

Zmluva o dielo

na stavebné práce na základe zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

č. zmluvy Objednávateľa:
č. zmluvy Zhotoviteľa: 1/2023

Článok I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Názov : Obec Dunajská Lužná
Sídlo: Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
Zastúpený: Ernest Németh, starosta obce
IČO: 00400009
DIČ: 2020663755
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK21 0200 0000 0000 2552 2112

(ďalej len "objednávateľ")

1.2 Zhotoviteľ:

Obchodné meno: EUROPROJEKTDS –PLUS s.r.o.
Sídlo: Kračanská cesta 690/23, 929 01 Dunajská Streda
Štatutárny orgán: Peter Lelkes, konateľ
Bankové spojenie: ČSOB
IBAN: SK3075000000004028638717
IČO : 50781570
DIČ : 2120487886
IČ DPH: SK2120487886
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel: sro,
Vložka č. 39555/T

(ďalej len "zhotoviteľ")

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“ alebo samostatne aj ako „zmluvná strana“)

Článok II. Predmet zmluvy

2. 1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa v súlade s podmienkami tejto zmluvy výstavbu materskej školy Nové Košariská:
- podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby dodanej objednávateľom
 - podľa položkového rozpočtu podľa prílohy č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy,
 - podľa podmienok stanovených v stavebnom povolení vydanom Stavebným úradom,
 - podľa vecného, časového a finančného harmonogramu prác (ďalej len „harmonogram prác“), spracovaného zhotoviteľom v súlade s bodom 3.3.2. tejto zmluvy a schváleného objednávateľom,
 - podľa odsúhlaseného a podľa potreby dopĺňovaného kontrolného a skúšobného plánu (ďalej len „skúšobný plán“), spracovaného zhotoviteľom v zmysle § 12 ods. 1 písm. a) bod 3

zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejných prácach“)
(ďalej len „dielo“).

2. 2. Názov diela: „**Materská škola Nové Košariská**“
2. 3. Objednávateľ zadáva a zhotoviteľ preberá záväzok na zhotovenie - výstavbu diela v zmysle bodu 2.2 a vykonanie potrebných prehliadok, meraní, skúšok, revízií, vedenie revízných kníh, v rozsahu podľa platných STN, zákonov, vyhlášok, predpisov a vydaného stavebného povolenia. Obsahom záväzku zhotoviteľa je ďalej zabezpečenie kolaudačného konania a realizácia všetkých úkonov, potrebných k vydaniu kolaudačného rozhodnutia, výsledkom ktorého bude právoplatné užívanie povolenie na stavbu, ktoré sú predmetom tejto zmluvy o dielo.
2. 4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektových parametrov, platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov a vydaného stavebného povolenia.
2. 5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dielo vyhotovené v súlade s touto zmluvou prevezme a zaplatí zmluvne dohodnutú cenu podľa článku IV. tejto zmluvy a v súlade s platobnými podmienkami stanovenými v článku V. tejto zmluvy.
2. 6. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo s odbornou starostlivosťou, riadne a včas v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy.

Článok III. Miesto, čas a spôsob plnenia

- 3.1. Miesto plnenia:

Miesto stavby:	Dunajská Lužná
Okres:	Senec
Kraj:	Bratislavský
Parcelné číslo:	173/1
Katastrálne územie:	Nové Košariská
- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo riadne vykoná, t. j. stavebné práce ukončí a dielo protokolárne odovzdá objednávateľovi v termíne do **31.12.2023**. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí vydanie kolaudačného rozhodnutia do 60 dní od protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi. Pre riadnu kolaudáciu diela Zhotoviteľ musí zohľadniť všetky požiadavky stavebného povolenia diela, a to najmä no nie však výlučne vyjadrenia technickej inšpekcie obsiahnuté v stavebnom povolení.
- 3.2.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi (a zhotoviteľ od objednávateľa prevezme) stavenisko do 5 kalendárnych dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný sa dostať na prevzatie staveniska v čase určenom v písomnej výzve vyhotovenej objednávateľom a doručenej mu na emailovú adresu **info@europrojektsro.sk**. Za okamih doručenia písomnej výzvy elektronickou komunikáciou sa bude považovať čas úspešného odoslania výzvy na určenú e-mailovú adresu zhotoviteľa. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s prevzatím staveniska okrem prípadov uvedených v čl. IX. v bode 9.4 tejto zmluvy, dohodnutý čas vykonania diela podľa predchádzajúceho bodu sa nepredlžuje a bude sa počítat' odo dňa určeného v prvej písomnej výzve na prevzatie staveniska.
- 3.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - 3.3.1. v súlade s § 12 ods. 1 písm. a) bod 7 zákona o verejných prácach vypracovať skúšobný plán a predložiť ho objednávateľovi na odsúhlasenie najneskôr do piatich pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska,

- 3.3.2. dodať objednávateľovi podrobný vecný, časový a finančný harmonogram prác a to do piatich pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Harmonogram bude priebežne upresňovaný a vyhodnocovaný výhradne písomnou formou. V tomto harmonograme budú riešené aj čiastkové termíny prác vykonávané subdodávateľmi pre určené časti diela, ako aj termín odovzdania diela,
- 3.3.3. predložiť objednávateľovi do piatich pracovných dní od podpisu tejto zmluvy úradne overenú kópiu poistnej zmluvy na poistenie škody spôsobenej podnikateľom s poistným krytím vo výške minim. **1 200 000,- EUR**, ktorá musí byť platná a účinná po dobu vykonávania diela, až do jeho riadneho ukončenia,
- 3.3.4. V zmysle zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov zhotoviteľ stavby zabezpečí vydanie energetického certifikátu a energetického štítku k termínu preberacieho konania zrealizovanej stavby.
- 3.4. Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.4.1. odovzdať zhotoviteľovi stavenisko podľa bodu 3.2.1. tohto článku,
- 3.4.2. určiť zhotoviteľovi odberné miesto vody a elektrickej energie, pričom v zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska budú dohodnuté podmienky odberu médií a úhrada za ich spotrebu zhotoviteľom,
- 3.4.3. pri odovzdaní staveniska so zhotoviteľom dohodnúť zabezpečenie vytýčenia existujúcich inžinierskych sietí v obvode staveniska,
- 3.4.4. odsúhlasiť a odovzdať zhotoviteľovi skúšobný plán, spracovaný podľa bodu 3.3.1. tejto zmluvy, najneskôr do piatich pracovných dní od jeho prevzatia od zhotoviteľa.

Článok IV.

Cena

- 4.1. Cena za dielo je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Celková cena diela je určená na základe výkazu výmer stavebných prác a dodávok poskytnutého objednávateľom pre zhotovenie diela.
- 4.2. Cena je stanovená záväzným položkovitým rozpočtom zhotoviteľa so súhrnnou rekapituláciou nákladov, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy. Celková cena diela zahŕňa všetky náklady spojené s vykonaním diela, ktoré zhotoviteľovi vzniknú, vrátane nákladov na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením stavby, náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd, náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu výstavby, náklady spojené s odberom elektrickej energie a vody, resp. iných na stavbe použitých energií a náklady na realizáciu diela počas prevádzky existujúcej časti, teda mimo bežný pracovný čas, cez víkendy a v noci. Ďalej sú v cene diela zahrnuté náklady na vyhotovenie potrebnej výrobnéj dokumentácie, realizáciu prípadných detailov nezachytených v projektovej dokumentácii, ktoré budú riešené v zmysle platných STN, legislatívy SR a požiadaviek funkčnosti, spoľahlivosti, bezpečnosti a estetiky, a ktoré zhotoviteľ na výzvu objednávateľa zrealizuje v termíne určenom objednávateľom na vlastné náklady. Rovnako tak sú v cene diela zahrnuté všetky náklady spojené s realizáciou, odovzdaním, kolaudáciou a uvedením do prevádzky, triedenia a likvidácie odpadu a primeraný zisk.
- 4.3. Zmluvné strany dohodli celkovú cenu za dielo nasledovne:

Cena bez DPH: **918 816,33 EUR**

(slovom: Deväťstoosemnaásťtisíc osemstošesťnásť EUR a tridsaťtri centov)

DPH 20%: **183 763,27 EUR**

(slovom: stoosemdesiattritisíc sedemstošesťdesiattri EUR a dvadsaťsedem centov)

Cena vrátane DPH: 1 102 579,60 EUR
(slovom: jeden milión stodvatisíc päťstosedemdesiatdeväť EUR a šesťdesiat centov)

Daň z pridanej hodnoty v zákonom stanovenej výške odvedie objednávateľ správcovi dane v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 222/2004 Z. z.“).

- 4.4. **Objednávateľ neuhradí cenu diela, odmenu a náklady zhotoviteľa vynaložené na vyhotovenie diela v súvislosti s prácami vykonanými bez príkazu objednávateľa a/alebo rozdielne od dohodnutých podmienok tejto zmluvy a bez podpísania dodatku k tejto zmluve.**
- 4.5. K zmene ceny môže dôjsť aj na základe preukázateľnej inflácie, a to výlučne len ak tá presiahne hranicu 5% v Slovenskej republike, vyhlásenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky, a to o sumu súčinu miery inflácie v Slovenskej republike za bežný kalendárny rok a výšky jednotlivých jednotkových cien za stavebné práce alebo služby v bežnom kalendárnom roku, a to vo vzťahu k všetkým jednotkovým cenám za stavebné práce alebo služby ktoré sú predmetom realizácie diela. Zmena ceny vyvolaná z dôvodov uvedených podľa prvej vety tohto bodu je možná len na položky, ktoré neboli do momentu preukázateľnej inflácie, ktorá presiahne hranicu 5 % v Slovenskej republike, realizované. Cena ostatných položiek sa nemení.

Článok V. **Fakturácia a platobné podmienky**

- 5.1. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za riadne vykonané dielo podľa článku II. zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúr. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný do 7 dní od účinnosti Zmluvy zložiť na účet Objednávateľa finančné prostriedky ako garančnú zábezpeku. Výška garančnej zábezpeky je 5 % z celkovej ceny diela. Garančná zábezpeka slúži na akékoľvek uspokojenie finančných nárokov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi a to najmä no nie však výlučne na uspokojenie nárokov Objednávateľa v prípade ak Zhotoviteľ neplní povinnosť riadneho odstránenia vady a/alebo nedorobku podľa tejto zmluvy. Objednávateľ uvoľní polovicu garančnej zábezpeky po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia. Druhú polovicu uvoľní Objednávateľ po skončení záruky podľa bodu 8.3 tejto zmluvy. Zhotoviteľ môže nahradiť zloženie finančných prostriedkov bankovou zárukou, pričom tá musí byť vo výške, uplatniteľná a musí mať platnosť podľa tohto bodu zmluvy.
- 5.3. V súpisoch vykonaných prác bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou a rozpočtovou skladbou, uvedenou vo výkaze výmer. Súpis vykonaných stavebných prác bude odsúhlasený a potvrdený podpisom technického (stavebného) dozoru objednávateľa. Ak má súpis prác vady, objednávateľ ho do piatich pracovných dní vráti zhotoviteľovi na prepracovanie.
- 5.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúru 1x mesačne v rozsahu vykonaných prác (v súlade s prílohou č. 1 tejto zmluvy) po ich odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa odsúhlasenia a potvrdenia súpisu vykonaných stavebných prác v zmysle bodu 5.3. Faktúry musia obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. a budú doručené v troch výtlačkoch objednávateľovi.
- 5.5. Povinné náležitosti faktúry:
- a) názov a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO objednávateľa a zhotoviteľa a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa,
 - b) miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby,
 - c) dátum a rozsah vykonaných prác a dodávok uvedených v súpise prác a dodávok, ktorý bude odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a bude neoddeliteľnou súčasťou faktúry,
 - d) číslo tejto zmluvy,
 - e) číslo faktúry,

- f) dátum vyhotovenia, odoslania a deň splatnosti faktúry, dátum dodania,
- g) fakturovanú základnú sumu bez DPH,
- h) odtlačok pečiatky a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa,
- i) označenie peňažného ústavu a IBAN, na ktorý sa má platiť,
- j) slovná informácia „prenesenie daňovej povinnosti“.

Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude súpis vykonaných prác. V prípade potreby je na výzvu objednávateľa zhotoviteľ povinný predložiť k faktúre aj fotodokumentáciu zakrytých konštrukcií v podrobnosti jednotlivých technologických postupov, ktoré budú pre následnú kontrolu neprístupné.

- 5.6. Splatnosť každej faktúry je do 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.
- 5.7. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti, alebo bude inak nesprávna alebo neúplná, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi v lehote splatnosti na prepracovanie. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota jej splatnosti. Nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravnej faktúry objednávateľovi.

Zhotoviteľ bude predkladať faktúry za dielo spôsobom uvedeným v bode 5.4.4.. Vystavenie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu celkovej ceny diela.

Článok VI.

Práva a povinnosti zmluvných strán

- 6.1. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a technickými normami a je viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa. Zhotoviteľ pri vykonávaní diela bude postupovať s odbornou starostlivosťou a dodržiavať platnú legislatívu.
- 6.2. Vykonané dielo musí zodpovedať:
 - príslušným platným slovenským technickým normám, normám platným pre jednotlivé práce a konštrukcie a musí byť v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a príslušnými právne záväznými aktmi Európskej únie a/alebo
 - slovenskými technickými normami alebo zahraničnými normami, ktorými sa prevzali európske normy.
- 6.3. Zhotoviteľ je pri vykonávaní diela viazaný prípadnými pokynmi objednávateľa, ak tieto pokyny budú vhodnými pokynmi. Na nevhodné pokyny je objednávateľ povinný písomne upozorniť.
 - 6.3.1. Ak objednávateľ obstará veci nevhodné na zhotovenie diela a odovzdá ich zhotoviteľovi za týmto účelom, alebo ak pokyn objednávateľa na vykonávanie diela bude nevhodný, je zhotoviteľ pri vynaložení odbornej starostlivosti v zmysle § 551 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) povinný na túto skutočnosť upozorniť objednávateľa bez zbytočného odkladu preukázateľným spôsobom (napr. zápis v stavebnom denníku), inak zodpovedá za vady diela spôsobené vykonaním nevhodného pokynu alebo použitím nevhodných vecí.
 - 6.3.2. Zhotoviteľ bude pri vykonávaní diela dodržiavať najmä ustanovenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“).
 - 6.3.3. Zhotoviteľ použije stavebné výrobky, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení

neskorších predpisov a technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších predpisov. Všetky materiály a stavebné výrobky musia spĺňať požiadavky na ne kladené v zmysle aktuálne platného znenia technickej normy STN 73 0540-2+Z1+Z2

- 6.4. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v zmysle článku III. tejto zmluvy a poskytne zhotoviteľovi primeranú súčinnosť počas vykonávania diela. O odovzdaní staveniska sa vyhotoví záznam podpísaný oboma zmluvnými stranami.
- 6.5. Zhotoviteľ je povinný v zmysle §46d stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník. Do stavebného denníka s dvomi prepismi sa zapíšu všetky skutočnosti vyplývajúce z tejto zmluvy a príslušných právnych predpisov.
- 6.6. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela v zmysle § 550 Obchodného zákonníka, za tým účelom objednávateľ poveril konat' osobu vo veci výkonu technického dozoru. Technický dozor objednávateľa bude vykonávať kontrolu nad vykonávaním diela a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
- 6.7. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka podľa potreby vyplývajúcej z technológie a typu stavby a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný do troch pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie. Technický dozor objednávateľa vykonáva všetky právomoci podľa tejto zmluvy, pri ktorých je uvedené že má čokoľvek vykonať Objednávateľ. Technický dozor Objednávateľa nemá právomoc uzavrieť v mene Objednávateľa dodatok so Zhotoviteľom. Technický dozor Objednávateľa nie je oprávnený rozhodnúť taktiež o navýšení ceny diela, uznať navyše práce a/alebo rozhodnúť o predĺžení lehoty výstavby.
- 6.8. Okrem oprávnených osôb zhotoviteľa a objednávateľa uvedených v článku XIII. môžu do stavebného denníka vykonávať záznamy Technický dozor Objednávateľa a iné oprávnené osoby objednávateľa a zhotoviteľa, pokiaľ na to boli písomne poverené ako aj príslušné orgány štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu.
- 6.9. Zápisy v stavebnom denníku nemajú konštitutívne účinky a sa nepovažujú za zmenu zmluvy.
- 6.10. Zhotoviteľ bude zabezpečovať vykonávanie stavebných prác v súlade s harmonogramom prác spracovaným v súlade s článkom III. bod 3.3.2. tejto zmluvy.
- 6.11. Zhotoviteľ vypracuje skúšobný plán tak, aby sa všetky kontrolné, skúšobné, alebo inšpekčné úkony vykonávali v súlade s plánovaným postupom stavebných a montážnych prác podľa spracovaného harmonogramu prác plánovaných čiastkových termínov.
- 6.12. Zhotoviteľ bude záznamy o vykonaných kontrolách a skúškach vyplývajúcich zo skúšobného plánu zaznamenávať do knihy medzioperačných kontrol (všetky skúšky a kontroly aj tie, ktoré sú zapísané v stavebnom denníku a na samostatných zápisoch). Zhotoviteľ vyzve technický dozor objednávateľa telefonickým oznámením a písomne v stavebnom denníku najneskôr tri pracovné dni vopred na účasť pri vykonávaní stanovených skúšok.
- 6.13. Objednávateľ je oprávnený skontrolovať všetky časti diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Na ich kontrolu vyzve zhotoviteľ písomne technický dozor objednávateľa záznamom v stavebnom denníku a následne telefonickým oznámením najmenej tri pracovné dni vopred, v opačnom prípade bude zhotoviteľ znášať náklady spojené s dodatočnou kontrolou podľa ustanovenia § 553 ods.2 Obchodného zákonníka.

- 6.14. Pre sledovanie postupu vykonávania diela je objednávateľ cestou technického (stavebného) dozoru oprávnený organizovať na stavbe kontrolné dni, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby, vyhotovovať zápisy o ich priebehu a posielat' ich účastníkom kontrolných dní.
- 6.15. Vykonávanie vonkajších tepelno-izolačných systémov bude realizované v súlade s technologickým predpisom dodávateľa systému a technickými a bezpečnostnými listami jednotlivých materiálov a komponentov. Zhotoviteľ musí mať na túto činnosť odbornú kvalifikáciu.
- 6.16. Zhotoviteľ zabezpečí vykonávanie stavebných prác v stavebných objektoch a priestoroch objednávateľa v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a v plnom rozsahu zodpovedá za vytvorenie podmienok bezpečnosti a zdravia zamestnancov a bezpečný výkon ich práce, zodpovedá za plnenie povinností vyplývajúcich z tohto zákona a zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a predpisov vydaných na ich základe, alebo iných predpisov upravujúcich povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (BOZP).
- 6.17. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až § 386 Obchodného zákonníka.
- 6.18. Zhotoviteľ sa zaväzuje nevykonávať činnosti, na ktoré nemá požadované platné oprávnenie. V objektoch staveniska platí zákaz fajčiť mimo miest na to vyhradených.
- 6.19. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci nebudú pred nástupom na pracovisko pod vplyvom alkoholických nápojov, návykových alebo omamných látok a v priebehu pracovnej doby nebudú požívať alkoholické nápoje alebo uvedené omamné látky. Pri zistení požitia alkoholických nápojov a/alebo uvedených látok bude pracovník vykázaný z pracoviska a toto opatrenie bude bezodkladne oznámené zhotoviteľovi. Pracovník, ktorý bude takto vykázaný z pracoviska sa nesmie viac podieľať na vykonávaní diela.
- 6.20. Zhotoviteľ preukáže preškolenie svojich pracovníkov o BOZP a požiarnej ochrane predložením osnovy školenia, prezenčnou listinou zo školenia a osvedčením lektora, ktorý školenie vykonal objednávateľovi a to najneskôr do dňa odovzdania a prevzatia staveniska objednávateľom.
- 6.21. Zhotoviteľ je povinný prostredníctvom svojich pracovníkov zabezpečovať ochranu priestorov a ochranu majetku dodržiavaním určených protipožiarnych opatrení v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov. Za plnenie opatrení v oblasti ochrany pred požiarmi pri vykonávaní diela zodpovedá zhotoviteľ. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
- 6.22. Zhotoviteľ je povinný každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov a Okresnému riaditeľstvu hasičského a záchranného zboru
- 6.23. Zhotoviteľ zodpovedá za pracovné úrazy svojich pracovníkov.
- 6.24. Zhotoviteľ zodpovedá za škody spôsobené jeho pracovníkmi na majetku objednávateľa a je povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnej výške, alebo ich odstrániť na vlastné náklady.
- 6.25. Zhotoviteľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP, požiarnej ochrany, kvality prác, dodržiavania stanovených technických noriem a technologických postupov zamestnancami objednávateľa.
- 6.26. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na zdraví pracovníkov objednávateľa spôsobených zanedbaním svojich povinností, alebo v dôsledku okolností, o ktorých zhotoviteľ vedel, alebo mal vedieť v čase plnenia zmluvy, alebo ich mohol predvídať.

- 6.27. Objednávateľ umožní pracovníkom zhotoviteľa a Subdodávateľov, ktorí budú dielo vykonávať, vstup do všetkých priestorov súvisiacich s výkonom ich pracovných povinností. Zhotoviteľ pre tento účel predloží objednávatelovi zoznam pracovníkov
- 6.28. Zhotoviteľ sa zaväzuje prepraviť a naložiť so vzniknutým odpadom podľa jeho druhu a kategórii v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na vlastné náklady, pričom musí byť na túto činnosť spôsobilý a musí disponovať príslušnými povoleniami a súhlasmi. Prepravu odpadu môže zhotoviteľ zabezpečiť aj tretou osobou, ktorá vlastní príslušnú registráciu alebo súhlas na prepravu odpadov. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávatelovi doklady (vážne lístky, sprievodný list NO), potvrdené príjemcom, zo skládky - zariadenia, kde bol odpad odovzdaný. Odpad zhotoviteľ odovzdá v mene objednávatel'a.
- 6.29. Zhotoviteľ prednostne využije pri stavebných prácach upravený stavebný a demolačný odpad, stavebný materiál a výrobky zo zhodnoteného odpadu (materiálovo a energeticky) za podmienok, že spĺňajú funkčné a technické požiadavky.
- 6.30. Za súčasť diela sa budú považovať tiež hmoty, zariadenia a stavebné dielce, ktoré boli zhotovené pre vykonanie diela zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľmi.

Článok VII. Odovzdanie a prevzatie diela

- 7.1. Zhotoviteľ splní povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávatelovi v mieste plnenia. Dielo sa bude odovzdávať a preberať ako celok v zmysle tejto zmluvy.
- 7.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť vydanie kolaudačného rozhodnutia na Dielo do 60 dní odo dňa ukončenia diela. V prípade potreby poskytne Objednávateľ potrebnú súčinnosť pre získanie kolaudačného rozhodnutia Diela.
- 7.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred termínom prevzatia diela objednávatelom uviesť všetky technologické zariadenia a zariadenia spojené s prevádzkou diela do činnosti, bezplatne previesť ich nastavenie, doladenie a komplexné skúšky v trvaní 72 hodín nepretržite a vyskúšanie všetkých technologických zariadení a ich funkcií. V rámci týchto skúšok bude zaškolená budúca obsluha týchto zariadení a pre každú skúšku a zaškolenie bude zhotovený samostatný zápis, ktorý bude súčasťou zápisu o prevzatí diela. Zápis a prevzatí spíšu zmluvné strany ihneď po skončení úspešného komplexného vyskúšania. Zhotoviteľ je povinný oboznámiť zamestnancov objednávatel'a, ktorých bude mať k dispozícii pri zaškolení s podmienkami bezpečnosti a ochrany zdravia pri príprave a vykonaní komplexného vyskúšania. Zhotoviteľ zodpovedá za ich bezpečnosť a ochranu zdravia počas týchto prác.
- 7.4. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávatelovi 5 pracovných dní vopred, kedy bude dielo pripravené na prevzatie. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na preberacom konaní účasť tých svojich subdodávateľov jednotlivých objektov, častí, celkov, strojov a zariadení, ktorých účasť je nevyhnutná pre riadne prevzatie diela. Prizvaní dodávateľa a subdodávateľa sú povinní na preberacom konaní sa zúčastniť.
- 7.5. Objednávateľ prevezme dielo naraz ako celok bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou alebo všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.6. Ak práce nedosiahnu kvalitatívne parametre podľa noriem platných pre SR a tejto zmluvy, objednávatel dielo neprevezme. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávatel dielo prevezme s vadami a nedorobkami, ktoré samy o sebe, ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej

prevádzke /užívaniu/, dielo sa bude považovať za splnené až po odstránení väd a nedorobkov. Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia objednávateľom. Povinnosť zaplatiť za dielo vzniká až po splnení diela v zmysle bodu 7.2.

7.7. Z preberacieho konania bude zmluvnými stranami spísaný zápis o prevzatí, kde budú uvedené okrem iného záväzky prijaté po tomto konaní. Protokol o prevzatí diela podpísaný objednávateľom a zhotoviteľom je považovaný za dohodu o všetkých údajoch, opatreniach a termínoch v ňom uvedených s výnimkou tých bodov, u ktorých zmluvná strana výslovne prehlási, že s nimi nesúhlasí. Keď objednávateľ v protokole popísal vady alebo uviedol, ako sa prejavujú, platí, že tým požaduje ich bezplatné odstránenie za predpokladu, že nie je v protokole uvedené niečo iné. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude na dielo vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutie podľa príslušných stavebno-technických predpisov, neznamená to, že dielo bolo dokončené a splnené v súlade s touto zmluvou. Preberacie konanie o prevzatí diela, ako bolo dohodnuté v tejto zmluve, nie je totožné s prevzatím diela v rámci kolaudačného konania. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude na dielo vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutie, toto rozhodnutie nemá vplyv na vady a nedorobky diela, ktorými bude dielo trpieť v čase prevzatia objednávateľom a ktoré neboli odstránené.

7.8. K preberaciemu a kolaudačnému konaniu zhotoviteľ pripraví nasledovné doklady:

- 3x kompletne pare projektu so zakreslením prípadných zmien realizovaných prác, a to v tlačenej a digitálnej forme
- všetky stavebné denníky
- tri sady dokumentov, z toho 1 originál a 2 kópie, potrebných ku kolaudačnému konaniu, delené po jednotlivých stavebných objektoch a častiach, pripravené v zmysle platných STN, zákonov a vyhlášok, požiadaviek technickej inšpekcie a inšpektorátu bezpečnosti práce, ktoré bude obsahovať najmä:
 - certifikáty, zápisnice, protokoly a osvedčenia o akosti materiálov a vykonaných skúškach podľa kontrolného a skúšobného plánu
 - zoznam strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu
 - revízne správy a revízne knihy u vyhradených technických zariadení – úradné skúšky
 - zápisnice o vyskúšaní zmontovaného zariadenia s vyhodnotením kvality podľa technických noriem a PD
 - manuály, resp. prevádzkové predpisy na užívanie a údržbu predmetu diela a jeho častí
 - atesty na použitie chemikálií a médií od MZ SR
 - geodetické zameranie skutkového stavu vonkajších sietí a stavebných objektov v digitálnej a tlačenej forme
 - zápisnice o preverení prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác

7.9. Dielo sa považuje za splnené až po splnení nasledovných podmienok:

- musí byť vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutie a právoplatné užívacie povolenie na stavbu
- a súčasne musia byť odstránené všetky vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní jednotlivých druhov prác
- a súčasne musia byť odstránené všetky vady a nedorobky zistené alebo vytknuté pri kolaudačnom konaní
- a súčasne musia byť odstránené všetky vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní, t.j. pri prevzatí celého diela objednávateľom, alebo v prípade, že niektorú z väd alebo nedorobkov nie je možné odstrániť, po uzavretí dohody o zrážke z ceny.

Článok VIII.

Zodpovednosť za škodu, za vady diela, záruka a reklamácie

- 8.1 Počas vykonávania diela zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za škody spôsobené svojou činnosťou na majetku Slovenskej republiky v správe objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný spôsobenú škodu uviesť na vlastné náklady do pôvodného stavu bez zbytočného odkladu. Pri určovaní výšky spôsobenej škody bude objednávateľ vychádzať z ceny poškodenej veci v čase poškodenia.
- 8.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude mať v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti a nebude v rozpore s príslušnými právnymi a technickými predpismi a normami.
- 8.3 Zhotoviteľ poskytuje na stavebnú časť diela v zmysle § 12 ods. 1 písm. b) bod 4 zákona o verejných prácach záruku päť rokov odo dňa odovzdania diela. Záručná doba zabudovaných alebo dodaných zariadení s vlastnými záručnými listami je v dĺžke podľa záručnej doby poskytnutej výrobcami, minimálne však 24 mesiacov odo dňa odovzdania diela.
- 8.4 Zjavné vady diela zistené pri odovzdaní a prevzatí diela uvedie objednávateľ v preberacom protokole. Vady diela, uvedené v preberacom protokole, zmluvné strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka. Objednávateľ môže zjavné vady písomne reklamovať do desiatich pracovných dní od prevzatia diela.
- 8.5 Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluvným podmienkam a požadovaným skúškam musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 8.6 Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- 8.7 Reklamáciu iných väd ako sú uvedené v bode 8.4 tohto článku je objednávateľ oprávnený uplatniť u zhotoviteľa písomne (emailom, poštou, faxom) bez zbytočného odkladu od zistenia vady, najneskôr do uplynutia záručnej doby. Pod pojmom bez zbytočného odkladu sa na účely tejto zmluvy rozumie 30 dní. Za okamih doručenia reklamácie sa v emailovej komunikácii považuje čas úspešného odoslania reklamácie zhotoviteľovi na určenú emailovú adresu. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 5 dní od jej doručenia, t. j. začať odstraňovať vady a odstrániť ich v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 dní od uplatnenia reklamácie. Havarijné stavy je povinný zhotoviteľ odstrániť do 96 hodín po ich nahlásení (telefonicky, faxom, elektronicky, poštou) objednávateľom a najneskôr do 8 hodín po nahlásení objednávateľom začať s prácami na odstránení následkov havárie. Odstránenie väd zhotoviteľ vykoná na svoje vlastné náklady.
- 8.8 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.

Článok IX.

Sankcie a odstúpenie od zmluvy

- 9.1. Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bod 3.2.1. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **2 500,- EUR** za každý deň omeškania.
- 9.2. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní so zabezpečením vydania kolaudačného rozhodnutia v zmysle článku VII. bod 7.2. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške **2 000,- EUR za každý deň omeškania**.
- 9.3. Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s riadnym ukončením diela v zmysle článku III. bod 3.2. tejto zmluvy, je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý začatý deň omeškania, až do jeho prevzatia objednávateľom.
- 9.4. Ak zhotoviteľ neodstráni vady diela a nedorobky uvedené v preberacom protokole alebo v zistené pri kolaudácii, a/alebo nevypracuje stavenisko v dohodnutej dobe, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške

600,- EUR za každý deň omeškania, až do odstránenia väd diela a nedorobkov, resp. do vypratania staveniska.

- 9.5. Ak zhotoviteľ neodstráni reklamované vady diela počas záručnej doby v lehote podľa článku VIII. bodu 8.7. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela za každú neodstránenú vadu, ktorá bráni riadnemu užívaniu diela, a to za každý začatý deň omeškania až do doby ich odstránenia, resp. zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 600,-EUR za každú neodstránenú vadu, ktorá nebráni riadnemu užívaniu diela, a to za každý začatý deň omeškania až do doby ich odstránenia.
- 9.6. Ak bude objednávateľ v omeškaní s úhradou správnej a úplnej faktúry je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 9.7. Uplatnenie sankcií bude vykonané písomnou formou. Vyúčtované sankcie uhradí povinná strana strane oprávnenej do 30 kalendárnych dní od dňa ich uplatnenia (doručenia druhej strane) nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane škoda. Zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
- 9.8. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zmluvnou stranou si zmluvné strany vysporiadajú svoje nároky v súlade s Obchodným zákonníkom. Objednávateľ a zhotoviteľ sú oprávnení odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch a za podmienok uvedených v tejto zmluve a Obchodnom zákonníku. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy aj podľa § 19 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“). Odstúpenie môže byť obmedzené aj na určitú časť zmluvne dohodnutého rozsahu prác.
- 9.9. Za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje, ak zhotoviteľ:
- nepredloží objednávateľovi kópiu poistnej zmluvy podľa článku III. bodu 3.3.3. tejto zmluvy v dohodnutom termíne,
 - neprevezme stavenisko v súlade s článkom III. bodom 3.2.1. tejto zmluvy,
 - bude v omeškaní s vykonaním diela,
 - nebude postupovať pri vykonávaní diela s odbornou starostlivosťou, dodržiavať príslušné technické a právne normy.
- 9.10. Na účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 9.11. Ak sa vykonanie zmluvných záväzkov zhotoviteľa stane objektívne nemožným, je zhotoviteľ povinný zaslať objednávateľovi písomné oznámenie o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu.
- 9.12. V prípade prerušenia, alebo zastavenia prác na diele bez zavinenia zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný obratom vykonať také opatrenia a zabezpečenia diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi náklady, ktoré mu v súvislosti s tým vznikli. Výška týchto nákladov bude vopred písomne dohodnutá zmluvnými stranami.

Článok X. Vyššia moc

- 10.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom riadneho ukončenia a odovzdania diela uvedeným v článku III. bode 3.2. tejto zmluvy, ako aj s termínom odstraňovania vád alebo havarijného stavu po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou následkom okolností, ktoré vznikli na strane objednávateľa alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci. Zmluvné strany sa dohodli, že za pôsobenie vyššej moci nepovažujú opatrenia štátnych orgánov súvisiace so zabránením šírenia ochorenia COVID-19. Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, pričom lehota na plnenie sa predĺži o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 60 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upravia vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán. V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, zmluvná strana, ktorej sa malo plniť, je oprávnená odstúpiť od zmluvy.
- 10.2. V prípade, ak nastanú udalosti uvedené v bode 10.1. tohto článku, sú zmluvné strany povinné sa navzájom písomne informovať, a to bez zbytočného odkladu, najneskôr do dvoch kalendárnych dní od vzniku takýchto udalostí.

Článok XI. Subdodávatelia

- 11.1. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavretia tejto zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, predmet prác a podiel na celkovom obrate diela v % sú uvedené v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 11.2. Pre účely tejto zmluvy sa subdodávateľom rozumie taký hospodársky subjekt, ktorý uzavrel alebo uzavrie so zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky, t.j. za subdodávateľa je považovaný ten, kto sa priamo bude podieľať na plnení zmluvy, t.j. hospodársky subjekt bude plniť časť záväzku zhotoviteľa a to na základe zmluvy so subdodávateľom.
- 11.3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov uvedených v bode 11.4. u subdodávateľov a v prílohe č. 2 tejto zmluvy.
- 11.4. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný písomne oznámiť objednávateľovi každú zmenu subdodávateľa, a to najneskôr päť pracovných dní pred dňom, kedy má zmena subdodávateľa nastať a predložiť objednávateľovi nasledovné údaje:
- a) podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať navrhovanému subdodávateľovi,
 - b) predmet subdodávky,
 - c) informácie o navrhovanom subdodávateľovi v rozsahu obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania a IČO subdodávateľa,
 - d) údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia,
 - e) čestné vyhlásenie a preukázanie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej aj ako „ZVO“) a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO. Objednávateľ si splnenie týchto podmienok podľa ZVO u navrhovaného subdodávateľa overí na Úrade pre verejné obstarávanie a to zápis navrhovaného subdodávateľa do zoznamu hospodárskych subjektov podľa § 152 ods. 1 ZVO zápisom do zoznamu hospodárskych subjektov týkajúcich sa osobného postavenia v rozsahu zapísaných skutočností, a v prípade, keď navrhovaný subdodávateľ nemá platný zápis, si vyžiada relevantné doklady od zhotoviteľa resp. navrhovaného subdodávateľa. Ak navrhovaný subdodávateľ v stanovenej lehote nebude spĺňať podmienky podľa zákona č. 343/2015 Z. z., objednávateľ nebude akceptovať tohto subdodávateľa,
 - f) čestné vyhlásenie a preukázanie, že navrhovaný subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov

verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), spĺňa podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. Objednávateľ si splnenie podmienky podľa tohto zákona u navrhovaného subdodávateľa overí v Registri partnerov verejného sektora. Ak navrhovaný subdodávateľ v stanovenej lehote nebude spĺňať túto podmienku, objednávateľ nebude akceptovať tohto subdodávateľa.

g) čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ:

- nemá sídlo v treťom štáte, s ktorým nemá Slovenská republika alebo Európska únia uzavretú medzinárodnú zmluvu zaručujúcu rovnaký a účinný prístup k verejnému obstarávaniu v tomto treťom štáte pre hospodárske subjekty so sídlom v Slovenskej republike;
- v nadväznosti na čl. 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/576 z 8. apríla 2022, ktorým sa zakazuje zadávanie verejných zákaziek nasledujúcim osobám, subjektom alebo orgánom alebo pokračovanie v ich plnení s nasledujúcimi osobami, subjektmi a orgánmi:
 1. nie je ruským alebo bieloruským štátnym príslušníkom alebo fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom usadeným v Ruskej federácii alebo Bieloruskej republike.
 2. nie je vlastnený z viac ako 50 % priamo alebo nepriamo subjektom uvedeným v bode 1.
 3. nekoná v mene alebo na základe pokynov subjektu uvedeného v bode 1 alebo 2.
 4. nemá sídlo alebo majetkovú účasť v Ruskej federácii alebo Bieloruskej republike.
 5. údaje uvedené v Obchodnom registri, Registri partnerov verejného sektora a/alebo v iných verejných registroch Slovenskej republiky sú úplné a správne.

Uvedené sa vzťahuje aj na subdodávateľa, ktorý nebol známy v čase uzavretia zmluvy.

- 11.5. Informáciu o akceptovaní/neakceptovaní zmeny subdodávateľa v zmysle bodu 11.4. tejto zmluvy zašle objednávateľ zhotoviteľovi do siedmich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o zmenu subdodávateľa.
- 11.6. Zmluvné strany sa dohodli, že do zmluvy budú formou dodatku doplnené údaje o všetkých nových subdodávateľoch, ktorých objednávateľ akceptoval pri zmene alebo pri doplnení nových subdodávateľov v rozsahu obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania a IČO subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia.
- 11.7. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie tejto zmluvy tak, ako keby plnenie realizované na základe tejto zmluvy realizoval sám. Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa ako aj za výsledok činnosti/plnenia vykonanej/vykonaného na základe zmluvy o subdodávke.
- 11.8. Pokiaľ zhotoviteľ neuhradí subdodávateľom zmluvné ceny za riadne vykonané práce, dodávky alebo vecné plnenie odmenu riadne, včas a v plnom rozsahu a subdodávateľ upozorní objednávatľa písomne na možnosť obmedzenia, zastavenia alebo prerušenia prác, dodávok alebo služieb alebo je priamo zastaví, je objednávateľ po písomnej výzve zhotoviteľovi a uplynutí primeranej lehoty na vykonanie nápravy oprávnený:
 - zadržať výplatu čiastkovej alebo konečnej faktúry až do doby, keď budú oprávnené nároky subdodávateľa alebo subdodávateľov, ktorí možnosť zastavenia prác písomne oznámili, v plnom rozsahu uspokojené a splnenie ich nárokov bude objednávatľovi zhotoviteľom písomne doložené;
 - uhradiť subdodávateľovi alebo subdodávateľom dlžnej čiastky a následne túto úhradu v plnej výške započítať s akoukoľvek pohľadávkou zhotoviteľa voči objednávatľovi.

Článok XII. Doručovanie

- 12.1. Doručením sa na účely tejto zmluvy rozumie prijatie zásielky zmluvnou stranou, ktorej bola adresovaná. Za deň doručenia písomnosti prostredníctvom pošty zasielanej ako doporučená zásielka sa považuje takisto deň:
- a) v ktorý sa dostala do dispozičnej sféry adresáta (t.j. kedy zamestnanec pošty na odbernom lístku vyznačil dátum uloženia zásielky, alebo adresát odmietol zásielku prevziať) alebo
 - b) v ktorý bola na nej zamestnancom pošty vyznačená poznámka, „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka, ktorá podľa poštového poriadku znamená nedoručiteľnosť zásielky.
- 12.2. Písomnosti doručované prostredníctvom faxu sa považujú za doručené dňom doručenia uvedeným na vytlačenej správe o ich úspešnom odoslaní. Písomnosti doručované e-mailom, ak nie je preukázaný skorší termín doručenia, sa považujú za doručené v deň ich úspešného odoslania na príslušnú e-mailovú adresu, aj keď si ich druhá zmluvná strana neprečítala.
- 12.3. Zmluvné strany sú povinné navzájom si písomne oznámiť zmenu adresy na doručovanie, čísla faxu a elektronickej adresy (e-mail) najneskôr v deň ich zmeny. Ak zmluvná strana v stanovenej lehote druhú stranu o zmene neinformuje, považuje sa doručenie písomností za riadne vykonané na poslednú známu adresu.

Článok XIII. Záverečné ustanovenia

13.1 Oprávnené osoby objednávateľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach fakturačných a technických úkonov a reklamácií je:
- b) Výkonom technického dozoru a osoba oprávnená na prevzatie diela:
- c) Výkonom hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku objednávateľ poverí osobu určenú zhotoviteľom uvedenú v bode 13.2 písm. c)

13.2 Oprávnené osoby zhotoviteľa:

- a) Osoba oprávnená konať vo veciach objednávania, fakturačných a technických úkonov a reklamácií: **Peter Lelkes, konateľ**
- b) Osoba oprávnená na odovzdanie diela: **Peter Lelkes, konateľ**
- c) Osoba určená na výkon hlavného koordinátora zaistenia BOZP na stavenisku: **Ing. Peter Šandal**
- d) Výkonom funkcie stavbyvedúceho zhotoviteľ poveruje: **Juraj Lelkes**, číslo oprávnenia: **11157*10***.
- e) Zhotoviteľ poveruje zodpovednosťou za plnenie skúšobného plánu: **Juraj Lelkes**, číslo oprávnenia: **11157*10***.

- 13.3 Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné vykonávať po predchádzajúcej dohode zmluvných strán len formou písomných dodatkov, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a len v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z.. Zmluvné strany sa dohodli, že zmeny kontaktných údajov ako sú sídlo, miesto podnikania, číslo účtu zmluvných strán, názvy organizačných zložiek zmluvných strán a zmena oprávnených osôb zmluvných strán nie sú zmenami podliehajúcimi súhlasu zmluvných strán. Zmluvné strany zmenu týchto kontaktných údajov bezodkladne oznámia druhej zmluvnej strane jednostranným písomným oznámením, podpísaným oprávneným zástupcom na kontaktnú adresu uvedenú v článku I. tejto zmluvy poštou alebo e-mailom v zmysle článku XII. tejto zmluvy bez potreby uzatvorenia dodatku k tejto zmluve.

- 13.4 Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) a súvisiacimi platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 13.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy budú on a jeho subdodávatelia zapísaní v Registri partnerov verejného sektora, ak takúto povinnosť majú, a že budú plniť všetky povinnosti vyplývajúce so zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 13.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase uzavretia zmluvy a zároveň počas jej platnosti a účinnosti, nie je osobou, ktorá spĺňa ustanovenia § 11 ods. 1 písm. ZVO.
- 13.7 Žiadna zmluvná strana nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany oprávnená previesť svoje práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči objednávateľovi, vyplývajúcu z tejto zmluvy alebo vzniknutú v súvislosti s ňou proti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa voči zhotoviteľovi. Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi proti akejkoľvek pohľadávke zhotoviteľa voči objednávateľovi.
- 13.8 Objednávateľ a zhotoviteľ sú povinní strpieť výkon kontroly/auditú/overovania súvisiaceho so zhotovovaním diela a dodávaným tovarom a s jeho dodávkou spojenými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, na základe ktorej bol kupujúcemu poskytnutý finančný príspevok, a to oprávnenými osobami ktorými sú najmä:
- Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, a ním poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 13.9 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť na tretiu osobu, zastaviť alebo inak disponovať so svojimi pohľadávkami, vyplývajúcimi z tejto zmluvy alebo vzniknutými v súvislosti s ňou bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený postúpiť na tretiu osobu, zastaviť alebo inak disponovať so svojimi pohľadávkami zo zmluvy o dielo bez ďalšieho. Zhotoviteľ týmto vyslovuje svoj súhlas s takým postúpením, zastavením a/alebo inou dispozíciou.
- 13.10 Všetky body tejto zmluvy, vrátane príloh je potrebné vykladať vo vzájomnej súvislosti.
- 13.11 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, pričom každé vyhotovenie zmluvnej strany vyhlasujú za originál, z ktorých po podpise je tri vyhotovení určených pre objednávateľa a jedno vyhotovenie pre zhotoviteľa.
- 13.12 Zmluvné strany vyhlasujú, ich spôsobilosť a voľnosť uzatvoriť túto zmluvu, ako aj spôsobilosť k súvisiacim právnym úkonom nie je žiadnym spôsobom obmedzená alebo vylúčená a zároveň vyhlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpísaním riadne a dôsledne prečítali, jej obsah je pre nich dostatočne určitý a zrozumiteľný a na znak súhlasu ju podpísajú.
- Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na stránke objednávateľa.
- 13.13 Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom 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.

13.14 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:

Príloha č. 1: Súhrnná rekapitulácia nákladov, krycí list a položkový rozpočet

Príloha č. 2: Údaje o subdodávateľoch

V Bratislave, dňa 24.03/2023

Za objednávateľa :

.....
Obec Dunajská Lužná

Ernest Németh

Starosta obce

V Dunajskej Strede, dňa 14.03.2023

Za zhotoviteľa:

.....
EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Peter Lelkes

konateľ

PODIEL PLNENIA ZO ZMLUVY

ktorý má zhotoviteľ v úmysle zabezpečiť subdodávateľom

Identifikácia Zhotoviteľa:

Obchodné meno/ názov: **EUROPROJEKTDS –PLUS s.r.o.**
 Sídlo: **Kračanská cesta 690/23, 929 01 Dunajská Streda**
 IČO: **50781570**
 Zápis v registri: **Obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel: Sro, vložka: 39555/T**
 V mene spoločnosti koná: **Peter Lelkes, konateľ**
Predmet zákazky: „Materská škola Nové Košariská“

- Nebudem** pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky
 Budem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky ¹

V prípade, že zhotoviteľ uviedol a zaškrtnol z vyššie uvedených možností „Budem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky“, objednávateľ požaduje uvedenie nasledovných informácií:

p.č.	Subdodávateľ – informácie v rozsahu obchodné meno alebo názov, sídlo, miesto podnikania a IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia	Predmet subdodávky	% podiel subdodávok ³
1.	Comdet s.r.o., Strojársená 1B/8800, 917 00 Trnava, IČO: 36280402	Erich Malán, Jozefa Strečanského 1232/39, 919 51 Špačince, 6.03.1973	Zatepľovacie práce	2,95%
2.	Ervin Mészáros TZB PROFI Veľká Lúč 381 93003 Lúč na Ostrove	Ervin Mészáros Veľká Lúč 137, 93003 Lúč na Ostrove	Plynoinštalácia, Ústredné kúrenie, Zdravotechnika	11,82%

¹/zhotoviteľ vyberie 1 z možností a zaškrtnie

² zhotoviteľ v prípade subdodávateľov splnenie podmienky účasti týkajúcej sa osobného postavenia a neexistencie dôvodov na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní a zároveň oprávnenie subdodávateľa uskutočniť stavebné práce/poskytnúť služby/dodať tovar vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť, preukazuje predložením dokladov v ponuke

³ percentuálny podiel ich prác z Akceptovanej zmluvnej hodnoty bez DPH

	IČO:30724503	25.05.1968		
3.	FLORA SERVIS GROUP, s.r.o., Bednárova 10/16, 907 01 Myjava IČO:4782609	Bučenová Gabriela Bednárova 10/16 907 01 Myjava 9.12.1976	Herná plocha	3,70%
			Súhrn % podielu subdodávok	18,47 %

Ako Zhotoviteľ v súlade s Článkom XI., a to najmä bodom 11.4 Zmluvy čestne prehlasujeme, že:

- navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z. a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z.
- navrhovaný subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 315/2016 Z. z.“), spĺňa, alebo najneskôr v čase podpisu Zmluvy o dielo bude spĺňať, podmienku zápisu do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z.
- navrhovaný subdodávateľ má oprávnenie uskutočniť stavebné práce/poskytnúť služby/dodať tovar vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.

Ako Zhotoviteľ čestne prehlasujeme, že nami uvedený každý subdodávateľ:

- nemá sídlo v treťom štáte, s ktorým nemá Slovenská republika alebo Európska únia uzavretú medzinárodnú zmluvu zaručujúcu rovnaký a účinný prístup k verejnému obstarávaniu v tomto treťom štáte pre hospodárske subjekty so sídlom v Slovenskej republike;
- v nadväznosti na čl. 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/576 z 8. apríla 2022, ktorým sa zakazuje zadávanie verejných zákaziek nasledujúcim osobám, subjektom alebo orgánom alebo pokračovanie v ich plnení s nasledujúcimi osobami, subjektmi a orgánmi:
 6. nie je ruským alebo bieloruským štátnym príslušníkom alebo fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom usadeným v Ruskej federácii alebo Bieloruskej republike.
 7. nie je vlastnený z viac ako 50 % priamo alebo nepriamo subjektom uvedeným v bode 1.
 8. nekoná v mene alebo na základe pokynov subjektu uvedeného v bode 1 alebo 2.
 9. nemá sídlo alebo majetkovú účasť v Ruskej federácii alebo Bieloruskej republike.
 10. údaje uvedené v Obchodnom registri, Registri partnerov verejného sektora a/alebo v iných verejných registroch Slovenskej republiky sú úplné a správne.

V Dunajskej Strede dňa 14.03.2023

Peter Lelkes, konateľ

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: MŠ Nové Košariská

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
2434	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	918 816,33	183 763,27	1 102 579,60
01	SO 01 - Príprava územia	8 810,65	1 762,13	10 572,78
02	SO 02 - Budova MŠ - Architektonicko stavebné riešenie	592 342,84	118 468,57	710 811,41
03	SO 02 - Budova MŠ - Zdravotechnika	55 846,58	11 169,32	67 015,90
04	SO 02 - Budova MŠ - Ústredné kúrenie	52 887,06	10 577,41	63 464,47
05	SO 02 - Budova MŠ - Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie, prípojka NN	44 998,16	8 999,63	53 997,79
06	SO 02 - Budova MŠ - Plynofikácia	1 599,30	319,86	1 919,16
07	SO 03 - Spevnené plochy	19 072,97	3 814,59	22 887,56
08	SO 04 - Herné plochy	57 567,09	11 513,42	69 080,51
09	SO 05 - Mobilár a oplotenie	8 994,36	1 798,87	10 793,23
11	SO 07 - Areálový vodovod a vodovodná prípojka	7 826,78	1 565,36	9 392,14
12	SO 08 - Areálová splašková kanalizácia a kanalizačná prípojka	14 864,12	2 972,82	17 836,94
13	SO 09 - Areálová dažďová kanalizácia	25 812,53	5 162,51	30 975,04
14	SO 10 - Areálový plynovod a plynová prípojka	3 644,67	728,93	4 373,60
15	SO 12 - Komunikácie a parkoviská	24 549,22	4 909,84	29 459,06

Celkom

918816,33

183763,27

1 102 579,60

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.		50781570
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	28.02.2023	CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	311 916,48	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	246 422,39	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	236 655,32	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	118 562,79	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	1 281,95				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	2 497,54				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		917 336,47	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	1 479,86

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis <i>1.2.2023</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">D Celkové náklady</th> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> <td>918 816,33</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>DPH 20,00 % z 918 816,33</td> <td>183 763,27</td> </tr> <tr> <td colspan="2">25 Cena s DPH (r. 23-24)</td> <td style="border: 2px solid black;">1 102 579,60</td> </tr> <tr> <th colspan="2">E Prípochty a odpočty</th> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Dodávky zadávateľa</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klízavá doložka</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> <td>0,00</td> </tr> </table>	D Celkové náklady		23	Súčet 7, 12, 19-22	918 816,33	24	DPH 20,00 % z 918 816,33	183 763,27	25 Cena s DPH (r. 23-24)		1 102 579,60	E Prípochty a odpočty		26	Dodávky zadávateľa	0,00		Klízavá doložka	0,00	28	Zvýhodnenie + -	0,00
D Celkové náklady																							
23	Súčet 7, 12, 19-22	918 816,33																					
24	DPH 20,00 % z 918 816,33	183 763,27																					
25 Cena s DPH (r. 23-24)		1 102 579,60																					
E Prípochty a odpočty																							
26	Dodávky zadávateľa	0,00																					
	Klízavá doložka	0,00																					
28	Zvýhodnenie + -	0,00																					

IČO: 507
 IČ DPH: SK2120487886

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 01 - Príprava územia	EČO	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná	Miesto	Dunajská Lužná
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	IČ DPH	
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	28.02.2023	CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	8 770,36	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	40,29	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		8 810,65	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 8 810,65 24 DPH 20,00 % z 8 810,65 1 762,13 25 Cena s DPH (r. 23-24) 10 572,78 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
---	--

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 01 - Príprava územia

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 8 770,36

1 Zemné práce 5 346,95

1	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zlož. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	1 608,000	0,69	1 109,52
2	112101111.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa do 200 mm	ks	10,000	83,38	833,80
3	112101112.S	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm	ks	1,000	312,68	312,68
4	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	166,000	8,42	1 397,72
5	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	482,400	0,79	381,10
6	162501103	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	482,400	2,72	1 312,13

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 423,41

7	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	1,500	181,10	271,65
8	966001122.S	Demontáž parkovej lavičky kotvenej skrutkami na pevný podklad, -0,03400 t	ks	2,000	6,31	12,62
9	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	65,990	7,84	517,36
10	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 253,810	0,25	313,45
11	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	65,990	6,11	403,20
12	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	527,920	0,69	364,26
13	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	65,990	23,35	1 540,87

PSV Práce a dodávky PSV 40,29

767 Konštrukcie doplnkové kovové 40,29

14	767914830.S	Demontáž oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	7,900	5,10	40,29
----	-------------	---	---	-------	------	-------

Celkom 8 810,65

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Budova MŠ - Architektonicko stavebné riešenie	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná	IČ DPH	
Projektant			
Zhotoviteľ		50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		28.02.2023	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	220 275,26	8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	134 700,21	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	153 492,71	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	83 874,66	11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		592 342,84	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		Pečiatka		D Celkové náklady	
				23 Súčet 7, 12, 19-22	592 342,84
Dátum a podpis		Pečiatka		24 DPH 20,00 % z 592 342,84	118 468,57
Objednávateľ		Pečiatka		25 Cena s DPH (r. 23-24)	710 811,41
Dátum a podpis		Pečiatka		E Prípochty a odpočty	
Zhotoviteľ		Pečiatka		26 Dodávky zadávateľa	0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		27 Kízavá doložka	0,00
				28 Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 02 - Budova MŠ - Architektonicko stavebné riešenie

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 354 975,47

1 Zemné práce 7 044,13

1	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	207,210	10,06	2 084,53
2	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	207,210	2,18	451,72
3	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	207,210	1,54	319,10
4	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	207,210	3,11	644,42
5	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	3 522,570	0,30	1 056,77
6	171201202.S	Oloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	207,210	0,62	128,47
7	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	310,820	7,59	2 359,12

2 Zakladanie 51 817,27

8	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého dvrného fr.32-63 mm	m3	66,290	39,82	2 639,67
9	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	20,720	31,17	645,84
10	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	101,030	103,56	10 462,67
11	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	55,280	15,54	859,05
12	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	55,280	4,70	259,82
13	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 313,440	8,04	10 560,06
14	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	165,770	102,28	16 954,96
15	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	87,700	14,41	1 263,76
16	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	87,700	2,78	243,81
17	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	4,780	1 658,50	7 927,63

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 77 283,23

18	311233141.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 300 mm, na maltu pre tenké škáry	m3	315,830	181,88	57 443,16
19	317160312.S	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	109,000	19,80	2 158,20
20	317160313.S	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	ks	15,000	24,72	370,80
21	317160314.S	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	12,000	28,98	347,76
22	317160315.S	Keramikový preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	63,000	33,57	2 114,91

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
23	317160316.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	ks	67,000	37,38	2 504,46
24	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	9,890	101,88	1 007,59
25	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	131,880	18,92	2 495,17
26	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	131,880	5,20	685,78
27	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	0,400	1 675,51	670,20
28	342240141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	172,450	29,49	5 085,55
29	342240171.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 175 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	54,340	44,16	2 399,65

4

Vodorovné konštrukcie

107 201,28

30	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	203,540	103,85	21 137,63
31	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	1 065,700	16,45	17 530,77
32	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	1 065,700	4,50	4 795,65
33	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1 065,700	7,00	7 459,90
34	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1 065,700	1,99	2 120,74
35	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	22,840	1 672,51	38 200,13
36	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	1,960	1 658,89	3 251,42
37	413321414.S	Betón nosníkov, vencov, prekladov, železový tr. C 25/30	m3	26,700	103,85	2 772,80
38	413351107.S	Debnenie nosníka, venca, prekladu, zhotovenie-dielce	m2	196,120	19,35	3 794,92
39	413351108.S	Debnenie nosníka, venca, prekladu, odstránenie-dielce	m2	196,120	4,61	904,11
40	413361821.S	Výstuž nosníkov a trámov, bez rozdielu tvaru a uloženia, B500 (10505)	t	1,920	1 673,98	3 214,04
41	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	3,880	126,34	490,20
42	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,380	1 751,65	665,63
43	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,050	1 665,66	83,28
44	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	21,250	27,05	574,81
45	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	21,250	4,97	105,61
46	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	4,950	16,40	81,18
47	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	4,950	3,73	18,46

6

Úprava povrchov

101 255,26

48	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	200,000	1,54	308,00
49	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	897,850	1,42	1 274,95
50	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	897,850	3,22	2 891,08
51	611460202.S	Vnútorná omietka stropov ľahčená vápenno-cementová, strojné nanášanie, hr. 15 mm	m2	897,850	13,71	12 309,52
52	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 897,980	2,28	4 327,39
53	612460202.S	Vnútorná omietka stien ľahčená vápenno-cementová, strojné nanášanie, hr. 15 mm	m2	1 897,980	14,10	26 761,52

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
54	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	400,000	1,41	564,00
55	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	600,000	1,39	834,00
56	620991121.S	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	200,000	1,54	308,00
57	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	742,890	1,46	1 084,62
58	622461035.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 3 mm	m2	742,890	11,63	8 639,81
59	625250213.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	593,320	35,09	20 819,60
60	625250218.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	11,240	41,92	471,18
61	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	71,650	36,23	2 595,88
62	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	77,700	40,08	3 114,22
63	631316071.S	Mazanina z betónu prostého (m2) s polypropylénovými vláknami, betón tr. C 25/30 hr. 60 mm	m2	884,650	14,11	12 482,41
64	631571015.S	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu pre obrátené ploché strechy	m3	24,430	51,07	1 247,64
65	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	1 061,570	0,15	159,24
66	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	1 114,650	0,47	523,89
67	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	884,650	0,22	194,62
68	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	928,880	0,37	343,69

9

Ostatné konštrukcie

8 302,42

69	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	838,580	1,56	1 308,18
70	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 515,740	0,36	905,67
71	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	838,580	1,56	1 308,18
72	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	899,050	1,60	1 438,48
73	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	899,050	1,57	1 411,51
74	953945314.S	Hlinikový soklový profil šírky 153 mm	m	120,000	3,30	396,00
75	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	120,000	1,37	164,40
76	953945351.S	Hlinikový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	700,000	0,94	658,00
77	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	400,000	1,78	712,00

99

Presun hmôt

2 071,88

78	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	2 011,530	1,03	2 071,88
----	-------------	--	---	-----------	------	----------

PSV

Práce a dodávky PSV

237 367,37

711

Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti

11 046,07

79	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	505,170	0,23	116,19
80	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,150	1 520,06	228,01

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
81	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	88,380	0,27	23,86
82	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,030	1 520,06	45,60
83	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	606,200	4,07	2 467,23
84	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	636,510	4,87	3 099,80
85	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	106,060	4,40	466,66
86	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	111,360	4,87	542,32
87	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	83,650	8,17	683,42
88	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	112,930	4,02	453,98
89	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	194,640	8,17	1 590,21
90	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	262,760	4,02	1 056,30
91	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	107,736	2,53	272,49

712
Izolácie striech
16 971,82

92	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	691,120	0,80	552,90
93	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	725,680	0,45	326,56
94	712370010.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	m2	653,430	8,44	5 514,95
95	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	686,100	10,13	6 950,19
96	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	4,000	16,58	66,32
97	283770003600.SR	Strešný vpust vyhrievaný, s integrovanou PVC manžetou, s ochranným košom výrobca TOPWET TWE 125 PVC S alebo ekvivalent	ks	4,000	128,72	514,88
98	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	586,240	0,54	316,57
99	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	615,550	1,11	683,26
100	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	100,000	9,73	973,00
101	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	400,000	0,12	48,00
102	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	44,000	14,50	638,00
103	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	165,846	2,33	387,19

713
Tepelné izolácie
35 737,03

104	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	434,110	0,95	412,40
105	283720007500.S	Doska EPS hr. 30 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	455,820	2,61	1 189,69
106	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	450,540	1,92	865,04
107	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	473,070	8,71	4 120,44
108	283720007900.S	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	473,070	6,97	3 297,30
109	713132131.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	m2	211,920	4,82	1 021,45

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
110	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	194,920	9,07	1 767,92
111	283750001900.S	Doska XPS 300 hr. 60 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	1,890	10,65	20,13
112	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	25,700	17,76	456,43
113	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	499,420	1,47	734,15
114	283720033600.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	52,440	102,03	5 350,45
115	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	488,530	2,17	1 060,11
116	283720008500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	512,960	17,42	8 935,76
117	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	512,960	8,71	4 467,88
118	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	55,790	9,88	551,21
119	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	58,580	17,76	1 040,38
120	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	352,907	1,26	446,29

762
Konštrukcie tesárske
2 708,64

121	762333110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	109,800	8,00	878,40
122	605120007700.S	Hranoly zo smrekovca	m3	1,700	408,57	694,57
123	762431305.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 22 mm	m2	48,270	19,01	917,61
124	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	24,906	4,38	109,03
125	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	24,906	4,38	109,03

763
Konštrukcie - drevostavby
1 374,81

126	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	39,950	32,97	1 317,15
127	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	13,172	4,38	57,66

764
Klampiarske konštrukcie
6 282,21

128	764410520.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm, farba: tmavosivá	m	68,500	17,67	1 210,40
129	764410540.S	Oplechovanie v soklovej časti fasády z poplastovaného plechu hr.0,7 mm rš 290 mm, farba: tmavosivá	m	55,000	18,29	1 005,95
130	764410550.S	Oplechovanie medziokenných pilierov z poplastovaného plechu hr.0,7 mm rš 390 mm, farba: tmavosivá	m	15,000	21,52	322,80
131	764430550.S	Oplechovanie muriva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 700 mm, farba: tmavosivá	m	100,000	36,32	3 632,00
132	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	61,712	1,80	111,06

766
Konštrukcie stolárske
65 388,54

133	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	307,400	19,36	5 951,26
134	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	307,400	2,22	682,43

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
135	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	307,400	1,98	608,65
136	O1	Okno vonkajšie plastové 1800/1750 mm trojdielne, pevné+otváracé+otváraco-sklopné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O1	ks	8,000	675,47	5 403,76
137	O2	Okno vonkajšie plastové 1800/1750 mm trojdielne, pevné+otváracé+otváraco-sklopné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O2	ks	13,000	675,47	8 781,11
138	O3	Okno vonkajšie plastové 1200/1250 mm jednodielne, otváraco-sklopné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O3	ks	2,000	321,65	643,30
139	O4	Okno vonkajšie plastové 1600/1000 mm jednodielne, otváraco-sklopné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O4	ks	21,000	343,10	7 205,10
140	O5	Okno vonkajšie plastové 1400/2250 mm jednodielne, pevné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O5	ks	3,000	675,47	2 026,41
141	O6	Okno vonkajšie plastové 1100/1000 mm jednodielne, otváraco-sklopné, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O6	ks	3,000	235,88	707,64
142	O7	Okno vonkajšie plastové 1400/1000 mm jednodielne, otváracé, zasklenie - izolačné 3-sklo, kovanie: celoobvodové bezpečnostné, kľučka: klasická bielej farby, farba exteriér: biela, farba interiéru: biela, označ.: O7	ks	1,000	239,45	239,45
143	76666.1	D+M presklennej plastovej steny ZS1+D1, izolačné trojsklo, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, farba: biela	m2	15,650	404,19	6 325,57
144	76666.4	D+M presklennej plastovej steny ZS2+D2, izolačné trojsklo, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, farba: biela	m2	11,510	400,01	4 604,12
145	766641071.S	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	53,300	13,20	703,56
146	283290006100.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	53,300	2,22	118,33
147	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	53,300	1,98	105,53
148	D3	Dvere vnútorné plastové dvojkridlové 1800/2500 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiéru: biela	ks	1,000	1 809,30	1 809,30
149	D4	Dvere vnútorné plastové dvojkridlové 1800/2500 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiéru: biela	ks	1,000	1 812,88	1 812,88
150	D5	Dvere vnútorné plastové jednokridlové 1000/2500 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiéru: biela	ks	1,000	1 005,17	1 005,17
151	D6	Dvere vnútorné plastové jednokridlové 1000/2500 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiéru: biela	ks	1,000	1 023,04	1 023,04

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
152	D7	Dvere vnútorné plastové jednokridlové 1000/2750 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiér: biela	ks	1,000	1 105,24	1 105,24
153	D15	Dvere vnútorné plastové jednokridlové 900/2020 mm, kovanie celoobvodové, bezpečnostné, výplň plná, zasklenie: izolačné 3-sklo, kľučka uzamykateľná biela, farba exteriér/interiér: biela	ks	2,000	820,31	1 640,62
154	766661132	Montáž dreveného okna vnútorného výsuvného vr.parapetnej drevene dosky	ks	1,000	66,62	66,62
155	VO	Okno vnútorné drevené výsuvné 1300/1250 mm, dvojdielne, kľučka klasická sivej farby	ks	1,000	533,08	533,08
156	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	37,000	18,67	690,79
157	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	37,000	15,25	564,25
158	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	32,000	73,74	2 359,68
159	611610000500.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, 1/2 presklenie	ks	5,000	99,42	497,10
160	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	51,52	51,52
161	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	15,25	15,25
162	611610000500.S2	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 1700/1970 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, 1/2 presklenie	ks	1,000	472,38	472,38
163	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm	m	68,500	6,23	426,76
164	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 260 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	68,500	11,34	776,79
165	766702111.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokridlové	ks	37,000	48,64	1 799,68
166	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokridlové dvere	ks	37,000	102,92	3 808,04
167	766702121.S	Montáž zárubni obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	1,000	65,35	65,35
168	611810006900.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	1,000	410,80	410,80
169	998766201.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	650,406	0,54	347,98

767
Kovové konštrukcie
24 196,80

170	767230030.S1	Montáž zábradlia pozinkovaného na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	15,000	35,02	525,30
171	553520001100.S1	Zábradlie zvarané z tenkostenných oceľových profilov - rámová konštrukcia, kotvené zhora, výška držadla 900 mm a 500 mm, medzera medzi stĺpkami 80 mm	m	15,000	205,74	3 086,10
172	767230035.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	20,900	47,01	982,51
173	553520000900.S	Exteriérové zábradlie z nerezovej ocele - kotvené do boku, výška držadla 1000 mm a 500 mm, medzera medzi stĺpkami 80 mm	m	20,900	219,36	4 584,62
174	767251121.S	Montáž oceľových pochádznych lisovaných roštov zvaraním hmotnosti do 15 kg/m2	m2	26,750	15,09	403,66
175	592270114300.SR	Pororošt z nerezovej ocele	m2	26,750	144,13	3 855,48
176	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	140,26	140,26
177	611330000500.SR	Strešný výlez pre plochú strechu s teleskopickým madlom, prispôbené na výšku miestnosti, s kompletným montážnym príslušenstvom, systémové riešenie so skladacím rebríkom, 120x70 cm výrobca FDA RAVI Slovakia alebo ekvivalent	ks	1,000	399,66	399,66

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
178	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z hliníkového profilu na podlahu	m2	1,500	1,56	2,34
179	697510003500.S	Hliníková rohož s vložkou z polypropylénového vlákna, výška rohože 22 mm	m2	1,500	244,92	367,38
180	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	5,000	12,02	60,10
181	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 25x20x3 mm, L 20x25x3 mm; L30x20x3 mm; k čistiacej rohoži	m	5,000	9,80	49,00
182	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	68,000	3,89	264,52
183	133510003100.S	Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 320x3 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,070	1 471,51	103,01
184	767211112.S	Montáž schodov rovných a podiast, osadených na ocelovú konštrukciu zvaraním	kg	1 474,860	0,82	1 209,39
185	767995230.S	Výroba atypického výrobku s náterom - schody	kg	1 474,860	2,88	4 247,60
186	134840000700.S	Tyč oceľová prierezu UPE 160 mm, RHS 120 mmm, valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	1,780	1 292,52	2 300,69
187	767995106.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	331,410	1,06	351,29
188	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2 s náterom	kg	331,410	1,62	536,88
189	134840000700.S	Tyč oceľová prierezu UPE 160 mm, RHS 120 mmm, valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,400	1 292,52	517,01
190	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	239,868	0,88	210,00

771

Podlahy z dlaždíc**19 751,84**

191	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	19,350	21,74	420,67
192	597740001910.S	Dlaždice keramické, lvxvhr 298x298x9 mm, gresové	m2	22,250	16,26	361,79
193	771411006.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 450 x 100 mm	m	213,770	2,00	427,54
194	771576110.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 450 x 450 mm	m2	413,450	22,18	9 170,32
195	597740003200.S	Dlaždice keramické, lvxvhr 448x448x10 mm, gresové	m2	500,050	15,88	7 940,79
196	585820001800.S	Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	kg	1 304,490	0,44	573,98
197	585860000800.S	Škárovacia hmota cementová, flexibilná	kg	86,970	2,27	197,42
198	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	190,925	3,45	659,33

775

Podlahy vlysové a parketové**5 490,42**

199	775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo lišt obvodových lepením	m	175,000	2,86	500,50
200	611990000400.S	Lišta soklová drevená, vxš 40x18 mm	m	192,500	3,61	694,93
201	775550100.S	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, položená voľne	m2	171,180	6,44	1 102,40
202	611980003035.S	Podlaha laminátová, hrúbka 8 mm	m2	196,860	12,87	2 533,59
203	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	205,410	0,67	137,62
204	283230007150.S	Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky	m2	225,950	1,18	266,62
205	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	171,180	0,68	116,40
206	283230008600.S	Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm	m2	188,300	0,44	82,85
207	998775201.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	54,349	1,02	55,51

776

Podlahy povlakové**17 971,90**

208	776411000.S	Lepenie podlahových lišt soklových	m	300,000	2,66	798,00
209	611990000400.S	Lišta soklová drevená, vxš 40x18 mm	m	330,000	3,61	1 191,30
210	776572100.S	Položenie textilných podláh - kobercov z pásov voľne	m2	300,020	8,09	2 427,16
211	697410001700.S	Koberiec metrážny všivávaný s detskou potlačou	m2	345,020	16,60	5 727,33
212	776572220.S	Napínanie kobercov	m2	300,020	7,59	2 277,15

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
213	776583110.S	Montáž podložky pod koberec celoplošným lepením	m2	300,020	5,64	1 692,11
214	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	471,200	8,06	3 797,87
215	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	179,109	0,34	60,98

781

Dokončovacie práce a obklady

21 575,71

216	781445279.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore vel. 450x450 mm	m2	470,710	24,84	11 692,44
217	597740003200.S	Dlaždice keramické, lxxhr 448x448x10 mm, gresové	m2	541,320	15,88	8 596,16
218	585820001800.S	Stavebné lepidlo, trieda C2TE S1	kg	1 412,130	0,44	621,34
219	585860000800.S	Škárovacia hmota cementová, flexibilná	kg	94,140	2,27	213,70
220	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	211,236	2,14	452,07

784

Dokončovacie práce - maľby

8 871,58

221	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 808,590	1,02	1 844,76
222	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 808,590	0,12	217,03
223	784410600.S	Vyrovnávanie trhlín a nerovností na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	1 808,590	0,19	343,63
224	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	1 000,000	0,75	750,00
225	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	1 000,000	1,05	1 050,00
226	784424271.S	Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný do 3,80 m	m2	1 808,590	2,58	4 666,16

Celkom

592 342,84

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Budova MŠ - Zdravotechnika	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.		50781570
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 699,96	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 3 769,94	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 34 915,13	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 16 461,55	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 55 846,58	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 55 846,58
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 55 846,58 11 169,32
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24) 67 015,90
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis 103.1023	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa 0,00
		27 Kízavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie + - 0,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 02 - Budova MŠ - Zdravotechnika

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 4 469,90

1 Zemné práce 3 554,61

1	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	36,680	42,96	1 575,77
2	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	36,680	15,45	566,71
3	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	20,560	1,54	31,66
4	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	20,560	9,91	203,75
5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	20,560	0,88	18,09
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	30,830	7,59	234,00
7	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	15,080	14,31	215,79
8	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	16,840	17,88	301,10
9	583310004000.S	Kamenivo ťažené drobné	t	28,120	14,50	407,74

2 Zakladanie 222,48

10	272353131.S	Debnenie kotevného otvoru s prierezom do 0,10 m2, hĺbky do 1,00 m (prieryzy v základoch)	ks	8,000	27,81	222,48
----	-------------	--	----	-------	-------	--------

4 Vodorovné konštrukcie pre vnútornú kanalizáciu 353,86

11	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,310	56,08	353,86
----	-------------	--	----	-------	-------	--------

99 Presun hmôt HSV 338,95

12	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	40,160	8,44	338,95
----	-------------	---	---	--------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 51 376,68

713 Izolácie tepelné 1 419,22

13	713482301	Montáž trubíc DG hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm	m	216,000	1,91	412,56
14	283310000300	izolačná PE trubica DG 18x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	220,320	0,32	70,50
15	713482302	Montáž trubíc DG hr. do 6 mm, vnút.priemer 19 - 22 mm	m	75,000	2,08	156,00
16	283310000500	izolačná PE trubica DG 22x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	76,500	0,35	26,78
17	713482305	Montáž trubíc DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	94,000	2,68	251,92
18	283310003100	izolačná PE trubica DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	53,040	0,96	50,92
19	283310003300	izolačná PE trubica DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	42,840	1,31	56,12

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	713482306	Montáž trubíc DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	m	73,000	2,83	206,59
21	283310003600	Izolačná PE trubica DG 48x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	44,880	1,71	76,74
22	283310003700	Izolačná PE trubica DG 50x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	29,580	1,79	52,95
23	713482307	Montáž trubíc DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 53 - 64 mm	m	7,000	3,05	21,35
24	283310004000	Izolačná PE trubica DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	7,140	2,20	15,71
25	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	13,981	1,51	21,08

721**Zdravotech. vnútorná kanalizácia****10 746,88**

26	721171106.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 50 mm	m	27,000	17,26	466,02
27	721171107.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm	m	23,000	18,44	424,12
28	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	76,000	20,02	1 521,52
29	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	46,000	22,23	1 022,58
30	721171531.S	Potrubie odpadné zvislé z odhlučnených rúr DN 125	m	32,000	52,24	1 671,68
31	721171532.S	Potrubie odpadné zvislé z odhlučnených rúr DN 140	m	26,000	72,13	1 875,38
32	721172351.S	Montáž čistiaceho kusu DN 50	ks	3,000	4,68	14,04
33	286540018900.S	Čistiaci kus DN 50	ks	3,000	1,93	5,79
34	721172354.S	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 75	ks	2,000	5,37	10,74
35	286540019000.S	Čistiaci kus DN 75, PP systém	ks	2,000	2,82	5,64
36	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu DN 110	ks	5,000	6,76	33,80
37	286540019100.S	Čistiaci kus DN 110	ks	5,000	3,44	17,20
38	721173203.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	m	2,000	7,70	15,40
39	721173204.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	21,000	9,32	195,72
40	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	22,000	10,54	231,88
41	721173206.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 63 mm	m	14,000	11,96	167,44
42	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	32,000	2,96	94,72
43	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	5,000	3,27	16,35
44	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	23,000	4,84	111,32
45	721229020.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do k stene	ks	5,000	33,37	166,85
46	552240014500	Žlab sprchový bez krytu nerezový HL50WU.0/70, DN 50, (0,46 l/s), dl. 700 mm, montáž k stene, stavebná výška min. 68 mm	ks	5,000	417,72	2 088,60
47	721274101.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 50	ks	3,000	7,43	22,29
48	721274102.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	ks	2,000	9,99	19,98
49	721274103.S	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 100	ks	5,000	12,58	62,90
50	721290096pc	Montáž vtokového lievika HL 21	ks	3,000	12,52	37,56
51	HL21	Lievik DN32 so zápachovým uzáverom	ks	3,000	21,45	64,35
52	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	263,000	0,91	239,33
53	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 140	m	26,000	1,15	29,90
54	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	106,331	1,07	113,78

722**Zdravotechnika - vnútorný vodovod****18 287,70**

55	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	9,000	20,98	188,82
56	722130214.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	36,000	23,65	851,40

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
57	722130217.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 65	m	5,000	44,33	221,65
58	722171130.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 16 mm	m	66,000	14,58	962,28
59	722171131.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 18 mm	m	150,000	15,07	2 260,50
60	722171132.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	m	75,000	17,82	1 336,50
61	722171133.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	m	52,000	23,31	1 212,12
62	722171134.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	m	42,000	29,15	1 224,30
63	722171135.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	m	44,000	43,84	1 928,96
64	722171136.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm	m	29,000	63,65	1 845,85
65	722172633.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm	m	7,000	82,71	578,97
66	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	86,000	8,58	737,88
67	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	10,000	8,58	85,80
68	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,62	5,24
69	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2"	ks	2,000	7,36	14,72
70	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,37	8,74
71	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4"	ks	2,000	10,95	21,90
72	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	3,000	5,69	17,07
73	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4"	ks	3,000	30,41	91,23
74	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	1,000	8,84	8,84
75	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2"	ks	1,000	72,68	72,68
76	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,37	4,37
77	551210021600.S1	Ventil poistný T 1848 3/4"	ks	1,000	2,85	2,85
78	722221215.S	Montáž tlakového redukčného ventilu G 2	ks	1,000	8,94	8,94
79	551110019700.S	Tlakový redukčný ventil, 2"	ks	1,000	282,58	282,58
80	722221265.S	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	ks	1,000	2,63	2,63
81	551110016400.S	Spätný ventil 1/2" , PN 16	ks	1,000	20,18	20,18
82	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb	2,000	93,68	187,36
83	449150003600	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv.6	ks	2,000	421,01	842,02
84	551PC	Zábrana proti spätnému toku HONEYWELL BA 295	ks	1,000	1 199,43	1 199,43
85	4849220007	Zmiešavací ventil trojcestný, 3/4"	ks	5,000	80,06	400,30
86	722270210.S	Montáž zariadenia pre magnetickú úpravu vody 2"	ks	1,000	15,08	15,08
87	55180005PC.1	Magnetická úprava vody KRAFTING DN 10 2"	ks	1,000	41,15	41,15
88	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	515,000	1,67	860,05
89	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	515,000	1,19	612,85
90	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	181,552	0,73	132,46

724

Zdravotechnika - strojné vybavenie

225,08

91	724149101.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	43,44	43,44
92	4844108025	Výmenník s čerpadlom WILO Star Z NOVA	ks	1,000	180,55	180,55
93	998724202.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,240	0,49	1,09

725

Zdravotechnika - zariad'. predmety

20 475,23

94	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej	ks	22,000	43,77	962,94
95	64201430PC1	Záchodová misa COMBI s nádržkou s dvojitým splachovaním 6 a 3 litre a sedátkom	ks	2,000	194,80	389,60

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
96	64201430PC1d	Detská záchodová misa COMBI s nádržkou s dvojitým splachovaním 6 a 3 litre a sedátkom	ks	20,000	229,64	4 592,80
97	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	30,000	33,44	1 003,20
98	64201367PC2	Umývadlo s jedným otvorom pre stojánkovú umývadlovú batériu	ks	10,000	51,30	513,00
99	64201367PC2d	Umývadlo detské bez otvoru	ks	20,000	63,30	1 266,00
100	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	2,000	53,94	107,88
101	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová rozmer 900x900 mm	ks	2,000	188,77	377,54
102	725245271.S	Montáž sprchových kútov kompletných štvorcových od 900x900 mm	ks	7,000	208,08	1 456,56
103	552230000800.S	Kút sprchový štvorcový, štvordielny, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	7,000	595,13	4 165,91
104	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	25,15	50,30
105	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	2,000	189,98	379,96
106	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	48,000	6,03	289,44
107	551110020600	Ventil rohový 1/2" - 3/8"	ks	48,000	6,27	300,96
108	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	22,000	7,90	173,80
109	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	22,000	56,12	1 234,64
110	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	5,000	13,54	67,70
111	55130060pc	Umývadlová batéria termostatická s odtokovou súpravou, chróm A4092AA	ks	5,000	69,26	346,30
112	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	8,000	13,54	108,32
113	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	63,65	509,20
114	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	6,000	3,56	21,36
115	551450002700	Batéria sprchová nástenná páková zmiešavacia	ks	6,000	84,40	506,40
116	725849231.S	Montáž batérie sprchovej podomietkovej termostatickej	ks	1,000	13,69	13,69
117	551450003250.S	Batéria sprchová podomietková termostatická	ks	1,000	271,48	271,48
118	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	30,000	7,74	232,20
119	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	30,000	23,23	696,90
120	725869310.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 mm (pre jeden drez)	ks	3,000	7,93	23,79
121	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40	ks	3,000	15,78	47,34
122	725869322.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40 mm (podomietkovej)	ks	3,000	11,01	33,03
123	551620012900	Zápachová uzávierka podomietková HL405	ks	3,000	45,39	136,17
124	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	2,000	7,78	15,56
125	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	2,000	15,34	30,68
126	725869351.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	2,000	7,74	15,48
127	551620015100	Zápachová uzávierka HL513-100G/50, DN 50x60-65 mm, pre výlevky, s guľovým kĺbom, výškovo nastaviteľná, PP	ks	2,000	22,96	45,92
128	725989101pc	Montáž dvierok plastových	ks	2,000	5,69	11,38
129	64201347PC	Dvierka plastové 150x300 biele	ks	2,000	9,11	18,22
130	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	204,157	0,29	59,58

732

Ústredné kúrenie, strojovne

222,57

131	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	56,91	56,91
132	484620000500	Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 33 l, 10 bar	ks	1,000	163,20	163,20

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
133	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	2,201	1,12	2,46

Celkom

55 846,58

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Budova MŠ - Ústredné kúrenie	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	41 644,31	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	10 411,05	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		52 055,36	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	831,70

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 52 887,06
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		63 464,47
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

SLO
 IČO: 507815
 Pečiatka IČ DPH: SK2120487886

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 02 - Budova MŠ - Ústredné kúrenie

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

PSV

Práce a dodávky PSV

52 887,06

713

Izolácie tepelné

418,17

1	713482302.1	Montáž trubíc DG hr. do 6 mm, vnút.priemer 19 - 22 mm	m	20,000	0,83	16,60
2	283310000500	Izolačná PE trubica DG 22x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná	m	20,400	0,35	7,14
3	713482303.1	Montáž trubíc DG hr. do 6 mm, vnút.priemer 23 - 28 mm	m	4,000	0,83	3,32
4	283310000700	Izolačná PE trubica DG 28x6 mm	m	4,080	0,40	1,63
5	713482305.1	Montáž trubíc DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	120,000	1,09	130,80
6	283310003300	Izolačná PE trubica DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	71,400	1,31	93,53
7	283310003700	Izolačná PE trubica DG 50x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	51,000	1,79	91,29
8	713482306.1	Montáž trubíc DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	m	21,000	1,23	25,83
9	283310003800	Izolačná PE trubica DG 54x13 mm	m	21,420	1,98	42,41
10	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	4,126	1,36	5,62

731

Ústredné kúrenie, kotolne

8 418,97

11	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	927,44	1 854,88
12	48471617PC	Vykurov. technika BUDERUS - závesný plynový kondenzačný kotol LOGAMAX PLUS GB 192-35i , modul. výkon 5,4-35 kW	ks	2,000	3 133,89	6 267,78
13	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	%	81,227	3,65	296,31

732

Ústredné kúrenie, strojovne

12 120,55

14	732111406.S1	Montáž rozdeľovača , zberača a hydraul. vyrovnávača tlaku	ks	12,000	161,97	1 943,64
15	484650022500	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 8-cestný	ks	1,000	512,77	512,77
16	484650022900	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 10-cestný	ks	3,000	619,16	1 857,48
17	484650022300	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 7-cestný	ks	1,000	480,95	480,95
18	484650022100	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 6-cestný	ks	1,000	428,96	428,96
19	484650021700	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 4-cestný	ks	1,000	363,60	363,60
20	484650023300	Zostava rozdeľovač/zberač so skriňou a doplnkovým obehovým čerpadlom 12-cestný	ks	2,000	684,05	1 368,10
21	4841811060.Spc1	Kotlový modul bez rozdeľovača KS -55ABA s čerpadlom DAB.EVOSTA 3 60/180	ks	1,000	1 118,89	1 118,89
22	4841811062.Spc2	Kotlový modul bez rozdeľovača KS -55ABA s čerpadlom DAB.EVOSTA 3 80/180	ks	1,000	1 257,21	1 257,21

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
23	4849210144.1	Bezpečnostná poistná skupina BS 302 1"- poistný ventil 3 bar	ks	1,000	79,85	79,85
24	38990060PC1	Hydraulický vyrovnávač tlaku 548007 Z 5/4" závitový	ks	1,000	517,59	517,59
25	732219220.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 500 l	ks	1,000	96,66	96,66
26	484380001900.S	Ohrievač zásobníkový na ohrev pitnej vody objem 400 l	ks	1,000	1 489,14	1 489,14
27	732331057.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 250 l	ks	1,000	42,85	42,85
28	484630007000.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 250 l, 6 bar	ks	1,000	428,77	428,77
29	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	119,865	1,12	134,09

733**Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie****6 958,60**

30	733151051.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	m	5,000	23,09	115,45
31	733151057.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	m	4,000	34,79	139,16
32	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	14,000	50,72	710,08
33	733151066.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 54/2,0 mm	m	3,000	122,89	368,67
34	733166154.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	15,000	18,46	276,90
35	733166158.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	56,000	30,20	1 691,20
36	733166160.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	50,000	45,41	2 270,50
37	733166162.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach pre vykurovanie spájané lisovaním d 50 mm	m	18,000	65,94	1 186,92
38	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	23,000	0,72	16,56
39	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	3,000	0,88	2,64
40	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	71,000	0,52	36,92
41	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	68,000	0,64	43,52
42	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	68,585	1,46	100,08

734**Ústredné kúrenie, armatúry.****2 363,69**

43	734211111.S	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	5,000	2,74	13,70
44	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	4,000	2,57	10,28
45	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	4,000	8,76	35,04
46	734221413.S	Ventil regulačný závitový V 4232-priamy G 1/2	ks	3,000	14,63	43,89
47	734222612.S	Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 1/2	ks	7,000	25,80	180,60
48	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	2,000	4,82	9,64
49	551190001000.S	Spätná klapka 1"	ks	2,000	16,72	33,44
50	734261323.S	Závitový medzikus Ve 4301 - rohový G 1/2	ks	14,000	6,63	92,82
51	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	6,000	6,83	40,98
52	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	39,92	79,84
53	42290060PC	Hydro- cyklónový a magnet. filter FERNOX TOTAL filter TF 1"	ks	2,000	171,86	343,72
54	734315010.S	Montáž oceleového guľového kohúta DN 25	ks	8,000	11,11	88,88
55	551240001900.S	Guľový kohút DN 25	ks	8,000	54,80	438,40
56	734315015.S	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	ks	6,000	12,69	76,14
57	551240002000.S	Guľový kohút DN 32	ks	6,000	71,02	426,12

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
58	734315025.S	Montáž ocelového guľového DN 50	ks	2,000	17,83	35,66
59	551240002200.S	Guľový kohút DN 50	ks	2,000	124,56	249,12
60	734449111.S	Montáž snímačov teploty	súb	4,000	16,91	67,64
61	389610001200.S	Snímač vonkajšej teploty	ks	2,000	24,96	49,92
62	389610001900.S1	Snímač teploty vykurovacej vody	ks	2,000	20,49	40,98
63	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	23,568	0,29	6,88

735
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá
21 775,38

64	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	65,66	131,32
65	484530012900	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové RADIK VK 11, 600x400x63 mm	ks	1,000	105,94	105,94
66	484530013000	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové RADIK VK 11, 600x500x63 mm	ks	1,000	113,42	113,42
67	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	7,000	5,03	35,21
68	735162120.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 900 mm	ks	5,000	65,66	328,30
69	484520000700	Teleso vykurovacie rebríkové ocelové KORALUX LINEAR CLASSIC KLC, 600x900x30 mm	ks	5,000	66,44	332,20
70	735311203	Podlahové kúrenie s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie ALPEX DUO XS 16x2,0 rozteč 75 mm	m2	6,400	39,19	250,82
71	735311206	Podlahové kúrenie s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie ALPEX DUO XS 16 x2,0 rozteč 150 mm	m2	156,400	33,23	5 197,17
72	735311209	Podlahové kúrenie s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie ALPEX DUO XS 16x2,0 rozteč 225 mm	m2	236,400	30,27	7 155,83
73	735311212	Podlahové kúrenie s izolovanou systémovou doskou potrubie ALPEX DUO XS 16x2,2 rozteč 300 mm	m2	284,400	27,36	7 781,18
74	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	214,314	1,61	343,99

OST
Ostatné
831,70

75	HZS 01	Sekacie práce	hod	10,000	13,13	131,30
76	HZS-010	Funkčná skúška vykurovacieho systému	hod	40,000	17,51	700,40

Celkom
52 887,06

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Budova MŠ - Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie, prípojka NN	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	24	163,72	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	18	573,52	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	158	16				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	2	102,76				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		44	998,16	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0	0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 44 998,16
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		53 997,79
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípočty a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

S.R.O.
 Dunajská Lužná
 IČO: 507015,
 IČ DPH: SK2120487886

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 02 - Budova MŠ - Elektroinštalácia, bleskozvod a uzemnenie, prípojka NN

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M Práce a dodávky M						44 998,16
21-M-01 Elektroinštalácia - montáž						12 759,36
1	210010003	Rúrka ohybná elektroinštalácia, uložená pod omietkou, typ 25mm	m	3 000,000	1,41	4 230,00
2	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	173,000	1,57	271,61
3	210010311	Krabica odbočná bez zapojenia KPR 68	ks	26,000	3,06	79,56
4	210800105-J	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH-J 3X1,5	m	1 780,000	0,84	1 495,20
5	Pol1	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH-O 3X1,5	m	580,000	0,84	487,20
6	210800106-J	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH-J 3X2,5	m	1 150,000	0,84	966,00
7	Pol2	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY-J 3X2,6	m	18,000	0,84	15,12
8	210800526	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH-J 5X2,5	m	18,000	0,73	13,14
9	210800527	Kábel medený uložený pod omietkou CHKE-V-O 2x1,5 FE180/E30	m	12,000	0,91	10,92
10	210800528	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH-J 5X6	m	10,000	1,71	17,10
11	210800529	Vodič medený NN a VN uložený pod omietkou CH-R 4 zž	m	470,000	0,65	305,50
12	210800530	Vodič medený NN a VN uložený pod omietkou CH-R 6 zž	m	30,000	0,65	19,50
13	210800531	Vodič medený NN a VN uložený pod omietkou CH-R 16 zž	m	30,000	0,65	19,50
14	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	111,000	1,16	128,76
15	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	10,000	1,73	17,30
16	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	5,000	2,26	11,30
17	210950101	Označovací štítok na kábel	ks	40,000	0,37	14,80
18	210010503	A-svietidlo: LED svietidlo stropné prisadené, 4200lm 41W, typ napr.RÁBALUX 2175 DAMEK, STROPNÁ LAMPA + rám	ks	85,000	14,76	1 254,60
19	210010503.1	B-svietidlo: LED svietidlo stropné prisadené s prizmatickým difúzorom do vlhkého prostredia, 5150lm 42W, typ napr. :KANLUX 22605 MAH-LED N 50W-NW/PC PRACHOTESNÉ STROPNÉ SVIETIDLO	ks	16,000	17,49	279,84
20	210010503.2	C-svietidlo: LED svietidlo nástenné/stropné do vlhkého a vonkajšieho prostredia, 970lm 18W, typ napr.STROPNE SVIETIDLO LUCAS 3438. RABALUX	ks	7,000	15,47	108,29
21	210010503.3	C1-svietidlo: LED svietidlo nástenné so senzorom pohybu do vlhkého a vonkajšieho prostredia, 970lm 18W, typ napr.RÁBALUX 3419 LUCAS STROPNÉ SVIETIDLÁ	ks	2,000	16,87	33,74
22	210010503.4	N- núdz.svietidlo: LED núdzové svietidlo s autonomným zdrojom na 3hod. + piktogram, typ napr.LED Núdzové svietidlo LED/3W/230V 6000K	ks	27,000	13,00	351,00
23	210010503.5	N- núdz.svietidlo: LED núdzové svietidlo s autonomným zdrojom na 3hod., typ napr.LED Núdzové svietidlo LED/3W/230V 6000K	ks	4,000	13,00	52,00
24	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	26,000	6,33	164,58
25	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	1,000	7,26	7,26

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
26	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	26,000	6,99	181,74
27	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový.- radenie 7	ks	7,000	7,12	49,84
28	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 5B	ks	16,000	7,56	120,96
29	210110082	Sporáková prípojka so signálkou	ks	1,000	14,80	14,80
30	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	76,000	6,85	520,60
31	210140003	Tlačidlo CENTRAL STOP	ks	1,000	11,33	11,33
32	210190003	Montáž rozvodnice do váhy 100 kg	ks	2,000	59,62	119,24
33	210010323	Montáž svorkovnice vyrovnania potenciálov	ks	1,000	14,80	14,80
34	220301301	Datový rozvádzač RACK 15U (náplň podľa schémy)	ks	1,000	105,43	105,43
35	2202802221	Kábel FTP cat.5e AWG24 LSOH voľne uložený alebo uložený v rúrkach	m	1 150,000	0,48	552,00
36	220301201	Zásuvka dátová 2xRJ45 cat5e , montáž vrátane zapojenia, pod omietku	ks	13,000	7,41	96,33
37	HZS000111	Sekacie práce, prierazy, vyskruženie krabíc do tehly	kpl	1,000	15,46	15,46
38	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	100,50	603,01

21-M-02
Elektroinštalácia - materiál
21 967,83

39	3450704000	I-Rúrka FXP 25	m	3 000,000	0,57	1 710,00
40	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	173,000	0,22	38,06
41	3450907510	Krabica odbočná KPR 68	ks	26,000	0,92	23,92
42	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený N2XH-J 3X1,5	m	1 780,000	0,97	1 726,60
43	Pol3	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený N2XH-O 3X1,5	m	580,000	0,97	562,60
44	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený N2XH-J 3X2,5	m	1 150,000	1,45	1 667,50
45	Pol4	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3X2,5	m	18,000	1,10	19,80
46	3203546544	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený N2XH-J 5X2,5	m	18,000	3,47	62,46
47	3410403400	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKE-V-O 2x1,5 FE180/E30	m	12,000	0,87	10,44
48	3410403401	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený N2XH-J 5X6	m	10,000	6,99	69,90
49	3410405300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CH-R 4 žltozelený	m	470,000	1,14	535,80
50	3410405301	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CH-R 6 žltozelený	m	30,000	1,84	55,20
51	3410405302	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CH-R 16 žltozelený	m	30,000	2,33	69,90
52	3480644000	A-svietidlo: LED svietidlo stropné prisadené, 4200lm 41W, typ napr.RÁBALUX 2175 DAMEK, STROPNÁ LAMPA + rám	ks	85,000	79,31	6 741,35
53	3480644001	B-svietidlo: LED svietidlo stropné prisadené s prizmatickým difúzorom do vlhkého prostredia, 5150lm 42W, typ napr. :KANLUX 22605 MAH-LED N 50W-NW/PC PRACHOTESNÉ STROPNÉ SVIETIDLO	ks	16,000	64,31	1 028,96
54	3480614002	C-svietidlo: LED svietidlo nástenné/stropné do vlhkého a vonkajšieho prostredia, 970lm 18W, typ napr.STROPNE SVIETIDLO LUCAS 3438. RABALUX	ks	7,000	28,03	196,21
55	3480614003	C1-svietidlo: LED svietidlo nástenné so senzorom pohybu do vlhkého a vonkajšieho prostredia, 970lm 18W, typ napr.RÁBALUX 3419 LUCAS STROPNÉ SVIETIDLÁ	ks	2,000	29,17	58,34
56	3480614004	N- núdz.svietidlo: LED núdzové svietidlo s autonomným zdrojom na 3hod. + piktogram, typ napr.LED Núdzové svietidlo LED/3W/230V 6000K	ks	27,000	36,81	993,87
57	3480614005	N- núdz.svietidlo: LED núdzové svietidlo s autonomným zdrojom na 3hod. + piktogram, typ napr.LED Núdzové svietidlo LED/3W/230V 6000K	ks	4,000	36,81	147,24
58	3450201270	Spínač č.1 Legrand Valena biela IP20 10A/230V	ks	26,000	4,35	113,10
59	3450201430	Prepínač č.5 Legrand Valena biela IP20 10A/230V	ks	1,000	4,75	4,75

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
60	3450201520	Prepínač č.6 Legrand Valena biela IP20 10A/230V	ks	26,000	5,14	133,64
61	3450201521	Prepínač č.7 Legrand Valena biela IP20 10A/230V	ks	7,000	5,18	36,26
62	3450201522	Prepínač č.5B Legrand Valena biela IP20 10A/230V	ks	16,000	5,62	89,92
63	3450201523	Sporáková prípojka so signálkou	ks	1,000	15,99	15,99
64	3450201140	Zásuvka jednoduchá L+N+PE, 16A 250V, IP20, typ Legrand Valena biela 7 743 96 + 1-rámik 7 744 51	ks	76,000	5,14	390,64
65	345012RJ1201	Zásuvka dátová 2x RJ45 cat.5e, typ Legrand Valena biela 7 742 39 + 1-rámik 7 744 51 IP20	ks	13,000	14,76	191,88
66	345012DAT1	Datový rozvádzač RACK 15U (náplň podľa schémy)	ks	1,000	1 133,44	1 133,44
67	3412110370	Kábel FTP CAT.5E AWG24 LSOH	m	1 150,000	1,10	1 265,00
68	Pol5	Súmrakový spínač	ks	1,000	9,49	9,49
69	Pol6	Prepínač RUč-0-AUT	ks	1,000	32,34	32,34
70	3450120111	Tlačidlo CENTRAL STOP (ABB 13180)	ks	1,000	42,17	42,17
71	345012RH01	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 563,92	1 563,92
72	345012RP01	Rozvádzač RP	ks	1,000	742,41	742,41
73	3450913500	Svorkovnica EVP-S v krabici KO125	ks	1,000	34,26	34,26
74	PM	Podružný materiál	%	3,000	150,16	450,47

21-M-06
Bleskozvod a uzemnenie
1 777,66

75	210010171	Káblová chránička FXKVR D63	m	13,000	2,07	26,91
76	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125, PZO) štvorcová	ks	11,000	4,34	47,74
77	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	178,000	2,55	453,90
78	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	44,000	1,63	71,72
79	210220101	Zvodový vodič včítane podpery ALMGSI do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	m	200,000	2,46	492,00
80	Pol7	Zvodový vodič včítane podpery ALMGSI do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	m	88,000	1,94	170,72
81	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	106,000	1,10	116,60
82	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	36,000	0,84	30,24
83	210220230	Ochranná strieška OS01	ks	3,000	2,55	7,65
84	210220204	Zachytávacia tyč JP15	ks	3,000	7,62	22,86
85	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	11,000	2,13	23,43
86	Pol8	Osadenie/presun hmôt podpera PV21/betonový podstavec	ks	213,000	0,53	112,89
87	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	2,000	100,50	201,00

21-M-07
Materiál - bleskozvod a uzemnenie
2 051,83

88	3450124568	Káblová chránička FXKVR D63	m	13,000	1,23	15,99
89	3450913000	Krabica bleskozvodná pod omietku PZO	ks	11,000	4,31	47,41
90	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	m	178,000	2,68	477,04
91	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilych ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 10.00mm	m	44,000	2,48	109,12
92	1561522500	ALMGSI8	m	200,000	1,28	256,00
93	Pol9	ALMGSI 8 izolovaný	m	88,000	1,50	132,00
94	3540403601	HR-Podpera PV21	ks	210,000	1,81	380,10
95	3540406800	HR-Svorka SS	ks	67,000	0,67	44,89
96	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	28,000	0,87	24,36
97	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	16,000	0,84	13,44
98	3540405900	HR-Svorka SJ 01	ks	6,000	1,05	6,30
99	3540406200	HR-Svorka SK	ks	3,000	1,01	3,03
100	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	11,000	1,36	14,96

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
101	3540200401	HR-Horná ochranná strieška OS01	ks	3,000	1,84	5,52
102	3540401900	HR-Zachytávacia ochranná tyč JP15	ks	3,000	8,70	26,10
103	3540201700	Betónový podstavec 350x350	ks	3,000	13,09	39,27
104	5489511000	Štítok PVC do 5 písmen 10x15 mm	ks	11,000	0,53	5,83
105	PM	Podružný materiál	%	3,000	150,16	450,47

21-M-08
Montáž - Prípojka NN
849,57

106	2101900RE	Elektromerový rozvádzač RE 2.0 N40 50A P0 - výrobca Hasma s.r.o.	ks	1,000	52,11	52,11
107	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	5,000	1,63	8,15
108	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	3,000	0,84	2,52
109	210220280	Zemniaca tyč ZT2	ks	2,000	14,77	29,54
110	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	10,000	2,26	22,60
111	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	4,000	3,06	12,24
112	210901015	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený NAYY-J 750 V 4x25	m	40,000	1,58	63,20
113	210821545	Silový kábel medený 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený CYKY-J 5x16	m	30,000	1,58	47,40
114	Pol10	Mikrotrubička pre optiku	m	20,000	0,44	8,80
115	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	100,50	603,01

21-M-09
Materiál - Prípojka NN
995,47

116	3453320222	Elektromerový rozvádzač RE 2.0 N40 50A P0 - výrobca Hasma s.r.o. (elektromer a ovl.prvok sú dodávkou ZSDIS)	ks	1,000	307,52	307,52
117	1561523500	Drôt tahaný nepatentovaný z neušlachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 10.00mm	m	5,000	2,48	12,40
118	3540405900.1	HR-Svorka SJ 02	ks	2,000	1,10	2,20
119	3540405901	HR-Svorka SP1	ks	1,000	0,74	0,74
120	3540405902	Zemniaca tyč ZT2m	ks	2,000	22,59	45,18
121	3411040001	Silový kábel hliníkový 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený NAYY-J 750 V 4x25	m	40,000	4,22	168,80
122	3410105001	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 16	m	30,000	12,04	361,20
123	Pol11	Mikrotrubička pre optiku	m	20,000	3,42	68,40
124	PM	Podružný materiál	%	3,000	9,68	29,03

46-M
Zemné práce pri extr.mont.prácach
2 260,92

125	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	28,000	14,58	408,24
126	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy vr. zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	28,000	3,12	87,36
127	460420371	Káblová chránička FXKVR D50	m	15,000	2,33	34,95
128	3698547452	Chránička FXKVR D50	m	15,000	1,14	17,10
129	460420370	Krycia doska KPL	m	28,000	0,13	3,64
130	3698547453	Krycia doska KPL	m	28,000	1,76	49,28
131	460420372	Pieskové lôžko	m	28,000	2,55	71,40
132	3698547457	Piesok	m ³	2,000	43,93	87,86
133	460420972	Štartovacia jama	ks	4,000	114,22	456,88
134	460420973	Pretlak	m	13,000	78,73	1 023,49
135	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	28,000	0,60	16,80
136	2830003000	Fólia červená v m	m	28,000	0,14	3,92

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

99-M

Ostatné

2 335,52

137	99999991	Vytýčenie trasy kábla	kpl	1,000	74,45	74,45
138	Pol12	Presun hmôt / dopravné náklady	kpl	1,000	669,78	669,78
139	99999992	Revízna správa	kpl	1,000	707,24	707,24
140	99999993	Plán skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	884,05	884,05

Celkom

44 998,16

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 02 - Budova MŠ - Plynofikácia	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 GZS	0,00
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	596,03	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Sťažnené podmienky	0,00
4	Montáž	711,43	11	0,00	16 Vplyv prostredia	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Iné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	1 307,46	12 DN (r. 8-11)		19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	291,84
Projektant				D Celkové náklady		
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22		1 599,30
Objednávateľ				24 DPH 20,00 % z 1 599,30		319,86
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)		1 919,16
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis 10.2.2023				26 Dodávky zadávateľa		0,00
Pečiatka				27 Kízavá doložka		0,00
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 02 - Budova MŠ - Plynofikácia

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

PSV Práce a dodávky PSV 1 599,30

723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 1 271,12

1	723120202.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 15	m	6,000	13,52	81,12
2	723120203.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	30,000	14,96	448,80
3	723120204.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 25	m	10,000	16,96	169,60
4	723150365.S	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 38x2,6 mm	m	35,000	14,68	513,80
5	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	3,000	4,38	13,14
6	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	3,000	11,21	33,63
7	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	12,601	0,88	11,03

733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 36,34

8	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	46,000	0,79	36,34
---	-------------	--	---	--------	------	-------

OST Ostatné 291,84

9	OST1	Sekacie a búracie práce	hod	12,000	24,32	291,84
---	------	-------------------------	-----	--------	-------	--------

Celkom 1 599,30

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 03 - Spevnené plochy	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 9 007,59	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 9 888,31	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 76,38	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 100,69	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 19 072,97	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady	
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22	19 072,97
	24 DPH 20,00 % z 19 072,97	3 814,59
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)	22 887,56
Dátum a podpis	E Prípochy a odpočty	
Zhotoviteľ	26 Dodávky zadávateľa	0,00
Dátum a podpis	27 Kľzavá doložka	0,00
	28 Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 03 - Spevnené plochy

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 18 895,90

1 Zemné práce 3 408,22

1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	73,500	13,57	997,40
2	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	73,500	1,07	78,65
3	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	73,500	1,54	113,19
4	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	73,500	5,03	369,71
5	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	1 396,500	0,51	712,22
6	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	73,500	0,88	64,68
7	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	110,250	7,59	836,80
8	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m ³	4,600	31,53	145,04
9	583310001500.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	t	6,900	13,12	90,53

4 Vodorovné konštrukcie 1 755,18

10	4341411145R	M+D Schodiskový stupeň prefabrikovaný, na teréne, rozmerov 150x350x1000mm, vrátane komplet príslušenstva	ks	18,000	97,51	1 755,18
----	-------------	--	----	--------	-------	----------

5 Komunikácie 8 510,52

11	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm po zhut.hr. 180 mm	m ²	209,500	9,26	1 939,97
12	596911123.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 50 mm pre peších nad 100 do 300 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m ²	209,500	12,52	2 622,94
13	592460022200.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x50 mm, prírodná	m ²	230,450	17,13	3 947,61

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 142,75

14	632663101.S	Náter betónovej podlahy pre chodníky polyuretánom 2x elastický	m ²	7,400	19,29	142,75
----	-------------	--	----------------	-------	-------	--------

9 Ostatné konštrukcie 3 481,93

15	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	85,410	6,73	574,81
16	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	93,950	3,02	283,73
17	917831513.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 80 cm - do radu	m	23,900	14,79	353,48
18	592170005500.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x800 mm, prírodná	ks	146,270	11,75	1 718,67
19	918101121.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	m ³	6,560	84,03	551,24

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

99 Presun hmôt 1 597,30

20	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	173,620	9,20	1 597,30
----	-------------	--	---	---------	------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 177,07

711 Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti 177,07

21	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	23,900	0,51	12,19
22	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	28,680	1,11	31,83
23	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	23,900	3,80	90,82
24	283230002600.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,4 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	28,680	1,32	37,86
25	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,727	2,53	4,37

Celkom 19 072,97

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 04 - Herné plochy	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 8 779,45	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 44 835,18	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 2 242,30	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 1 710,16	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 57 567,09	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">D Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td>23 Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">57 567,09</td> </tr> <tr> <td>24 DPH 20,00 % z 57 567,09</td> <td style="text-align: right;">11 513,42</td> </tr> <tr> <td>25 Cena s DPH (r. 23-24)</td> <td style="text-align: right; border: 2px solid black;">69 080,51</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E Prípochty a odpočty</td> </tr> <tr> <td>26 Dodávky zadávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>27 Kízavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28 Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkové náklady		23 Súčet 7, 12, 19-22	57 567,09	24 DPH 20,00 % z 57 567,09	11 513,42	25 Cena s DPH (r. 23-24)	69 080,51	E Prípochty a odpočty		26 Dodávky zadávateľa	0,00	27 Kízavá doložka	0,00	28 Zvýhodnenie + -	0,00
D Celkové náklady																	
23 Súčet 7, 12, 19-22	57 567,09																
24 DPH 20,00 % z 57 567,09	11 513,42																
25 Cena s DPH (r. 23-24)	69 080,51																
E Prípochty a odpočty																	
26 Dodávky zadávateľa	0,00																
27 Kízavá doložka	0,00																
28 Zvýhodnenie + -	0,00																

Pečiatka
 S.R.O.
 Dunajská Lužná
 IČO: 50781570
 IČ DPH: SK2120487886

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 04 - Herné plochy

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 53 614,63

1 Zemné práce 4 650,86

1	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	86,660	13,57	1 175,98
2	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepidlosť horniny 3	m3	86,660	1,07	92,73
3	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,230	66,86	215,96
4	131211119.S	Príplatok za lepidlosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,230	13,39	43,25
5	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	89,890	1,54	138,43
6	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	89,890	5,03	452,15
7	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 528,130	0,51	779,35
8	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	89,890	0,88	79,10
9	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	89,890	7,59	682,27
10	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,500	3,46	8,65
11	581250000100.S	Zemina špeciálna a upravená surová ílová	t	19,150	48,06	920,35
12	181301106.S	Rozprestretie substrátu v rovine, hr. do 400 mm	m2	6,750	9,28	62,64

2 Zakladanie 340,15

13	275313611.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20	m3	3,230	105,31	340,15
----	-------------	--	----	-------	--------	--------

5 Komunikácie 24 896,23

14	564710111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-4 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 30 mm	m2	51,060	3,45	176,16
15	564710113.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-4 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 65 mm	m2	182,170	4,41	803,37
16	564750214.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 180 mm	m2	233,230	9,42	2 197,03
17	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	25,230	4,33	109,25
18	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	73,550	4,90	360,40
19	565191111A	Podkladná pružná vrstva SBR, hr. 35 mm	m2	182,170	28,99	5 281,11
20	565191111B	Podkladná pružná vrstva SBR, hr. 70 mm	m2	51,060	52,02	2 656,14
21	57922122_R	Polyuretanový povrch EPDM, priepustný na podkladovej vrstve, farebnosť SUR11110-902	m2	233,230	57,08	13 312,77

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 21 734,30

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
22	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	133,700	6,73	899,80
23	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	147,070	3,02	444,15
24	917831512.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	m	37,780	15,88	599,95
25	592170005400.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm, prírodná	ks	231,210	9,87	2 282,04
26	918101121.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	m3	10,290	84,03	864,67
27	936_PC001	D+M preliezková veža rozmery 6200x3500x4500 mm konštrukcia z impregnovaného agátového dreva s rôznymi farebnými nátermi	ks	1,000	9 258,96	9 258,96
28	936_PC002	D+M kolotoč rozmery 1500x1500x700 mm konštrukcia zo žiarovo zinkovaných trubiek, podlahou z protišmykového slzičkového plechu, plastových dosiek HDPE, antikorových spojovacích materiálov, krytmi spojov	ks	1,000	1 854,97	1 854,97
29	936_PC003	D+M hojdačka rozmery 2200x4000x2900 mm konštrukcia z impregnovaného agátového dreva s rôznymi farebnými nátermi	ks	1,000	2 081,02	2 081,02
30	936_PC004	D+M pružinová hojdačka rozmery 800x400 mm konštrukcia z plastových dosiek HDPE, ocelevej pružiny, antikorových spojovacích materiálov, krytmi spojov	ks	3,000	716,57	2 149,71
31	959941123	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12x200 mm	ks	76,000	7,66	582,16
32	998	Vyplnenie pieskoviska pieskom fr.0-4	m3	25,340	28,29	716,87

99 Presun hmôt HSV 1 993,09

33	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	t	216,640	9,20	1 993,09
----	-------------	--	---	---------	------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 3 952,46

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 514,78

34	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	145,640	0,57	83,01
35	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	152,920	1,11	169,74
36	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	41,960	3,80	159,45
37	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	44,060	2,04	89,88
38	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	5,021	2,53	12,70

762 Konštrukcie tesárske 2 928,01

39	762333110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy do 120 cm2	m	115,300	8,00	922,40
40	605470000100.S	Hranoly drevené zo smreku DUO/TRIO prierez 140x140, 200, 240, 260 mm, lepené, masív, s opracovanými spojmi, 4x hobľované, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	1,690	1 114,09	1 882,81
41	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	28,052	4,38	122,80

767 Konštrukcie doplnkové kovové 509,67

42	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	60,800	8,31	505,25
43	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	5,053	0,88	4,42

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

Celkom

57 567,09

11

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 05 - Mobiliár a oplotenie	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 445,72	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 279,46	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 3 345,51	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 4 923,67	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 8 994,36	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 8 994,36	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 8 994,36 1 798,87	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 10 793,23	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Zhotoviteľ				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
Dátum a podpis 1.02.2023				27 Kízavá doložka 0,00	
Pečiatka IČO: 50781570 IČ DPH: SK				28 Zvýhodnenie + - 0,00	

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 05 - Mobiliár a oplotenie

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 725,18

1 Zemné práce 167,83

1	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	1,580	66,86	105,64
2	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,580	13,39	21,16
3	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1,580	5,03	7,95
4	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	26,860	0,51	13,70
5	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,580	0,88	1,39
6	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,370	7,59	17,99

2 Zakladanie 166,39

7	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	1,580	105,31	166,39
---	-------------	---	----	-------	--------	--------

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 385,68

8	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceleového plotového výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	14,000	10,68	149,52
9	553510022900.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	14,000	13,83	193,62
10	338172112.S	Osadzovanie vzpery oceleovej plotovej so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	2,000	11,37	22,74
11	553510023200.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	2,000	9,90	19,80

99 Presun hmôt HSV 5,28

12	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	5,130	1,03	5,28
----	-------------	--	---	-------	------	------

PSV Práce a dodávky PSV 8 269,18

762 Konštrukcie tesárske 2 442,75

13	762PC301	D+M drevená zástena z latiek hr.25 mm	m2	28,690	73,68	2 113,88
14	762PC302	D+M viazaných konštrukcií - vodorovné laty 100x50 mm	m	50,540	4,48	226,42
15	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	23,403	4,38	102,45

767 Konštrukcie doplnkové kovové 5 257,80

16	767	D+M kovové doplnkové konštrukcie vr.	kg	237,900	4,82	1 146,68
17	767911120.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	m	32,700	12,26	400,90

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	313290004900.S	Pletivo poplastované zvárané štvorhranné, oko 101,6x50,8 mm, drôt d 2,2 mm, vxl 1,5x25 m	ks	1,310	74,54	97,65
19	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	98,100	0,52	51,01
20	156150000800.S	Drôt napínací poplastovaný D 3,7/100 m	ks	1,000	22,86	22,86
21	553510009300.S	Napinák PVC (biely, zelený) pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	ks	9,000	1,56	14,04
22	767920210	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m ²	ks	1,000	13,03	13,03
23	767920220	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m ²	ks	1,000	437,75	437,75
24	5534478000	Oceľ. brána dvojkridlová 2460/1500 mm	ks	1,000	1 933,88	1 933,88
25	5534478100	Oceľ. brána jednokridlová 1000/1500 mm	ks	1,000	1 094,37	1 094,37
26	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	52,122	0,88	45,63

783

Nátéry

568,63

27	783122710	Nátéry oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné	m ²	9,400	1,28	12,03
28	783271001	Nátéry kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby podľa výberu investora jednonásobné	m ²	9,400	18,51	173,99
29	783726200	Nátéry tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 2x lakovaním	m ²	72,600	2,16	156,82
30	783782203	Nátéry tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m ²	72,600	3,11	225,79

Celkom

8 994,36

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 07 - Areálový vodovod a vodovodná prípojka	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 3 229,03	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 4 353,69	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 58,80	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 185,26	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 7 826,78	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis 10.02.2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">D Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td>23 Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">7 826,78</td> </tr> <tr> <td>24 DPH 20,00 % z 7 826,78</td> <td style="text-align: right;">1 565,36</td> </tr> <tr> <td>25 Cena s DPH (r. 23-24)</td> <td style="text-align: right;">9 392,14</td> </tr> <tr> <td colspan="2">E Prípochty a odpočty</td> </tr> <tr> <td>26 Dodávky zadávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>27 Kízavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28 Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkové náklady		23 Súčet 7, 12, 19-22	7 826,78	24 DPH 20,00 % z 7 826,78	1 565,36	25 Cena s DPH (r. 23-24)	9 392,14	E Prípochty a odpočty		26 Dodávky zadávateľa	0,00	27 Kízavá doložka	0,00	28 Zvýhodnenie + -	0,00
D Celkové náklady																	
23 Súčet 7, 12, 19-22	7 826,78																
24 DPH 20,00 % z 7 826,78	1 565,36																
25 Cena s DPH (r. 23-24)	9 392,14																
E Prípochty a odpočty																	
26 Dodávky zadávateľa	0,00																
27 Kízavá doložka	0,00																
28 Zvýhodnenie + -	0,00																

06

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 07 - Areálový vodovod a vodovodná prípojka

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 7 582,72

1 Zemné práce 3 030,85

1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	54,330	9,21	500,38
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	16,300	1,01	16,46
3	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	6,430	45,80	294,49
4	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	1,930	6,23	12,02
5	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	108,650	3,94	428,08
6	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	108,650	2,37	257,50
7	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	18,120	5,03	91,14
8	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	17,870	7,10	126,88
9	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	17,870	0,88	15,73
10	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	26,810	7,59	203,49
11	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	36,460	3,46	126,15
12	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	14,300	15,82	226,23
13	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	14,300	31,53	450,88
14	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	14,300	19,68	281,42

4 Vodorovné konštrukcie 163,85

15	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,080	40,16	163,85
----	-------------	--	----	-------	-------	--------

8 Rúrové vedenie 3 751,31

16	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	m	36,000	2,05	73,80
17	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	36,000	5,68	204,48
18	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	3,000	9,36	28,08
19	879172199.S	Príplatok k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	ks	1,000	7,39	7,39
20	891181111.S	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 40	ks	1,000	17,81	17,81
21	422210001700.S1	Zemná súprava D 40 mm	ks	1,000	35,49	35,49
22	891183111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	ks	5,000	12,06	60,30
23	551110029300	Ventil uzatvarací priamy K 83-T DN 50	ks	1,000	56,50	56,50
24	5511128801PC	Ventil uzatvarací priamy K125-T DN 50	ks	1,000	62,38	62,38

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	31996619PC	Závitový kus DN 50/15	ks	1,000	16,73	16,73
26	55118600PC	Mechanický filter DN 50	ks	1,000	50,58	50,58
27	55118600PC1	Filter HONEYWELL F 76 DN 50	ks	1,000	859,93	859,93
28	891249111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potrubí z rúr liat., ocel., plast. DN 80	ks	1,000	48,53	48,53
29	551180005200	Navrtávací pás D 110 - 2" na vodu	ks	1,000	43,66	43,66
30	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	36,000	3,25	117,00
31	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	36,000	0,70	25,20
32	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	196,67	196,67
33	893353001.S	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 4,2 m ² , hĺbky do 2,0 m	ks	1,000	408,57	408,57
34	59224101PC	Vodomerná šachta prefabrikovaná 1500x1100x2500 mm, vrátane liat. poklopu a stúpacích želiez	ks	1,000	1 332,79	1 332,79
35	899401111.S	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	17,71	17,71
36	552410000300.S	Poklop ventilový Y 45610	ks	1,000	12,47	12,47
37	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	36,000	1,32	47,52
38	899721131.S	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	36,000	0,77	27,72

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 291,90

39	HZS	Sekacie a búracie práce	hod	15,000	19,46	291,90
----	-----	-------------------------	-----	--------	-------	--------

99 Presun hmôt HSV 344,81

40	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	45,550	7,57	344,81
----	-------------	--	---	--------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 244,06

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 166,07

41	7111140PC	Izolácia proti zemnej vlhkosti náterom LADEX MONO na ploche zvislej	m ²	12,220	11,75	143,59
42	7111141PC	Izolácia proti zemnej vlhkosti náterom LADEX MONO na ploche vodorovnej	m ²	1,650	11,05	18,23
43	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,618	2,63	4,25

722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 77,99

44	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	7,85	7,85
45	5512147600pc	Ventil spätný V 3030 2"	ks	1,000	10,51	10,51
46	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	1,000	3,70	3,70
47	55119118PC	Výtokový ventil KRT- DN 15	ks	1,000	12,76	12,76
48	722263417.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného G 5/4	ks	1,000	23,25	23,25
49	3882122800pc	Vodomer QN 6 m ³ DN 32	ks	1,000	19,92	19,92

Celkom 7 826,78

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 08 - Areálová splašková kanalizácia a kanalizačná prípojka	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	9 539,02	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	5 325,10	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		14 864,12	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis <i>4.03.2023</i>	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 14 864,12 24 DPH 20,00 % z 14 864,12 2 972,82 25 Cena s DPH (r. 23-24) 17 836,94 E Prípochty a odpočty 26 Dodávky zadávateľa 0,00 27 Kľzavá doložka 0,00 28 Zvýhodnenie + - 0,00
--	---

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 08 - Areálová splašková kanalizácia a kanalizačná prípojka

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 14 864,12

1 Zemné práce 4 038,25

1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	78,310	9,21	721,24
2	132201209.S	Príplatok k cenám za leivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	23,490	1,01	23,72
3	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m2	122,250	3,94	481,67
4	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m2	122,250	2,37	289,73
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	35,650	5,03	179,32
6	167101101.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	35,650	7,10	253,12
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	35,650	0,88	31,37
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,480	7,59	405,91
9	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	42,660	3,46	147,60
10	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	29,360	15,82	464,48
11	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	52,850	19,68	1 040,09

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 579,80

12	386921012.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivu nad 3 do 5 t	ks	1,000	482,50	482,50
13	KLLT2	Lapač tukov KL LT 2	ks	1,000	2 097,30	2 097,30

4 Vodorovné konštrukcie 304,21

14	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,020	40,16	241,76
15	452311141.S	Podkladový betón v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,270	98,67	26,64
16	452368113.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,020	1 790,52	35,81

8 Rúrové vedenie 6 999,82

17	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 100	m	1,740	2,05	3,57
18	286120000200	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 110x3,2	m	2,000	3,67	7,34
19	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 125	m	10,520	2,78	29,25
20	286120001000	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 125x3,2	m	11,470	18,12	207,84
21	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 200	m	47,000	7,23	339,81
22	286110010100.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, systém Dxr 200x5,9 mm	m	51,230	20,58	1 054,31
23	877356030.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 200	ks	1,000	4,19	4,19

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
24	286510014000.S	Odbočka 45° PVC, DN 200/200 pre hladký, kanalizačný systém	ks	1,000	23,57	23,57
25	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	12,260	1,49	18,27
26	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	47,000	1,88	88,36
27	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom (KŠ 9,10,11,12,13,14,16)	ks	7,000	44,37	310,59
28	286610032100	Šachtové dno prietochné DN 110x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte , PP	ks	7,000	160,28	1 121,96
29	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná , dĺžka 2 m, PP	ks	7,000	143,36	1 003,52
30	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte , dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	7,000	36,48	255,36
31	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte	ks	14,000	11,02	154,28
32	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425	ks	7,000	103,69	725,83
33	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	1,000	73,21	73,21
34	286610041100.S	Šachtové dno prietochné DN 315x0°-90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej vlnovcovej šachte 1000 mm, pre hladké potrubia, PP	ks	1,000	614,93	614,93
35	286610045200.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	0,580	293,82	170,42
36	286610046100.S	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP	ks	1,000	232,33	232,33
37	286610047200.S	Rebrík s 6 nášlapnými stupňami, dĺ. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, sklolaminát	ks	1,000	217,47	217,47
38	286610047300.S	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	1,000	39,33	39,33
39	286710036000.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	2,000	35,65	71,30
40	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	1,000	129,92	129,92
41	592240009400.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	1,000	58,48	58,48
42	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	54,790	0,81	44,38

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 389,20

43	HZS	Sekacie a búracie práce	hod	20,000	19,46	389,20
----	-----	-------------------------	-----	--------	-------	--------

99 Presun hmôt HSV 552,84

44	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	73,030	7,57	552,84
----	-------------	--	---	--------	------	--------

Celkom

14 864,12

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 09 - Areálová dažďová kanalizácia	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	17 466,32	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	8 346,21	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		25 812,53	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 20,00 % z 25 812,53
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		30 975,04
Dátum a podpis	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
		26 Dodávky zadávateľa
		27 Kízavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 09 - Areálová dažďová kanalizácia

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 25 812,53

1 Zemné práce 7 004,18

1	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	131,900	9,21	1 214,80
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	39,570	1,01	39,97
3	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	263,800	3,94	1 039,37
4	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	263,800	2,37	625,21
5	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	57,330	5,03	288,37
6	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	57,330	7,10	407,04
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	57,330	0,88	50,45
8	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	86,000	7,59	652,74
9	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	74,570	3,46	258,01
10	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	47,390	15,82	749,71
11	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	85,290	19,68	1 678,51

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 3 254,91

12	386921012.S	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivu nad 3 do 5 t	ks	1,000	482,50	482,50
13	KL V31	Odlučovač ropných látok Kik 3/1, prietok 3l/s	ks	1,000	2 772,41	2 772,41

4 Vodorovné konštrukcie 516,62

14	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	9,480	40,16	380,72
15	452311141.S	Podkladný betón v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,470	98,67	46,37
16	452368113.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,050	1 790,52	89,53

8 Rúrové vedenie 13 761,55

17	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 100	m	1,740	2,05	3,57
18	286120000200	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 110x3,2	ks	1,900	3,77	7,16
19	871276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 125	m	54,380	2,78	151,18
20	286120001000	Rúra PVC-U hladký kanalizačný systém D 125x3,2	m	59,270	18,12	1 073,97
21	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 140	m	5,000	3,11	15,55
22	286110011600.S	Rúra kanalizačná PVC-U hrdlová D 140x2,8 mm	m	5,450	8,33	45,40
23	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého DN 200	m	47,000	7,23	339,81
24	286110010100.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, systém Dxr 200x5,9 mm	m	51,230	20,58	1 054,31

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
25	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	61,120	1,49	91,07
26	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	47,000	1,88	88,36
27	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	7,000	44,37	310,59
28	286610032100	Šachtové dno prietočné DN 110x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte, PP	ks	7,000	160,28	1 121,96
29	286610044600	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná, dĺžka 2 m, PP	ks	7,000	143,36	1 003,52
30	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte, dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	7,000	36,48	255,36
31	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte	ks	14,000	11,02	154,28
32	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425	ks	7,000	103,69	725,83
33	894810012.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty, priemeru 1000 mm, výška šachty 2 m, s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	73,21	146,42
34	286610041100.S	Šachtové dno prietočné DN 315x0°-90° s výkyvom, ku kanalizačnej revíznej vlnovcovej šachte 1000 mm, pre hladké potrubia, PP	ks	2,000	614,93	1 229,86
35	286610045200.S	Vlnovcová šachtová rúra kanalizačná 1000 mm, dĺžka 1,2 m, PP	ks	1,170	293,82	343,77
36	286610046100.S	Prechodový kónus 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, PP	ks	2,000	232,33	464,66
37	286610047200.S	Rebrík s 6 nášľapnými stupňami, dl. do 2 m, ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm, sklolaminát	ks	2,000	217,47	434,94
38	286610047300.S	Set príslušenstva k rebríku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	2,000	39,33	78,66
39	286710036000.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 1000 mm	ks	4,000	35,65	142,60
40	552410002100.S	Poklop liatinový A15 priemer 600 mm	ks	2,000	129,92	259,84
41	592240009400.S	Betónový roznášací prstenec pre revízne šachty DN 600 až 1000	ks	2,000	58,48	116,96
42	895970000.S	Montáž vsakovacieho bloku, vrátane geotextílie	m3	8,640	34,53	298,34
43	28665001PC	Vsakovací blok ELWA - EKODREN 60x60x60 cm	ks	40,000	92,90	3 716,00
44	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	108,120	0,81	87,58

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 389,20

45	HZS	Sekacie a búracie práce	hod	20,000	19,46	389,20
----	-----	-------------------------	-----	--------	-------	--------

99 Presun hmôt HSV 886,07

46	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	117,050	7,57	886,07
----	-------------	--	---	---------	------	--------

Celkom

25 812,53

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 10 - Areálový plynovod a plynová prípojka	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo		CPV
	Dňa		CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 121,07	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž 1 220,53	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 284,15	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž 144,03	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky 1 123,79			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž 394,78			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 3 288,35	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 356,32
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22 3 644,67	
Pečiatka				24 DPH 20,00 % z 3 644,67 728,93	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24) 4 373,60	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis 10.2.2023				28 Zvýhodnenie + - 0,00	
Pečiatka IČO: 50781570 IČ DPH: SK					

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 10 - Areálový plynovod a plynová prípojka

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV Práce a dodávky HSV 1 341,60

1 Zemné práce 1 265,37

1	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím (montážna jama)	m3	2,880	66,86	192,56
2	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,880	13,39	38,56
3	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	13,770	42,96	591,56
4	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	13,770	15,45	212,75
5	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	4,590	1,80	8,26
6	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	4,590	9,91	45,49
7	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,590	0,88	4,04
8	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	9,180	3,46	31,76
9	174101001.S1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,880	3,90	11,23
10	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	3,060	15,82	48,41
11	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	5,780	13,97	80,75

4 Vodorovné konštrukcie 61,44

12	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,530	40,16	61,44
----	-------------	--	----	-------	-------	-------

8 Rúrové vedenie 14,79

13	899721133.S	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	17,000	0,87	14,79
----	-------------	---	---	--------	------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 428,18

723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod 428,18

14	723120206.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 65	m	3,000	20,08	60,24
15	723160205.S	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 5/4	súb	1,000	85,19	85,19
16	723160335.S	Prípojka k plynomeru zvarovaná, rozpierka prípojky do G 5/4	súb	2,000	17,03	34,06
17	723221021.S	Montáž vzorkovacieho guľového uzáveru priameho G 1/2	ks	2,000	3,90	7,80
18	551340010000.S	Vzorkovací uzáver plynu priamy d 9,8 mm, 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	8,51	17,02
19	723239201.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,35	6,70

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	551340005900.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	2,000	14,05	28,10
21	723239203.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	5,000	5,01	25,05
22	551340006100.S	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz	ks	5,000	32,02	160,10
23	998723202.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,243	0,92	3,92

M Práce a dodávky M 1 874,89

23-M Montáže potrubia 1 518,57

24	230011022.S	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11 - 13, Dxt 31,8x3,2 mm	m	17,000	3,34	56,78
25	144110000300.S	Rúra bralenová izolovaná bezšvová 1 1/4"	m	17,000	18,22	309,74
26	230072303.S	Montáž regulátorov tlaku plynu s 2 závitmi 5/4"	ks	1,000	340,47	340,47
27	551340010600.S	Regulátor tlaku plynu 29 mbar	ks	1,000	10,53	10,53
28	551340010600.S1	D+M- Plynomer Premagas BK 6T G6	ks	2,000	190,96	381,92
29	553340010600.S1	D+M- skrinky na plynomer	ks	1,000	408,57	408,57
30	197730051600	Prechodka - PE/OC USTN 32/25	ks	1,000	10,56	10,56

OST Ostatné 356,32

31	OST	Tlaková skúška, revízie	kpl	1,000	131,32	131,32
32	OST1	Ostatné práce nešpecifikované	kpl	1,000	225,00	225,00

Celkom 3 644,67

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023	JKSO	
Názov objektu	SO 12 - Komunikácie a parkoviská	EČO	
		Miesto	Dunajská Lužná
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Dunajská Lužná		
Projektant			
Zhotoviteľ	EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.	50781570	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.02.2023	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	18 189,34	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž	6 359,88	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		24 549,22	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	24 549,22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 24 549,22	4 909,84
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)	29 459,06
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa	0,00
		27	Kľuzavá doložka	0,00
		28	Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: MŠ Nové Košariská oprava 08.02.2023

Objekt: SO 12 - Komunikácie a parkoviská

Objednávateľ: Obec Dunajská Lužná

Zhotoviteľ: EUROPROJEKTDS -PLUS s.r.o.

Miesto: Dunajská Lužná

Spracoval:

Dátum: 28. 2. 2023

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

HSV

Práce a dodávky HSV

24 549,22

5

Komunikácie

18 907,35

1	564841112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 130 mm	m2	137,320	4,33	594,60
2	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	180,000	4,90	882,00
3	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	168,660	7,81	1 317,23
4	565171111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 100 mm	m2	137,320	20,56	2 823,30
5	573211108.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	m2	137,320	0,32	43,94
6	577144261.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	137,320	22,34	3 067,73
7	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	168,660	11,38	1 919,35
8	592460010600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, prírodná	m2	185,530	15,54	2 883,14
9	596911223.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	180,000	13,07	2 352,60
10	592460012000.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm, prírodná	m2	198,000	15,27	3 023,46

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 391,60

11	915711612.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	60,000	1,35	81,00
12	915721312.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	0,900	15,29	13,76
13	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	38,800	9,18	356,18
14	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	42,680	7,00	298,76
15	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	35,940	6,73	241,88
16	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	39,530	3,02	119,38
17	935141113.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho svetlej šírky 100 mm s roštom triedy C 250	m	34,000	12,44	422,96
18	592270047800	Odvodňovací žľab Drain N100 so spádom 0,5 %, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, bez ochrany hrany, polymérbetón	ks	34,000	35,76	1 215,84
19	592270095000.S	Kombi stena pre začiatok/koniec polymérbetónová, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žľaby svetlej šírky 100 mm	ks	4,000	11,81	47,24
20	592270049100.S	Môstkový rošt liatinový, dl. 0,5 m, C 250, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové svetlej šírky 100 mm	ks	68,000	21,50	1 462,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	592270049600.S	Skrutková aretácia pre kotvenie liatinových mŕstkových roštov (2ks/m)	ks	68,000	1,95	132,60

99

Presun hmôt HSV

1 250,27

22	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	330,760	3,78	1 250,27
----	-------------	--	---	---------	------	----------

Celkom

24 549,22

