

## Zmluva o dielo č. 1/2022

uzatvorená podľa zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

---

### Zmluvné strany

**Objednávateľ:** Základná škola Ľudovíta Fullu, Maurerova 21, Košice  
**Štatutárny orgán:** PaedDr. Katarína Martiňáková, riaditeľ základnej školy  
**Sídlo:** Maurerova 21, Košice  
**IČO:** 35546841  
**DIČ:** 2021682509  
**Bankové spojenie:** PRIMA banka Slovensko a. s.  
**IBAN:** SK38 5600 0005 0473 9001

**Zhotoviteľ:** DAR KOM s.r.o.  
**Sídlo:** Maurerova 20, 040 22 Košice  
**Štatutárny orgán:** Mgr. Rastislav Komendát, konateľ  
**IČO:** 46304193  
**DIČ:** 2023326734  
**IBAN:** SK09 0200 0000 0029 2466 0753  
(ďalej spoločne aj „zmluvné strany“)

### Preambula

Táto zmluva o dielo (ďalej len „zmluva“) sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších právnych predpisov. Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania zákazky s nízkou hodnotou.

### I. Východiskové podklady a údaje

1. Názov stavby: **Stavebné úpravy v trakte E**
2. Miesto stavby: **Základná škola Ľudovíta Fullu, Maurerova 21, Košice**

### II. Predmet diela

1. Predmetom tejto zmluvy je vykonanie diela **Stavebné úpravy v trakte E** pre objednávateľa a to v celom rozsahu podľa výkazu výmeru, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu tejto zmluvy a podľa projektovej dokumentácie.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí kompletnú dodávku a realizáciu stavebných prác v súlade s vyhotoveným výkazom výmerom. Zhotoviteľ vykoná dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastnú zodpovednosť. Tým nie je dotknuté oprávnenie Zhotoviteľa použiť na vykonanie diela alebo jeho časti subdodávateľov v súlade s osobitnými právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že všetky osoby vykonávajúce odborné práce disponujú príslušnými oprávneniami, ktoré im určujú osobitné predpisy.
4. Objednávateľ sa zaväzuje poskytovať zhotoviteľovi účinnú súčinnosť potrebnú pre splnenie predmetu zmluvy, odovzdávať zhotoviteľovi písomné informácie a podklady včas, v rozsahu a termínoch dohodnutých na rokovaníach.

### III. Cena diela

1. Cena za vykonanie diela je stanovená podľa cenovej ponuky zhotoviteľa zo dňa 1.8.2022 ako víťaza verejného obstarávateľa za celý predmet diela uvedený v čl. II zmluvy v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších právnych predpisov v nasledovnej výške:

Cena celkom bez DPH: **107 216,99 €** (slovom stosedemtisícdivestošestnásť Eur 99/100)

Sadzba 20%: **21 443,40 €** (slovom dvadsaťjedentisícštyristoštyridsaťtri Eur 40/100)

Cena celkom s DPH: **128 660,39 €** (slovom stodvadsaťosemtisícšesťstošesťdesiat Eur 39/100)

V prípade, ak Zhotoviteľ nie je platcom DPH, a v priebehu realizácie predmetu zmluvy sa stane platcom DPH, zaväzuje sa, že dohodnutú cenu neprekročí. Zhotoviteľ je povinný dotedy nevyfakturovanú časť ceny znížiť o výšku DPH.

2. Dohodnutá cena na daný rozsah diela je stanovená ako cena maximálna, pevná, t.j. cena, ktorú nie je možné prekročiť, ani z dôvodu zmeny cien vstupných materiálov, palív, energií a pod.
3. Cena diela zahŕňa všetky náklady zhotoviteľa spojené s vykonaním diela, t.z. v cene diela sú zahrnuté náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska a zároveň je v cene diela zahrnuté aj poistenie za náhradu škody, ktorá môže vzniknúť činnosťou zhotoviteľa, krádežou, poveternosnými vplyvmi, požiarom, prírodnými živlami alebo inými okolnosťami spôsobenými vyššou mocou.
4. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi finančný preddavok.

#### **IV. Platobné podmienky**

1. Cenu za vykonanie diela uhradí objednávateľ bezhotovostným platobným stykom zhotoviteľovi na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví po odovzdaní diela, a to podľa skutočne vykonaných prác odsúhlasených oprávneným pracovníkom objednávateľa, ktorý súpis potvrdí pečiatkou a svojim podpisom. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej preukázaného doručenia objednávateľovi.
2. Faktúra musí byť zostavená prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie v súlade s oceneným popisom prác. Súčasťou je výkaz vykonaných množstiev – výkaz výmer v cenovom ohodnotení.
3. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti stanovené platnými právnymi predpismi. V prípade, že faktúra nebude obsahovať stanovené náležitosti, objednávateľ je oprávnený do 2 pracovných dní odo dňa doručenia vrátiť faktúru zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

#### **V. Čas vykonania diela**

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných lehotách:  
Začiatok realizácie diela – protokolárne odovzdanie staveniska  
Ukončenie realizácie diela – 60 dní odo dňa účinnosti zmluvy
2. K odovzdaniu staveniska dôjde do 3 dní odo dňa účinnosti zmluvy, prípadne v inom termíne po dohode oboch zmluvných strán, a to na základe písomného protokolu podpísaného oboma zmluvnými stranami. Najneskôr v deň odovzdania staveniska musí byť zhotoviteľ písomne oboznámený s predpismi BOZP a OPP (Záznam o oboznámení zhotoviteľa s predpismi BOZP a OPP).
3. Predmet diela bude realizovaný podľa vzájomne odsúhlaseného časového harmonogramu. Harmonogram bude spracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený zmluvnými stranami k dátumu protokolárneho odovzdania staveniska.
4. Zmena termínu vykonania diela môže byť upravená iba vzájomnou dohodou zmluvných strán, a to formou písomného dodatku k tejto zmluve.
5. Ak zhotoviteľ počas vykonávania diela zistí prekážku, ktorá mu bráni v riadnom a včasnom vykonaní diela v dohodnutom termíne, je povinný o tom objednávateľa bezodkladne písomne informovať.
6. Ak zhotoviteľ pripraví dielo na odovzdanie pred dohodnutou lehotou plnenia, zaväzuje sa objednávateľ túto zákazku prevziať aj v skoršej ponúknutej lehote.

## **VI. Zmluvné pokuty**

1. Ak objednávateľ nezaplatí dohodnutú cenu v termíne splatnosti, zhotoviteľ má právo žiadať zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela po termíne stanovenom v čl. V ods. 1. tejto zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každý deň omeškania.
3. Ak sa zhotoviteľ omešká s odstránením väd a nedorobkov, objednávateľ má právo žiadať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
4. V prípade opakovaného výskytu tej istej vady diela a v závislosti od jej charakteru a rozsahu má objednávateľ právo na:
  - a) zľavu z ceny diela vo výške 10 % z celkovej ceny diela alebo
  - b) odstúpenie od zmluvy
5. V prípade, že Zhotoviteľ neodovzdá Objednávateľovi včas potrebné doklady, nevedie riadne stavebný denník alebo nezabezpečí trvalý prístup k stavebnému denníku na stavenisku, vzniká Objednávateľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100,- EUR za každý takýto prípad, a to aj opakovane.
6. Zmluvné strany prehlasujú, že výška zmluvnej pokuty je primeraná, je v súlade so zásadou poctivého obchodného styku a bola dohodnutá s prihliadnutím na význam zabezpečovaných povinností.

## **VII. Záručná doba a zodpovednosť za vady**

1. Záručná doba na predmet plnenia je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdaní a prevzatí verejnej práce záručné listy, sa vzťahuje záručná doba podľa týchto záručných listov. Počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezodkladne odstrániť vadu diela. Oznámenie väd (reklamácia) bude vykonané písomne a bezodkladne po ich zistení.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo vykonané podľa tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby požadované vlastnosti.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu diela do 7 dní od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
4. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd alebo nedorobkov doručením písomnej reklamácie. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu, schéme, alebo dohode na realizáciu stavby.
5. Vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní budú zapísané v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí stavby s uvedením termínu ich odstránenia. Ďalej bude dojednaný postup, resp. spolupôsobenie objednávateľa pri ich odstraňovaní. O odstránení všetkých závad, resp. nedorobkov sa vyhotoví záznam, ktorý bude dokladom pre úhradu zadržanej čiastky faktúry.
6. Za všetky škody, ktoré zhotoviteľ spôsobí objednávateľovi nedostatočným plnením svojich povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy zodpovedá zhotoviteľ. Kto poruší svoju povinnosť zo záväzkového vzťahu, je povinný nahradiť škodu spôsobenú druhej strane okrem prípadu, ak by sa preukázalo že porušenie povinnosti bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.

## **VIII. Poistenie**

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať sa platným dokladom o poistení prevádzkovej zodpovednosti za škodu. Poistenie musí pokrývať zodpovednosť zhotoviteľa za škodu spôsobenú objednávateľovi spôsobenú pri alebo v súvislosti s vykonaním diela.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať v platnosti predmetné poistenie počas celej doby realizácie predmetu diela.

## **IX. Podmienky vyhotovenia diela**

1. Zodpovedné osoby pre riešenie technických otázok:
  - a) za objednávateľa: Ing. Viktória Šteinerová
  - b) za zhotoviteľa: Mgr. Rastislav Komendát
2. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela. V prípade potreby zhotoviteľ poskytne potrebnú súčinnosť.
3. Na miesto vykonania diela môžu vstupovať iba poverení pracovníci objednávateľa.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov BOZP a PO na odovzdaných staveniskách, ktoré pre neho vyplývajú z platných právnych predpisov a STN.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať technológie výstavby a použitia materiálov podľa výkazu, výmeru a technologického postupu bez požadovania zmien výkazu, výmeru.
6. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť miesto, na ktorom vykonáva práce nevyhnutné na vykonanie diela podľa ustanovení tejto zmluvy, pred nepovoleným vstupom tretích osôb. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu spôsobenú porušením tejto povinnosti.
7. Zhotoviteľ zabezpečí, že jeho zamestnanci a osoby, ktoré vstúpia do objektu, v ktorom sa vykonáva dielo s vedomím zhotoviteľa, sa pri zhotovovaní diela budú pohybovať len vo vyznačenom priestore, ak osobitný predpis neurčuje inak.
8. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži, poškodeniu alebo zničeniu.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi zoznam všetkých zamestnancov, ktorí budú vykonávať práce na zhotovovanom diele.
10. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť ochranu svojich zamestnancov a zamestnancov subdodávateľov, v plnom rozsahu dodržiavať zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
11. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela všetky práce vykonať a použiť materiál v kvalite v súlade s platnými STN, EN, platnými právnymi predpismi a touto zmluvou. Akékoľvek materiály, časti a zariadenia, ktoré sú iného druhu, ako je stanovené v tejto zmluve môžu byť zhotoviteľom použité na zhotovenie diela iba vtedy, ak výroba, pôvodných materiálov, častí a zariadení uvedených v tejto zmluve v čase plnenia tejto zmluvy bola ukončená. O tejto skutočnosti zhotoviteľ predloží objednávateľovi vyhlásenie výrobcu. Na základe uvedených skutočností a po predchádzajúcom písomnom súhlase zo strany objednávateľa, zmluvné strany uzavruť dodatok k tejto zmluve.
12. Zhotoviteľ znáša spôsobené škody na stavenisku až do termínu prevzatia vykonaného diela objednávateľom.
13. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na mieste vykonania diela poriadok a čistotu. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty spôsobené jeho činnosťou.
14. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela kedykoľvek počas jeho realizácie. Kontroly realizácie diela bude vykonávať osoba uvedená v stavebnom denníku.
15. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník a poverená osoba určená objednávateľom ako jeho oprávnený zástupca môže vykonávať záznamy do stavebného denníka. Všetky zmeny stavby počas jej realizácie, ktoré nie sú v súlade s výkazom výmerom, musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom a následne zaznamenané v stavebnom denníku s podpisom oprávnených zástupcov oboch zmluvných strán.
16. Zhotoviteľ po vykonaní diela zabezpečí odstránenie zariadení, ktoré sa nachádzajú na stavenisku a zabezpečí jeho vypratanie. Úpravu terénu poškodeného stavebnými prácami uvedie do pôvodného stavu do 3 dní po odovzdaní diela objednávateľovi.
17. Zmluvné strany sú si navzájom povinné bezodkladne oznámiť akékoľvek zmeny a to najmä zmenu sídla, obchodného názvu, zmenu štatutárnych orgánov, účtu, ktorý je pre zmluvu rozhodujúci. V prípade, ak túto zmenu neoznámia, zodpovedajú za škodu týmto spôsobenú.

## **X. Odovzdanie a prevzatie diela**

1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť 5 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe toho sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.
2. K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať resp. ktoré neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä:
  1. Stavebný denník,
  2. Osvedčenie o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
  3. Doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
3. Prevzatie diela oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia podpisom písomného preberacieho protokolu. Za riadne vykonané dielo sa považuje dielo odovzdané a prevzaté bez väd a nedorobkov, vzájomne odsúhlasených a potvrdených súpisov vykonaných prác.
4. V prípade, ak dielo bude vykazovať vady alebo nedorobky, objednávateľ je oprávnený rozhodnúť sa, či dielo prevezme a do preberacieho protokolu popíše tieto vady alebo nedorobky spolu s lehotou, v rámci ktorej sa ich zhotoviteľ zaväzuje odstrániť, alebo sa rozhodne nepodpísať preberací protokol.

## **XI. Odstúpenie od zmluvy**

1. Zmluvné strany sa dohodli že porušenie zmluvných povinností na strane
  - a) zhotoviteľa uvedených v čl. II, ods. 1 - 3
  - b) objednávateľa uvedených v čl. II, ods. 4je podstatným porušením zmluvných povinností, ktoré dotknutú stranu oprávňuje na odstúpenie od zmluvy.
2. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka a je možné ho vykonať do 14 dní odo dňa, kedy sa strana, ktorá chce právo odstúpenia uplatniť o podstatnom porušení tejto zmluvy dozvedela. Odstúpenie je možné aj od čiastočne splnenej zmluvy.

## **XII. Ostatné ustanovenia**

1. Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám. Tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy pokiaľ osobitný predpis neurčuje inak.
2. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
3. V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia prác na zákazke z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady použiteľné pre celkové ukončenie diela.
4. Zmluvné strany doručujú zásielky osobne do podateľne alebo doporučené zásielkou na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy. V prípade, ak sa riadne doručovanú doporučenú zásielku prostredníctvom poštovej služby nepodarí doručiť, považuje sa zásielka za doručenú piatym dňom od odovzdania zásielky na poštovú prepravu.

## **XIII. Vyššia moc**

1. Ak v dôsledku vyššej moci dôjde k ohrozeniu termínu plnenia, je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. V prípade potreby zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou dodatku k tejto zmluve.
2. Pod výrazom „vyššia moc“ sa myslia udalosti, ktoré nemožno predvídať a zmluvné strany ich nemôžu ovplyvniť, ako napr. vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky

znemožňujúce montáž, alebo iné katastrofy, štrajky, obmedzenia importu alebo exportu zavedené vládou a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.

3. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 2 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy najneskôr do 14 dní od vzniku prípadu vyššej moci vo vzťahu k predmet, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy v tomto prípade nastanú dňom doručenia oznámenia.
4. Za škody spôsobené v dôsledku vyššej moci zhotoviteľ nezodpovedá.

#### **XIV. Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluva je vyhotovená v 5 rovnopisoch, z ktorých 3 vyhotovenia dostane objednávateľ a 2 zhotoviteľ.
3. Akékoľvek zmeny a doplnky k tejto zmluve je možné vykonať len po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán, a to formou vzostupne číslovanými písomnými dodatkami, pokiaľ tieto nie sú v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní, a ktoré sa po podpísaní zmluvnými stranami stávajú nedeliteľnou súčasťou zmluvy.
4. Pokiaľ by sa ktorékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stalo neplatným, nespôsobuje to neplatnosť zmluvy ako celku.
5. Práva a povinnosti oboch zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto zmluvou, sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi predpismi.
6. Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne, nie v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpísali.

Príloha: Ocenený výkaz výmer

V Košiciach dňa 11.08.2022

.....  
**Mgr. Rastislav Komendát**  
konateľ

.....  
**PaedDr. Katarína Martiňáková**  
riaditeľ základnej školy

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022R-040  
Stavba: Škola

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 1. 8. 2022

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAR KOM s.r.o.

IČO: 46304193  
IČ DPH: SK2023326734

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>107 216,99</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>107 216,99</b>		<b>21 443,40</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>128 660,39</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022R-040

Stavba: Škola

Miesto:

Dátum: 1. 8. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: DAR KOM s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtov

**107 216,99**

**128 660,39**

1611/2021 Stavebné úpravy v trakte E

69 824,96

83 789,95

23-

023/2022- Elektroinštalácia suterénu

37 392,03

44 870,44

1/Y

02-Suterén Elektroinštalácia suterénu

37 392,03

44 870,44

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Škola

Objekt:

1611/2021 - Stavebné úpravy v trakte E

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

1. 8. 2022

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAR KOM s.r.o.

IČO:

46304193

IČ DPH:

SK2023326734

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**69 824,96**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	69 824,96	20,00%	13 964,99

**Cena s DPH**

**v EUR**

**83 789,95**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Škola

Objekt:

1611/2021 - Stavebné úpravy v trakte E

Miesto:

Dátum:

1. 8. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAR KOM s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**69 824,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 800,09
D	2		Zakladanie				262,82
200	K	289471212.S	Vyplnenie trhlín hlbkovým škárováním, šírka dutín 0-50mm, hĺbky 0-300 mm	m	17,000	11,35	192,95
201	K	289901212.S	Vyčistenie trhlín alebo dutín do 50mm hĺbky do 300 mm	m	17,000	4,11	69,87
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				23 236,72
1	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	442,845	1,95	863,55
3	K	611460361.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 5 mm	m2	412,418	7,93	3 270,47
4	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	412,418	6,89	2 841,56
5	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	679,162	2,08	1 412,66
6	K	612460361.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 5 mm	m2	605,628	7,93	4 802,63
7	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	605,628	7,93	4 802,63
8	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	162,319	0,24	38,96
9	M	283320004800.1	Okrajová dilatačná páska PE RSS100/5 mm bez fólie na oddiľovanie poterov od stenových konštrukcií	m	163,942	0,34	55,74
10	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	270,998	0,56	151,76
11	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	55,826	5,30	295,88
12	K	632457505	Cementová samonivelizačná hmota, triedy CT-C25-F6, hr. 10 mm	m2	270,998	11,34	3 073,12
13	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	8,000	62,89	503,12
125	M	553310002100.S 1	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, vrátane povrchovej úprav	ks	8,000	140,58	1 124,64
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 591,80
15	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m, montáž, demontáž, prenájom	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
16	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00
143	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm. -0.19600t	m2	39,889	2,92	116,48
87	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2. -0.01200t	ks	2,000	0,43	0,86
88	K	968061113	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2. -0.01600t	ks	8,000	0,87	6,96
89	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverového kridla do suti plochy do 2 m2. -0.02400t	ks	8,000	0,69	5,52
90	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 1 m2. -0.07500t	m2	1,786	13,30	23,75
91	K	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojité alebo zdvojených, plochy do 4 m2. -0.05400t	m2	16,890	6,61	111,64
18	K	968072456	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2. -0.06300t	m2	13,000	17,11	222,43
136	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t	m2	412,418	1,18	486,65
20	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t	m2	605,628	0,94	569,29
144	K	978013191	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %. -0.04600t	m2	39,889	3,05	121,66
21	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky, nad 2 m2, -0.06800t	m2	6,160	4,05	24,95
22	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,491	10,60	15,80
23	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,765	13,88	357,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	360,710	0,44	158,71
25	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	25,765	10,69	275,43
26	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	25,765	1,20	30,92
27	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,765	19,80	510,15
28	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	25,765	41,80	1 076,98
29	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	88,00	176,00

D 99 Presun hmôt HSV 708,75

30	K	998011032	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 12 m	t	3,405	7,87	26,80
31	K	998011044	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z blokov nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	3,405	8,94	30,44
32	K	998011045	Príplatok (801,803,812) zvislá konštr. z blokov za každých ďalších aj začiatých 5000 m	t	3,405	0,80	2,72
98	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	17,246	37,62	648,79

D PSV Práce a dodávky PSV 38 024,87

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 150,48

217	K	712973220.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	17,24	51,72
218	M	283770003700.S	Strešná vpusť s integrovanou PVC manžetou s ochranným košom, priemer 100 mm, dl. 400 mm	ks	3,000	25,38	76,14
219	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,1 mm, oceľový	ks	15,000	1,49	22,35
213	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,006	37,04	0,22
214	K	998712194.S	Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,006	7,81	0,05
215	K	998712199.S	Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial.za k.d.i začiatých 1000m	t	0,006	0,50	0,00

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 1 765,76

146	K	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	m	55,200	8,49	468,65
220	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm, vrátane fixovania a čistiacich kusov	m	18,000	11,87	213,66
159	K	721174009.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 75 mm	m	1,800	15,11	27,20
160	M	286130037900.S	Rúra D 75/75 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, vrátane odbočiek, ohybov, napojenia k sanite	m	1,800	15,90	28,62
162	K	721174015.S	Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm	m	37,200	9,22	342,98
163	M	286130038100.S	Rúra D 100/110 mm, kanalizačný systém HDPE, dl. 5 m, vrátane odbočiek, ohybov, napojenia na sanitu, napojenia na jestvujúce odvetrávanie na streche, vrátane fixovania a čistiach kusov	m	37,200	16,95	630,54
212	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	3,000	6,86	20,58
196	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	32,200	0,88	28,34
166	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,068	6,94	0,47
167	K	998721194	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,068	6,94	0,47
168	K	998721199	Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	t	0,612	6,94	4,25

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 285,29

169	K	722130801	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	39,000	2,56	99,84
172	K	722172363	Montáž vodovodného PP-R potrubia s hliníkovou fóliou polyfúznym zváraním PN 20 D 25	m	39,000	5,94	231,66
199	M	286140020800.S	Rúra PP-R D 25x4,2 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, vrátane napojenia, ohybov, odbočiek, izolácie	m	39,000	5,85	228,15
174	M	141930001080	Objímka pozinkovaná so závitom, so zvukovou izoláciou, DN 40	ks	20,000	4,18	83,60
197	K	722211010.S	Montáž guľového uzáveru prírubového DN 25	ks	12,000	8,82	105,84
198	M	551110024700.S	Guľový uzáver, DN 25, dl. 125 mm	ks	12,000	27,72	332,64
183	K	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	37,200	4,25	158,10
184	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	37,200	1,17	43,52
185	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,018	24,54	0,44
186	K	998722194	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	t	0,018	21,24	0,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
187	K	998722199	Vodovod, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	t	0,162	6,94	1,12
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				1 040,01
34	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	4,000	5,34	21,36
35	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	31,94	127,76
36	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	4,000	91,12	364,48
37	K	725820810	Demontáž batérie umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	4,000	3,91	15,64
122	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	4,000	11,53	46,12
123	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	4,000	81,57	326,28
40	K	725860820.S	Demontáž jednoduchéj zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	4,000	1,39	5,56
41	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej	ks	4,000	8,51	34,04
42	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá	ks	4,000	23,68	94,72
43	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,036	24,54	0,88
44	K	998725194	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,036	25,64	0,92
45	K	998725199	Zariadenie predmety, prípl.za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	t	0,324	6,94	2,25
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				2 572,01
126	K	735111810	Demontáž radiátora článkového, -0,02380t	ks	15,000	1,20	18,00
131	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	13,000	9,44	122,72
132	M	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi, vrátane montáže a dodávky ventilov a hlavíc	ks	13,000	148,50	1 930,50
134	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	14,25	28,50
135	M	484530068400.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 900x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi, vrátane montáže a dodávky ventilov a hlavíc	ks	2,000	192,50	385,00
129	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	ks	15,000	0,48	7,20
130	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	86,000	0,46	39,56
131	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	ks	15,000	0,81	12,15
47	K	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,027	43,10	1,16
48	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,592	45,98	27,22
D 763			Konštrukcie - drevostavby				1 041,97
188	K	7631115135.S	Montáž jednoduchého opláštenia SDK priečky na konštrukciu z ocelových profilov bez TI	m2	39,889	9,59	382,54
189	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	83,767	3,19	267,22
190	K	763170010.S	Montáž revízných dverok pre SDK steny veľkosti do 0,10 m2	ks	12,000	6,05	72,60
195	M	590160001700.S	Dvierka revízne s pevnými pántami šxl 300x300 mm, do sadrokartónových systémov	ks	12,000	23,71	284,52
192	K	998763306	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 24 do 52 m	t	0,283	74,11	20,97
193	K	998763392	Príplatok za presun (69) nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sadrokartónových konštrukcií po stavenisku k.ď. 1 km	t	2,547	3,18	8,10
194	K	998763394	Príplatok za presun (69) nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sadrokartónových konštrukcií mimo staveniska k.ď. 1 km	t	2,223	2,71	6,02
D 766			Konštrukcie stolárske				5 918,70
99	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	55,240	9,08	501,58
100	M	611410005200.04	Plastové okno P, šxv 1160x1820 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	ks	8,000	424,60	3 396,80
101	M	611410005200.023	Plastové okno P, vxš 950x940 mm, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	196,90	393,80
103	M	311510006200-V2	Spojovací profil pre okná, dl. 1820 mm	sub.	1,000	132,00	132,00
49	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	20,38	163,04
50	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	8,000	20,99	167,92
51	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, plné	ks	8,000	104,93	839,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	766662811.S	Demontáž dverného krídla, dokovanie prahu dverí jednokrídlových, -0.00100t	ks	8,000	1,79	14,32
113	K	766694981	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0.006t	ks	2,000	1,97	3,94
53	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	8,000	8,25	66,00
54	M	611890004400.S	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 150 mm	ks	8,000	18,83	150,64
55	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	1,405	31,31	43,99
56	K	998766194	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,405	24,54	34,48
57	K	998766199	Konštrukcie stolárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 100 m nad 1	t	12,645	0,85	10,75

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 49,01

139	K	767134802.S	Demontáž rohových líšt ochranných, -0,00900 t	ks	4,000	2,78	11,12
137	K	767136153.S	Montáž rohových líšt ochranných	ks	10,000	2,82	28,20
138	M	553430005700.S	Rohová lišta ochranná 40x40 mm, dĺžka 1500 mm, s plastovou koncovkou. vrátane kotviaceho materiálu	ks	10,000	0,96	9,60
140	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	46,35	0,09
141	K	998767194.S	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,002	0,61	0,00
142	K	998767199.S	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m	t	0,002	0,06	0,00

D 776 Podlahy povlakové 17 029,13

58	K	776401800	Demontáž soklíkov alebo líšt	m	162,950	1,25	203,69
118	K	776411000.S	Montáž soklového fabiónu	m	162,940	3,25	529,56
119	M	2834100177011	PVC fabión s krycím profilom, výška 100 mm	m	164,569	4,13	679,67
120	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	162,950	5,49	894,60
121	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hr. 2 mm, trieda záťaže 34/43	m2	16,621	20,06	333,42
61	K	776511810	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky (3 vrstvy)	m2	812,994	2,54	2 065,00
62	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	270,998	7,83	2 121,91
63	M	284110002100.S 1	Podlaha PVC homogénna, hr. 2 mm, trieda záťaže 34/43	m2	279,128	20,05	5 596,52
64	K	776990105	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	270,998	1,12	303,52
65	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	270,998	0,75	203,25
66	K	776992121	Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností hr. 3 mm	m2	270,998	9,05	2 452,53
67	K	776992200	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	270,998	4,58	1 241,17
68	K	776994111	Ostatné práce - zváranie a frézovanie povlakových podláh PVC - teplý spoj	m	185,850	1,93	358,69
69	K	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,429	18,98	27,12
70	K	998776194	Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	1,429	9,42	13,46
71	K	998776199	Podlahy povlakové, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	12,861	0,39	5,02

D 781 Obklady 313,11

72	K	781441023.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 200x400 mm	m2	6,160	32,90	202,66
73	M	597640001510.S	Obkladačky keramické lxxhr 398x198x7 mm, odtieň odsúhlasíť pred realizáciou	m2	6,283	15,11	94,94
74	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,425	22,53	9,58
75	K	998781194	Obklady keramické, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,425	10,25	4,36
76	K	998781199	Obklady keramické, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000m	t	3,825	0,41	1,57

D 783 Nátery 2 849,61

77	K	783801812	Odstánenie starých náterov z omietok oškrabaním, s obrúsením stien	m2	254,430	1,19	302,77
78	K	783824220.S	Nátery syntetické betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním, farebný odtieň schváliť riaditeľom. výška 1.5 m	m2	254,430	10,01	2 546,84

D 784 Maľby 3 957,06

79	K	784402801	Odstánenie malieb oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	867,577	0,98	850,23
80	K	784410010	Obiepenie vypinacov, zasuviek páskou vysky do 3,80 m	ks	40,000	0,43	17,20
81	K	784410030	Obiepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, výšky miestnosti do 3,80 m	m	251,780	0,35	88,12
82	K	784418011	Zakrývanie otvorov a zariadení fóliou v miestnostiach	m2	133,530	0,83	110,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	784418012	Zakrývavie podláh papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	442,845	1,14	504,84
84	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad iemnozrnný výškv do 3.80 m	m2	867,577	2,75	2 385,84
D 785			Tapetovanie				52,73
124	K	785411800.S	Odstránenie tapiet papierových výšky do 3,80 m, - 0,00015 t	m2	34,020	1,55	52,73

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Škola

Objekt:

23-023/2022-1/Y - Elektroinštalácia suterénu

Časť:

**02-Suterén - Elektroinštalácia suterénu**

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

1. 8. 2022

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAR KOM s.r.o.

IČO:

46304193

IČ DPH:

SK2023326734

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**37 392,03**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	37 392,03	20,00%	7 478,41

**Cena s DPH**

**v EUR**

**44 870,44**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Škola

Objekt:

23-023/2022-1/Y - Elektroinštalácia suterénu

Časť:

**02-Suterén - Elektroinštalácia suterénu**

Miesto:

Dátum:

1. 8. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAR KOM s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**37 392,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 717,60
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				0,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				408,10
1	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rvyh	m2	10,000	13,01	130,10
2	K	612423531.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rhy do 150 mm omietkou štukovou	m2	10,000	27,80	278,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 309,50
3	K	973026121.S	Vysekanie v murive z kameňa, kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 50x50x50 mm, -0.00025t	ks	150,000	3,73	559,50
4	K	974049331.S	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z betónu hĺbky do 25 mm, š. 40 mm -0.00220t	m	500,000	9,50	4 750,00
D	M		Práce a dodávky M				28 849,73
D	21-M		Elektromontáže				0,00
D	A		Rozvádzače				4 286,11
D	A1		Prezbrojenie existujúceho rozvádzača RDs				2 981,15
5	K	Rozv	Prezbrojenie rozvádzača, práca v rozvádzači, pomocný materiál, din lišty, konštrukcia rozvádzača	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00
6	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	7,00	7,00
7	M	358220041600.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	ks	1,000	31,25	31,25
8	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	1,000	4,91	4,91
9	M	358220006700.S	Istič 1P, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	1,000	4,38	4,38
10	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	6,63	19,89
11	M	358220046300.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	3,000	27,50	82,50
12	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpoľové	ks	18,000	7,00	126,00
13	M	358230006800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	6,000	44,75	268,50
14	M	358230007000.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	2,000	87,50	175,00
15	M	358230006200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	10,000	46,25	462,50
16	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,46	9,46
17	M	A01760	Zvodič prepätia, vhodné pre 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20), napr.: SLP-275 V/3, 1xšxv 123x83x65	ks	1,000	140,00	140,00
18	K	210150051.S	Pamäťové relé, kontakty 1P	ks	2,000	8,55	17,10
19	M	374310011700.S	Pamäťové impulzné relé, 1 kontakt, AC 230V, výstup 1x16A prepínací	ks	2,000	27,50	55,00
20	K	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	2,000	24,03	48,06
21	M	389810000810.S	Elektromer trojfázový 63A, 4 moduly, impulzný výstup, priame pripojenie, montáž na DIN lištu	ks	2,000	68,75	137,50
22	K	210192571.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	40,000	1,26	50,40
23	M	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	40,000	0,69	27,60
24	M	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	6,000	0,68	4,08
25	M	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	6,000	0,39	2,34
26	K	210192573.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 10 mm <sup>2</sup>	ks	12,000	2,06	24,72
27	M	345610016300.S	Svornica radová RS 10/0, 61 A, max. prierez pevného vodiča 10 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	12,000	1,06	12,72
28	K	210192575.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis štítku pre vodič do 25 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	3,65	14,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	345610016400.S	Svornica radová RS 25/0, 101 A, max. prierez pevného vodiča 25 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	4,000	1,41	5,64
D A2			Rozvádzač R3	1 304,96			
30	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	7,00	7,00
31	M	358220041500.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 40 A, 3 moduly	ks	1,000	27,75	27,75
32	K	210193082.S	Domova rozvodnica do 42 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	20,00	20,00
33	M	357140008115.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 3, modulov v rade 14, modulov celkom 42, PE+N, IP40	ks	1,000	68,75	68,75
34	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	18,000	7,00	126,00
35	M	358230006800.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 10 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	6,000	44,75	268,50
36	M	358230007000.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika C, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	2,000	87,50	175,00
37	M	358230006200.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	10,000	46,25	462,50
38	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,46	9,46
39	M	A01760	Zvodič prepätia, vhodné pre 3-fázový systém TN-C, 120 kA (8/20), napr.: SLP-275 V/3, 1xšxv 123x83x65	ks	1,000	140,00	140,00
D B			Káble a vodiče	3 914,48			
40	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový Ø 8-10	m	50,000	2,84	142,00
41	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	31,250	1,58	49,38
42	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	500,000	0,99	495,00
43	M	KPE000000672	Kábel pevný CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X]	m	500,000	1,51	755,00
44	K	210881216.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	100,000	0,99	99,00
45	M	KPE000001486	Kábel pevný CXKH-V-J 3x1,5 FE180/P60-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou [CHKE-V, PRAFlaDur	m	100,000	2,03	203,00
46	K	210881217.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	350,000	1,11	388,50
47	M	KPE000000966	Kábel pevný CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X]	m	350,000	2,24	784,00
48	K	210881232.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	100,000	1,08	108,00
49	M	KPE000000675	Kábel pevný CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X]	m	100,000	2,31	231,00
50	K	210881236.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x10	m	40,000	2,36	94,40
51	M	KPE000002847	Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CXKE-R, PRAFlaSafe X]	m	40,000	14,13	565,20
D C			Inštalčný materiál	15 338,59			
52	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	120,000	1,63	195,60
53	M	345410002400.S	Krabica inštalčná KU 68-1901 KA pod omietku	ks	120,000	0,56	67,20
54	K	210010322.S	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	30,000	9,51	285,30
55	M	345410001200.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5	ks	30,000	2,25	67,50
56	K	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	3,000	5,86	17,58
57	M	345340007925.S	Spínač jednopolový pre zapustenú montáž, radenie č. 1, IP44	ks	3,000	6,25	18,75
58	K	210110023.S	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	7,000	7,33	51,31
59	M	345330002965.S	Prepínač komplet pre zapustenú montáž, radenie 5, IP44	ks	7,000	15,00	105,00
60	K	210110032.S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	8,000	8,03	64,24
61	M	345310000715.S	Ovládač jednopolový komplet pre zapustenú montáž, radenie 1/0, 1/0So, IP44,	ks	8,000	13,31	106,48
62	K	210110095.S	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	4,000	7,94	31,76
63	M	404610002800.S	Pohybový snímač alebo čidlo pre ovládanie osvetlenia	ks	4,000	12,50	50,00
64	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	92,000	4,88	448,96
65	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	10,000	2,25	22,50
66	M	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	22,000	4,63	101,86
67	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	2,000	3,13	6,26
68	M	345350003800.S	Rámček 5-násobný vodorovný	ks	5,000	10,25	51,25
69	M	345350003400.S	Rámček 4-násobný vodorovný	ks	3,000	8,13	24,39
70	M	345520000430.S	Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	ks	92,000	3,63	333,96
71	K	210201082.S	Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	ks	65,000	7,85	510,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	M	SV_1	LED svietidlo prisadené k stropu 230V, 32W, 4000K, 2938lm, IP20 rozmery 300x1200 mm	ks	39,000	80,00	3 120,00
73	M	SV_2	LED svietidlo prisadené k stropu 230V, 17W, 4000K, 1918lm, IP20	ks	26,000	45,00	1 170,00
74	K	210201510.S	Zapojenie núdzového svietidla IP22, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	7,000	6,79	47,53
75	M	348150000500.S	LED svietidlo núdzové 3W, 350x144x47 mm, 1 hod., IP22, len núdzový režim	ks	7,000	82,50	577,50
76	K	210201912.S	Montáž svietidla interiérového núdzového na stenu / strop do 2 kg	ks	7,000	11,03	77,21
77	K	210201914.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg	ks	65,000	17,98	1 168,70
78	K	210010068.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1550, uložená pevne	m	500,000	1,00	500,00
79	M	345710000600.S	Rúrka tuhá hrdlová 1550 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 50 mm	m	500,000	1,75	875,00
80	K	210010110.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	500,000	1,55	775,00
81	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	500,000	1,13	565,00
82	K	210010583.S	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC, D 25 uložená pevne	m	250,000	1,66	415,00
83	M	345710000300.S	Rúrka tuhá hrdlová 1525 s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC, samozhášavá, D 25 mm	m	250,000	0,65	162,50
84	K	210010802.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	500,000	1,73	865,00
85	M	345750064610.S	Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm	m	500,000	1,50	750,00
86	K	210011310.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	3 000,000	0,38	1 140,00
87	M	311310008810.S	Hmoždinka natĺkacia 8x45 mm	ks	3 000,000	0,19	570,00

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení 5 310,55

88	K	220065021.S	Zatiahnutie 1x optického kábla, miestna sieť	m	500,000	1,14	570,00
89	M	341250010100.S	Optický kábel 4-vláknový	m	500,000	0,75	375,00
90	K	388795501.S	Osadenie mikrotrubičky 1x HDPE	m	500,000	1,04	520,00
91	M	286130078500.S	Mikrotrubička s vnútornou lubrikačnou vrstvou pre zníženie trenia D 12/10 mm, HDPE	m	500,000	0,58	290,00
92	K	220711045.S	Montáž a zapojenie pohybových senzorov PIR - interier, strop	ks	6,000	17,45	104,70
93	M	404610000900.S	Snímač pohybu duálny stropný 2xPIR, charakteristika pokrytie až 11x6 m (výška 3,7 m), alebo 7x6 m (výška 2,4 m)	ks	6,000	35,31	211,86
94	K	220711070.S	Montáž držiaka na snímač pohybu	ks	6,000	4,99	29,94
95	M	404680000100.S	Univerzálny klbový stojan pre snímače pohybu na stenu/strop, plastový, kryté vedenie kábla klbom	ks	6,000	7,38	44,28
96	K	220320201.S	Montáž zvončeka a hůkačky na stried, alebo jednosm.napätie 3 až 14 V, motnáž, pripojenie, preskúšanie	ks	1,000	9,04	9,04
97	M	Zvonček	Školský zvonček, kompaktilbilný s existujúcim rozvodom	ks	1,000	37,50	37,50
98	K	220370458.S	Montáž reproduktoru panelového s regulátorom hlasitosti, upevnenie, pripojenie, nastavenie	ks	3,000	43,94	131,82
99	M	384430001600.S	Reproduktor s regulátorom pre školský rozhlas, kompaktilbilný s existujúcim rozvodom	ks	3,000	28,38	85,14
100	K	220511002.S	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	12,000	5,18	62,16
101	M	383150002300.S	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6	ks	12,000	9,53	114,36
102	K	220511021.S	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	12,000	5,84	70,08
103	K	220512001.S	Montáž závesného rozvadzača jednodielneho na stenu	ks	1,000	20,35	20,35
104	M	383180000100.S	Rozvadzač jednodielny 19", vxšxh 635x600x395 mm	ks	1,000	180,00	180,00
105	K	220512107.S	Montáž tieneneho patch panelu, 24xRJ45	ks	2,000	25,19	50,38
106	M	383150020200.S	Patch panel Cat.6A 24xRJ45/s, 10G, komplet osadený	ks	2,000	117,63	235,26
107	K	220512110.S	Zapojenie jedneho portu do patch panelu - 1xRJ45	ks	20,000	5,00	100,00
108	K	220512125.S	Montáž patch kábla S-FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, uloženého v lište	m	600,000	2,55	1 530,00
109	M	135 10219	SXKD-6-FTP-LSOH /500 FTP tieneny kábel, kategória 6 bezhalogenový - balenie 500m	ks	1,200	362,50	435,00
110	K	220512130.S	Značenie zásuviek	ks	12,000	1,00	12,00
111	K	220512131.S	Značenie prípojnych miest na strane rozvadzača	ks	12,000	1,00	12,00
112	K	220512135.S	Meranie certifikácie cat.6A, vystavenie protokolu	ks	12,000	6,64	79,68

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 824,70

113	K	HZS000112.S	Demontáž existujúcej elektroinštalácie, vrátane ekologickej likvidácie, komplet.	hod	40,000	19,05	762,00
114	K	HZS000113.S	Stavebné úpravy, frézovanie ryhy pre kabeláž, vrtanie otvorov v stene, uloženie káblov, zapojenie elektroinštalácie, ukončenie káblov, uvedenie zariadenia do prevádzky	hod	65,000	22,08	1 435,20
115	K	HZS000114.S	Odborná prehliadka a skúška	hod	25,000	25,10	627,50