

ZP 8/2023

## ZMLUVA O DIELO

uzavretej podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) (ďalej len „ZoD“)

### Čl. I Zmluvné strany

medzi

1.1

**Objednávateľom:**

**Mesto Šurany**

Sídlo:

Námestie hrdinov 1, 94201 Šurany

Štatutárny orgán:

Mgr. Marcel Filaga, primátor

IČO:

00 309 311

DIČ:

2021060800

Peňažný ústav:

VÚB a.s.

IBAN:

SK93 0200 0000 0020 9694 1751

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach zmluvných:

Mgr. Marcel Filaga

vo veciach technických:

Ing. František Hozlár

(ďalej len „objednávateľ“)

a

1.2

**Zhotoviteľ:**

**DAG SLOVAKIA, a. s.**

Sídlo:

Volgogradská 9, 080 01 Prešov

Zapísaný:

v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov

Oddiel: Sa , vložka číslo: 10421/P

Štatutárny orgán:

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva

IČO:

44 886 021

DIČ:

2022857749

IČ DPH:

SK2022857749

IBAN:

SK45 0200 0000 0028 6331 2455

Osoby oprávnené rokovať

vo veciach zmluvných:

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva

vo veciach technických:

Ing. Viliam Ruščanský, Ing. Róbert Mitterpach

(ďalej len „zhotoviteľ“)

za nasledovných podmienok:

### Preambula

Táto zmluva o dielo je výsledkom procesu verejného obstarávania podlimitnej zákazky na uskutočnenie stavebných prác, ktorý sa vykonal v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Verejné obstarávanie bolo zverejnené vo Vestníku verejného obstarávania č. 101/2023 zo dňa 24.05.2023 ozn. 18596 – WYP.

### Čl. II. Predmet zmluvy

2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre objednávateľa dielo „Modernizácia osvetlenia a vyregulovanie ústredného kúrenia Základnej školy, Bernolákova 35, Šurany“ v rozsahu podľa bodu 2.2 tejto zmluvy a prílohy č. 2 ocenený výkaz výmer.

2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať dielo podľa



- a) opisu predmetu zákazky tvoriaceho prílohu č. 1 tejto zmluvy,
  - b) oceneného výkazu výmer tvoriaceho prílohu č. 2 tejto zmluvy;
  - c) projektovej dokumentácie,
- 2.3 Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas vykonať dielo prevziať a zaplatiť zaň cenu za dielo.

### Čl. III. Čas plnenia

- 3.1 Realizácia predmetu zmluvy dohodnutého v rozsahu a obsahu čl. II. tejto ZoD sa uskutoční v lehote najneskôr do 3 mesiacov od dňa odovzdania staveniska, čl. IX bod 9.1 ZoD. Uplynutím lehoty podľa prvej vety tohto bodu musí byť dielo zhotovené riadne, bez väd a pripravené na odovzdanie objednávateľovi.
- 3.2 Závazný časový postup realizácie diela je dokladovaný harmonogramom postupu výstavby, ktorý vypracoval zhotoviteľ. V harmonograme je po mesiacoch uvedený vecný postup prác pre jednotlivé stavebné objekty a definuje dôležité termíny začatia a dokončenia jednotlivých profesijných častí stavby s poukázaním na hlučné, búracie a iné práce. Harmonogram postupu výstavby musí rešpektovať záväzný termín vykonania a ukončenia diela podľa čl. III. bod 3.1 tejto ZoD. Harmonogram je neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD ako príloha č. 4. Zhotoviteľ je povinný realizovať dielo v súlade s vypracovaným harmonogramom. Všetky prípadné návrhy na zmenu harmonogramu musia byť vždy vopred písomne odsúhlasené objednávateľom.
- 3.3 Ak zhotoviteľ riadne a bez väd a nedorobkov pripraví dielo na odovzdanie pred časom plnenia dohodnutého v čl. III. bod 3.1. tejto ZoD, objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať v ponúknutom termíne, a to bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 3.4 Prípadné zmeny času plnenia uvedeného v čl. III. bod 3.1. tejto ZoD dohodnú zmluvné strany formou číslovaných písomných dodatkov, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpise zmluvných strán stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto ZoD.

### Čl. IV. Miesto plnenia

- 4.1 Miestom plnenia predmetu zmluvy podľa čl. II. tejto ZoD je: Mesto Šurany, parc. č. 463/7, k.ú. Šurany.

### Čl. V. Cena za dielo

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy (cena za dielo) v rozsahu čl. II. tejto ZoD je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na základe ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarávania ako cena konečná, a to vo výške:

Cena bez DPH:	469 897,49 Eur
Výška DPH:	93 979,50 Eur
Cena s DPH:	563 876,99 Eur (ďalej aj ako „celková cena diela“).

- 5.2 Cena za dielo je podrobne špecifikovaná v prílohe č. 2 k tejto ZoD.
- 5.3 Cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1. tejto ZoD je možné meniť v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu formou písomného dodatku k tejto ZoD.
- 5.4 V prípade vzniku navyše prác, ktoré vyplynuli z dôvodu potreby zmeny alebo doplnenia projektovaného technického riešenia v priebehu realizácie, ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, prípadne zmeny stavebných materiálov a dodávok alebo iných zmien vyvolaných zo strany objednávateľa ovplyvňujúcich cenu za dielo dohodnutú v čl. V. bod 5.1. tejto ZoD, budú predmetné práce, ich rozsah a cena prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou dohody o zmene k tejto ZoD.
- 5.4.1 Zhotoviteľ je povinný k dohode o zmene zmluvy vypracovať v termíne stanovenom objednávateľom, najneskôr však do 10 pracovných dní odo dňa písomnej požiadavky objednávateľa, zmenu k špecifikácii ceny uvedenej v prílohe č. 2 k tejto ZoD, v nasledovnom rozsahu:



- a) rekapitulácia ceny, ktorá bude obsahovať cenu zo špecifikácie ceny, cenu jednotlivých zmien k špecifikácii ceny a cenu spolu,
  - b) položkový rozpočet navyiac prác vypracovaný na základe výkazu výmer navyiac prác spracovaného zhotoviteľom, prípadne v spolupráci s projektantom,
  - c) položkový rozpočet prác, ktoré nebudú realizované.
- 5.4.2 Pre výpočet zmeny ceny bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- a) zmeny množstiev, výmer - v prípade úpravy množstva merných jednotiek, ak sa nemenia položky prác, u položiek na ktoré sú v prílohe č. 2 tejto ZoD dohodnuté jednotkové ceny, sa tieto ceny uplatnia aj na zvýšené množstvá,
  - b) pri doplnení nových položiek prác, ktoré sa v prílohe č. 2 k tejto ZoD nevyskytujú, predloží zhotoviteľ kalkuláciu ceny v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov,
  - c) práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z prílohy č. 2 k tejto ZoD budú odpočítané v nevykonanom rozsahu.
- 5.5 V prípade vzniku navyiac prác, ktorých predpokladaná cena presahuje výšku podľa čl. V. bod 5.1 tejto ZoD, bude ich rozsah a cena prerokovaná a doriešená podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní, t. j. formou zmeny k ZoD.
- 5.6 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté všetky náklady na materiál, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, mzdové náklady, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdavky, dane, clá, licenčné poplatky a odvody, dopravné náklady a náklady spojené s prípadným dovozom materiálov zo zahraničia, náklady na vydanie všetkých potrebných povolení, náklady na zariadenie staveniska a náklady na ochranu životného prostredia, náklady na všetky ochranné opatrenia do doby prevzatia diela verejným obstarávateľom, náklady na vypratanie staveniska, odvoz odpadu, skúšky, atesty, osvedčenia a certifikáty v súlade s príslušnými právnymi predpismi, prípadné náklady na vykonanie školenia, resp. poučenia a následného overenia predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a ochrane pred požiarom a zhotoviteľ nie je z tohto dôvodu oprávnený požadovať jej zvýšenie.

#### Čl. VI. Platobné podmienky

- 6.1. Cena za zhotovenie diela bude hradená na základe dielčích faktúr, a to na základe zisťovacieho protokolu, odsúhlaseného stavebným dozorom a osobou oprávnenou na rokovanie vo veciach technických v zmysle čl. I bod 1.1. tejto ZoD, ktorého prílohou bude súpis vykonaných prác, v ktorom je potrebné presne dodržiavať terminológiu podľa projektovej dokumentácie a to názov stavby, názov a označenia stavebného objektu alebo časti. Zhotoviteľ je povinný predložiť súpis vykonaných prác na odsúhlasenie stavebnému dozoru najneskôr tri (3) pracovné dni pred požiadavkou na ich odsúhlasenie. Stavebný dozor potvrdí súpis vykonaných prác najneskôr tri (3) pracovné dni od ich obdržania iba v prípade, ak bude bez chýb. Ak má súpis vykonaných prác chyby, stavebný dozor ho po prekontrolovaní obratom vráti zhotoviteľovi na prepracovanie s presným definovaním jeho chýb a nedostatkov. Až na základe odsúhlaseného a potvrdeného súpisu vykonaných prác je zhotoviteľ oprávnený vystaviť dielčiu faktúru.
- 6.1 Dielčia faktúra spolu s prílohami bude objednávateľovi predložená v šiestich (6) originálnych vyhotoveniach. Spolu s vystavenou faktúrou zhotoviteľ zároveň dodá objednávateľovi ako prílohu tejto faktúry:
- 1. zisťovací protokol a súpis vykonaných prác odsúhlasený a potvrdený stavebným dozorom podľa čl. VI. bod 6.1 tejto ZoD,
  - 2. atesty, certifikáty a prehlásenia o zhode od zabudovaných materiálov a výrobkov uvedených v súpise vykonaných prác,
  - 3. doklady o využití a zneškodnení odpadov uvedených v súpise vykonaných prác s uvedením názvu stavby a duhu a množstva odpadu, (evidenčné listy odpadov, vážne lístky, faktúry za uloženie odpadu na skládku) v originálnom vyhotovení,
- 6.2 Zhotoviteľ bude predkladať dielčie faktúry v súlade s bodom 6.1 a 6.2 čl. 6 tejto zmluvy, pričom prvá fakturácia sa uskutoční najskôr po vykonaní min. 50 % finančného objemu prác, ďalšie

- faktúry budú vystavované priebežne po stavebných celkoch, a to maximálne do výšky 90% z celkovej ceny diela, bod 1 čl. 5 tejto zmluvy. Na zvyšok ceny predloží zhotoviteľ konečnú faktúru až po odovzdaní a prevzatí diela bez väd a nedostatkov. Túto faktúru vystaví zhotoviteľ do 15 dní po ukončení odovzdávacieho a preberacieho konania. Vystavenie konečnej faktúry vylučuje dodatočné nároky na úpravu ceny.
- 6.3 Lehota splatnosti dielčích faktúr bola dohodnutá na 60 dní odo dňa doručenia príslušnej dielčej faktúry objednávateľovi, na adresu uvedenú v čl. I bod 1.1 tejto ZoD. Ustanovenie bodu 6.9 tohto článku nie je týmto dotknuté.
- 6.4 Za deň doručenia faktúry objednávateľovi sa považuje dátum uvedený v pečiatke z Podateľne mestského úradu Šurany. Lehota splatnosti faktúry začína plynúť od tohto dátumu. V prípade, ak posledný deň lehoty splatnosti faktúry prípadne na štátny sviatok alebo deň pracovného pokoja, za posledný deň lehoty splatnosti faktúry sa považuje nasledujúci pracovný deň.
- 6.5 Faktúra - daňový doklad bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa § 10 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, minimálne však:
- a) označenie faktúra - daňový doklad a jej číslo;
  - b) názov a adresu sídla objednávateľa a zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČO, DIČ, IČ DPH zhotoviteľa aj objednávateľa;
  - c) číslo zmluvy a označenie diela;
  - d) označenie banky (názov a adresa banky, SWIFT kód) a číslo účtu (aj v tvare IBAN);
  - e) dátum dodania plnenia;
  - f) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehota splatnosti;
  - g) výšku fakturovanej čiastky nasledovne: základ dane, sadzbu dane, výšku dane, celkovú fakturovanú sumu zaokrúhlenú na dve desatinné miesta;
  - h) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty;
  - i) pečiatku a podpis zhotoviteľa;
  - j) prílohy v zmysle tejto zmluvy o dielo.
- 6.6 Za správne vyčíslenie výšky dane z pridanej hodnoty zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 6.7 V prípade, že faktúra a jej prílohy nebude obsahovať všetky dohodnuté náležitosti, objednávateľ sumu ceny uvedenú na takejto faktúre neuhradí a vráti zhotoviteľovi s uvedením všetkých nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V tomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom riadneho doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 6.8 Platba sa považuje za uhradenú dňom odpísania jej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

## Čl. VII. Zodpovednosť za vady

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto ZoD bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto ZoD, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie a že bude ako riadne dokončené dielo spôsobilé užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Dielo má vady, ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v čl. VII. bod 7.1. tejto ZoD.
- 7.4 Zmluvné strany dohodli záručnú dobu 60 mesiacov, ktorá sa vzťahuje na riadne dokončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom (čl. X ZoD). Na zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom.
- 7.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady diela bezodkladne, najneskôr v lehote uvedenej v čl. VII. bod 7.7. tejto





- ZoD.
- 7.6 Objednávateľ je povinný písomne oznámiť vady diela bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil.
  - 7.7 Zhotoviteľ je povinný do troch (3) pracovných dní po uplatnení oprávnenej reklamácie, predložiť objednávateľovi písomný návrh na odstránenie vady a v prípade, že objednávateľ s týmto návrhom súhlasí, je zhotoviteľ povinný vadu diela odstrániť bezodkladne, najneskôr do piatich (5) pracovných dní od uplatnenia reklamácie objednávateľom.
  - 7.8 V prípade vady diela, na odstránenie ktorej bude potrebný dlhší čas, ako lehota stanovená v čl. VII. bod 7.7. tejto ZoD, je zhotoviteľ povinný do troch (3) dní po písomnom oznámení vady diela, dohodnúť písomnou formou s objednávateľom spôsob a termín odstránenia vady diela.
  - 7.9 Ak nedôjde k odstráneniu vád v lehote podľa bodu 7.7 alebo 7.8, je objednávateľ oprávnený vadu odstrániť na náklady zhotoviteľa, s čím zhotoviteľ podpisom ZoD súhlasí.
  - 7.10 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela zistené po čase uvedenom v čl. VII. bod 7.4. tejto ZoD, ak boli tieto vady spôsobené porušením povinností zo strany zhotoviteľa. Zhotoviteľ odstráni tieto vady na vlastné náklady. Ustanovenie bodu 7.9 tohto článku nie je týmto dotknuté.
  - 7.11 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ich nevhodnosť objednávateľa preukázateľne upozornil a on na ich použitie preukázateľne trval.
  - 7.12 Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdávaní a preberaní diela je povinný objednávateľ uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela; objednávateľ je v tomto prípade oprávnený prevzatie diela odoprieť až do momentu odstránenia vád a nedorobkov.

#### Čl. VIII. Zmluvné pokuty

- 8.1 V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním predmetu zmluvy v dohodnutom čase plnenia v čl. III. tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny diela podľa tejto ZoD, resp. z ceny diela upravenej dodatkom k ZoD, a to za každý aj začatý deň omeškania, ak toto omeškanie vzniklo z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zmluvné strany sú s výškou zmluvnej pokuty podľa tohto bodu uzrozmene a akceptujú ju. Objednávateľ má záujem výlučne na včasnom zhotovení diela, nemá záujem o oneskorené odovzdanie diela.
- 8.2 V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením povinnosti odstrániť vady a nedorobky diela v lehotách dohodnutých v čl. VII. bod 7.7. a 7.8. a čl. X. bod 10.6 tejto ZoD, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100 Eur za každý aj začatý deň omeškania, až do odstránenia poslednej vady diela, ak toto omeškanie vzniklo výlučne z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 8.3 V prípade omeškania objednávateľa so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti má zhotoviteľ nárok na úroky z omeškania z nezaplatennej sumy najmenej v sadzbe podľa § 369a v spojení s § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 8.4 V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. IX bod 9.6.1, 9.6.2, 9.14 a 9.19 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 150 Eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 8.5 V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa čl. IX bod 9.20 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 50 Eur za každého pracovníka a každý prípad a deň porušenia.
- 8.6 V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho podľa čl. IX bod 9.10 tejto ZoD, prípadne jeho určeného zástupcu na stavbe má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 150 Eur za každý prípad a deň porušenia.
- 8.7 V prípade neprístupnosti stavebného denníka na stavbe podľa čl. IX bod 9.9 tejto ZoD má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu 150 Eur za každý prípad a deň porušenia.
- 8.8 Zmluvné strany nie sú v omeškaní podľa vyššie uvedených bodov v prípade vyššej moci, resp. zásahu úradných miest, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci, všeobecne známe. Pod pojmom vyššia moc sa rozumejú okolnosti majúce vplyv na dielo, ktoré nie sú závislé na vôli zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, ani ich nemohli pri zachovaní všetkej odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatvorení ZoD (napr. vojna, mobilizácia, povstanie, a pod.). Opatrenia v súvislosti s pandémiou Covid-19, vojnovým konfliktom na Ukrajine ani zmena ekonomického prostredia, prejavujúca sa najmä, ale



nielen nárastom cien a infláciou nie sú okolnosťami vyššej moci ani úradnými zásahmi brániacimi v plynutí lehôt podľa tejto ZoD.

### Čl. IX. Spolupôsobenie objednávateľa a zhotoviteľa

- 9.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko spolu s východiskovými podkladmi k predmetu ZoD podľa čl. II. bod 2.2 tejto ZoD (ďalej len „východiskové podklady“) do päť (5) pracovných dní od nadobudnutia účinnosti ZoD, a to vyhotovením záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska a zápisom do stavebného denníka. V prípade, ak by odovzdanie staveniska pripadlo na obdobie, ktoré neumožňuje dodržať stanovené technologické postupy pri realizácii predmetu zmluvy, bude termín odovzdania staveniska vzájomne dohodnutý medzi oprávnenými zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 9.2 Zhotoviteľ dňom prevzatia staveniska preberá na seba zodpovednosť so všetkými právami a povinnosťami zamestnávateľa podľa zákona o BOZP a prípadnými dôsledkami podľa § 373 a nasl. Obchodného zákonníka vyplývajúcimi z porušenia povinností najmä v prípade svojich zamestnancov, podnikajúcich fyzických alebo právnických osôb, ktoré budú v jeho mene a na jeho zodpovednosť v priestoroch staveniska pracovať a vyvíjať akúkoľvek činnosť podľa jeho pokynov a podľa pokynov stavbyvedúceho.
- 9.3 Zhotoviteľ prevzaté stavenisko, ako svoje pracovisko a priestor zabezpečí v súlade s príslušnými ustanoveniami § 43i zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 9.4 Zhotoviteľ a objednávateľ ďalšie podrobnosti a špecifiká súvisiace s rozsahom a užívaním staveniska počas realizácie predmetu ZoD, vrátane prípadného vzájomného spolupôsobenia v oblasti BOZP a OPP a organizačného a personálneho zabezpečenia kontrolných dní dohodnú v rámci záznamu o odovzdaní a prevzatí staveniska vyhotoveného podľa čl. IX bod 9.1 tejto ZoD. Zhotoviteľ je súčasne povinný dodržiavať podmienky dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií z rozhodnutí, vyjadrení a stanovísk spracovaných k projektovej dokumentácii stavby. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu.
- 9.5 Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 9.6 Zhotoviteľ je oprávnený zveriť vykonanie časti diela tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu (podiel subdodávok a subdodávateľov) uvedenom v prílohe č. 3 tejto ZoD. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
- 9.6.1 V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti diela subdodávateľovi inému ako uviedol v prílohe č. 3 tejto ZoD, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade zmeny subdodávateľa, ktorý má vykonávať časť diela musí byť tento zaregistrovaný v registri partnerov verejného sektora, pokiaľ mu táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora. Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.
- 9.6.2 Zhotoviteľ môže vo výnimočných prípadoch zmeniť, t. j. zvýšiť podiel subdodávok uvedený v prílohe č. 3 tejto ZoD, a to zmenou podielu subdodávok pre už v prílohe uvedeného subdodávateľa alebo doplnením nového subdodávateľa spolu s podielom subdodávok. V prípade zmeny podielu subdodávok je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi dôvod tejto zmeny a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. V prípade doplnenia subdodávateľa je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť takéhoto subdodávateľa spolu s odôvodnením a s popisom ním vykonávaných prác, a to desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti diela. Vykonanie prác na diele doplneným





- subdodávateľom/subdodávateľmi podlieha písomnému súhlasu objednávateľa. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie
- 9.6.3 Objednávateľ odmietne takéhoto subdodávateľa písomným oznámením zhotoviteľovi zaslaným do siedmich kalendárnych dní odo dňa doručenia oznámenia o zmene subdodávateľa v prípade, že navrhovaný subdodávateľ nie je zapísaný v registri v registri partnerov verejného sektora, pokiaľ mu táto povinnosť vyplýva zo zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora.
- 9.6.4 Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti diela iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť diela bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.
- 9.6.5 Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezasadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti diela jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).
- 9.7 Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone diela prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie diela, akoby ho vykonával sám.
- 9.8 Zhotoviteľ je povinný počnúc odovzdaním staveniska viesť stavebný denník v zmysle platných predpisov.
- 9.9 Do stavebného denníka s dvoma (2) prepismi bude zástupca zhotoviteľa denne zapisovať všetky skutočnosti, vyplývajúce z tejto ZoD, najmä odovzdanie stavebných prípraveností, záznamy technického dozoru objednávateľa a pod. Stavebný denník sa musí počas realizácie diela až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania neustále nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný oprávneným zástupcom objednávateľa, zhotoviteľa, projektanta stavby a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 9.10 Za celý priebeh výstavby, za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto ZoD a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný stavbyvedúci zhotoviteľa. Zhotoviteľ zabezpečí, že stavbyvedúci alebo jeho zástupca sa denne zdržuje na stavbe po celú dobu realizácie diela a zhotoviteľ musí ich poverenie alebo ich výmenu písomne oznámiť objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek na odôvodnenú a písomnú žiadosť objednávateľa (zápis v stavebnom denníku) vymeniť najneskôr do osem (8) dní od požiadania osobu stavbyvedúceho, ak má objednávateľ k činnosti namietaného stavbyvedúceho výhrady.
- 9.11 Za objednávateľa je: výkon technického dozoru investora (TDI) Ing. František Hozlár 0902 960 651 a koordinátor bezpečnosti, RNDr. Tomáš Krajčí 0902 907 313. Tu uvedeným osobám objednávateľa zhotoviteľ umožní operatívny prístup do priestorov staveniska po predchádzajúcom ohlásení sa u stavbyvedúceho.
- 9.12 V prípade preukázateľného nedodržiavania prác v súlade s projektom stavby, technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt a použitia výrobku, ktorý nemá požadované technické a kvalitatívne vlastnosti má na základe návrhu stavebného dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku a zhotoviteľ bol na takéto konanie písomne upozornený. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času





- plnenia.
- 9.13 Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do troch (3) pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa spracuje písomný záznam.
- 9.14 Pokiaľ má stavebný dozor objednávateľa za to, že zhotoviteľ nezabezpečuje dostatočne kapacity na stavenisku, upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.15 Kontrolné dni zvoláva a organizuje objednávateľ. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Na kontrolných dňoch je účasť zhotoviteľa, resp. stavbyvedúceho povinná.
- 9.16 Objednávateľ je povinný sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) pracovných dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa.
- 9.17 Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto ZoD, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k ZoD.
- 9.18 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu, bezodkladne odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní diela, pričom je povinný dodržiavať povinnosti uložené právnou úpravou v oblasti nakladania a likvidácie odpadov. Zhotoviteľ je povinný odstraňovať všetky znečistenia a poškodenia komunikácií (vrátane verejných), ku ktorým dôjde jeho činnosťou alebo v súvislosti s jeho činnosťou počas vykonávania diela. Na neplnenie uvedených povinností upozorní zhotoviteľa stavebný dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.19 Stavebný dozor objednávateľa je oprávnený (zápisom v stavebnom denníku s uvedením odôvodnenia žiadosti) žiadať od zhotoviteľa výmenu personálu, ktorý bude objednávateľ považovať za nedostatočne odborne spôsobilú na výkon prác pri realizácii diela a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál nahradil novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 9.20 Zhotoviteľ bude pri realizácii diela rešpektovať podmienky stanovené zákonom o BOZP. Zhotoviteľ sa najmä zaväzuje, že jeho pracovníci aj pracovníci jeho subdodávateľov budú nosiť ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP.
- 9.21 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne si plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, nehody, požiare, havárie a pod.) voči príslušným orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť okamžite aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.
- 9.22 V prípade, že je to v možnostiach objednávateľa, umožní tento zhotoviteľovi napojenie na odber elektrickej energie, plynu a úžitkovej vody na stavenisku. Náklady na úhradu spotrebovaných energií pre stavbu hradí zhotoviteľ a sú súčasťou ceny za dielo podľa čl. V. tejto ZoD.

#### Čl. X. Odovzdanie a prevzatie diela

- 10.1 Zhotoviteľ odovzdá a objednávateľ preberie riadne dokončené dielo.
- 10.2 Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr sedem (7) pracovných dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Na základe tohto oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom časový postup preberacieho konania.
- 10.3 Najneskôr dva (2) pracovné dni pred začatím preberania diela odovzdá zhotoviteľ





objednávateľovi jeden (1) výtlačok projektu skutočného vyhotovenia stavby, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok vyhradených technických zariadení, prehlásenia o zhode, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, certifikáty, potvrdenia o likvidácii všetkých odpadov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nevyhnutnú k zabezpečeniu užívania riadne dokončeného diela objednávatelom, najmä v súlade s ustanoveniami § 13 zákona o BOZP. Bez týchto náležitostí objednávatel k preberaciemu konaniu nepristúpi.

- 10.4 O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela, zistených pri preberacom konaní s určením termínu ich odstránenia. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávatela, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Garantuje sa právo objednávatela dielo alebo jeho časť vykazujúce vady a/alebo nedorobky neprebrať.
- 10.5 Objednávatel nepreberie dielo, ktorého zjavné vady budú brániť jeho uvedeniu do prevádzky a jeho riadnemu užívaniu.
- 10.6 Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní, pokiaľ si zmluvné strany písomne nedohodnú dlhšiu lehotu.
- 10.7 Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu odstráni zhotoviteľ v termíne podľa čl. X. bod 10.6. tejto ZoD. V zápisnici o odovzdaní a prevzatí zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému objednávatel umožní prístup na miesta prípadných väd a vydá potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.
- 10.8 V prípade odstúpenia objednávatela alebo zhotoviteľa od tejto ZoD je zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené dielo spolu so všetkými dokladmi podľa čl. X bod 10.3 tejto ZoD, týkajúcimi sa všetkých prác na diele zrealizovaných ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávatela, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek výzvam objednávatela sa nedostaví na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela, objednávatel po tretej takejto výzve písomne oznámi zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia diela považuje deň doručenia tretej výzvy objednávatela zhotoviteľovi na odovzdanie a prevzatie nedokončeného diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených stavebným dozorom ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto ZoD.

#### Čl. XI. Ostatné ustanovenia

- 11.1 Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto ZoD postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy platné v čase realizácie a podmienky tejto ZoD.
- 11.2 Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávatela, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán podľa čl. I. a čl. IX., rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 11.3 Zámenny stavebných materiálov a dodávok uvedených v prílohe č. 2 k tejto ZoD v časti „Prehľad ekvivalentných výrobkov a zariadení použitých pri ocenení predmetu ZoD“ (ďalej len „prehľad“) objednávatel nepovolí s výnimkou situácie, kedy príslušný navrhnutý výrobok bude mať ukončenú výrobu. Zámenny stavebných materiálov a dodávok, ktoré nie sú uvedené v prehľade alebo zmeny technického riešenia možno vykonať len v odôvodnených prípadoch a po písomnom odsúhlasení objednávatelom.
- 11.4 Ak dohody uzavreté podľa čl. XI. bod 11.2. tejto ZoD budú mať vplyv na predmet zmluvy, čas plnenia a ďalšie zmluvné záväzky, musí byť súčasťou tejto dohody aj spôsob úpravy ceny a času plnenia vo väzbe na zmenu predmetu ZoD. Zhotoviteľ nie je oprávnený prerušiť práce v prípade zistených naviac prác do doby ich odsúhlasenia Dohodou o zmene tejto ZoD, okrem prípadov, ak takéto prerušenie prác nariadi objednávatel. V prípade takéhoto prerušenia prác má zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia podľa čl. III bod 3.1 tejto ZoD. Akékoľvek dohody o zmene ZoD je možné vykonať výlučne písomne, a to formou očíslovaných

dotatkov k ZoD.

- 11.5 Počas realizácie diela zodpovedá zhotoviteľ za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku objednávateľa a jeho vybavení. Po zistení škody zavinennej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia, nahradí novou vecou toho istého typu. Pri určovaní škody bude objednávateľ vychádzať z ceny majetku v čase poškodenia.
- 11.6 Zhotoviteľ je zodpovedný za pohyb pracovníkov na stavbe. Pracovníci zhotoviteľa sa môžu pohybovať na stavbe iba vo vymedzených priestoroch určených objednávateľom.
- 11.7 Objávateľ umožní zhotoviteľovi počas doby výstavby pobyt na stavenisku a stavebnú činnosť v nadčasoch a v dňoch pracovného voľna len po vzájomnej dohode.
- 11.8 Zhotoviteľ je povinný mať počas celej doby, vykonávania diela uzavretú poisťnú zmluvu vzťahujúcu sa na zodpovednosť za škodu na majetku a zdraví tretích strán spôsobenú prevádzkovou činnosťou, vrátane stavebno-montážnej činnosti, t. j. činnosti, ktorú podľa tejto zmluvy vykonáva pre objednávateľa a to vo výške poisťného plnenia minimálne v sume 800 000 EUR.
- 11.9 Zhotoviteľ predloží bez zbytočného odkladu v deň podpisu tejto zmluvy, originál platnej poisťnej zmluvy alebo úradne overenú kópiu tejto zmluvy. V prípade, ak zhotoviteľ neuzavrie poisťnú zmluvu, alebo neplatí poisťné riadne a včas, je objednávateľ oprávnený uzatvoriť poisťnú zmluvu podľa prvej vety namiesto zhotoviteľa a uplatniť si náklady, ktoré mu v tejto súvislosti vzniknú voči zhotoviteľovi.

#### Čl. XII. Prechod vlastníckeho práva

- 12.1 Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že vlastnícke právo k predmetu ZoD sa dňom prevzatia diela ako celku, stáva vlastníctvom objednávateľa.

#### Čl. XIII. Indexačná doložka

- 13.1 K prvému uplatneniu mechanizmu indexácie dochádza najskôr po 2 (dvoch) kvartáloch nasledujúcich po kvartáli, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.
- 13.2 Základným predpokladom pre uplatnenie mechanizmu indexácie je pre zhotoviteľa stavby dodržiavanie zmluvne stanoveného a odsúhlaseného harmonogramu výstavby vrátane lehôt výstavby. Pre aplikáciu mechanizmu indexácie je rozhodujúcim obdobím kvartál, pričom: a) referenčným obdobím (označené ako obdobie „t0“) je kvartál, do ktorého spadá kalendárny deň, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby; b) rozhodujúcim obdobím (označené ako obdobie „t“), je obdobie (kvartál), za ktoré si zhotoviteľ stavby uplatňuje indexáciu.
- 13.3 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu lehoty výstavby alebo zmene harmonogramu v čase podpisu zmluvy o dielo, na základe udalostí, ktoré preukázateľne zo strany zhotoviteľa nebolo možné vopred predpokladať a zároveň zhotoviteľ vykonal všetky adekvátne úkony k zabráneniu predĺženia lehoty výstavby, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 13.2 tejto zmluvy.
- 13.4 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k výskytu prípadov vyššej moci v zmysle zmluvy (napr. nepriaznivé poveternostné podmienky) kvôli, ktorým sa predĺži lehota výstavby alebo dôjde k zmene harmonogramu v čase podpisu zmluvy o dielo, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 13.2 tejto zmluvy.
- 13.5 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu zmluvnej lehoty výstavby z dôvodov na strane objednávateľa, pre mechanizmus indexácie sa použije referenčné obdobie a rozhodujúce obdobie podľa bodu 13.2 tejto zmluvy.
- 13.6 V prípade, ak pri realizácii stavby dôjde k predĺženiu zmluvnej lehoty výstavby z dôvodov na strane zhotoviteľa, pre mechanizmus indexácie za práce realizované po pôvodnej lehote výstavby bude rozhodujúcim obdobím kvartál pôvodnej lehoty výstavby.



- 13.7 V stanovenom vzorci pre výpočet indexácie, podľa bodu 13.10, je fixná časť nákladov realizovanej stavby, ktoré nepodliehajú indexácii, stanovená vo výške 10 % a hodnota nákladov, ktorá podlieha indexácii, je stanovená vo výške 90 % z celkovej realizovanej stavby. Zdrojmi vstupov pre výpočet násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) pre mechanizmus indexácie sú ukazovatele Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2022=100) - mesačne [sp0017ms], Priemerné ceny pohonných látok v SR - mesačne [sp0202ms], a Indexy cien stavebných prác a materiálov (2022=100) - štvrťročne [sp2063qs], ktoré sú publikované Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho webovom sídle [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk).
- 13.8 Vykazované mesačné hodnoty ukazovateľov Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2022=100) - mesačne [sp0017ms] - Spotrebiteľské ceny úhrnom a Priemerné ceny pohonných látok v SR - mesačne [sp0202ms] - Motorová nafta, je potrebné previesť na obdobie kvartál pre obdobia  $t_0$  a  $t$  tak, že sa vypočíta aritmetický priemer vykazovaných hodnôt za 3 relevantné mesiace prislúchajúce k obdobiu  $t_0$  a  $t$ . Vypočítané aritmetické priemery sa matematicky zaokrúhľujú na 3 desatinné miesta. Hodnota použitá z ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2022=100) - štvrťročne [sp2063qs] - Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) je už uvádzaná za štvrtrok a má povahu indexu k bázičnému obdobiu priemer roka 2022, t. j. index priemer 2022=100. Podiely každého z 3 (troch) ukazovateľov sa matematicky zaokrúhľujú na 3 desatinné miesta.
- 13.9 Výsledná hodnota násobiteľa úpravy môže dosahovať hodnoty:
- Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) väčšia ako číslo 1 znamená dodatočné finančné nároky.
  - Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) nižšia ako číslo 1 znamená zníženie finančných nárokov.
  - Hodnota násobiteľa úpravy (koeficientu zmeny) rovná číslu 1 je hodnotou bez zmeny vo finančných nárokoch.
- 13.10 Vzorec pre výpočet indexácie je nasledovný:

$$P_t = 0,10 + 0,20 * \left( \frac{HICP_t}{HICP_{t_0}} \right) + 0,08 * \left( \frac{D_t}{D_{t_0}} \right) + 0,62 * \left( \frac{CMI_t}{CMI_{t_0}} \right)$$

Týmto  $P_t$  koeficientom sa vynásobia všetky jednotkové ceny v zmluve a pre výpočet úpravy ceny celkom sa musia vynásobiť upravené jednotkové ceny množstvami, ktoré ešte neboli zrealizované.

Kde:

$P_t$  : násobiteľ úpravy (koeficient zmeny), ktorý bude použitý pre odhadnutú zmluvnú hodnotu vykonanú za obdobie „ $t$ “, pričom týmto obdobím je kvartál. Hodnota násobiteľa úpravy sa zaokrúhľuje matematicky na 3 desatinné miesta.

$t$  : ukončený kvartál (koncový) je rozhodujúce obdobie, za ktoré uchádzač uplatňuje indexáciu.

$t_0$  : referenčné obdobie, kvartál do ktorého spadá kalendárny deň, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

$0,10$  : pevný koeficient 10 %, ktorý reprezentuje časť nákladov na stavebné činnosti a stavby, ktoré nepodliehajú indexácii.

$0,20$  : koeficient 20 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú indexácii, a reprezentuje zmenu osobných nákladov resp. nákladov na pracovnú silu. **HICP** : ukazovateľ Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2022=100) - mesačne [sp0017ms] - Spotrebiteľské ceny úhrnom - (Harmonized indices of consumer prices) na Slovensku publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk).

**HICPt** : hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2022=100) - mesačne [sp0017ms] - Spotrebiteľské ceny úhrnom - prepočítaná za kvartál, v období „t“.

**HICPt0** : hodnota ukazovateľa Harmonizované indexy spotrebiteľských cien (priemer roka 2022=100) - mesačne [sp0017ms] - Spotrebiteľské ceny úhrnom - za referenčné obdobie (kvartál) v období „t0“, t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

**0, 08** : koeficient 8 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu cien pohonných hmôt (motorovej nafty).

**D** : ukazovateľ Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) - mesačne [sp0202ms] prepočítaný za kvartál, publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk).

**Dt** : hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) - mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období „t“

**Dt0** : hodnota ukazovateľa Priemerné ceny pohonných látok v SR (Motorová nafta) - mesačne [sp0202ms] prepočítaná za kvartál, v období „t0“, t. j. kvartál, v ktorý uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.

**0, 62** : koeficient 62 %, ktorý predstavuje časť nákladov za realizované stavebné činnosti a stavby, ktoré podliehajú cenovej úprave a reprezentuje zmenu nákladov cien materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve SR.

**CMI** : ukazovateľ Indexy cien stavebných prác a materiálov (2022=100) - štvrťročne [sp2063qs] - Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) (Price indices of constructions works and materials) za štvrťrok, ktorý je publikovaný Štatistickým úradom Slovenskej republiky na jeho internetovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk).

**CMIt** : hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2022=100) - štvrťročne [sp2063qs] - Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období „t“.

**CMIt0** : hodnota ukazovateľa Indexy cien stavebných prác a materiálov (2022=100) - štvrťročne [sp2063qs] - Indexy stavebných materiálov (výrobné ceny) v období „t0“.

#### Čl. XIV. Záverečné ustanovenia

- 14.1 Objednávateľ môže od tejto ZoD okamžite odstúpiť, ak zhotoviteľ bezdôvodne predlžuje čas plnenia a podstatne porušuje ďalšie povinnosti vyplývajúce z tejto ZoD. Odstúpenie od zmluvy oznámi objednávateľ zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o podstatnom porušení zmluvy dozvedel.
- 14.2 Od tejto ZoD je tiež možné odstúpiť ak sa plnenie podstatnej zmluvnej povinnosti stalo pre niektorú zo zmluvných strán úplne nemožným. Podstatná zmena cien vstupov na strane zhotoviteľa a/alebo prudký nárast inflácie nepredstavuje nemožnosť plnenia podľa prvej vety tohto bodu.
- 14.3 Zmluvné strany, prihladnuc na význam realizácie diela pre objednávateľa a celkovú cenu diela sa dohodli, že za podstatné zmluvné povinnosti budú považované všetky povinnosti vyplývajúce z tejto ZoD.
- 14.4 Zmluvná strana, ktorá z dôvodov uvedených v zmluve alebo zákona odstúpi od zmluvy, má právo od druhej zmluvnej strany požadovať náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc.





- 14.5 Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od ZoD a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane.
- 14.6 Zmluvné strany sa dohodli, že ZoD je možné ukončiť aj vzájomnou písomnou dohodou zmluvných strán.
- 14.7 V prípade ukončenia zmluvného vzťahu a v sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto ZoD.
- 14.8 Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Účinnosť nadobúda ZoD dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv .
- 14.9 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha č. 1 - Opis predmetu zákazky - projektová dokumentácia  
Príloha č. 2 - Špecifikácia ceny - Ocenený výkaz výmer  
Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok  
Príloha č. 4 - Harmonogram postupu realizácie diela  
Príloha č. 5 - Výpočty osvetlenia preukazujúce dodržanie požadovaných parametrov

V prípade rozporu medzi prílohami a ustanoveniami tejto zmluvy majú ustanovenia tejto zmluvy prednosť pred prílohami.

- 14.10 Táto ZoD je vyhotovená v 6-tich výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží 4 a zhotoviteľ 2 výtlačky. Prílohy č. 1 až č. 4 sú vyhotovené v šiestich výtlačkoch, z ktorých obdrží objednávateľ 4 a zhotoviteľ 2 výtlačky.
- 14.11 Zmluvné strany vyhlasujú, že s touto zmluvou boli oboznámené, že nebola uzatvorená v tiesni, ani za iných jednostránne nevýhodných podmienok.

V Šuranoch, dňa 30 AUG. 2023

za objednávateľa  
Mgr. Marcel Filaga

primátor mesta  
Mesto Šurany



V Prešove, dňa 30 -08- 2023

za zhotoviteľa  
Ing. Tomáš Saloky

predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a.s.

DAG SLOVAKIA, a.s.  
Kolégová 9, 080 01 Prešov  
TEL: 0536 021 IČO: SK2022857749



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1643  
Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 21.6.2023

Objednávateľ:  
Mesto Šurany

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44 886 021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			469 897,49
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	469 897,49	93 979,50
Cena s DPH	v	EUR	563 876,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ  
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a.s.

**DAG SLOVAKIA, a.s.**  
Volgogradská 9, 080 01 Prešov  
IČO: 44 886 021 IČDPH: SK2022857749

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1643

Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ: Mesto Šurany  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>469 897,49</b>	<b>563 876,99</b>
Hlavná budova	Zadanie	180 105,32	216 126,38
Jedáleň	Zadanie	83 728,36	100 474,03
PC trieda	Zadanie	15 301,80	18 362,16
SLP ZŠ	Zadanie	23 549,64	28 259,57
Telocvičňa	Zadanie	167 212,37	200 654,84

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.

**DAG SLOVAKIA, a.s.**  
Volgogradská 9, 080 01 Prešov  
IČO: 44 885 021 IČ DPH: SK2022857749



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bernoláková 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

Hlavná budova - Zadanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

180 105,32

DPH základná  
znižovaná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

180 105,32

20,00%

36 021,06

Cena s DPH

v EUR

216 126,38

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ  
Objekt: **Hlavná budova - Zadanie**

Miesto:  
Objednávateľ: Mesto Šurany  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 21.06.2023

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**180 105,32**

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -



# ROZPOČET

Stavba: Bernoláková 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ  
 Objekt: Hlavná budova - Zadanie

Miesto:

Objednávateľ: Mesto Šurany  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 21.06.2023

Projektant:  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>180 105,32</b>
D		D1					10 826,10
D		D1					10 826,10
1	M	831028D042-01 831028	Hlavica napr. Danfoss Ally	kus	60,000		
2	M	831028D051 831028D05	Centrálna jednotka napr. Danfoss Ally™ Gateway :	kus	6,000		
3	M	831028D052-01 831028	Termostatická hlavica napr. eTRV zigbee Danfoss Ally™,	kus	60,000		
D		D1					22 139,02
D		D1					19 538,20
4	K	371999999-R 371999999	Montáž radiátora	kus	60,000		
5	M	405S014812-01 405S01	Radiator 500-600/1800	kus	56,000	1	
6	M	405S014812-03 405S01	Radiator 500-600/0720	kus	4,000		
7	M	999990302-01 9999903	Spotrebný instalacny material - vykurovanie	kus	60,000		
8	M	999999010 999999010	Ostatný materiál elektroinštalačný -vykurovanie	kpl	1,000		
D		D1					2 600,82
9	K	971102245-R 97110224	Vítanie príklepom prerážacím diery do d 45 mm do tehly hr.45	cm	20,000		
10	M	999990300 999990300	Podružný materiál	kus	1,000		
11	K	979011111-R 979011111	Vyčistenie pracoviska, vynosenie sute, presun.materiálu	hod	70,000	5	
12	K	995120130-R1 9951201	Ekologická likvidácia odpadu	t	3,000		
D		D1					73 411,61
D		D1					61 385,74
13	K	210010351-R 21001035	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-55	kus	40,000		
14	M	345620D304 345620D30	Krabica KR rozvodná IP54 uzatvorená : napríklad 6457-14S [89x89x52,5] 6x pružná priechodka Pg16 (5x3/4mm2) sivý plast	kus	40,000		
15	M	345641G307 345641G30	Svorka bezskrútková 3-vodičová napríklad WAGO PUSH WIRE® : 773-173 (2,5+6mm2) 400V/41A, transparentná-červená	kus	650,000		
16	K	210020121 210020121	Montáž výložníka 2x 200-400mm	kus	35,000		
17	K	210020251 210020251	Montáž káblového roštu š.200mm, na voľné, aj pevné uloženie káblov	m	40,000		
18	M	3549095M02 3549095M0	Spojka uzemňovacia pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-223070 : SUM 1 ŽZ, vodič CYA 6 zž + spoj. mat. GZ, žiar. zink. (ŽZ)	sada	10,000		
19	M	3549095M11 3549095M1	Uzemňovacia svorka pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-213078 : SVZM 1, pre vodiče do 25mm2, mosadz	kus	10,000		
20	M	5534751M15 5534751M1	Káblový drôtený žľab napríklad MERKUR 2, šírka 200 : ARK-221140 ŽZ, výška bočnice [50] žiar. zink. (ŽZ)	m	48,000		
21	M	5534757M22 5534757M2	Spojka skrútková klbová drôt. žľabov napríklad MERKUR 2 » ARK-223067 : SKHM 1 ŽZ (vrát. spojov. mat. G5) žiar. zink. (ŽZ)	kus	48,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	5534757M52 5534757M5	Držiak rozvodných krabíc na bočnicu drôt. žľabov » napríklad ARK-224010 : DZM 1 GZ, bezskrutková montáž, žiar. zink. (ŽZ)	kus	48,000		
23	M	5534780M34 5534780M3	Montážny profil nástenný, podlahový, podpera napríklad ARK-216020 : PZM 200 GZ, pre bezskr. montáž žľabov M2, galv. zink. (GZ)	kus	48,000	1	
24	K	210040722-R 21004072	Vysekávanie otvoru pre ističovú skriňu začistenie (aj pre výmenu skriniek)	kus	5,000		
25	K	210040730 210040730	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	m	390,000		14
26	K	210040751 210040751	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2.5 cm š.4 cm, v priestore príťahom k stropu	m	1 420,000		14
27	K	210110041 210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	10,000		
28	M	345300L261 345300L26	Spínač rad.1 napríklad Valena™ Life : 752101, s krytom, bez rámpy, biely	kus	10,000		0
29	M	345531L081 345531L08	Rámik 1-násobný napríklad Valena™ Life : 754001, biela	kus	86,000		7
30	M	345532L081 345532L08	Rámik 2-násobný napríklad Valena™ Life : 754002, univerzálny, biela	kus	2,000		
31	M	345533L081 345533L08	Rámik 3-násobný napríklad Valena™ Life : 754003, univerzálny, biela	kus	18,000		3
32	K	210110044 210110044	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojitý rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	kus	1,000		
33	M	345319L261 345319L26	Prepínač rad.5B (6+6) napríklad Valena™ Life : 752108, s krytom, bez rámpy, biely	kus	1,000		
34	K	210110045 210110045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	6,000		
35	M	345324L261 345324L26	Prepínač rad.6 napríklad Valena™ Life : 752106, s krytom, bez rámpy, biely	kus	6,000		
36	K	210110047 210110047	Montáž, ovládacia DIM LINE	kus	19,000		3
37	M	345330L261 345330L26	Dotykový ovl. panel na ovládanie osvetlenia a kúrenia, min. 6 funkcií (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	19,000		
38	K	210110068-R01 210110	Montáž, senzoru DIM LINE (multisenzor s podporou PLC, Bluetooth a ZigBee)	kus	19,000		
39	M	348001A702-01 348001	Multisenzor s možnosťou nastavenia citlivosti (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	19,000		
40	M	999999010-01 9999990	Súbor riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	EUR	1,000		
41	K	210110082 210110082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	kus	1,000		
42	M	345308A201 345308A20	Šporáková prípojka rad.3 napríklad Tango® : 3425A-0344 B, kompletná, vrátane krabice, biela	kus	1,000		
43	K	210111012 210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	121,000		
44	M	345401L261 345401L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : 753180, bez rámpy (oc) biela	kus	76,000		3
45	M	345405L261 345405L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : S753180, s prepätovou ochranou (opt sign) bez rámpy (oc) biela	kus	20,000		
46	M	345411L261 345411L26	Zásuvka 2-nás.například Valena™ Life : 753186, natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	10,000		
47	M	345415L261 345415L26	Zásuvka 2-nás. napríklad Valena™ Life : S753186, s prepät. ochranou (opt sign) natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	15,000		
48	M	358000D800 358000D80	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : napríklad IZG 1653, IP67, červená	kus	1,000		
49	K	210140200-R 21014020	Montáž a zapojenie núdzového STOP tlačidla do skrinky so sklom	kus	1,000		
50	M	3581300C15-01 358130	Tlačidlo núdzové Central stop - Požiarneho hlásič IP55 LUCA system LUC13180/6319	kus	1,000		
51	K	210190002 210190002	Montáž rozvodnice zásuvkovej	kus	1,000		
52	M	357550D710-01 357550	Rozvodnica zásuvková 2x250V/16A , 1x32A/400V istením, IP54	kus	1,000		
53	K	210190004 210190004	Montáž, vysekávanie, osadenie,zapojenie rozvodnice	kus	5,000		
54	M	357001E478-01 357001	Rozvádzač R1,R2,R3,R4	kus	4,000		0
55	M	357036E069-01 357036	Rozvádzač RH	kus	1,000		
56	K	210190009-R 21019000	Dokončovacie práce na rozvádzačoch	kus	5,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm <sup>2</sup> , spojenie svorkami	m	20,000		
58	M	210220025 3549000A34 3549000A3	Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]	kg	20,000		
59	K	210220026	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D10mm, vrátane preporenia zvarom	m	5,000	3	
60	M	3549000A01 3549000A0	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	kg	4,000		
61	K	210220301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	3,000		
62	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	5,000		
63	M	3549040A08 3549040A0	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 03 (4xM8)	kus	5,000		
64	M	3549040A30 3549040A3	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	1,000		
65	M	3549040A51 3549040A5	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 B, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	2,000		
66	K	210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	kus	30,000		
67	M	3549092V01 3549092V0	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm <sup>2</sup>	kus	30,000		
68	M	3549092V02 3549092V0	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	16,000		
69	K	210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	1,000		
70	M	3549090K01-01 354909	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, s krytom, pripojenie	kus	1,000		
71	K	210220326-R01 210220	Krabica KP 68 pod omietku vrátane vysekania lôžka	kus	197,000		
72	M	345600K000 345600K00	Krabica KP pristrojová 1-nás : KP 67/2 KA [D71x44] zvisle aj vodorovne max 5 krabíc, sivá	kus	197,000		
73	K	210220451	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm <sup>2</sup> , voľne uložené, bez pripojenia	m	130,000		
74	M	341010M018 341010M01	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 4 GNYE (RE) zel/zltý	m	120,000		
75	K	210220452	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm <sup>2</sup> , pevne uložené, bez pripojenia	m	140,000		
76	M	341010M439 341010M43	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/zltý	m	130,000		
77	M	341010M446 341010M44	Kábel 1-žilový Cu 750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/zltý	m	20,000		
78	K	210880201	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	m	650,000		
79	K	210880205	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	2 130,000		2
80	M	341222E013 341222E01	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 2x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	650,000		
81	M	341222E112 341222E11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	1 750,000		
82	M	341222E113 341222E11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	380,000		
83	M	341222E122 341222E12	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	1 350,000		
84	M	341222E132 341222E13	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	m	40,000		
85	M	341222E322 341222E32	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	63,000		
86	K	210880206	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	1 350,000		1
87	K	210880207	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x4	m	40,000		
88	K	210880316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	m	16,000		
89	K	210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	m	63,000		
90	M	341222E343 341222E34	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 5x6 B2ca-s1,d0,a1	m	63,000		
91	K	210880318	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16	m	130,000		
92	M	341215E350 341215E35	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x10 EFK	m	130,000		
93	K	211010010	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	kus	400,000		
94	K	211010011	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 10mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	kus	80,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	211200010-R 21120001	Montáž, svietidlo, prisadené, IP20-44, zdroj 1x (LED, halog, komp)	kus	130,000		
96	K	213290042 213290042	Demontáž existujúceho zariadenia v rozsahu novej montáže	hod	80,000		
97	K	213290058 213290058	Výmena . úprava . rozvádzača R	hod	20,000		
98	K	213291101 213291101	Revízia elektroinštalácie a vypracovanie správy	EUR	1,000		
99	K	213291120-R 21329112	Spracovanie projektu hydraulického vyregulovania	EUR	1,000		
100	K	213291120 213291120	Práce na projektovej dokumentácii, realizačná dokumentácia, skutočné vyhotovenie	EUR	1,000		
	D	D1					468,37
101	K	220280250 220280250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	m	250,000		
102	M	3418121761 341812176	Kábel dátový F/FTP - CAT 6A, tienový : Belden 10GXE01, 4X2XAWG23 (LSOH) bezhalogénový,	m	250,000		
103	M	3749005L31 3749005L3	Dátový switch 16portový 1G	kus	1,000	1	
104	K	220300002-R 22030000	Montáž, ukončenie, zapojenie káblov do switch	kus	16,000		
	D	D1					11 557,50
105	K	362410506-R3 3624105	Konfigurácia hardveru pre vykurovanie	kus	60,000		
106	K	36241051X-R3 3624105	Montáž hlavice napr. Danfoss Ally	h	30,000		
107	K	3624105X2-R 3624105X	Montáž hlavice Danfoss Ally	kus	60,000		
108	K	3624105X5-R 3624105X	Montáž Gateway SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server	kus	6,000		
	D	D1					73 728,59
	D	D1					73 728,59
109	K	21995-R M02 21995-R	Pridružené výkony - malovanie farba latexov, oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach	m2	650,000		
110	K	21995-R0 M1 21995-R0	Pridružené výkony - maliarske práce - 2xna bielo oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach	m2	1 980,000		
111	K	21995-R1 21995-R1	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vyspravovanie drážok, omietka rých	m	1 650,000		
112	K	21995-R2 21995-R2	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vysprav. omietok	m2	40,000	1	
113	K	21995 21995	Pridružené výkony , kazetový strop -sadrokarton, raster 600x600	m2	195 000	3	
114	K	S010-R S010-R	Lešenie pre elektro 800-3	kus	1 000		
115	K	S040 S040	HZS - Nastavenie, programovanie súboru riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	hod	40 000		
116	K	S042 S042	HZS - Nepredvídané elektro práce	hod	60 000	5	
117	M	348000A011-01H1 3480	Svietidlo F6-zapustené 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44, emergency modul 3 hod	kus	4,000		1
118	M	348000A012-01H2 3480	Svietidlo F7-zapustené 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	10 000		
119	M	348000A013-01H3 3480	Svietidlo F5 -zapustené 1200x300 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	70 000	3	
120	M	348000A014-01H4 3480	Svietidlo F4- stropné 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	4,000		
121	M	348000A015-01H5 3480	Svietidlo T4- stropné 25W ( min 3200lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65 vrátane zabudovaného mikrovlnného pohybového senzoru	kus	8,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
122	M	348000A016-01H6 3480	Svietidlo T6 - stropné 20W ( min 2800lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65 vrátane mikrovlnného pohybového senzoru	kus	3,000		
123	M	348000A017-01H7 3480	Svietidlo X3 - stropné 33W ( min 3300lm) priemer 375mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP54	kus	12,000		
125	M	348000A412-01H9 3480	Svietidlo T2- stropné 20W ( min 2800lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	1,000		
124	M	348000A018-01H8 3480	Svietidlo F2- stropné 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	6,000		
126	M	348000A414-01H10 348	Svietidlo T5- stropné 20W ( min 2800lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65 vrátane zabudovaného mikrovlnného pohybového senzoru a emergency modul 3 hod	kus	2,000		
127	M	348000A422-01H11 348	Svietidlo F8- stropné 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44, emergency modul 3 hod	kus	1,000		
128	M	348000A702-01H12 348	Svietidlo X2 - stropné 33W ( min 3300lm) priemer 375mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP54	kus	9,000		.4
129	K	S050-R S050-R	Ostatné-doprava, presuny, demotáž	ks	1,000		.0
130	K	S900-R1 S900-R1	Inžinierské a kordinačné práce	hod	80,000		





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

**Jedáleň - Zadanie**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

**83 728,36**

DPH základná  
znižovaná

Základ dane

0,00

83 728,36

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

16 745,67

Cena s DPH

**v EUR**

**100 474,03**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt: **Jedáleň - Zadanie**

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ: Mesto Šurany  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**83 728,36**

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -





# ROZPOČET

Stavba:

Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

**Jedáleň - Zadanie**

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>83 728,36</b>
D		D1					4 200,38
D		D1					4 200,38
1	M	831028D042-01 831028	Hlavica napr. Danfoss Ally	kus	24,000		
2	M	831028D051 831028D05	Centrálna jednotka napr. Danfoss Ally™ Gateway :	kus	2,000		
3	M	831028D052-01 831028	Termostatická hlavica napr. eTRV zigbee Danfoss Ally™.	kus	24,000	1	3
D		D1					8 263,41
D		D1					7 554,66
4	K	371999999-R 371999999	Montáž radiátora	kus	24,000		
5	M	405S014812-01 405S01	Radiator 500-600/1800	kus	18,000		8
6	M	405S014812-03 405S01	Radiator 500-600/0720	kus	6,000		
7	M	405S014812-04 405S01	Radiator 500-600/0600	kus	0,000		
8	M	999990302-01 9999903	Spotrebný instalačný materiál - vykurovanie	kus	23,000		
9	M	999999010 999999010	Ostatný materiál elektroinštalačný - vykurovanie	kpl	1,000		2 500,00
D		D1					
10	K	979011111-R 979011111	Vyčistenie pracoviska, vynosenie sute, presun materiálu	hod	40,000		
11	K	995120130-R1 9951201	Ekologická likvidácia odpadu	t	3,000		
D		D1					50 471,87
D		D1					44 865,10
12	K	210010002 210010002	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	m	250,000		
13	M	3456511502 345651150	Rúrka el-inšt PP-Blend ohybná 087170 : napríklad HFXP Turbo Pro 20, bezhalogénová, čierna	m	250,000		
14	K	210010351-R 21001035	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-55	kus	45,000		
15	M	345620D304 345620D30	Krabica KR rozvodná IP54 uzatvorená : napríklad 6457-14S [89x89x52,5] 6x pružná priechodka Pg16 (5x3/4mm <sup>2</sup> ) sivý plast	kus	45,000		
16	M	345641G307 345641G30	Svorka bezskrútková 3-vodičová napríklad WAGO PUSH WIRE® : 773-173 (2,5+6mm <sup>2</sup> ) 400V/41A, transparentná-červená	kus	250,000		
17	K	210020121 210020121	Montáž závesného káblového výložníka 2x 200-400mm	kus	20,000		0
18	K	210020251 210020251	Montáž káblového roštu š.200mm, na voľné, aj pevné uloženie káblov	m	30,000		
19	M	3549095M02 3549095M0	Spojka uzemňovacia pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-223070 : SUM 1 ŽZ, vodič CYA 6 zž + spoj. mat. GZ, žiar. zink. (ŽZ)	sada	6,000		6
20	M	3549095M11 3549095M1	Uzemňovacia svorka pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-213078 : SVZM 1, pre vodiče do 25mm <sup>2</sup> , mosadz	kus	6,000		1
21	M	5534751M15 5534751M1	Káblový drôtený žľab napríklad MERKUR 2, šírka 200 : ARK-221140 ŽZ, výška bočnice [50] žiar. zink. (ŽZ)	m	30,000	1	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	5534757M22 5534757M2	Spojka skrútková kĺbová drôt. žľabov napríklad MERKUR 2 » ARK-223067 : SKHM 1 ŽŽ (vrát. spojov. mat. G5) žiar. zink. (ŽŽ)	kus	2,000		
23	M	5534757M52 5534757M5	Držiak rozvodných krabíc na bočnicu drôt. žľabov » napríklad ARK-224010 : DZM 1 GZ, bezskrútková montáž, žiar. zink. (ŽŽ)	kus	20,000		
24	M	5534780M34 5534780M3	Montážny profil nástenný, podlahový, podpera napríklad ARK-216020 : PZM 200 GZ, pre bezskr. montáž žľabov M2, galv. zink. (GZ)	kus	15,000		
25	K	210040722-R 21004072	Vysekание otvoru pre ističovú skriňu začistenie (aj pre výmenu skriniek)	kus	3,000		
26	K	210040730 210040730	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	m	440,000		
27	K	210040751 210040751	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm, v priestore prífahlom k stropu	m	280,000		
28	K	210110021 210110021	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP54-65, rad.1	kus	6,000		
29	M	345350L132 345350L13	Spínač rad.1 napríklad Plexo™ IP55 : 069711, nástenný, kompletný, sivý	kus	6,000		
30	K	210110041 210110041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	18,000		
31	M	345300L261 345300L26	Spínač rad.1 napríklad Valena™ Life : 752101, s krytom, bez rámpy, biely	kus	18,000		
32	M	345531L081 345531L08	Rámik 1-násobný napríklad Valena™ Life : 754001, biela	kus	26,000		
33	M	345532L081 345532L08	Rámik 2-násobný napríklad Valena™ Life : 754002, univerzálny, biela	kus	7,000		
34	M	345533L081 345533L08	Rámik 3-násobný napríklad Valena™ Life : 754003, univerzálny, biela	kus	3,000		
35	K	210110047 210110047	Montáž, dotykov. ovládača	kus	8,000		
36	M	345330L261 345330L26	Dotykový ovl. panel na ovládanie osvetlenia a kúrenia, min. 6 funkcií (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	8,000		
37	K	210110068-R01 210110	Montáž, senzoru DALI (multi)	kus	8,000		
38	M	348001A702-01 348001	Multisenzor s možnosťou nastavenia citlivosti (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	8,000		
39	M	999999010-01 9999990	Súbor rádiových komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server)	EUR	1,000		
40	K	210110463 210110463	Montáž, spínač vačkový v skrinke IP40-65, 10-25A prepínač pólov, siete	kus	3,000		
41	M	3580821P22 3580821P2	Spínač vačkový 3P/ 16A v plast. skrinke napríklad S 16 JPU 1103 A6 : 0100229, zamykanie visiacimi zámkami, IP65, vypínač	kus	2,000		
42	M	3580822P12 3580822P1	Spínač vačkový 3P/ 25A v plastovej skrinke napríklad S 25 JPD 1103 A6 : 0103442, s čelnou doskou, IP65, vypínač	kus	1,000		
43	K	210111012 210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	40,000		
44	M	345401L261 345401L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : 753180, bez rámpy (oc) biela	kus	20,000		
45	M	345405L261 345405L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : S753180, s prepäťovou ochranou (opt.sign) bez rámpy (oc) biela	kus	10,000		
46	M	345411L261 345411L26	Zásuvka 2-nás. napríklad Valena™ Life : 753186, natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	6,000		
47	M	345415L261 345415L26	Zásuvka 2-nás. napríklad Valena™ Life : S753186, s prepäť. ochranou (opt.sign) natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	4,000		
48	K	210111031 210111031	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	3,000		
49	M	345420L132 345420L13	Zásuvka 1-nás. napríklad Plexo™ IP55 : 069731, nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	kus	3,000		
50	K	210111062 210111062	Montáž, zásuvka nástenná 16A - 380V, 3P+N+Z	kus	1,000		
51	M	358000D800 358000D80	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZG 1653, IP67, červená	kus	1,000		
52	K	210140200-R 21014020	Montáž a zapojenie núdzového STOP tlačidla do skrinčky so sklom	kus	2,000		
53	M	3581300C15-01 358130	Tlačidlo núdzové Central stop - Požiarneho hlásic - napríklad IP55 LUCA system LUC13180/6319	kus	2,000		
54	K	210190004 210190004	Montáž, osadenie, zapojenie rozvodnice	kus	3,000		
55	M	357001E478-01 357001	Rozvádzač R1	kus	1,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	357001E485-01 357001	Rozvádzač RH	kus	1,000		
57	M	357036E069-01 357036	Rozvádzač R3	kus	1,000		
58	K	210190009-R 21019000	Dokončovacie práce na rozvádzačoch	kus	3,000		
59	K	210220025 210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	m	20,000		
60	M	3549000A34 3549000A3	Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]	kg	20,000		
61	K	210220026 210220026	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D10mm, vrátane prepojenia zvarom	m	5,000		
62	M	3549000A01 3549000A0	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	kg	4,000		
63	K	210220301 210220301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	3,000		
64	K	210220302 210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	5,000		
65	M	3549040A08 3549040A0	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 03 (4xM8)	kus	5,000		
66	M	3549040A30 3549040A3	Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1, pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	1,000		
67	M	3549040A51 3549040A5	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 B, spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	2,000		
68	K	210220321 210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	kus	10,000		
69	M	3549092V01 3549092V0	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm2	kus	10,000		
70	M	3549092V02 3549092V0	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	10,000		
71	K	210220325 210220325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	2,000		
72	M	3549090K01-01 354909	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, s krytom, pripojenie	kus	2,000		
73	K	210220326-R01 210220	Krabica KP 68 pod omietku vrátane vysekania lôžka	kus	70,000	5	
74	M	345600K000 345600K00	Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 67/2 KA [D71x44] zvisle aj vodorovne max 5 krabic, sivá	kus	70,000	2	
75	K	210220361 210220361	Montáž zemniacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	kus	5,000		
76	M	3549050A03 3549050A0	Tyč uzemňovacia plná (FeZn) : ZT 2m (D25)	kus	5,000		
77	K	210220451 210220451	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm2, voľne uložené, bez pripojenia	m	80,000		
78	M	341010M018 341010M01	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 4 GNYE (RE) zel/žltý	m	80,000		
79	K	210220452 210220452	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm2, pevne uložené, bez pripojenia	m	160,000		
80	M	341010M446 341010M44	Kábel 1-žilový Cu750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý	m	160,000		
81	K	210880201 210880201	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	m	370,000		
82	K	210880205 210880205	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	570,000	1	
83	M	341222E013 341222E01	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 2x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	370,000		
84	M	341222E112 341222E11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	490,000	3	
85	M	341222E113 341222E11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	80,000		
86	M	341222E122 341222E12	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	390,000		
87	M	341222E322 341222E32	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	30,000		
88	M	341222E332 341222E33	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	m	30,000		
89	M	341222E352 341222E35	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	m	50,000		
90	M	341223E011 341223E01	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 2x1,5 FE180/PS60	m	50,000		
91	K	210880206 210880206	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	390,000		
92	K	210880316 210880316	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	m	15,000		
93	K	210880317 210880317	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	m	15,000	34	





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	210880318 210880318	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHHX 5x10-16	m	55,000		
95	M	341215E350 341215E35	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x10 EFK	m	55,000		
96	K	210880420 210880420	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV voľne uložený CXKE, CHKE, N2XH, NHHX 5x25	m	30,000	4	
97	M	341310M200 341310M20	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-J 5x25	m	30,000		
98	K	211200010-R 21120001	Montáž, žiarovkové svietidlo, prisadené, IP20-44, zdroj 1x (LED, halog, komp)	kus	70,000		1 000 00
99	K	213290042 213290042	Demontáž existujúceho zariadenia v rozsahu novej montáže	hod	80,000		
100	M	348000A001-01H1 3480	Svietidlo T1 - stropné 12W ( min 2200lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65 vrátane zabudovaného mikrovlnného pohybového senzoru	kus	2,000		
101	M	348000A002-01H2 3480	Svietidlo T2- stropné 20W ( min 2800lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	10,000		0
102	M	348000A003-013 34800	Svietidlo F1- stropné 1200x300 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	12,000	3	
103	M	348000A004-01H4 3480	Svietidlo V1- stropné 40W ( min. 5600lm) 1200 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	8,000		1
104	M	348000A005-01H5 3480	Svietidlo F2- stropné 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	2,000	8	
105	M	348000A006-01H6 3480	Svietidlo T3 - stropné 25W ( min 3200lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	12,000		
106	M	348000A007-01H11 348	Svietidlo D1E- zapustené 23W (min 1930lm) priemer 230 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44, emergency modul 3 hod	kus	1,000	2	
107	M	348000A007-01H40 348	Svietidlo D1E - zapustené 23W (min 1930lm) priemer 230 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44, emergency modul 3 hod	kus	2,000	90	
108	M	348000A007-01H7 3480	Svietidlo D1- zapustené 23W (min 1930lm) priemer 230 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	3,000	7	
109	M	348000A008-01H9 3480	Svietidlo F3- zapustené 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	4,000		
110	M	348000A011-01H10 348	Svietidlo F3E - zapustené 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44, emergency modul 3 hod	kus	2,000		
111	M	348000A012-01H12 348	Svietidlo D2- DownLighter 16W DALI BT ( 16Wx1330lm)	kus	4,000	2	000 28
112	M	348000A014-01H13 348	Svietidlo P1- stropné 24W ( min 3300lm) 1200 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	2,000		000 16
113	K	213290058 213290058	Výmena . úprava , rozvádzača RH	hod	16,000	0	0
114	K	213290060 213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzačov s doplnením riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	hod	40,000		0
115	K	213291101 213291101	Revízia elektroinštalácie a vypracovanie správy	EUR	1,000		1
116	K	213291120-R 21329112	Spracovanie projektu hydraulického vyregulovania	EUR	1,000		
117	K	213291120 213291120	Práce na projektovej dokumentácii, realizačná dokumentácia, skutočné vyhotovenie	EUR	1,000		00
D	D1						
118	K	220280250 220280250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	m	220,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	M	341810J451 341810J45	Kábel dátový F/UTP - CAT 5E, tieneny : Belden 1633ENH, 4X2XAWG24 (LSOH) bezhalogénový, Dca-s2,d2,a1, sivý	m	220,000		
120	M	3749005L31 3749005L3	Dátový switch 16portový 1G	kus	1,000		
121	K	220300002-R 220300000	Montáž, ukončenie, zapojenie káblov do switch	kus	16,000		
D D1							
122	K	362410506-R3 3624105	Konfigurácia hardveru	kus	24,000		
123	K	36241051X-R3 3624105	Konfigurácia systému riad.hlavíc	h	20,000		
124	K	3624105X2-R 3624105X	Montáž hlavice napr.Danfoss Ally	kus	24,000		0
125	K	3624105X5-R 3624105X	Montáž Gatteway SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server	kus	2,000	1	
D D1							
							20 792,70
D D1							
							20 792,70
126	K	21995-R M02 21995-R	Pridružené výkony - malovanie farba latexov, oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach	m2	120,000		
127	K	21995-R0 M1 21995-R0	Pridružené výkony - maliarské práce 2x na bielo, oblepenie soklov, stykov, okrajov a iných zariadení, zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach	m2	820,000		
128	K	21995-R1 21995-R1	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vyspravovanie drážok, omietka rých	m	720,000		
129	K	21995-R2 21995-R2	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vysprav.omietok	m2	20,000		
130	K	21995 21995	Pridružené výkony, kazetový strop -sadrokarton, raster 600x600	m2	130,000		
131	K	S040 S040	HZS - Nastavenie, programovanie súboru riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	hod	35,000		
132	K	S050-R S050-R	Ostatné-doprava, presuny, demotáž	ks	1,000		
133	K	S900-R1 S900-R1	Inžiniering a koodinačné práce	hod	40,000		0



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

**PC trieda - Zadanie**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

21.06.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

15 301,80

DPH základná  
znižovaná

Základ dane

0,00

15 301,80

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

3 060,36

Cena s DPH

v EUR

18 362,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt: PC trieda - Zadanie

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ: Mesto Šurany

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**15 301,80**

D1 -

13 081,05

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -



# ROZPOČET

Stavba:

Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

PC trieda - Zadanie

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>15 301,80</b>
D	D1						13 081,05
D	D1						9 397,89
1	K	210010107 210010107	Montáž el-inšt parapetného kanála (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabic, šírka 110 až 220mm	m	110,000		
2	M	345711K030 345711K03	Kanál el-inšt PVC Elegant : napríklad EKE 140x60 HD (šxv) biely	m	110,000		
3	M	345718K580 345718K58	- kryt pre kanál , biely, koncový	kus	10,000		
4	M	345718K581 345718K58	- kryt pre kanál biely, spojovací	kus	50,000		
5	M	345718K582 345718K58	- kryt pre kanál , biely, ohybový 90°	kus	8,000		
6	M	345718K583 345718K58	- kryt pre kanál , biely, odbočovací (T-kus)	kus	3,000		
7	M	345718K584 345718K58	- kryt pre kanál biely, rohový vnútorný	kus	30,000		
8	M	345718K585 345718K58	- kryt pre kanál rohový vonkajší	kus	18,000		
9	M	345718K587 345718K58	- rozpierka :do kanálov 140, biela	kus	60,000		
10	M	345718K588 345718K58	Krabica prístrojová : do kanálov aj pre 2-zásuvky, biela	kus	60,000		
11	M	345718K591 345718K59	- priečka oddeľovacia PVC :kanál 60 HD, profilová, biela	m	110,000		
12	M	999990302 999990302	Podružný materiál Elektro (spoj.materiál, svorky...)	EUR	1,000	9	
13	K	210111012 210111012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	kus	120,000		
14	M	345401L261 345401L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : 753180, bez rámika (oc) biela	kus	80,000		
15	M	345405L261 345405L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : S753180, s prepätovou ochranou (opt.sign) bez rámika (oc) biela	kus	40,000		
16	M	345531L081 345531L08	Rámik 1-násobný napríklad Valena™ Life : 754001, biela	kus	36,000		
17	M	345532L081 345532L08	Rámik 2-násobný napríklad Valena™ Life : 754002, univerzálny, biela	kus	60,000		
18	K	210190003-R 21019000	Rozvodnica PC- montáž, osadenie, zapojenie	kus	3,000		
19	M	357000A053 357000A05	Rozvodnica plastová R-PC : 1 x hl.vyp. vodič B+C, istenie	kus	3,000		
20	K	210880206 210880206	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	740,000		
21	M	341222E122 341222E12	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	m	740,000		
22	K	211010008 211010008	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvítanie diery D 12-14mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	270,000		
23	K	213291120 213291120	Práce na projektovej dokumentácii	EUR	1,000	0	
D	D1						3 683,16
24	M	341812I761 341812I76	Kábel dátový F/FTP - CAT 6A, tieneny : napríklad Belden 10GXE01, 4X2XAWG23 (LSOH) bezhalogénový,	m	1 200,000		
25	K	220280450 220280450	Montáž, kábel dátový uložený v el-inšt lište FTP, STP	m	1 200,000		
26	M	374307L204 374307L20	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6A U/FTP (STP) : 753149 napríklad Valena™ Life, bez rámika, biela	kus	30,000	3	
27	K	220301208 220301208	Montáž, 2-nás zásuvka dátová RJ45, zapustená IP20	kus	36,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	220301310 220301310	Ukončenie dátového kábla konektorom RJ45 krimpovaním CAT6A	kus	120,000		0
	D	D1					2 220,75
	D	D1					2 220,75
29	K	3600de 3600de	Demontáž elektroinštalácie M36	hod	45,000		
30	K	RRSMu RRSMu	Rozvádzač RACK exist. - Úprava zapojenia	hod	40,000		
31	K	S111 S111	Východzia revízia elektroinštalácie	kus	1,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ  
Objekt:  
**SLP ZŠ - Zadanie**

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Mesto Šurany  
Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

KS:  
Dátum: 21.06.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>23 549,64</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	23 549,64	20,00%	4 709,93
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>28 259,57</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka





# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt: **SLP ZŠ - Zadanie**

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ: Mesto Šurany  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**23 549,64**

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -

D1 -



# ROZPOČET

Stavba:

Bemolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

SLP ZŠ - Zadanie

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>23 549,64</b>
	D	D1					
	D	D1					
1	K	971102245-R 97110224	Vítanie príklepom prerážacim diery do d 45 mm do tehly hr.45	cm	20,000		
2	K	979011111-R 97901111	Vyčistenie pracoviska, vynosenie sute, presun.materiálu	hod	30,000		
	D	D1					<b>535,50</b>
	D	D1					<b>535,50</b>
3	K	999997006 999997006	Konštrukcie a práce PSV, HZS T6	hod	30,000	17,85	<b>535,50</b>
	D	D1					<b>17 665,23</b>
	D	D1					<b>8 217,91</b>
4	K	210010002 210010002	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	m	550,000		
5	M	345650I502 345650I50	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083270 : napríklad FXP Turbo® 20, sivá	m	550,000		
6	M	345650I505 345650I50	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083273 : napríklad FXP Turbo® 40, sivá	m	120,000		
7	K	210010004 210010004	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D32 (d29)mm	m	120,000		
8	M	345650I204 345650I20	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019858 : napríklad FX 32, svetlosivá	m	120,000		
9	K	210010005 210010005	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D40 (d36)mm	m	120,000		
10	K	210010351-R 21001035	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm <sup>2</sup> , rozvodka IP40-55	kus	25,000		
11	M	345620D304 345620D30	Krabica KR rozvodná IP54 uzatvorená : napríklad 6457-14S [89x89x52,5] 6x pružná priechodka Pg16 (5x3/4mm <sup>2</sup> ) sivý plast	kus	25,000		
12	M	345641G307 345641G30	Svorka bezskrutková 3-vodičová napríklad WAGO PUSH WIRE® : 773-173 (2,5+6mm <sup>2</sup> ) 400V/41A, transparentná-červená	kus	60,000		
13	K	210020121 210020121	Montáž závesného káblového výložníka 2x 200-400mm	kus	35,000		
14	K	210020251 210020251	Montáž káblového roštu š 200mm, na voľné, aj pevné uloženie káblov	m	40,000		
15	M	3549095M02 3549095M0	Spojka uzemňovacia pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-223070 : SUM 1 ŽŽ, vodič CYA 6 zž + spoj. mat. GZ, žiar. zink. (ŽŽ)	sada	10,000		
16	M	3549095M11 3549095M1	Uzemňovacia svorka pre drôt. žľaby napríklad MERKUR 2 » ARK-213078 : SVZM 1, pre vodiče do 25mm <sup>2</sup> , mosadz	kus	10,000		
17	M	5534751M15 5534751M1	Káblový drôtený žľab napríklad MERKUR 2, šírka 200 : ARK-221140 ŽŽ, výška bočnice [50] žiar. zink. (ŽŽ)	m	40,000		
18	M	5534757M22 5534757M2	Spojka skrutková kľbová drôt. žľabov napríklad MERKUR 2 » ARK-223067 : SKHM 1 ŽŽ (vrát. spojov. mat. G5) žiar. zink. (ŽŽ)	kus	40,000		
19	M	5534757M52 5534757M5	Držiak rozvodných krabíc na bočnicu drôt. žľabov » napríklad ARK-224010 : DZM 1 GZ, bezskrutková montáž, žiar. zink. (ŽŽ)	kus	40,000		
20	M	5534780M34 5534780M3	Montážny profil nástenný, podlahový, podpera napríklad ARK-216020 : PZM 200 GZ, pre bezskr. montáž žľabov M2, galv. zink. (GZ)	kus	40,000		
21	K	210040730 210040730	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2 cm š.4 cm	m	120,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	210040751 210040751	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š 4 cm, v priestore príťahom k stropu	m	600,000		
23	M	345531L081 345531L08	Rámik 1-násobný napríklad Valena™ Life : 754001, biela	kus	30,000		
24	M	345405L261 345405L26	Zásuvka 1-nás. napríklad Valena™ Life : S753180, s prepäťovou ochranou (opt.sign) bez rámika (oc) biela	kus	4,000		
25	K	210220451 210220451	Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm2, vofne uložené, bez pripojenia	m	160,000		
26	M	341010M018 341010M01	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 4 GNYE (RE) zel/žltý	m	160,000		
27	K	210880201 210880201	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	m	260,000		
28	M	341215E011 341215E01	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-O 2x1,5 EFK	m	260,000		
29	K	213290042 213290042	Demontáž existujúceho zariadenia v rozsahu novej montáže	hod	40,000		
30	M	999922000 999922000	Ostatný materiál pre montáže slaboprúdu - M22	EUR	1,000		
31	K	213291120 213291120	Práce na projektovej dokumentácii, realizačná dokumentácia	EUR	1,000		
D D1							9 447,32
32	K	220260008 220260008	Krabica KT 250 pod omietku	kus	4,000		
33	M	345605K120 345605K12	Krabica KO odbočná : KT 250/L NB [233x175x78] s viečkom, pre duté priečky, okrová	kus	4,000		
34	K	220280250 220280250	Montáž, kábel dátový uložený v rúrkach FTP, STP	m	5 450,000		
35	M	341812I761 341812I76	Kábel dátový F/FTP - CAT 6A, tieneny : napríklad Belden 10GXE01, 4X2XAWG23 (LSOH) bezhalogénový,	m	5 450,000		
36	M	374307L204 374307L20	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat 6A U/FTP (STP) : 753149 Valena™ Life, bez rámika, biela	kus	30,000		
37	K	220301208 220301208	Montáž, 2-nás zásuvka dátová RJ45, zapustená IP20	kus	30,000		
38	K	220301310 220301310	Ukončenie dátového kábla konektorom RJ45 krimpovaním	kus	60,000		
39	K	220301320 220301320	Peremeranie štruktúr.kabeláža s protokolom	kus	30,000		
40	K	220320001-R 22032000	Montáž rozhlasovej ústredne - oživenie	kus	1,000		
41	K	220370442-R 22037044	Montáž a zapojenie repro v skrini	kus	20,000		
D D1							4 717,81
D D1							4 717,81
42	K	21995-R1 21995-R1	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vyspravovanie drážok, omietka rých	m	460,000		
43	K	21995-R2 21995-R2	Pridružené výkony, murárske výpomocce - vysprav.omietok	m2	30,000	0	
44	K	RR01-RACK RR01-RACK	Rozvádzač RACK1 - montáž, zapojenie	kus	1,000		
45	M	3749000L53-01 374900	Rozvádzač nástenný 19" rack 12U : dvere sklo, švh [600x625x600]mm, PATCH 1x 48 mod, , zás.išta s prepäť.ochr.	kus	1,000		
46	K	S060 S060	Komplexné skúšky	hod	15,000		



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ  
Objekt:  
Telocvičňa - Zadanie

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Mesto Šurany  
Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

KS:  
Dátum: 21.06.2023  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749  
IČO:  
IČ DPH:  
IČO:  
IČ DPH:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>167 212,37</b>
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižovaná	0,00	20,00%	0,00	
	167 212,37	20,00%	33 442,47	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>200 654,84</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka







# ROZPOČET

Stavba:

Bernolákova 35, Šurany - Mod. osv. a vyregulovanie ÚK ZŠ

Objekt:

Telocvična - Zadanie

Miesto:

Dátum: 21.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Šurany

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>167 212,37</b>
	D	D1					13 783,22
	D	D1					13 783,22
1	M	831028D042-01 831028	Hlavica napr. Danfoss Ally	kus	71,000		
2	M	831028D051 831028D05	Centrálna jednotka napr. Danfoss Ally™ Gateway :	kus	10,000		
3	M	831028D052-01 831028	Termostatická hlavica napr. eTRV zigbee Danfoss Ally™,	kus	71,000		
							<b>16 934,50</b>
	D	D1					13 259,50
4	M	999990302-01 9999903	Spotrebný instalacny material - vykurovanie	kus	71,000		0
5	M	999999010 999999010	Ostatný materiál elektroinštalačný - vykurovanie	kpl	1,000		
	D	D1					
6	K	949941101-R 94994110	Montážna plošina elektrická	deň	10,000		
	D	D1					<b>122 139,95</b>
	D	D1					106 705,95
7	K	210010351-R 21001035	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm2, rozvodka IP40-55	kus	80,000		,0
8	M	345620D304 345620D30	Krabica KR rozvodná IP54 uzatvorená : napríklad 6457-14S [89x89x52,5] 6x pružná priechodka Pg16 (5x3/4mm2) sivý plast	kus	80,000		
9	M	345641G307 345641G30	Svorka bezskrútková 3-vodičová napríklad WAGO PUSH WIRE® : 773-173 (2,5+6mm2) 400V/41A, transparentná-červená	kus	1 100,000		
10	K	210020651 210020651	Výroba a montáž ocelevej nosnej konštrukcie pre uchytienie stietidiel	kus	50,000		
11	K	210110047 210110047	Montáž, dotykový ovl. panel na ovládanie osvetlenia a kúrenia(s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee)	kus	18,000		
12	K	210110068-R01 210110	Montáž, multisenzor s možnosťou nastavenia citlivosti (s podporou protokolov PLC , Bluetooth a ZigBee)	kus	18,000		
13	M	999999010-01 9999990	Súbor riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	EUR	1,000		
14	K	210220459-R 21022045	Montáž, demontáž, posun lešenia,	kus	1,000		
15	K	210880205 210880205	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	250,000		
16	M	341222E112 341222E11	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	m	250,000		
17	M	348000A011-01H1 3480	Svietidlo - stropné 600x600 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	2,000		
18	M	348000A012-01H2 3480	Svietidlo - stropné 1200x300 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	85,000		
19	M	348000A013-01H3 3480	Svietidlo - stropné 1200x300 mm 36W ( min 5200lm) Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP44	kus	33,000		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	348000A014-01H4 3480	Svietidlo - stropné 25W ( min 3200lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	4,000		
21	M	348000A015-01H5 3480	Svietidlo - stropné 20W ( min 2800lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	24,000		
22	M	348000A016-01H6 3480	Svietidlo - stropné 12W ( min 2200lm) priemer 300 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	5,000		
23	M	348000A017-01H7 3480	Svietidlo - závesné 200W PC optika 60° ( min 30000lm) priemer max 350 mm . Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	50,000		
24	M	348000A018-01H8 3480	Svietidlo - stropné 36W ( min 5100lm) 1500 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	13,000		
25	M	348000A01-01H8 3480	Svietidlo - stropné 44W ( min 6400lm) 1500 mm, Ra 90 vybavené s DALI to DIM LINE konvertorom (s podporou protokolov PLC, Bluetooth a ZigBee) IP65	kus	28,000		
26	K	211200010-R 21120001	Montáž, svietidlo, prisadené, IP20-44, zdroj 1x (LED, halog, komp)	kus	153,000		
27	M	348000A004-01HS 3480	Multisenzor s možnosťou nastavenia citlivosti (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	18,000		
28	M	348000A005-019 34800	Dotykový ovl. panel na ovládanie osvetlenia a kúrenia, min. 6 funkcií (s podporou protokolov PLC a Bluetooth a ZigBee)	kus	18,000		
29	K	211200020-R 21120002	Montáž, demontáž svietidla IP54-66 - z lešenia	kus	91,000		
30	K	211200020-R4 2112000	Montáž, svietidlo IP20-66 - 1x svet, zdroj (LED, halog, komp)	kus	103,000		
31	K	213290042 213290042	Demontáž existujúceho zariadenia v rozsahu novej montáže	hod	80,000		
32	K	213290058 213290058	Kontrola exist.el.zariadení, kontrola spojov, označenie prístrojov. údržba a oprava exist.elektroinštalácie a rozvádzačov	hod	120,000		
33	K	213290060 213290060	Úprava vnútorného zapojenia rozvádzača RH s doplnením riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	hod	10,000		
34	K	213290079-R 21329007	Napojenie na jestvujúcu elektroinštaláciu,úprava zapojenia	hod	40,000		
35	K	213291101 213291101	Revízia elektroinštalácie a vypracovanie správy	EUR	1,000		
36	K	213291120-R 21329112	Spracovanie projektu hydraulického vyregulovania	EUR	1,000		
D D1							
37	K	362410506-R3 3624105	Konfigurácia hardveru	kus	71,000		14 720,00
38	K	36241051X-R3 3624105	Konfigurácia systému Ally Pro	h	45,000		
39	K	3624105X2-R 3624105X	Montáž hlavice Danfoss Ally	kus	71,000		
40	K	3624105X5-R 3624105X	Montáž Gatteway	kus	10,000		
D D1							
41	K	990210191-R 99021019	Presun materiálu pre M 21	hod	40,000		
D D1							14 354,70
D D1							14 354,70
42	K	21995-R0 M1 21995-R0	Pridružené výkony - maliarské práce pod svietidlami - vysprávkovanie - olepovanie, prekrytie predmetov a podlahy	m2	120,000		
43	M	831028D042-01	Ochrana - Hlavica napr. Danfoss Ally	kus	71,000		
44	K	S040 S040	HZS - Nastavenie, programovanie súboru riadiacich komponentov (SMART SYSTEM DIM LINE s trvalým pripojením na Cloud Server )	hod	55,000		
45	K	S050-R S050-R	Ostatné-doprava, presuny, demotáž	hod	80,000		
46	K	S051-R01 S051-R01	Ostatné výkony- prekrytie podlahy s OSB doskami pod lešením	kus	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	S200-R S200-R	Práce na projektovej dokumentácii -projekt skutočného vyhotovenia	kus	1,000		
48	K	S810-R S810-R	Vyhotovenie konštrukcie na naklop. svietidiel	kus	20,000		
49	K	S900-R1 S900-R1	Inžinierské a kordinačné práce	hod	40,000		





## Zoznam SUBDODÁVATEĽOV

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet dodávok, prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme dodávky (%)
	-	-	-	-

V prípade potreby je možné doplniť strany tejto prílohy.

V Prešove, dňa: 30 -08- 2023

V Šuranoch, dňa:

Zhotoviteľ:

Objednávateľ:

**DAG SLOVAKIA, a.s.**  
Volgogradská 9, 080 01 Prešov  
IČO: 826 021 IČDPH: SK2022857749 [ ]

.....  
Ing. Tomáš Saloky  
predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.

.....  
Mgr. Marcel Filaga  
primátor mesta  
Mesto Šurany



### Harmonogram postupu realizácie diela

Stavba: Modernizácia osvetlenia a vyregulovanie ústredného kúrenia Základnej školy, Bernolákova 35, Šurany

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Jedáň	1. mesiac				2. mesiac				3. mesiac			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Hrubá elektroinštalácia												
Montáž rozvádzačov												
Montáž koncových prvkov a svietidiel												
Oživenie a spustenie												
Revízia												
<b>ZŠ Bernolákova</b>												
Hrubá elektroinštalácia												
Montáž štruktúrovanej kabeľáže												
Montáž rozvádzačov												
Montáž koncových prvkov a svietidiel												
Oživenie a spustenie												
Revízia												
<b>Telocvičňa</b>												
Hrubá elektroinštalácia												
Montáž rozvádzačov												
Montáž koncových prvkov a svietidiel												
Oživenie a spustenie												
Revízia												

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.

**DAG SLOVAKIA, a.s.**  
Voľgogradská 9, 080 01 Prešov  
IČO 44 826 021 | KDIK: SK022857749



A