhu so zmiešavačom DN 25-60 samoregulačné, trieda A	ks	2,000	850,00	1 700,00
20	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	210,950	1,30	274,24
D		733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				6 456,21
21	K	733141012.S.R	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 35x1,5 mm vrátane kotvenia, izolácie, náterov, odmastenia, čistenia a ostatného montážneho materiálu (dodávka + montáž)	m	20,000	60,00	1 200,00
22	K	733160000.S.R	Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zvarovaním PN 20 D 16 vrátane kotvenia, náterov, odmastenia, izolácie, čistenia a ostatného montážneho materiálu (dodávka + montáž)	m	1 000,000	3,30	3 300,00
23	K	733160090.S.R	Montáž PP-R potrubia s karbónovým vláknom polyfúznym zvarovaním PN 20 D 32x4,4 vrátane kotvenia, náterov, odmastenia, čistenia, izolácie a ostatného montážneho materiálu (dodávka + montáž)	m	100,000	12,00	1 200,00
24	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 120,000	0,59	660,80
25	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	63,608	1,50	95,41
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				7 925,40
26	K	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	4,000	11,00	44,00
27	M	484520002900.S.R	Teleso vykurovacie rebríkové oceľové, šxvxhí 750x1700x30-65 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné + Vykurovacia tyč 300 W s regulátorom pre elektrické vykurovacie telesá doskové kombinované a rebríkové	ks	4,000	99,00	396,00
28	K	735311200.S.R	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 17x2,0 (alebo 15x1,0, príp. iné), rozteč 50-300 mm (vrátane tvaroviek, prvkov, chráničiek a ostatného montážneho materiálu)	m2	360,000	15,00	5 400,00
29	K	735311590.S.R	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný + montáž skrinky	ks	1,000	60,00	60,00
30	M	484650036200.S.R	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ + skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku + Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	250,00	250,00
31	K	735311622.S.R	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 13 cestný + montáž skrinky	ks	1,000	60,00	60,00
32	M	484650036500.S.R	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 746x341x89 mm, 13 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ + skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku + Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	350,00	350,00
33	K	735311624.S.R	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 14 cestný + montáž skrinky	ks	1,000	60,00	60,00
34	M	484650036600.S.R	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 796x341x89 mm, 14 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ + skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku + Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	350,00	350,00
35	K	735311626.S.R	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 15 cestný + montáž skrinky	ks	1,000	60,00	60,00
		484650036700.S.R	Rozdeľovač s prietokomermi z ušľachtilej ocele, šxvxhí 846x341x89 mm, 15 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ + skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku + Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	380,00	380,00

PEROŠTA a spol., s r. o.

Oslobodenia 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK0000000000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	360,000	1,00	360,00
38	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	77,700	2,00	155,40
D	M		Práce a dodávky M				1 010,00
D	21-M		Elektromontáže				1 010,00
39	K	210110099.S.1	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž (upresní DRS)	ks	10,000	20,00	200,00
40	M	374350001400.S	Termostat kombinovaný programovateľný zapustený	ks	10,000	60,00	600,00
41	K	210452205.S	Montáž vonkajšieho teplotného snímača	ks	2,000	25,00	50,00
42	M	341730004800.S	Teplotné čidlo IP 54, rozmer 45x86x35 mm, teplotný senzor určený do vonkajšieho prostredia	ks	2,000	80,00	160,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				100,00
43	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín (dodávka a montáž materiálu a stavebných prác v požadovanom rozsahu po uložení rozvodov UK v stavebných konštrukciách)	hod	1,000	20,00	20,00
44	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie (dodávka a montáž materiálu a stavebných prác v požadovanom rozsahu po uložení rozvodov UK v stavebných konštrukciách)	hod	1,000	20,00	20,00
45	K	HZS000113.1.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín (Vypustenie a napustenie systému vykurovania do 400m2)	hod	1,000	20,00	20,00
46	K	HZS000113.2.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín (72 hodinová vykurovacia skúška)	hod	1,000	20,00	20,00
47	K	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín - uvedenie do prevádzky pre Elektroinštalačné práce, napájanie, snímače, ovl. prvky	hod	1,000	20,00	20,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				850,00
48	K	000700011.S.R	Dopravné náklady technika na práce spojené s uvedením technológie do prevádzky	ks	1,000	500,00	500,00
49	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky podľa STN	ks	1,000	350,00	350,00

FEROSTA a spol., s r.o.

Oslobodenia 10

013 00000001

IČO: 48282828 IČ DPH: SK2120122950

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

ZT - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

KS:

Dátum: 28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 776,51

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	19 776,51	20,00%	3 955,30

Cena s DPH

v EUR

23 731,81

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodnía 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.01 - Novostavba

Časť:

ZT - Zdravotechnika

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 776,51

HSV - Práce a dodávky HSV

5 121,14

1 - Zemné práce

1 418,40

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

45,44

8 - Rúrové vedenie

1 505,00

99 - Presun hmôt HSV

2 152,30

PSV - Práce a dodávky PSV

14 585,37

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

2 467,83

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

6 008,44

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

5 768,25

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

200,57

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

140,28

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

20,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

50,00

FEROSTA a spol., s.r.o.

Oslobodená 164/18

018 05 Belá

IČO: 485 165 IČ DPH: SK2120122050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová) (vrátane tvaroviek, ventilov, chráničiek a pod.)	ks	16,000	29,00	464,00
19	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	6,000	1,00	6,00
20	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	6,000	2,00	12,00
21	K	892311000.1.S	Skúška tesnosti kanalizácie dimenzie do D 150 (vrátane)	m	100,000	1,00	100,00
22	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	45,00	90,00
23	K	899721111.S	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	m	6,000	1,00	6,00
24	K	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	6,000	1,00	6,00
25	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	100,000	1,00	100,00
D	99		Presun hmôt HSV				2 152,30
26	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	269,037	8,00	2 152,30
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 585,37
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				2 467,83
27	K	721172200.1.S	Montáž HT potrubia DN 32 (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	m	18,000	7,00	126,00
28	M	286140036200.S	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	ks	18,000	3,00	54,00
29	K	721172206.1.S	Montáž HT potrubia DN 50 (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	m	13,000	8,00	104,00
30	M	28614003740.1.S	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	ks	13,000	4,00	52,00
31	K	721172209.1.S	Montáž HT potrubia DN 75 (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	m	13,000	10,00	130,00
32	M	28614003800.1.S	HT rúra hrdlová DN 75 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	ks	13,000	5,00	65,00
33	K	721172212.1.S	Montáž HT potrubia DN 100 (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	m	70,000	10,00	700,00
34	M	28614003860.1.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu (v cene sú zahrnuté armatúry a tvarovky na potrubí + kotvenie potrubia k nosnej konštrukcii)	ks	70,000	6,00	420,00
35	K	721213012.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 110	ks	3,000	12,00	36,00
36	M	286630048100.S	Pivničný podlahový vpust, horizontálny odtok DN 110, mriežka nerez, zápachová uzávierka	ks	3,000	80,00	240,00
37	K	721230218.S	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre asfaltové izolácie s ohrevom DN 110	ks	2,000	25,00	50,00
38	M	286630016800.S	Strešný vtok bezpečnostný s bitúmenovou izoláciou a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, s nastaviteľným prepadom 28-68 mm	ks	2,000	142,00	284,00
39	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	114,000	0,80	91,20
40	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	114,000	0,80	91,20
41	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	24,434	100,00	2 443,40

FEROSTA a spol. s r.o.

Oslobodené od DPH 2018/18

05 Belá

IČO: 4822235 IČDPH: SK2120122950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	642110002730.S.R2	Umývadlo keramické detské závesné vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	5,000	92,00	460,00
72	M	642110004300.S.R	Umývadielko keramické bežný typ vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	1,000	88,00	88,00
73	K	725245275.S.R	Montáž sprchových kútov kompletných ostatných typov vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	2,000	60,00	120,00
74	M	554610000700.R	Sprchovací kút vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	2,000	250,00	500,00
75	K	725291113.S	Montáž doplnkov	ks	15,000	7,00	105,00
76	M	1680512336	Revízie dvierka kovové 200x200 mm s tlačným zámkom biela (upresniť počet a použitie pri realizácii)	ks	15,000	12,00	180,00
77	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	6,000	12,00	72,00
78	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné	ks	6,000	37,50	225,00
79	K	725319121.S.R	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, ostatných typov hranatých, vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	1,000	45,00	45,00
80	M	552310001900.S.R	Kuchynský drez nerezový vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	1,000	90,00	90,00
81	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	2,000	58,00	116,00
82	M	642710000100.S.R	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou vrátane batérie, sifónu, 2x flexi hadice a rohových ventilov	ks	2,000	160,00	320,00
83	K	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	3,000	7,00	21,00
84	M	551620015600	Zápachová uzávierka podmietská UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	3,000	12,00	36,00
85	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	1,000	9,00	9,00
86	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	25,00	25,00
87	K	725869382.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50 mm	ks	1,000	9,00	9,00
88	M	551620012900	Zápachová uzávierka podmietská HL405, DN 40/50, umývačkový UP sifón, krytka nerez 180x100 mm, prítok/odtok vody R 1/2" vnútorný závit, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", PE	ks	1,000	47,00	47,00
89	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	57,510	0,30	17,25
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				200,57
90	K	732491000.S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 80 mm	ks	1,000	8,00	8,00
91	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, automatické riadenie výkonu s integrovaným uzatváracím a spätným ventilom, dĺžka 80 mm/ Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	ks	1,000	190,00	190,00
92	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,980	1,30	2,57
D	734		Ústredné kúrenie - armatúry				140,28
93	K	734421160.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 100	ks	2,000	15,00	30,00
94	M	388410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm	ks	2,000	55,00	110,00
95	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	0,20	0,28
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				20,00

FEROSTA s.r.o.
Oslobodenia 164/18
013 05 Belá
IČO: 48222225 IČ DPH: SK212012220

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie (dodávka a montáž materiálu a stavebných prác v požadovanom rozsahu po uložení rozvodov ZTI v existujúcich stavebných konštrukciách)	hod	1,000	20,00	20,00
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				50,00
97	K	001000031.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky v súlade s STN	ks	1,000	50,00	50,00

FEROSTA s.r.o.

Ostredenia 164/18

013 05 Bel

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.02 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY

Objednávateľ:

Obec Brezany

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 28.12.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

48282235

IČ DPH:

SK2120122950

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

10 452,14

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

10 452,14

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

2 090,43

Cena s DPH

v EUR

12 542,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

FEROSTA a spol.

Osloba 164/18

013 05 Belá

IČO: 48282235 IČ DPH: SK2120122950

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt:

SO.02 - Spevnené plochy

Miesto:

AREÁL MŠ BREZANY

Dátum:

28.12.2023

Objednávateľ:

Obec Brezany

Projektant:

Ing. Ivan Mikudík

Zhotoviteľ:

FEROSTA a spol., s.r.o.

Spracovateľ:

DRAFT Studio, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 452,14

HSV - Práce a dodávky HSV

10 452,14

5 - Komunikácie

7 219,68

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 439,69

99 - Presun hmôt HSV

792,77

FEROSTA a spol.

Oslobodená 16/18

05 Bela

IČO: 46262235 IČ DPH: SK2120122950

ROZPOČET

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY MŠ BREZANY

Objekt: SO.02 - Spevnené plochy

Miesto: AREÁL MŠ BREZANY
Objednávateľ: Obec Brezany
Zhotoviteľ: FEROSTA a spol., s.r.o.

Dátum: 28.12.2023
Projektant: Ing. Ivan Mikudík
Spracovateľ: DRAFT Studio, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 452,14
D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 452,14
D	5		Komunikácie				7 219,68
1	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	156,000	7,00	1 092,00
2	K	564261111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	156,000	9,00	1 404,00
3	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	156,000	16,00	2 496,00
4	M	592460007500.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	159,120	14,00	2 227,68
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 439,69
5	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	197,000	5,00	985,00
6	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	198,970	2,50	497,43
7	K	917831611.S	Osadenie palisád oblých betónových do betónu dĺžky 40 cm - do radu	m	4,500	35,00	157,50
8	M	592170006010.S	Palisáda betónová zámková, d 110 mm, dĺžky 400 mm, prírodná	ks	41,310	1,80	74,36
9	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	8,060	90,00	725,40
D	99		Presun hmôt HSV				792,77
10	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	132,128	6,00	792,77

FEROSTA a spol., s.r.o.
Oslobodená 164/18
018 05 Belá ①
IČO: 4892235 IČ DPH: SK2120122053

- informácia o následnom nakladaní s odpadmi ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov;
- sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s nimi preukazujúca splnenie požiadavky aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s nimi.

2. Obehové hospodárstvo

Realizácia obnovy budovy bude v súlade s normou ISO 20887/2020 Udržateľnosť budov a stavebnoinžinierskych prác. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôbitelnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia.

Splnenie podmienky po ukončení stavebných prác preukazuje vyhlásením Žiadateľ/Prijímateľ, príp. potvrdením zhotoviteľa alebo odborného technického dozoru.

3. Stavebné komponenty, materiály a práce

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove budovy nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove alebo výstavbe budovy, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi³⁾ budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516⁴⁾ a ISO 16 000-3⁵⁾ alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach budú prijaté opatrenie na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet Projektu.

4. Použitie dreva

Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy a použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzať z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC/PEFC alebo ekvivalentné normy.

Splnenie podmienky preukazuje Žiadateľ/Prijímateľ dokladmi o pôvodne recyklovaného / opätovne použitého dreva alebo certifikátmi použitých materiálov alebo výrobkov spolu so súhrnnou tabuľkou obsahujúcou informácie o názve, druhu a množstve materiálu a typu použitej certifikátu.

PEROSTA s.r.o.
 Oslavčianka 164/18
 013 05 Belá ①
 48282235 IČ DPH: SK2120122950

- ³⁾ Týka sa to náterových farieb a lakov, stropných obkladov, podlahových krytín vrátane súvisiacich lepidiel a tesniacich materiálov, vnútornej izolácie a povrchových úprav interiérov, napríklad takých, ktorými sa odstraňuje vlhkosť a plesneň.
- ⁴⁾ CEN/TS 16516: 2013, Stavebné výrobky. Posúdenie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do ovzdušia vo vnútorných priestoroch.
- ⁵⁾ ISO 16000-3:2011, Ovzdušie vo vnútorných priestoroch. Časť 3: Stanovenie formaldehydu a iných karbonylových zlúčenín v ovzduší vo vnútorných priestoroch a v ovzduší skúšobnej komory. Metóda aktívneho výberu vzorky (<https://www.iso.org/standard/51812.html>).

Požiadavky spojené s princípom „výrazne nenarušiť“

Projekty obnovy budov musia spĺňať legislatívu v oblasti energetickej hospodárnosti, klímy a životného prostredia, legislatívu v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a zároveň musia byť v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“. V zmysle tohto princípu žiadny projekt podporený z prostriedkov mechanizmu nemôže výrazne narušiť žiaden z nasledujúcich environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 Európskeho parlamentu A Rady (EÚ) 2020/852 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088 (tzv. nariadenie o taxonómii) (Ú. v. EÚ L 198, 22.6.2020, s. 13 – 43):

- zmierňovanie zmeny klímy (nesmie viesť k značným emisiám skleníkových plynov);
- adaptáciu na zmenu klímy (nesmie viesť k zvýšenému nepriaznivému dôsledku súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na činnosť samú alebo na ľudí, prírodu alebo majetok);
- udržateľné využívanie a ochranu vodných a morských zdrojov (nesmie poškodzovať dobrý stav alebo dobrý ekologický potenciál vodných útvarov vrátane povrchových a podzemných vôd, alebo dobrý environmentálny stav morských vôd);
- obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie (nesmie viesť k výraznej neefektívnosti využívania materiálov alebo priameho alebo nepriameho využívania prírodných zdrojov alebo k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo ak dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže spôsobiť výrazné a dlhodobé poškodenie životného prostredia);
- prevenciu a kontrolu znečisťovania (nesmie viesť k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy v porovnaní so situáciou pred začiatkom tejto činnosti);
- ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov (nesmie výrazne poškodzovať dobrý stav a odolnosť ekosystémov, alebo poškodzovať stav ochrany biotopov a druhov vrátane tých, ktoré sú záujmom EÚ).

V súvislosti s vyššie uvedeným je potrebné počas realizácie Projektu zabezpečiť splnenie nasledujúcich požiadaviek:

1. Stavebný odpad a odpad z demolácií

V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie¹⁾ zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu budovy, aby aspoň 70 % (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532/ES) vyprodukovaného na stavenisku bolo pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

V procesoch súvisiacich s demoláciami je potrebné obmedziť tvorbu odpadu v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, pričom sa prihliada na najlepšie dostupné techniky a využívanie selektívnej demolácie, v rámci ktorej je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami. Selektívnym odstraňovaním materiálov sa uľahčí ich opätovné použitie s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Splnenie podmienky preukazuje Žiadateľ/Prijímateľ nasledujúcimi dokladmi, ktoré sú podrobnejšie vysvetlené v Metodickej príručke k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií²⁾:

- potvrdenie alebo iný doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi obsahujúci údaje odovzdávajúceho a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;

¹⁾ Protokol EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/20509/?locale=sk>

²⁾ Metodická príručka k nakladaniu so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií dostupná na webe <https://www.planobnovy.sk/realizacia/dokumenty/>.



Potvrdenie o zverejnení zmluvy

Podľa zákona § 5a ods. 7 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov

Účastníci zmluvy:

Obec Brezany

FEROSTA a spol. s.r.o.

Predmet zmluvy – číslo zmluvy:

Zmluva o dielo - 82024

Zmluvne dohodnutá čiastka:

443678.03 €

Identifikačné číslo zmluvy v rámci systému CRZ:

8924319

Dátum uzavretia zmluvy	Dátum zverejnenia zmluvy	Dátum účinnosti zmluvy
12.02.2024	12.02.2024	13.02.2024

Dátum: 12.02.2024

Sekcia informačných technológií
Úrad vlády Slovenskej republiky

