

ZMLUVA O DIELO Č. 2/2021

pre realizáciu stavby:

„**Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J. Francisciho – Rimavského v Levoči**“

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

uzatvorená medzi Zmluvnými stranami

Objednávateľ:

Názov: **Gymnázium Janka Francisciho-Rimavského**
Sídlo: Kláštorská 37, 05467 Levoča
Zastúpený: Mgr. Jaroslav Kramarčík, riaditeľ
IČO: 000161039
DIČ: 2020727533
Bankové spojenie: Štátna pokladňa
IBAN: SK18 8180 0000 0070 0051 5559

(ďalej len ako „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: Alkon SV, s.r.o.
Sídlo: Zimná 65, 052 01 Spišská Nová Ves
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Košice I, Oddiel : Sro, Vložka číslo :24531/V
IČO: 45 261 661
DIČ: 2022909218
IČ DPH: SK 2022909218
Bankové spojenie: Tatrabanka,a.s., pobočka Spišská Nová Ves
IBAN: SK05 1100 0000 0029 2082 6584

(ďalej len ako „Zhotoviteľ“)

PREAMBULA

1. Dňa 29.10.2021 bola zo strany Objednávateľa vystupujúceho v právnom postavení verejného obstarávateľa podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní vyhlásená súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky, druh zákazky: stavebné práce, na predmet zákazky: „**Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J. Francisciho – Rimavského v Levoči**“, ktorej výzva bola uverejnená dňa 3.11.2021 vo Vestníku verejného obstarávania č. 252/2021 pod označením 52652 - WYP (ďalej aj ako „**Súťaž**“);
2. Ponuka Zhotoviteľa predložená do Súťaže bola na základe podmienok a kritérií Súťaže vyhodnotená ako úspešná a Objednávateľ túto Ponuku Zhotoviteľa prijal;
3. Predmet plnenia tejto Zmluvy bude z 85% financovaný z nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“), Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (ďalej len „Poskytovateľ NFP“) v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia, kód výzvy na predkladanie žiadostí o NFP: OPKZP-PO4-SC431-2021-68, 10% zo štátneho rozpočtu a 5% z vlastných prostriedkov verejného obstarávateľa.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa Zmluvné strany dohodli a uzatvárajú túto Zmluvu v nasledovnom znení:

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 Definície

V tejto Zmluve budú mať nasledovné výrazy a slová napísané s veľkým začiatočným písmenom nižšie uvedený význam:

„**Autorský zákon**“ znamená zákon č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon v znení neskorších predpisov.

„**Dielo**“ znamená kompletne dielo tak, ako je opísané v Projektovej dokumentácii, a ktoré má byť v súlade s Ponukou Zhotoviteľa vykonané podľa tejto Zmluvy.

„**Deň**“ znamená kalendárny deň pokiaľ nie je určené inak.

„**Expert**“ znamenajú zoznam expertov, prostredníctvom ktorých Zhotoviteľ preukazoval splnenie podmienok účasti technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa súťažných podkladov Súťaže, a ktorých za týmto účelom identifikoval vo svojej Ponuke Zhotoviteľa, Príloha č. 4 tejto Zmluvy.

„**Harmonogram prác**“ znamená harmonogram prác vypracovaný a odovzdaný Zhotoviteľom podľa bodu 6 tejto Zmluvy. Harmonogram prác je Prílohou č. 2 Zmluvy.

„**Kontrolný deň**“ znamená Zmluvnými stranami dohodnutý deň, počas ktorého Objednávateľ vykoná kontrolu postup vykonaných prác, stanovený spravidla jedenkrát za sedem (7) kalendárnych dní, resp. na základe dohody podľa potrieb a požiadaviek Zmluvných strán, podľa bodu 2.3 tejto Zmluvy.

„**Lehota plnenia**“ znamená lehotu na vykonanie Diela uvedenú v bode 2.5 tejto Zmluvy.

„**Materiály**“ znamenajú všetky materiály a výrobky, ktoré majú tvoriť alebo tvoria súčasť Diela.

„**Občiansky zákonník**“ znamená zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

„**Obchodný zákonník**“ znamená zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

„**Ponuka Zhotoviteľa**“ znamená ponuku, ktorú Zhotoviteľ predložil do Súťaže, a na základe ktorej bol Zhotoviteľ úspešný v Súťaži. Ponuka Zhotoviteľa bola v súlade so Súťažnými podkladmi prevedená do tejto Zmluvy, ako jednotlivé časti Ponuky Zhotoviteľa: Príloha č. 1 Rozpočet Diela, Príloha 2. Harmonogram prác, Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov.

„**Poskytovateľ NFP**“ má význam uvedený v bode 3 Preambuly tejto Zmluvy.

„**Právne predpisy**“ znamenajú všetky všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky a Európskej únie, vrátane všetkých smerníc a nariadení každej legálne ustanovenej verejnej správy. Právne predpisy zahŕňajú aj Technické normy (STN a iné).

„**Preberací protokol**“ má význam uvedený v bode 2.9.1. tejto Zmluvy.

„**Projektová dokumentácia**“ znamená projektovú dokumentáciu vypracovanú v stupni pre stavebné povolenie s výkazom výmer pre realizáciu stavby pod názvom: „**Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J. Francisciho – Rimavského v Levoči**“ vypracovanú 04/2020 zodpovedným projektantom Ing. Peter Švač, Michalská 9, 053 21 Markušovce, ktorá bola súčasťou Súťažných podkladov.

„**Rozpočet**“ znamená rozpočet Zmluvnej ceny – ocenený Výkaz výmer - v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, ktorý tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy, t. j. časť Ponuky Zhotoviteľa, ktorú Zhotoviteľ predložil do Súťaže, vypracovaný v súlade so Súťažnými podkladmi.

„**Stavebný zákon**“ znamená zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

„**Stavenisko**“ znamená miesta, kde má byť Dielo vyhotovené, na ktoré majú byť Materiály dodané, ako je definované v Špecifikácii predmetu zákazky.

„**Subdodávateľ**“ je hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so Zhotoviteľom písomnú odplacnú zmluvu na plnenie určitej časti tejto Zmluvy.

„**Súťaž**“ má význam uvedený v bode 1 Preambuly tejto Zmluvy.

„**Súťažné podklady**“ znamenajú súťažné podklady pre Súťaž.

„**Stavebný dozor**“ znamená osobu menovanú ako stavebný dozor zo strany Objednávateľa. Stavebný dozor je personál Objednávateľa a vykonáva kontrolu prác Zhotoviteľa a ostatné práva a povinnosti stanovené touto Zmluvou.

„**Technické normy**“ znamenajú technické normy (STN, EN, ISO) vzťahujúce sa na akékoľvek práce na Diel, samotné Dielo a Materiály, a ostatné normy uvedené v Špecifikácii predmetu zákazky alebo normy definované Právnymi predpismi.

„**Vyššia moc**“ má význam uvedený v bode 3.2.4 tejto Zmluvy.

„**Zákon o verejnom obstarávaní - ZoV**“ znamená zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

„**Záručná doba**“ znamená záručnú dobu podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy.

„**Zmluva**“ znamená túto zmluvu o dielo v znení všetkých jej príloh a doplnení.

„**Zmluva o NFP**“ má význam uvedený v bode 3 Preambuly tejto Zmluvy.

„**Zmluvná cena**“ znamená konečnú pevnú cenu, za vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie akýchkoľvek väd Diela a poskytnutie ostatných plnení na základe tejto Zmluvy vrátane DPH uvedenú v bode 3.1.2 tejto Zmluvy.

1.2 Predmet Zmluvy

1.2.1 Predmetom tejto Zmluvy sú najmä, nie výlučne, záväzky Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť a dokončiť pre Objednávateľa Dielo v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, Projektovou dokumentáciou (ako súčasť súťažných podkladov), Zmluvou a Právnymi predpismi, a odstrániť na Diele akékoľvek vady, a to v Lehote plnenia;
- b) Zhotoviteľ je povinný riadne vyhotovené a dokončené Dielo Objednávateľovi odovzdať v súlade s postupmi a podmienkami podľa tejto Zmluvy;

1.2.2 Predmetom tejto Zmluvy sú najmä, nie výlučne, záväzky Objednávateľa:

- a) Objednávateľ je povinný za riadne vykonané Dielo a ostatné plnenia na základe tejto Zmluvy Zhotoviteľovi zaplatiť Zmluvnú cenu v súlade s touto Zmluvou;
- b) Objednávateľ je riadne vykonané Dielo povinný v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy prevziať;
- c) Objednávateľ je povinný Zhotoviteľovi poskytnúť všetku súčinnosť tak, aby Zhotoviteľ mohol Dielo a/alebo ktorúkoľvek časť plnenia na základe tejto Zmluvy vykonať riadne a včas.

1.2.3 Predmetom tejto Zmluvy je aj úprava všetkých ostatných práv a povinností Zmluvných strán spojených s riadnym plnením tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou.

1.2.4 Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi všetky podklady, údaje a informácie, vrátane Projektovej dokumentácie nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela. Zhotoviteľ vyhlasuje, že získal všetky podklady, údaje a informácie nevyhnutné pre riadne zhotovenie Diela a oboznámil sa s nimi, a zároveň vyhlasuje, že sú pre neho ako aj pre zhotovenie Diela postačujúce a vhodné a nemá k nim žiadne výhrady.

2. ZHOTOVENIE DIELA

2.1 Stavenisko

2.1.1 Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi v rozsahu, v akom ich má k dispozícii, všetky dôležité a potrebné údaje a informácie o faktickom a právnom stave Staveniska, najmä o užívacích právach k Stavenisku, o dostupných podmienkach Staveniska vrátane informácií o príjazdových cestách. Za interpretáciu všetkých týchto údajov potrebných na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy zodpovedá Zhotoviteľ.

2.1.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že v rozsahu, v akom to bolo prakticky možné, sa oboznámil s formou, povahou a podmienkami Staveniska a v uvedenom rozsahu mu je stav Staveniska známy. Zhotoviteľ zároveň v rozsahu, v akom to bolo prakticky možné, získal všetky informácie o Stavenisku, ktoré sú nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a súvisiacich plnení a pre predchádzanie vzniku škôd na Stavenisku a na Diele, ako aj informácie o prístupových a príjazdových cestách k Stavenisku.

2.1.3 Objednávateľ je povinný Zhotoviteľovi poskytnúť, resp. zabezpečiť právo prístupu na Stavenisko tak, aby Zhotoviteľ mohol Dielo riadne vyhotoviť a dokončiť a odovzdať Objednávateľovi v Lehote plnenia. Objednávateľ poskytne prístup na Stavenisko Zhotoviteľovi a Stavenisko Zhotoviteľovi odovzdá najneskôr do **30 dní na základe písomnej výzvy Objednávateľa voči Zhotoviteľovi urobenej kedykoľvek po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy** tak, aby Zhotoviteľ celé Dielo vyhotovil a dokončil v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia. O odovzdaní Staveniska Zmluvné strany vyhotovia protokol o prevzatí Staveniska. Tento protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením podľa tejto Zmluvy po dobu, po ktorú mu Objednávateľ neposkytol právo prístupu na Stavenisko podľa tohto bodu.

2.2 Podmienky vykonania Diela

- 2.2.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že Dielo a všetky Materiály budú vyhovovať špecifikácii predmetu zákazky, Ponuke Zhotoviteľa, Zmluve a Právnym predpisom.
- 2.2.2 **Zhotoviteľ a Objednávateľ sú povinní vzájomne si poskytnúť všetku súčinnosť nevyhnutnú k riadnemu vyhotoveniu a dokončeniu Diela** vrátane súčinnosti pri spoločnom postupe voči orgánom verejnej moci a akýmkoľvek iným subjektom. V prípade, ak niektorá Zmluvná strana bude považovať poskytnutie súčinnosti druhej Zmluvnej strany za nedostatočné, je povinná o tom písomne informovať druhú Zmluvnú stranu. V opačnom prípade sa bude mať za to, že súčinnosť podľa tejto Zmluvy bola poskytnutá riadne.
- 2.2.3 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za správne umiestnenie všetkých častí Diela v súlade s Projektovou dokumentáciou, Rozpočtom diela a špecifikami Staveniska, a je povinný napraviť každú chybu v situovaní, umiestnení, rozmeroch alebo vytýčení Diela na Stavenisku.
- 2.2.4 Objednávateľ je oprávnený schvaľovať súpis vykonaných prác. Objednávateľ je oprávnený vykonávať akékoľvek záznamy v stavebnom denníku. Pre vylúčenie pochybností, žiadny záznam a/alebo schválenie práce zo strany Objednávateľa, nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti alebo povinnosti.
- 2.2.5 **Kontrolu vykonávania Diela vykonáva Stavebný dozor Objednávateľa najmä počas Kontrolných dní** v súlade s bodom 2.3 tejto Zmluvy. Stavebnému dozoru musí byť umožnený prístup k akejkoľvek časti Diela. Žiadna časť Diela nesmie byť zakrytá bez súhlasu Stavebného dozoru. Akékoľvek podstatné skutočnosti a okolnosti týkajúce sa vykonávania Diela je Zhotoviteľ povinný konzultovať so Stavebným dozorom Objednávateľa. Stavebný dozor Objednávateľa je oprávnený vykonávať akékoľvek záznamy v stavebnom denníku. Stavebný dozor je oprávnený vydať pokyn na prerušenie prác v prípade, ak to neumožňujú klimatické podmienky alebo ak Zhotoviteľ iným spôsobom zjavne koná v rozpore s pracovnými postupmi určenými technickými normami alebo odporúčaniami výrobcov na právne zabudovanie dodávaných materiálov. Takýto pokyn musí Stavebný dozor bezodkladne oznámiť Objednávateľovi a o dobu prerušenia prác sa primerane predlžuje Lehota plnenia. Pre vylúčenie pochybností, žiadny záznam a/alebo schválenie práce zo strany Stavebného dozoru Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti alebo povinnosti.
- 2.2.6 Zhotoviteľ bude na vlastné náklady zodpovedný za zabezpečenie vody, elektriny a všetkých ďalších energií a ďalších služieb, ktoré môže pri realizácii Diela potrebovať, a to formou zriadenia osobitných odberných miest jednotlivých médií (resp. inou formou podľa uváženia Zhotoviteľa), ktoré môže pri realizácii Diela potrebovať, ak sa s Objednávateľom nedohodne inak. Všetky náklady na energie znáša Zhotoviteľ.
- 2.2.7 Zhotoviteľ okrem iného zabezpečí na vlastné riziko a zodpovednosť najmä
- dopravu, vykládku, skladovanie Materiálov v mieste Staveniska;
 - akékoľvek technické/stavebné úpravy v súlade s Projektovou dokumentáciou nevyhnutné pre výstavbu a zapojenie Diela;
 - výstavbu, inštaláciu, montáž kompletného Diela podľa Projektovej dokumentácie;
 - zabezpečenie funkčnosti diela a komplexné sprevádzkovanie Diela;
 - vykonanie úspešného Preberacieho konania.
- 2.2.8 **Zhotoviteľ počas celej doby trvania tejto Zmluvy nesie zodpovednosť za všetky práce na Diele a akékoľvek nebezpečenstvo spojené s prácami na Diele**, zhotovovaním Diela a akýmkoľvek inými prácami a činnosťami, ktoré je Zhotoviteľ povinný vykonať na základe tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí najmä, nie však výlučne:
- stráženie Staveniska, aby na Stavenisko nemali v čase výkonu stavebných prác prístup nepovolane osoby, a to najmä na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia;
 - označenie Staveniska;
 - zriadenie vjazdu a výjazdu z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prístup stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchranej zdravotnej služby a dopravnej zdravotnej služby a požiarnej ochrany, a jeho udržiavanie v nepoškodenom a čistom stave;
 - umiestnenie a skladovanie Materiálov na Stavenisku podľa dohody s Objednávateľom;

- e) poriadok a čistotu na Stavenisku, v jeho okolí a na užívaných inžinierskych sieťach;
- f) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, a to najmä, nie však výlučne, zabezpečením bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na stavenisku podľa zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci a nariadenia vlády SR č. 281/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami;
- g) požiarnu ochranu Staveniska a Diela v zmysle zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v platnom znení a vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb, poučenie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane Staveniska a Diela;
- h) aby sa všetky osoby nachádzajúce sa na Stavenisku zdržali fajčenia na Stavenisku mimo priestorov výhradne určených a označených Zhotoviteľom na tieto účely;
- i) vykonanie opatrení potrebných na ochranu existujúcich vedení, rozvodov, prípojok a meračov energií, kanalizácie, telekomunikácií a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na Stavenisku alebo v jeho okolí, najmä podopierať ich, zabezpečovať ich údržbu a opravy prostredníctvom oprávnených osôb, pokiaľ potreba opravy vznikne v dôsledku okolností, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ;
- j) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb;
- k) na Stavenisku, počas celého zhotovovania Diela, dostupnosť Projektovej dokumentácie a iných technických podkladov alebo ich kópií, potrebnej na uskutočňovanie Diela a na výkon štátneho stavebného dohľadu;
- l) pred dňom odovzdania a prevzatia Diela odstránenie všetkých technologických zariadení a vybavenia Staveniska zo Staveniska, nadbytočných stavebných výrobkov, a odpadu zo Staveniska, pričom toto ustanovenie sa primerane použije aj v prípade odstraňovania vád a nedorobkov;

2.2.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky technologické zariadenia Staveniska a Materiály nevyhnutné pre zhotovenie Diela a dopraviť ich na Stavenisko, a to v takom predstihu, aby pred začatím zhotovovania príslušnej časti Diela boli na Stavenisku k dispozícii všetky technologické zariadenia Staveniska a Materiály nevyhnutné pre zhotovenie Diela. Zhotoviteľ je oprávnený skladovať na Stavenisku výlučne len technologické zariadenia Staveniska a Materiály určené na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu technologických zariadení Staveniska a Materiálov pred poškodením alebo zničením a ich skladovanie tak, aby tieto neustratili predpísané, resp. požadované vlastnosti. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad všetkých Materiálov, ktoré použil na zhotovenie Diela, s príslušnými Právnymi predpismi a touto Zmluvou. **Nebezpečenstvo vzniku škody na Materiáloch a Diele znáša výlučne Zhotoviteľ, a to od momentu prevzatia Staveniska až do úplného prevzatia Diela zo strany Objednávateľa** v súlade s bodom 2.9 tejto Zmluvy.

2.2.10 Zhotoviteľ je zodpovedný za nakladanie s odpadmi vrátane prípadných stavebných odpadov podľa príslušných ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za plnenie a plní za Objednávateľa aj všetky povinnosti pôvodcu odpadu v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch. V prípade, ak Objednávateľovi vznikne akákoľvek škoda v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy alebo zákona o odpadoch v súvislosti s (ne)plnením akýchkoľvek povinností podľa zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích predpisov, Zhotoviteľ odškodní Objednávateľa za akékoľvek takéto škody.

2.2.11 Odo dňa začatia vykonávania prác na Diele je Zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník v zmysle Stavebného zákona a príslušných vykonávacích predpisov. Pri vedení stavebného denníka sa budú Zmluvné strany riadiť najmä ustanoveniami § 46d) Stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. o niektorých ustanoveniach Stavebného zákona. Stavebný denník musí byť trvale prístupný všetkým pracovníkom podieľajúcim sa na vykonávaní Diela a kontrolným orgánom na vopred dohodnutom mieste na Stavenisku. Vedenie

stavebného denníka sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky na Diele. Žiadny súhlas alebo zápis Objednávateľa vo vzťahu k Dielu alebo postupu prác na Diele nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti. Ak sa na Diele nájdu chyby, opomenutia, nejasnosti, rozpory, nedostatky alebo akékoľvek iné vady, tieto budú spolu s Dielom opravené na náklady Zhotoviteľa, nehľadiac na súhlasy alebo schválenia Objednávateľa uvedené v stavebnom denníku alebo inak udelené zo strany Objednávateľa.

- 2.2.12 Objednávateľ je oprávnený vstupovať na Stavenisko a kontrolovať postup Zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Zhotoviteľ poskytne Objednávateľovi všetku súčinnosť pri vykonávaní kontroly podľa tohto bodu. Vykonanie kontroly zo strany Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej povinnosti alebo zodpovednosti.
- 2.2.13 Pre vylúčenie pochybností, podmienkami vykonania Diela uvedenými v tomto bode nie sú dotknuté ostatné podmienky uvedené v ostatných častiach Zmluvy, najmä v Projektovej dokumentácii.
- 2.2.14 **Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia Staveniska udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu pri výkone podnikateľskej činnosti na poisťnú sumu minimálne vo výške Zmluvnej ceny bez DPH podľa bodu 3.1.2 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný pri prevzatí Staveniska predložiť Objednávateľovi osvedčenú kópiu poisťnej zmluvy, resp. iného rovnocenného dokladu preukazujúceho platnosť poistenia podľa tohto bodu Zmluvy.**

2.3 Správy o postupe prác a súpis vykonaných prác, Kontrolné dni

- 2.3.1 Zhotoviteľ **pravidelne za každý kalendárny mesiac** vyhotoví a predloží Objednávateľovi správy o postupe prác na Diele do desiatich (10) dní po skončení sledovaného obdobia, ktorého sa týkajú. Súčasťou správ o postupe prác bude aj súpis vykonaných prác. Objednávateľovi patrí lehota piatich (5) pracovných dní odo dňa predloženia súpisu vykonaných prác na jeho preskúmanie. Ak sa po preskúmaní súpisu prác ukáže potreba jeho opravy/doplnenia, je Zhotoviteľ povinný opraviť súpis vykonaných prác do piatich (5) pracovných dní. Objednávateľom schválený súpis vykonaných prác je podkladom pre fakturáciu Zmluvnej ceny podľa bodu 3.1 tejto Zmluvy.
- 2.3.2 **Objednávateľ vykonáva kontrolu vykonaných prác prostredníctvom Stavebného dozoru najmä avšak nie výlučne počas Kontrolných dní pravidelne jedenkrát za sedem (7) dní**, resp. na základe dohody podľa potrieb a požiadaviek Zmluvných strán. Presný termín bude spresnený zápisom v Stavebnom denníku pri prevzatí Staveniska Zhotoviteľovi. Každý ďalší termín nasledujúceho Kontrolného dňa bude Zmluvnými stranami vopred dohodnutý a zapísaný v Stavebnom denníku.
- 2.3.3 Po vykonaní kontroly vykonaných prác na Diele Zmluvné strany vyhotovia písomný záznam do Stavebného denníka, ktorý musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán (ďalej len „**písomný záznam**“).
- 2.3.4 Zhotoviteľ upovedomí Objednávateľa o čase potrebnom na odstránenie vád a nedorobkov zistených počas Kontrolného dňa a o spôsobe ich odstraňovania alebo namietne opodstatnenosť vytýkaných vád a nedorobkov Objednávateľa. Zhotoviteľ písomne oboznámi Objednávateľa o skutočnosti, kedy dôjde k odstráneniu zistených vád a nedorobkov, ako aj o spôsobe ich odstránenia, a to do piatich (5) dní odo dňa zistenia predmetných vád a nedorobkov Diela počas Kontrolného dňa. V prípade namietnutia opodstatnenosti vytýkaných vád a nedorobkov Objednávateľa, vytýkané vady a nedorobky odborne posúdi Stavebný dozor a o takomto posúdení vyhotoví písomný záznam. Písomný záznam a výsledky posúdenia vytýkaných vád a nedorobkov je záväzný pre obe Zmluvné strany.

2.4 Príručky pre prevádzku a údržbu a zaškolenie obsluhy

Najneskôr k Preberaciemu konaniu Zhotoviteľ dodá Objednávateľovi všetky príručky pre prevádzku a údržbu Diela tam, kde to je pre riadne užívanie Diela, resp. jednotlivých materiálov alebo zariadení potrebné alebo vhodné a vrátane akýchkoľvek nevyhnutných dokumentov pre riadne užívanie, prevádzku a údržbu celého Diela. Zhotoviteľ zároveň zabezpečí a vykoná zaškolenie personálu Objednávateľa v oblasti prevádzky a obsluhy Diela vrátane všetkých postupov tak, aby po zaškolení bol Objednávateľ samostatne schopný obsluhovať Dielo a prevádzkovať ho na účely, na ktoré je vyhotovené. O zaškolení obsluhy Objednávateľa Zmluvné strany vyhotovia osobitný protokol, ktorý musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán.

2.5 Lehota plnenia

- 2.5.1 Zhotoviteľ začne práce na realizácii Diela v zmysle bodu 2.1.3 tak, aby celé Dielo vyhotovil a dokončil v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia.
- 2.5.2 **Lehota na vykonanie Diela je 12 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska.** Zhotoviteľ je povinný Dielo v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia vyhotoviť tak, aby zodpovedalo podmienkam tejto Zmluvy, vyhovelo Funkčným skúškam, bolo spôsobilé na Preberacie konanie podľa bodu 2.9 tejto Zmluvy a aby bolo pripravené na úspešné absolvovanie kolaudačného konania, ktorého výsledkom bude vydanie právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.
- 2.5.3 Zhotoviteľ bude mať nárok na predĺženie Lehoty plnenia pokiaľ oneskorenie s dokončením Diela bude spôsobené niektorou z nasledovných okolností:
- a) príčina, ktorá dáva Zhotoviteľovi nárok na predĺženie Lehoty plnenia podľa niektorého z bodov tejto Zmluvy,
 - b) omeškanie alebo obmedzenie na strane Objednávateľa, ktoré je priamou príčinou omeškania Zhotoviteľa, a ktoré nebolo odstránené v primeranej lehote na základe výzvy Zhotoviteľa na odstránenie takéhoto omeškania alebo obmedzenia,
 - c) dôvody Vyššej moci, ktoré sú priamou príčinou omeškania Zhotoviteľa.

2.6 Harmonogram prác

- 2.6.1 Zhotoviteľ najneskôr pri podpise tejto Zmluvy predloží Objednávateľovi grafický Harmonogram prác. Harmonogram prác bude zodpovedať požiadavkám na zhotovenie diela podľa Projektovej dokumentácie, Ponuke Zhotoviteľa a tejto Zmluve. Po preskúmaní Harmonogramu prác Objednávateľom sa tento stáva Prílohou č. 2 tejto Zmluvy. Vzhľadom na to, že účinnosť tejto Zmluvy je podmienená kumulatívnym splnením podmienok uvedených v bode 3.6.1 tejto Zmluvy, Zhotoviteľ je povinný predložiť aktualizovaný harmonogram prác najneskôr pri podpise Zmluvy zo strany Objednávateľa.
- 2.6.2 Zhotoviteľ vyhotoví Harmonogram prác tak, aby Zhotoviteľovi umožňoval postupnú kompletizáciu celého Diela vrátane vyhotovenia a dokončenia celého Diela a vrátane úspešného absolvovania Funkčných skúšok celého Diela najneskôr v Lehote plnenia. Grafický Harmonogram prác bude obsahovať vyjadrenie časovej náročnosti jednotlivých úkonov, činností a prác vyjadrenú v dňoch. Harmonogram prác bude obsahovať stručný popis všetkých činností a prác, ich vzájomnú postupnosť a časovou nadväznosť.
- 2.6.3 Kedykoľvek to bude potrebné z dôvodu predĺženia Lehoty plnenia alebo kedykoľvek Harmonogram prác nebude zodpovedať Zmluve, alebo ak sa skutočný postup prác nezhoduje s Harmonogramom prác, Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi revidovaný Harmonogram prác a to najneskôr do piatich (5) dní odo dňa, kedy Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na predloženie takéhoto revidovaného Harmonogramu prác. Pre vylúčenie pochybností platí, že revízia Harmonogramu prác podľa tohto bodu nemôže mať sama o sebe vplyv na predĺženie Lehoty plnenia, pokiaľ okolnosť vyvolávajúca potrebu revízie Harmonogramu prác zároveň nedáva Zhotoviteľovi právo na predĺženie, resp. úpravu Lehoty plnenia podľa iného bodu tejto Zmluvy.

2.7 Pokyny Objednávateľa

- 2.7.1 Objednávateľ je oprávnený Zhotoviteľovi vydávať pokyny, ktoré sa Zhotoviteľ zaväzuje splniť a dodržať za nasledovných podmienok:
- a) Zhotoviteľ je povinný plniť iba pokyny vydané Stavebným dozorom prípadne priamo Objednávateľom;
 - b) Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa bez zbytočného odkladu na nevhodnú povahu jeho pokynov, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti, ako skúsený zhotoviteľ v rozsahu plnenia predmetu tejto Zmluvy;
 - c) V prípade, ak by mal pokyn mať dopad na Lehotu plnenia a/alebo ak by mal pokyn mať dopad na Zmluvnú cenu, je Zhotoviteľ o tejto skutočnosti povinný okamžite informovať Objednávateľa;
 - d) Každý pokyn bude vydaný resp. inak zachytený (napr. v Stavebnom denníku) v písomnej forme. Objednávateľ je oprávnený vydať výnimočne aj ústny pokyn, avšak je povinný ho dodatočne písomne potvrdiť najneskôr do dvoch (2) dní, inak sa naňho neprihliada;
 - e) Zhotoviteľ je povinný pokyn vydaný v súlade s týmto bodom bezodkladne plniť, okrem prípadu, ak:

- (i) Zhotoviteľ upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu pokynu a nevhodný pokyn Objednávateľa prekáža v riadnom vykonávaní Diela. Vtedy je Zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby zmeny pokynov Objednávateľa alebo do písomného oznámenia o tom, že Objednávateľ trvá na vykonávaní Diela podľa daných pokynov;
- (ii) Zhotoviteľ oznámil Objednávateľovi, že pokyn má mať dopad na Lehotu plnenia a/alebo má mať pokyn dopad na Zmluvnú cenu, pričom v takom prípade je Zhotoviteľ bezodkladne, najneskôr však do desiatich (10) dní, povinný Objednávateľovi doručiť návrh úprav Zmluvy (najmä Lehoty plnenia, Harmonogram prác a Zmluvnej ceny) vyvolaný pokynom Objednávateľa. Takýto návrh bude mať povahu oferty (návrhu na uzatvorenie zmluvy resp. dodatku). Zhotoviteľ nie je povinný ani oprávnený takýto pokyn plniť až do písomného potvrdenia (akceptácie) tohto návrhu zo strany Objednávateľa. To neplatí jedine v prípade, ak by neplnením takéhoto pokynu malo byť ohrozené Dielo, iný majetok a/alebo zdravie alebo život osôb. Zmluvné strany v primeranom čase po písomnom potvrdení pokynu a rozsahu zmeny Zmluvy zo strany Objednávateľa (s prihliadnutím na potrebu odsúhlasenia každej zmeny Zmluvy zo strany Poskytovateľa NFP) uzatvoria osobitný dodatok k tejto Zmluve obsahujúci dohodnuté úpravy tejto Zmluvy v zmysle potvrdenia Objednávateľa.

2.7.2 Pre vylúčenie pochybností, žiadne schválenia alebo súhlasy Objednávateľa podľa tejto Zmluvy sa nepovažujú za pokyn podľa tohto bodu Zmluvy. Tiež platí, že pokiaľ Zhotoviteľ neupozornil Objednávateľa pri vydaní pokynu na to, že môže mať vplyv na Lehotu plnenia a/alebo Zmluvnú cenu, a Zhotoviteľ takýto pokyn plní, má sa za to, že tento pokyn nemá dopad na Zmluvnú cenu a/alebo na Lehotu plnenia a Zhotoviteľ pokyn plní bez nároku na predĺženie Lehoty plnenia a/alebo zmeny Zmluvnej ceny.

2.8 Funkčné skúšky

2.8.1 Pred odovzdaním Diela je Zhotoviteľ za účasti Objednávateľa a v súlade s Harmonogramom prác povinný vykonať Funkčné skúšky Diela. Na základe Funkčných skúšok musí Zhotoviteľ preukázať, že Dielo je spôsobilé a pripravené pre riadnu prevádzku, a že vyhovuje Projektovej dokumentácii, Ponuke Zhotoviteľa a spĺňa ostatné požiadavky na základe Zmluvy vzťahujúce sa na Dielo.

2.8.2 Zhotoviteľ pre účely Funkčných skúšok zabezpečí a poskytne všetky prístroje, vybavenie, asistenciu, dokumenty a iné informácie, elektrinu, zariadenia, materiály, personál a všetko ostatné tak, aby Funkčné skúšky prebehli v súlade so Zmluvou.

2.8.3 Harmonogram Funkčných skúšok Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi v dostatočnom časovom predstihu, najneskôr však štrnásť (14) pracovných dní pred plánovaným termínom Funkčných skúšok. Harmonogram Funkčných skúšok bude obsahovať časový harmonogram jednotlivých plánovaných úkonov testovania, ako aj ich opis.

2.8.4 Funkčné skúšky budú prebiehať v súlade s Harmonogramom Funkčných skúšok a budú zahŕňať všetky prevádzkové skúšky za účelom preukázania, že Dielo môže byť prevádzkované bezpečne tak, ako je špecifikované, za všetkých dostupných prevádzkových podmienok v súlade s účelom Diela a Projektovej dokumentácie.

2.8.5 O výsledku každých Funkčných skúšok podľa bodu 2.8.4 bude vyhotovený samostatný protokol. Ak Dielo alebo jeho časť nevyhoví Funkčným skúškam, Objednávateľ môže požadovať, aby Zhotoviteľ napravil vady Diela, a aby Zhotoviteľ vykonal opakované Funkčné skúšky za rovnakých podmienok. To sa vzťahuje na ktorúkoľvek časť Funkčných skúšok. Ak Dielo nevyhoví ani opakovaným Funkčným skúškam, Objednávateľ môže nariadiť ďalšie opakovanie Funkčných skúšok alebo Dielo odmietnuť prevziať a odstúpiť od Zmluvy.

2.8.6 Odstránenie nedostatkov po neúspešných Funkčných skúškach, resp. úspešné vykonanie opakovaných Funkčných skúšok nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za omeškanie s riadnym dodaním Diela v Lehote plnenia a Objednávateľa nezbavuje nároku na náhradu škody v celom rozsahu, vrátane náhrady škody presahujúcej zmluvnú pokutu, a zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy.

2.9 Preberacie konanie

2.9.1 Preberacie konanie je konanie, v ktorom Objednávateľ v nadväznosti na úspešné vykonanie Funkčných skúšok preverí, že Dielo nemá vady a spĺňa požiadavky Projektovej dokumentácie a Ponuky Zhotoviteľa, Právnych predpisov, Zmluvy, ktoré sa **končí vydaním protokolu, ktorým Objednávateľ deklaruje splnenie záväzkov Zhotoviteľa vykonať a dokončiť Dielo riadne** (konanie podľa tohto bodu ďalej aj ako „Preberacie konanie“ a protokol vydaný v Preberacom konaní ďalej aj ako

„Preberací protokol“).

- 2.9.2 Zhotoviteľ pre účely Preberacieho konania zabezpečí a poskytne všetky prístroje, vybavenie, asistenciu, dokumenty a iné informácie, zariadenia, materiály, personál a všetko ostatné tak, aby Preberacie konanie prebehlo v súlade so Zmluvou.
- 2.9.3 Preberacie konanie sa uskutoční až po zhotovení celého Diela a úspešne vykonaných Funkčných skúškach celého Diela. **Zhotoviteľ je povinný k Preberaciemu konaniu predložiť Objednávateľovi najmä nasledovné doklady:**
- a) žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu;
 - b) dodacie listy;
 - c) všetky protokoly o Funkčných skúškach;
 - d) dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, prevádzkové poriadky, manuály údržby a ostatnú dokumentáciu vzťahujúcu sa na Dielo;
 - e) všetky doklady o nakladaní s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
 - f) certifikáty a ďalšie dokumenty preukazujúce zhodu použitých Materiálov a záznamy zo všetkých skúšok Materiálov (v rozsahu, v akom to vyžaduje Projektová dokumentácia alebo Právne predpisy);
 - g) záručné listy dodaných zariadení, vrátane návodov a v prípade potreby doklady o zaškolení personálu Objednávateľa;
 - h) 2x kópiu stavebného denníka;
 - i) všetky protokoly o zaškolení obsluhy Diela,
 - j) akékoľvek ďalšie dokumenty, ktoré majú byť Objednávateľovi odovzdané na základe tejto Zmluvy, Projektovej dokumentácie, Ponuky Zhotoviteľa alebo Právnych predpisov,
 - k) vyjadrenie Zhotoviteľa, že Dielo bolo vyhotovené v súlade s Projektovou dokumentáciou, platnými STN normami a Právnymi predpismi, a že Dielo je schopné trvalej a bezpečnej prevádzky,
 - l) všetky písomné správy z Kontrolných dní a písomné záznamy z Odborného posúdenia Stavebného dozoru.
- 2.9.4 **Preberacie konanie sa začína dňom predloženia žiadosti o vydanie Preberacieho protokolu spolu so všetkými dokumentami podľa bodu 2.9.3 vyššie.** Predloženie žiadosti o vydanie Preberacieho protokolu Objednávateľovi znamená, že podľa názoru Zhotoviteľa je Dielo vykonané a dokončené riadne v súlade so Zmluvou, nemá vady, boli úspešne vykonané Funkčné skúšky a je pripravené k úspešnému Preberaciemu konaniu. Za riadne dokončené Dielo sa považuje Dielo dokončené bez vád a v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, Projektovou dokumentáciou, Zmluvou a Právnymi predpismi.
- 2.9.5 Do štrnástich (14) dní odo dňa začatia Preberacieho konania je Objednávateľ povinný:
- a) **vydať Zhotoviteľovi Preberací protokol s uvedením dátumu, kedy bolo Dielo dokončené v súlade so Zmluvou,** s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela pre zamýšľaný účel; alebo
 - b) **zamietnuť žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu s uvedením vád Diela a prác, ktoré musí Zhotoviteľ vykonať,** aby bolo Dielo v súlade so Zmluvou.
- 2.9.6 V prípade, ak Objednávateľ nevydá Preberací protokol alebo žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu nezamietne v lehote podľa bodu 2.9.5, má sa za to, že Preberací protokol bol vydaný k poslednému dňu tejto lehoty. **Vydaním Preberacieho protokolu alebo uplynutím lehoty podľa bodu 2.9.5 v prípade fikcie vydania Preberacieho protokolu podľa predchádzajúcej vety sa končí Preberacie konanie.** Vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ Objednávateľovi potvrdí podpisom Preberacieho protokolu. Pokiaľ Zhotoviteľ podpisom nepotvrdí Objednávateľovi vydanie Preberacieho protokolu do troch (3) pracovných dní odo dňa, kedy bol Zhotoviteľovi doručený, má sa za to, že vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ podpisom potvrdil v posledný deň tejto lehoty.

- 2.9.7 **Dňom podpisu Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami podľa bodu 2.9.6 prechádza na Objednávateľa vlastníctvo k Dielu a nebezpečenstvo škody na Diele.** Za deň podpisu Preberacieho protokolu sa považuje aj uplynutie lehoty podľa bodu 2.9.6 tejto Zmluvy.
- 2.9.8 Pre vylúčenie pochybností, ak bude mať Dielo k dátumu uplynutia Lehoty plnenia zjavné vady zistené v rámci Preberacieho konania podľa tohto bodu Zmluvy, má sa za to, že Zhotoviteľ sa dostal do omeškania s riadnym a včasným plnením k dátumu uplynutia Lehoty plnenia, a to bez ohľadu na to, či boli vady v rámci Preberacieho konania zistené po dátume uplynutia Lehoty plnenia. Odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu podľa tohto článku Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s povinnosťou plniť riadne a včas v Lehote plnenia.
- 2.9.9 V prípade, že Objednávateľ odmietne vydať Preberací protokol postupom podľa bodu 2.9.5b), Zhotoviteľ po odstránení vytknutých vád opätovne predloží žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu podľa bodu 2.9.1, resp. 2.9.4 tejto Zmluvy a Objednávateľovi plynie lehota v zmysle bodu 2.9.5 tejto Zmluvy, pričom bod 2.9.6 sa aplikuje primerane. Pre vylúčenie pochybností, bez ohľadu na to, kedy Objednávateľ vydá Preberací protokol napr. aj pre prípad opakovaného Preberacieho konania (pokiaľ neplatí fikcia vydania Preberacieho protokolu podľa bodu 2.9.6 platí, že pokiaľ k uplynutiu Lehoty plnenia nebolo Dielo spôsobilé na úspešné ukončenie Preberacieho konania (t. j. vykonané bez vád resp. bez vád, ktoré bránia užívaniu Diela pre dohodnutý účel), Zhotoviteľ sa dostal do omeškania ku dňu nasledujúcemu po uplynutí Lehoty plnenia. Vyššie uvedené znamená, že odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu v Preberacom konaní Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s riadnym a včasným plnením v Lehote plnenia ani nároku na náhradu škody.
- 2.9.10 V prípade, ak Objednávateľ vydá Preberací protokol podľa bodu 2.9.5a) s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela, Objednávateľ v Preberacom protokole určí alebo sa so Zhotoviteľom dohodne na primeranej lehote na odstránenie týchto vád a nedorobkov. O úplnom odstránení vád a nedorobkov Zmluvné strany vyhotovia protokol o úplnom odstránení vád a nedorobkov. Tento protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami.
- 2.9.11 Pokiaľ Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela v dodatočnej primeranej lehote určenej v Preberacom protokole podľa bodu 2.9.5 písm. a) vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa bodu 3.5.1 písm. b) tejto Zmluvy. V prípade, ak vznikne Objednávateľovi škoda v dôsledku užívania Diela s vadami a nedorobkami uvedenými v Preberacom protokole, Zhotoviteľ Objednávateľa za túto škodu odškodní v plnom rozsahu, vrátane škody presahujúcej zmluvnú pokutu.
- 2.9.12 V prípade, ak by bolo Dielo, resp. jeho časť, zhotovené s podstatnými neodstrániteľnými vadami, Objednávateľ nie je povinný takéto Dielo prevziať a zaplatiť zaň jeho cenu, resp. príslušnú časť jeho ceny.

2.10 Kolaudácia

- 2.10.1 Bez ohľadu na ustanovenia o Funkčných skúškach a Preberacom konaní je Zhotoviteľ zodpovedný za to, že Dielo vyžadujúce kolaudáciu podľa príslušných Právnych predpisov bude spôsobilé na úspešné absolvovanie kolaudačného konania, ktorého výstupom bude vydanie právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Žiadosť o vydanie kolaudačného rozhodnutia na užívanie podá Objednávateľ, avšak Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade potreby Objednávateľovi poskytnúť akúkoľvek a všetku potrebnú súčinnosť na zabezpečenie kolaudačného rozhodnutia vrátane bezplatného odstránenia akýchkoľvek nedostatkov či vád, ktoré budú zabraňovať vydaniu kolaudačného rozhodnutia, a to bez ohľadu na vydanie akýchkoľvek protokolov o Funkčných skúškach a Preberacieho protokolu k Dielu, a to až do vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

3. SPOLOČNÉ USTANOVENIA

3.1 Zmluvná cena a platobné podmienky

- 3.1.1 Zmluvná cena za plnenie predmetu Zmluvy je stanovená dohodou Zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách a je rozčlenená nasledovne:
- 3.1.2 Celková zmluvná cena za vyhotovenie Diela a za všetky súvisiace plnenia podľa tejto Zmluvy je nasledovná:

Cena bez DPH: 819 586,76 EUR

Sadzba DPH: 163 917,35 EUR

Cena s DPH: 983 504,11 EUR

(slovom: *deväťstoosemdesiattritisíc päťstoštyri eur a jedenásť centov*)

(ďalej aj ako „Zmluvná cena“)

- 3.1.3 Zmluvná cena je cena maximálna a je totožná s cenou, ktorú Zhotoviteľ predložil vo svojej Ponuke Zhotoviteľa. Zmluvná cena je premietnutá v Rozpočte Diela, ktorý tvorí Prílohu č. 1 Zmluvy. Objednávateľ je povinný uhradiť len cenu skutočne vykonaných a prevzatých prác a plnení. Objednávateľ si vyhradzuje právo na pomerné zníženie ceny v prípade, ak sa časť Diela z dôvodov nepredvídateľných v čase uzatvorenia Zmluvy nebude z podnetu Objednávateľa realizovať. Zmluvná cena a Rozpočet Diela zahŕňa všetky náklady nevyhnutné na riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie všetkých väd, a zahŕňa v sebe všetky ostatné plnenia v rozsahu a na základe tejto Zmluvy, Súťažných podkladov a Ponuky Zhotoviteľa. Zmluvná cena pokrýva všetky zmluvné záväzky a všetky povinnosti nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela, vrátane všetkých Materiálov, súčiastok, dielov, cla, daní, personálneho zabezpečenia, dopravy, udelenia licencií a akýchkoľvek iných poplatkov, ktoré bude nutné vynaložiť podľa tejto Zmluvy. Pokiaľ určité práce alebo plnenie alebo jej/jeho časť nie sú obsiahnuté v Rozpočte Diela ako samostatná položka, má sa za to, že cena za túto prácu/plnenie je zahrnutá v ostatných položkách Rozpočtu Diela.
- 3.1.4 **Fakturácia Zmluvnej ceny bude fakturovaná za vykonané práce piatimi faktúrami. Prvá až štvrtá faktúra bude zakaždým vystavená Zhotoviteľom po vykonaní minimálne 20% objemu stavebných prác v závislosti na zmluvnú cenu diela. Posledná faktúra bude Zhotoviteľom vystavená po odovzdaní diela objednávateľovi maximálne v hodnote 20 % objemu stavebných prác v závislosti na zmluvnú cenu diela.** Zhotoviteľ v súlade s bodom 2.3 vyhotoví a odovzdá Stavebnému dozoru Objednávateľa správy o postupe prác a súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení, ktorý Stavebný dozor Objednávateľa postupom podľa tejto Zmluvy schváli. **Takto schválený súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení bude podkladom pre fakturáciu čiastok Zmluvnej ceny v zmysle Rozpočtu Diela za práce vykonané v príslušnom fakturačnom období.** Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za práce, dodané materiály a zariadenia za príslušné fakturačné obdobie podľa tohto bodu až po schválení súpisu vykonaných prác a dodaných zariadení a materiálov zo strany Stavebného dozoru Objednávateľa. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť iba skutočne vykonané práce a dodané materiály a zariadenia v zmysle Rozpočtu Diela potvrdené Stavebným dozorom Objednávateľa na základe predložených a potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení.
- 3.1.5 Splatnosť faktúry podľa tejto Zmluvy je **60 dní od doručenia faktúry bez nedostatkov do sídla Objednávateľa** v zmysle Zmluvy, a to bezhotovostným prevodom na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví Zmluvy.
- 3.1.6 Faktúra vystavená na základe tejto Zmluvy musí obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. **Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na túto Zmluvu a popis plnenia v zmysle predmetu Zmluvy – názov projektu, kód projektu ITMS2014+, podklady k fakturácii – správy o postupe prác a súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení.** Ak faktúra nebude obsahovať vyššie uvedené údaje alebo k nej nebudú priložené prílohy, alebo ak nebude obsahovať správne údaje, Objednávateľ je oprávnený takúto faktúru vrátiť Zhotoviteľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade sa plynutie lehoty splatnosti takejto faktúry prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry do sídla Objednávateľa.
- 3.1.7 **Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ zloží depozit vo výške 10% celkovej ceny diela bez DPH, a to na bankový účet Objednávateľa, prípadne ju nahradí bankovou zárukou (v rovnakej výške), a to najneskôr do okamihu odovzdania Staveniska.** Objednávateľ nie je povinný odovzdať Stavenisko, pokiaľ nie je na jeho účet pripísaná plná výška depozitu, príp. nepredloží bankovú záruku.
- 3.1.8 Depozit slúži na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhrady škody, nárokov na zaplatenie zvýšených nákladov a ostatných nárokov v zmysle tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si jednostranným zápočtom z Depozitu náklady, ktoré mu vzniknú z väd Diela a nároky na zmluvnú pokutu, náhradu škody, dodatočné náklady a straty Objednávateľa plynúce z nedodržania termínov a medzitermínov uvedených v Harmonograme prác, náklady vzniknuté Objednávateľovi v dôsledku odstúpenia od tejto Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa a všetky ostatné nároky, ktoré vznikli Objednávateľovi v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa, ktoré mu

vyplývajú z tejto Zmluvy. V tomto prípade je Zhotoviteľ povinný doplniť výšku Depozitu do jeho pôvodnej výšky.

- 3.1.9 Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť Depozit v plnej výške, príp. jeho alikvótnu (nespotrebovanú) časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, v ktorom došlo k odovzdaniu Diela. V prípade zloženia depozitu Zhotoviteľom formou bankovej záruky, tá musí byť platná do vydania Preberacieho protokolu z Preberacieho konania.

3.2 Riziko a zodpovednosť za škodu

- 3.2.1 Zhotoviteľ zodpovedá bez obmedzenia za všetky škody, ktoré vzniknú porušením jeho povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy, ktoré vzniknú Objednávateľovi a iným osobám na Stavenisku, na samotnom Diele, na veciach, ako aj na osobách, pri prácach, ktorými bol poverený bez ohľadu na to, či tieto práce budú vykonané jeho zamestnancami alebo pracovníkmi, alebo ním poverenými Subdodávateľmi.

- 3.2.2 Škodou sa rozumie aj akákoľvek sankcia alebo pokuta uložená Objednávateľovi zo strany orgánov verejnej správy alebo orgánov štátnej správy za porušenia akýchkoľvek povinností súvisiacich s plnením Zmluvy, za ktoré nesie zodpovednosť Zhotoviteľ.

- 3.2.3 Zhotoviteľ odškodní Objednávateľa od všetkých nárokov, škôd, strát a nákladov v súvislosti s poškodením alebo stratou akéhokoľvek majetku, nehnuteľného alebo hnutel'ného v rozsahu, v akom toto poškodenie alebo strata vyplýva z dôvodov vyhotovenia alebo dokončenia Diela a odstránenia akýchkoľvek väd alebo ak sa dá pripísať akejkoľvek nedbanlivosti, úmyselnému činu alebo porušeniu Zmluvy Zhotoviteľom.

- 3.2.4 Zhotoviteľ nezodpovedá podľa tejto Zmluvy za nároky, škody, straty a náklady v prípadoch, kedy ich vznik možno pričítať okolnosti Vyššej moci. Za okolnosť Vyššej moci sa má namysliť taká okolnosť, pri ktorej sú kumulatívne splnené všetky nižšie uvedené znaky:

- a) je mimo kontroly Zmluvnej strany;
- b) proti jej vzniku sa Zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť;
- c) Zmluvná strana sa jej po jej vzniku nemohla primerane vyhnúť alebo ju prekonať; a zároveň
- d) Zmluvná strana ju v čase uzavretia tejto Zmluvy objektívne nemohla predvídať.

(okolnosti podľa tohto bodu ďalej aj ako „**Vyššia moc**“)

- 3.2.5 Kedykoľvek ktorákoľvek Zmluvná strana zistí akúkoľvek prekážku, ktorá jej bráni alebo je odôvodnené predpokladať, že jej bude brániť, v plnení akýchkoľvek povinností podľa tejto Zmluvy, najmä tak prekážku podľa bodu 3.2.4 a bodu 2.6.3 tejto Zmluvy, ale aj podľa akéhokoľvek iného ustanovenia tejto Zmluvy, je povinná jej vznik alebo existenciu bezodkladne písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane. Pri riešení vzájomných nárokov spôsobených výskytom takýchto prekážok sú Zmluvné strany povinné postupovať vo vzájomnej súčinnosti tak, aby do najvyššej možnej miery zabránili následkom alebo zmiernili následky Vyššej moci.

3.3 Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 3.3.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo, ako aj všetky Materiály budú mať počas Záručnej doby vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve, ako aj vlastnosti obvyklé s prihliadnutím na povahu Diela, a že bude spôsobilé na riadne používanie na účel, na ktorý je určené. **Záručná doba začína plynúť dňom podpisu Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami a trvá po dobu šesťdesiat (60) mesiacov** na realizované Dielo a pokiaľ ide o výrobky a zariadenia dodávané v rámci predmetu plnenia tejto Zmluvy tam, kde to Zhotoviteľ nevie ovplyvniť, v trvaní určenom výrobcom, **minimálne však 24 mesiacov** (ďalej aj ako „**Záručná doba**“).

- 3.3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že aby bolo Dielo počas celej Záručnej doby v súlade so Zmluvou, Objednávateľ je oprávnený požadovať a Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky práce k odstráneniu väd Diela oznámených Objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný všetky tieto vady odstrániť a všetky práce vykonať na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo.

- 3.3.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v okamihu prechodu nebezpečenstva na Objednávateľa, aj keď dôjde k zisteniu tejto vady až po tejto dobe. Zhotoviteľ zodpovedá takisto za akúkoľvek vadu, ktorá vznikne po dobe prechodu nebezpečenstva na Objednávateľa, ak je spôsobená porušením povinností Zhotoviteľa.

- 3.3.4 **Zhotoviteľ určuje ako zodpovednú osobu na oznamovanie vád a havarijných udalostí : Marián Olejník, tel. číslo. +421 907 990 392, E-Mail: olejnik@alkonsv.sk.** Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú požiadavku na odstránenie vady uplatní bezodkladne po jej zistení písomne, a to zaslaním emailu na vyššie uvedenú emailovú adresu. **Na odstránenie vád zistených a reklamovaných Objednávateľom v Záručnej dobe nastúpi Zhotoviteľ v lehote do štyridsaťosem (48) hodín od oznámenia Objednávateľom.** V takom prípade je Zhotoviteľ povinný odstránenie vady vykonať bezodkladne, najneskôr však do siedmich (7) dní odo dňa doručenia požiadavky na odstránenie vady, pokiaľ sa s Objednávateľom nedohodne na inej lehote.
- 3.3.5 Zhotoviteľ znáša všetky náklady spojené s odstránením vád Diela. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať Dielo, resp. časť Diela pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.

3.4 Práva duševného vlastníctva

- 3.4.1 Bez toho, aby bolo dotknuté ustanovenie bodu 2 tejto Zmluvy, v prípade, že Dielo a/alebo akákoľvek časť predmetu plnenia podľa tejto Zmluvy bude mať povahu autorského diela v zmysle Autorského zákona, tak Zhotoviteľ udeľuje Objednávateľovi v súlade s ustanovením § 65 a nasl. Autorského zákona licenciu, resp. sublicenciu na použitie takto chráneného autorského diela, a to výhradnú, neobmedzenú (bez časového a teritoriálneho obmedzenia) v rozsahu nevyhnutnom na riadne fungovanie a užívanie Diela, resp. jeho časti Objednávateľom v súlade s účelom tejto Zmluvy. Za týmto účelom a v tomto rozsahu je Objednávateľ oprávnený udeliť sublicenciu tretím osobám. Zmluvné strany sa dohodli, že odmena Zhotoviteľa za poskytnutie licencie/sublicencie podľa bodu 3.4 je zahrnutá v Rozpočte Diela.
- 3.4.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že dodaním (i) akéhokoľvek softwarového, či systémového vybavenia poskytnutého na základe tejto Zmluvy a (ii) akéhokoľvek technického alebo akéhokoľvek iného zariadenia alebo dokumentácie, ktoré je súčasťou Diela nedochádza k porušovaniu ani ohrozovaniu žiadnych práv duševného vlastníctva tretích osôb vrátane práv priemyselného vlastníctva a iných obdobných práv. Zhotoviteľ odškodní a ochráni Objednávateľa pred akýmikoľvek prípadnými nárokmi tretích strán voči Objednávateľovi v súvislosti s inštaláciou a prevádzkou Diela.
- 3.4.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí akékoľvek a všetky potrebné licencie či iné súhlasy od akýchkoľvek výrobcov a prevádzkovateľov systémov, softwarov, zariadení Diela, či akýchkoľvek iných osôb, potrebné pre prevádzkovanie Diela.
- 3.4.4 Objednávateľ prevzatím Diela nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadne porušenie akýchkoľvek majetkových a/alebo autorských a priemyselných práv tretích osôb Zhotoviteľom v súvislosti s plnením tejto Zmluvy.
- 3.4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje Objednávateľa odškodniť pred každým nárokom tretej osoby z porušenia akéhokoľvek patentového práva, registrovaného návrhu, autorského práva, ochrannej známky, obchodného záväzku, obchodného tajomstva, alebo iných duševných a priemyselných práv súvisiacich s Dielom, ktorý vznikne z alebo v súvislosti s výrobou alebo vyhotovením Diela alebo používaním Diela Objednávateľom. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za škodu, ktorá Objednávateľovi vznikne v súvislosti s porušením akýchkoľvek povinností Zhotoviteľa podľa tohto bodu Zmluvy.

3.5 Zmluvné sankcie

- 3.5.1 V prípade, že nastane niektorá z nižšie uvedených okolností má Objednávateľ na základe faktúry nárok požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie a Zhotoviteľ je v prípade uplatnenia takého nároku zo strany Objednávateľa povinný Objednávateľovi zaplatiť nasledovné zmluvné pokuty (pre vylúčenie pochybností, pre každý prípad, kedy nastane akákoľvek z nižšie uvedených okolností, t. j. kedykoľvek aj opakovane):
- a) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odovzdaním Diela v Lehote plnenia má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % zo Zmluvnej ceny Diela, a to za každý aj začatý deň omeškania;
 - b) v prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením termínov a medzitermínov uvedených v Harmonograme prác má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% zo Zmluvnej ceny, a to za každý aj začatý deň omeškania;
 - c) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vád Diela podľa bodu 2.9.11 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,01 % zo Zmluvnej ceny, a to za každý aj začatý deň omeškania;

- d) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením väd Diela podľa bodu 2.3.4 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,01 % zo Zmluvnej ceny a to za každý aj začatý deň omeškania;
 - e) v prípade, ak Zhotoviteľ zadá určitú časť plnenia tejto Zmluvy Subdodávateľovi v rozpore s postupom podľa bodu 3.7 tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50.000,- EUR (slovom: päťdesiat tisíc euro);
 - f) v prípade, ak Zhotoviteľ vykonáva vybrané odborné činnosti v rámci plnenia tejto Zmluvy, ktoré má vykonávať výlučne prostredníctvom Expertov, prostredníctvom iných osôb, alebo v prípade, ak Zhotoviteľ viac nedisponuje kapacitami Experta, a nemá zabezpečené nahradenia kapacity Experta iným Expertom postupom podľa bodu 3.8.2 tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10.000,- EUR (slovom: desať tisíc euro);
 - g) v prípade, ak Zhotoviteľ na prvú výzvu Objednávateľa podľa bodu 3.8.3 tejto Zmluvy nenapraví porušenie alebo neplnenie tejto Zmluvy v primeranej lehote má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR (slovom: tisíc euro), a to za každý aj začatý deň, kedy toto porušenie alebo neplnenie trvá;
 - h) v prípade porušenia ktorejkoľvek povinnosti podľa bodu 2.2.8., ktorá nie je sankcionovateľná podľa 3.5.1. písm. f) tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR (slovom: tisíc euro) za takto každé zistené porušenie povinnosti Zhotoviteľa.
- 3.5.2 V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúr má Zhotoviteľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania v súlade s § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka za každý aj začatý deň omeškania.
- 3.5.3 Zaplatením zmluvnej pokuty na základe tejto Zmluvy nezaniká povinnosť splniť zabezpečený záväzok. Rovnako nezaniká ani nárok na náhradu škody príslušnej Zmluvnej strany, ktorá jej vznikne v súvislosti s porušením tejto Zmluvy v plnej výške, vzhľadom k tomu sa zmluvná pokuta nezapočítava s náhradou škody a výška škody nie je limitovaná výškou zmluvnej pokuty.
- 3.5.4 Splatnosť faktúry za zmluvnú pokutu vystavenej podľa tohto bodu bude minimálne sedem (7) kalendárnych dní.
- ### 3.6 Trvanie a ukončenie Zmluvy
- 3.6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť kumulatívnym splnením nasledovných podmienok:
- a) deň nasledujúci po dni jej zverejnenia v súlade s príslušnými Právnymi predpismi Slovenskej republiky;
 - b) dňom nadobudnutia účinnosti Zmluvy o NFP, ktorou bude verejnému obstarávateľovi poskytnutý nenávratný finančný príspevok na predmet zákazky Poskytovateľom NFP prostredníctvom výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, kód výzvy OPKZP-PO4-SC431-2021-68;
 - c) dňom doručenia správy z kontroly dokumentácie verejného obstarávania, ktorým bolo verejné obstarávanie schválené v rámci jeho administratívnej kontroly (doručenie správy zo štandardnej expost kontroly).
- 3.6.2 Táto Zmluva trvá až do úplného splnenia všetkých vzájomných povinností a vysporiadania všetkých záväzkov Zmluvných strán na základe tejto Zmluvy, pokiaľ nedôjde k jej predčasnému ukončeniu v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy.
- 3.6.3 Táto zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností obidvoch Zmluvných strán aj písomnou dohodou Zmluvných strán alebo písomným odstúpením od Zmluvy jednej zo Zmluvných strán.
- 3.6.4 V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. Dohoda o ukončení Zmluvy musí byť písomná. V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky Zmluvných strán, ktoré vzniknú z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou Zmluvnou stranou ku dňu zániku Zmluvy dohodou.
- 3.6.5 V prípade odstúpenia od Zmluvy sa Zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od Zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej Zmluvnej strane (ktorá svoju povinnosť porušila) a je účinné dňom doručenia odstúpenia Zmluvnej strane, ktorá svoju povinnosť porušila.
- 3.6.6 Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od Zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy Zhotoviteľom. Na účely tejto zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy Zhotoviteľom považuje najmä, nie však výlučne:

- a) ak sa preukáže, že Zhotoviteľ v Ponuke Zhotoviteľa predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje;
 - b) ak Zhotoviteľ ani opakovane nespĺní výzvu k náprave podľa bodu 3.9 tejto Zmluvy;
 - c) ak Zhotoviteľ opustí Dielo alebo inak jasne prejavuje úmysel nepokračovať v plnení svojich povinností podľa Zmluvy (platí obdobne aj v prípade ak Zhotoviteľ tieto povinnosti plní iba vo veľmi obmedzenom rozsahu);
 - d) ak nedôjde k úspešnému absolvovaniu Funkčných skúšok, ani pri opakovaných Funkčných skúškach;
 - e) ak nedôjde k úspešnému absolvovaniu Preberacieho konania ani v prípade opakovaného Preberacieho konania;
 - f) ak je Zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním Diela o viac ako tridsať (30) kalendárnych dní;
 - g) ak nastane iná okolnosť uvedená v tejto Zmluve oprávňujúca Objednávateľa odstúpiť od Zmluvy.
- 3.6.7 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy tiež v súlade s § 19 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní v prípade:
- a) ak v čase uzatvorenia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) Zákona o verejnom obstarávaní,
 - b) ak táto Zmluva nemala byť uzavretá so Zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinností vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie.
- 3.6.8 Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 2 Zákona o verejnom obstarávaní odstúpiť od časti Zmluvy, ktorou došlo k podstatnej zmene Zmluvy, a ktorá si vyžadovala nové verejné obstarávanie.
- 3.6.9 Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní odstúpiť od Zmluvy, ak Zhotoviteľ nebol v čase uzatvorenia Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.

3.7 Subdodávateľa

- 3.7.1 Zhotoviteľ je oprávnený plnením vybraných častí tejto Zmluvy poveriť svojich Subdodávateľov. Zoznam Subdodávateľov tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy. V zozname Subdodávateľov sa uvádza podiel plnenia každého Subdodávateľa z celkovej Zmluvnej ceny plnenia a údaje o osobe oprávnenej konať za Subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Každý Subdodávateľ, ktorý má takú povinnosť, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon o RPVS“).
- 3.7.2 V prípade, ak má počas plnenia Zmluvy Zhotoviteľ záujem zmeniť alebo doplniť svojich Subdodávateľov, je povinný rešpektovať nasledovné pravidlá:
- a) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa Zákona RPVS, ak mu táto povinnosť zo Zákona RPVS vyplýva,
 - b) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť Diela v rovnakej kvalite, ako pôvodný Subdodávateľ a musí spĺňať rovnaké podmienky, ako pôvodný Subdodávateľ (ak boli stanovené),
 - c) Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s predložením dokladov preukazujúcich splnenie podmienok uvedených vyššie. Zmenu Subdodávateľa spolu s predložením dokladov vykoná Zhotoviteľ písomne, za písomné oznámenie sa považuje aj oznámenie vykonané formou zaslania e-mailu na e-mailovú adresu:
- 3.7.3 Návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s dokladmi podľa bodu 3.7.2c) vyššie a aktualizovaným znením Prílohy č. 3 musí Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskôr desať (10) pracovných dní pred začatím plánovanej subdodávky. Objednávateľ má právo zmenu odmietnuť, ak nie sú splnené podmienky uvedené v bode 3.7.2 vyššie.
- 3.7.4 Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Subdodávateľov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve, pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu Zmluvy.

- 3.7.5 V prípade, ak Zhotoviteľ využije na plnenie ktorejkoľvek povinnosti podľa tejto Zmluvy Subdodávateľa, Zhotoviteľ za konanie Subdodávateľa voči Objednávateľovi zodpovedá, ako keby plnenie vykonával sám.

3.8 Experti

- 3.8.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom expertov, prostredníctvom ktorých preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti podľa Súťažných podkladov, a ktorých za týmto účelom identifikoval vo svojej Ponuke Zhotoviteľa (ďalej aj ako „**Experti**“). Zoznam jednotlivých Expertov s uvedením ich kvalifikácie tvoria obsah Prílohy č. 4 tejto Zmluvy.
- 3.8.2 V prípade, ak chce Zhotoviteľ nahradiť niektorého z Expertov, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný Expert musí spĺňať odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie požadoval objednávatel' v Súťaži. Spôsobilosť nového Expertu Zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v Súťaži spôsobilosť Expertu, ktorého chce Zhotoviteľ nahradiť.
- 3.8.3 Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre nahradenie Expertov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve, pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu. Po zmene Expertu Zmluvné strany aktualizujú Prílohu č. 4 o údaje o novom Expertovi.

3.9 Výzva na nápravu

Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela a plnenie akýchkoľvek povinností Zhotoviteľa na základe tejto Zmluvy. Ak Zhotoviteľ porušuje alebo neplní akýmkoľvek spôsobom túto Zmluvu je Objednávateľ oprávnený vyzvať Zhotoviteľa, aby toto porušenie alebo neplnenie napravil v primeranej lehote na nápravu. Ak s prihliadnutím na dohodu Zmluvných strán nie je primeranou lehotou na nápravu iná lehota, platí, že primeranou lehotou na nápravu je päť (5) kalendárnych dní. Pokiaľ Zhotoviteľ nenapraví toto porušenie alebo neplnenie Zmluvy v lehote na nápravu určenej podľa tohto bodu, má Objednávateľ právo určiť Zhotoviteľovi náhradnú lehotu na nápravu. Pokiaľ Zhotoviteľ nenapraví toto porušenie alebo neplnenie Zmluvy ani v náhradnej lehote na nápravu určenej podľa tohto bodu, má Objednávateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

3.10 Komunikácia

- 3.10.1 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky oznámenia, požiadavky, žiadosti a akákoľvek iná komunikácia, ktorá má byť podľa tejto Zmluvy písomná sa bude doručovať doporučené poštou s doručenkou, kuriérom alebo osobne ak nie je v Zmluve výslovne dohodnutá aj iná možnosť doručovania (napr. email). Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti, ak nie je v Zmluve dohodnuté inak. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej dobe na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
- 3.10.2 Akákoľvek komunikácia podľa bodu 3.10.1 vyššie bude adresovaná a doručovaná na kontaktné údaje strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, poprípade na kontaktné údaje, ktoré si Zmluvné strany písomne oznámia spôsobom podľa bodu 3.10.1 vyššie.

3.11 Spoločné a záverečné ustanovenia

- 3.11.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných Právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzniku sporov Zmluvných strán týkajúcich sa tejto Zmluvy a jej aplikácie, ak sa ich nepodarí urovnať iným spôsobom a jednou zo Zmluvných strán je zahraničný subjekt, je daná právomoc súdov Slovenskej republiky.
- 3.11.2 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto Zmluvy na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
- 3.11.3 Z dôvodu, že predmet plnenia tejto Zmluvy bude čiastočne financovaný z prostriedkov poskytnutých Objednávateľovi poskytovateľom NFP – Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v zmysle výzvy na predkladanie žiadostí o NFP, kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2021-68 v znení jej aktualizácií, zaväzuje sa Zhotoviteľ strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami, montážnymi a stavebnými prácami zhotovovaného Diela a/alebo v súvislosti s ním,

kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditu a poskytnúť im všetku súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

- a) Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) osoby prizvané orgánmi podľa písm. a) - f) tohto bodu v súlade s príslušnými Právnymi predpismi.

Zhotoviteľ je povinný strpieť kontrolu zo strany Poskytovateľa NFP v zmysle Zmluvy o NFP medzi Poskytovateľom NFP a Objednávateľom.

- 3.11.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, pričom Objednávateľ dostane dva (2) rovnopisy a Zhotoviteľ dostane dva (2) rovnopisy.
- 3.11.5 Zmluvné strany berú na vedomie, že zmena Zmluvy je možná len v súlade s § 18 Zákona o verejnom obstarávaní, a to za predpokladu, že sa nezmenia záväzky Zhotoviteľa, ku ktorým sa zaviazal v Ponuke. Prípadná zmena tejto Zmluvy je možná len písomnou dohodou Zmluvných strán, a to vo forme číslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán. Každá zmena Zmluvy a v nadväznosti na ňu vyhotovený Dodatok podlieha schváleniu Poskytovateľa NFP.
- 3.11.6 Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti účinné alebo platné alebo neskôr stratia účinnosť alebo platnosť, nie je tým dotknutá účinnosť a platnosť ostatných ustanovení. Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným z dôvodu rozporu s Právnymi predpismi, zaväzujú sa Zmluvné strany takéto ustanovenie nahradiť iným, primerane zodpovedajúcim významu pôvodného ustanovenia a zmyslu a účelu tejto Zmluvy.
- 3.11.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s obsahom Zmluvy oboznámili, túto uzatvorili slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú vlastnoručným podpisom.
- 3.11.8 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:
 - Príloha č. 1 Rozpočet Diela [*predloží uchádzač vo svojej Ponuke podľa bodu 16 Časti A1. súťažných podkladov len raz, t. j. nemusí tento dokument predkladať aj ako prílohu č.1 Zmluvy*]
 - Príloha č. 2 Harmonogram prác [*predloží víťazný uchádzač pred podpisom zmluvy*]
 - Príloha č. 3 Zoznam Subdodávateľov [*predloží víťazný uchádzač pred podpisom zmluvy*]
 - Príloha č. 4 Zoznam Expertov s uvedením ich kvalifikácie [*predloží víťazný uchádzač pred podpisom zmluvy*]

CELKOVÁ REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 819 586,76 |
| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
| DPH základná | 20,00% | | |
| znižená | 20,00% | 819 586,76 | 163 917,35 |
| Cena s DPH | | | 983 504,11 |
| | v | EUR | |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 819 586,76 | 983 504,11 |
| 1 | Rekonštrukcia telocvične | 809 935,34 | 971 922,41 |
| 2 | WC pre imobilných, rampa | 9 651,42 | 11 581,70 |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: **Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči**

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

809 935,34

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------------|-------------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | 809 935,34 | 161 987,07 |

Cena s DPH

v

EUR

971 922,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing. Peter Svac,

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Markušovce

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 809 935,34 | 971 922,41 |
| 01 | Zateplenie obvodového plášt'a | 134 922,05 | 161 906,46 |
| 02 | Rekonštrukcia a zateplenie strešného plášt'a | 184 480,26 | 221 376,31 |
| 03 | Výmena výplní otvorov | 77 130,82 | 92 556,98 |
| 04 | Výmena podlahy telocvične | 166 820,27 | 200 184,32 |
| 05 | Ostatné - oprava priestorov zázemia telocvične | 79 307,00 | 95 168,40 |
| 06 | Rekonštrukcia plynofikácie - zmena odberného plynového zariadenia | 15 493,32 | 18 591,98 |
| 07 | Rekonštrukcia a vyregulovanie ústredného vykurovania + teplovzdušné jednotky | 35 201,60 | 42 241,92 |
| 08 | Vetranie a vzduchotechnika telocvične, odvetranie sociálnych zariadení | 43 377,19 | 52 052,63 |
| 09 | Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - vodovod | 15 868,90 | 19 042,68 |
| 010 | Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - kanalizácia | 5 232,91 | 6 279,49 |
| 011 | Rekonštrukcia elektroinštalácie a osvetlenia | 46 599,60 | 55 919,52 |
| 012 | Bleskozvod a uzemnenie | 5 501,42 | 6 601,70 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 922,05

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 134 922,05 | 20,00% | 26 984,41 |

Cena s DPH

v EUR

161 906,46

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|-------------------|
| | 134 922,05 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 130 342,77 |
| 1 - Zemné práce | 8 086,89 |
| 2 - Zakladanie | 144,04 |
| 5 - Komunikácie | 3 190,65 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 87 515,64 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 24 219,92 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 7 185,63 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 4 579,28 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 713,72 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 2 582,94 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 407,90 |
| 783 - Nátery | 474,72 |
| OST - Ostatné | 400,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

134 922,05

D HSV Práce a dodávky HSV

130 342,77

D 1 Zemné práce

8 086,89

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 113307112 | Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm, -0,24000t | m2 | 122,135 | 2,80 | 341,98 |
| 2 | K | 113307143 | Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m2 | 122,135 | 5,20 | 635,10 |
| 3 | K | 130201001 | Výkop jamy a ryhy horn. tr.3 ručne | m3 | 73,281 | 35,00 | 2 564,84 |
| 4 | K | 132201109 | Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3 | m3 | 73,281 | 5,00 | 366,41 |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 73,281 | 1,56 | 114,32 |
| 6 | K | 162501102 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 73,281 | 3,50 | 256,48 |
| 7 | K | 162501105 | Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 879,372 | 0,40 | 351,75 |
| 8 | K | 167101100 | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m3 | 73,281 | 5,00 | 366,41 |
| 9 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 73,281 | 0,72 | 52,76 |
| 10 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 109,922 | 11,00 | 1 209,14 |
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 61,067 | 3,42 | 208,85 |
| 12 | M | 5834355200 | Kamenivo drvené hrubé 16-32 n | t | 110,880 | 14,60 | 1 618,85 |

D 2 Zakladanie

144,04

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|------|-------|
| 13 | K | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m | m2 | 101,779 | 0,64 | 65,14 |
| 14 | M | 6936651300 | Geotextília netkaná polypropylénová 300g/m2 | m2 | 103,815 | 0,76 | 78,90 |

D 5 Komunikácie

3 190,65

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|---------|-------|----------|
| 15 | K | 564760211 | Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm | m2 | 101,779 | 8,85 | 900,74 |
| 16 | K | 596811320 | Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 101,779 | 10,50 | 1 068,68 |
| 17 | M | 592460014500 | Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, sivá | ks | 411,187 | 2,97 | 1 221,23 |

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

87 515,64

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 18 | K | 610991111 | Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií | m2 | 195,568 | 1,00 | 195,57 |
| 19 | K | 622422621 | Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň čílnosti Ia II -65% štukových | m2 | 745,924 | 12,03 | 8 973,47 |
| 20 | K | 622464231 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm | m2 | 1 256,943 | 12,08 | 15 183,87 |
| 21 | K | 622465121 | Vonkajšia omietka stien, marmolit, farebné piesky, strednozrná | m2 | 112,098 | 21,18 | 2 374,24 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 625250041 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm - dosky z MW, skrutkovacie kotvy bez povrchovej úpravy | m2 | 1 028,910 | 46,84 | 48 194,14 |
| 23 | K | 625250068 | Kontaktný zatepľovací systém ostenia na báze minerálnej vlny , bez povrchovej úpravy, hr. izolantu 30 mm | m2 | 118,665 | 32,77 | 3 888,65 |
| 24 | K | 625250152 | Doteplenie konštrukcie hr. 40 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený celoplošne s prikotvením | m2 | 109,368 | 25,23 | 2 759,35 |
| 25 | K | 6252501571 | Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS, lepený rámov s prikotvením, hr. izolantu 140 mm | m2 | 160,886 | 36,96 | 5 946,35 |

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

24 219,92

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 26 | K | 919736111 | Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm | m | 203,558 | 7,80 | 1 587,75 |
| 27 | K | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 781,333 | 2,20 | 1 718,93 |
| 28 | K | 941941191 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 2 343,999 | 0,80 | 1 875,20 |
| 29 | K | 941941831 | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m | m2 | 781,333 | 1,20 | 937,60 |
| 30 | K | 944945012 | Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m | m | 2,000 | 6,50 | 13,00 |
| 31 | K | 944945192 | Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky do 2 m | m | 6,000 | 1,35 | 8,10 |
| 32 | K | 944945812 | Demontáž záchytnej striešky zriaďovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m | m | 2,000 | 2,03 | 4,06 |
| 33 | K | 952901111 | Vyčistenie okolia budovy | m2 | 407,116 | 1,50 | 610,67 |
| 34 | K | 953941411 | Osadenie vetracích mriežok do 0, 10 m2 | ks | 6,000 | 10,31 | 61,86 |
| 35 | M | 5534371552 | Vetracia mriežka | ks | 6,000 | 12,00 | 72,00 |
| 36 | K | 953946111 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému -, rohový AL profil s integrovanou tkaninou - AL 100x100 | m | 109,520 | 2,12 | 232,18 |
| 37 | K | 953946131 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému , soklový AL základací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 160 mm | m | 193,283 | 5,81 | 1 122,97 |
| 38 | K | 953996112 | Dilatačný profil PVC V s integrovanou tkaninou 100x100 - rohový | m | 62,400 | 8,70 | 542,88 |
| 39 | K | 953996121 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému , okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m | m | 361,040 | 2,64 | 953,15 |
| 40 | K | 953996131 | Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100 | m | 239,000 | 2,12 | 506,68 |
| 41 | K | 953996142 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - rohový PVC profil s odkvapničkou a integrovanou tkaninou - PVC 100x100 nepriznaný vo fasáde | m | 122,040 | 2,40 | 292,90 |
| 42 | K | 953996151 | Príslušenstvo k zatepľovaciemu systému - vytvorenie základnej výstužnej vrstvy za pomoci armovacej tkaniny - R 117 - 145g/m2 | m | 156,000 | 2,20 | 343,20 |
| 43 | K | 978015271 | Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 65 %, -0,03700t | m2 | 1 147,575 | 1,39 | 1 595,13 |
| 44 | K | 978059631 | Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t | m2 | 112,098 | 4,81 | 539,19 |
| 45 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 122,313 | 11,50 | 1 406,60 |
| 46 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1 834,695 | 0,39 | 715,53 |
| 47 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 122,313 | 8,50 | 1 039,66 |
| 48 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 2 201,634 | 0,90 | 1 981,47 |
| 49 | K | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 122,313 | 4,35 | 532,06 |
| 50 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 122,313 | 42,00 | 5 137,15 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------------------------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 51 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 13,000 | 30,00 | 390,00 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 7 185,63 |
| 52 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 287,407 | 25,00 | 7 185,63 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 4 579,28 |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | 713,72 |
| 53 | K | 711142101 | Izolácia proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou zvislá | m2 | 122,135 | 3,93 | 479,99 |
| 54 | M | 6288000640 | Nopová HDPE fólia, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, | m2 | 134,349 | 1,60 | 214,96 |
| 55 | K | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 6,950 | 2,70 | 18,77 |
| D 762 Konštrukcie tesárske | | | | | | | 2 582,94 |
| 56 | K | 762421303 | Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm | m2 | 109,368 | 12,97 | 1 418,50 |
| 57 | K | 762421500 | Montáž obloženia stropov, podkladový rošt | m | 243,040 | 4,05 | 984,31 |
| 58 | K | 762495000 | Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky | m2 | 109,368 | 0,63 | 68,90 |
| 59 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 24,717 | 4,50 | 111,23 |
| D 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | | 407,90 |
| 60 | K | 766421821 | Demontáž obloženia podhládu stien, palub.doskami, - 0,01000t | m2 | 109,368 | 2,80 | 306,23 |
| 61 | K | 766421822 | Demontáž obloženia podhládu stien, podkladových roštov, -0,00800t | m2 | 109,368 | 0,90 | 98,43 |
| 62 | K | 998766202 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 4,047 | 0,80 | 3,24 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 474,72 |
| 63 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 56,380 | 5,56 | 313,47 |
| 64 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 56,380 | 2,86 | 161,25 |
| D OST Ostatné | | | | | | | 400,00 |
| 65 | K | 9990105 | Demontáž a spätná montáž rebríkov s úpravou kotvenia po zateplení a náter základný + syntetický | ks | 2,000 | 200,00 | 400,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

02 - Rekonštrukcia a zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 480,26

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 184 480,26 | 20,00% | 36 896,05 |

Cena s DPH

v EUR

221 376,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

02 - Rekonštrukcia a zateplenie strešného plášťa

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|-------------------|
| | 184 480,26 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 356,70 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 1 356,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 183 123,56 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 51 960,84 |
| 713 - Izolácie tepelné | 104 335,92 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 109,19 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 13 242,89 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 13 474,72 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

02 - Rekonštrukcia a zateplenie strešného plášťa

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

184 480,26

D HSV Práce a dodávky HSV 1 356,70

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 356,70

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|-----------|-------|----------|
| 1 | K | 9529011101 | Vyčistenie podkladu | m2 | 1 421,200 | 0,90 | 1 279,08 |
| 2 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 0,878 | 11,50 | 10,10 |
| 3 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 13,170 | 0,39 | 5,14 |
| 4 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 0,878 | 8,50 | 7,46 |
| 5 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 15,804 | 0,90 | 14,22 |
| 6 | K | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 0,878 | 4,35 | 3,82 |
| 7 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 0,878 | 42,00 | 36,88 |

D PSV Práce a dodávky PSV 183 123,56

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 51 960,84

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 8 | K | 7121110011 | Penetrácia podkladu | m2 | 145,400 | 1,10 | 159,94 |
| 9 | K | 712300921 | Oprava.krytiny striech plochých do 10°, príplatok k cene za oprav. kus do 2 m2, NAIP pritavením - predpoklad 5% plochy | m2 | 65,000 | 1,39 | 90,35 |
| 10 | M | 628KSD | Pás asfaltový BAUDER TEC KSD | m2 | 74,750 | 5,02 | 375,25 |
| 11 | K | 712341559 | Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi pritav. NAIP na celej ploche a zvislo | m2 | 3 272,400 | 4,49 | 14 693,08 |
| 12 | M | 628320000101 | Pás asfaltový samolepiaci spodný hr.3mm | m2 | 2 128,880 | 6,44 | 13 709,99 |
| 13 | M | 628320000102 | Pás asfaltový samolepiaci vrchný hr.5,2mm | m2 | 2 160,000 | 8,51 | 18 381,60 |
| 14 | M | 628320000103 | Lepiaca a výplňová pena | m2 | 389,000 | 1,35 | 525,15 |
| 15 | K | 7123600101 | Hydroizolácia prestupov, VZT, kanalizácia, vpuste | m2 | 24,000 | 27,30 | 655,20 |
| 16 | M | 286630021201 | Strešný vtok s nakaširovaným asfaltovým límcom predĺžený | ks | 11,000 | 31,00 | 341,00 |
| 17 | M | 286630021202 | Odvetrávanie kanalizácie s nakaširovaným asfaltovým límcom | ks | 3,000 | 36,00 | 108,00 |
| 18 | M | 286630021203 | Odvetrávacía hlavica BIB 14" | ks | 6,000 | 241,00 | 1 446,00 |
| 19 | M | 286630021204 | Asfaltové tvarovky na izoláciu prestupu rebríka | ks | 4,000 | 15,00 | 60,00 |
| 20 | K | 998712202 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 505,456 | 2,80 | 1 415,28 |

D 713 Izolácie tepelné 104 335,92

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 21 | K | 7130101 | Demontáž odvetrania strechy - vyplnenie otvorov PUR penou + izolácia | ks | 36,000 | 18,60 | 669,60 |
| 22 | K | 713142155 | Montáž TI striech plochých do 10° rozloženej v jednej vrstve, prikotvením | m2 | 1 652,320 | 7,04 | 11 632,33 |
| 23 | M | 283750004245 | Doska PIR hr.100mm s 2x AL fóliou | m2 | 385,000 | 28,28 | 10 887,80 |
| 24 | M | 283750004270 | Doska PIR hr. 220 mm, s 2x AL fíiou | m2 | 1 350,000 | 51,47 | 69 484,50 |
| 25 | K | 713170110 | Montáž spádového klinu strechy z EPS | m2 | 791,780 | 0,98 | 775,94 |
| 26 | M | 283720001700 | Spádový klin EPS 150 S, hr. 40-70 mm | m2 | 807,616 | 11,20 | 9 045,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|--------------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| 27 | K | 7131701101 | Montáž atikových klinov | m | 359,330 | 0,25 | 89,83 |
| 28 | M | 283720001701 | Atikové klíny 50/50PIR | m | 387,600 | 0,80 | 310,08 |
| 29 | K | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 1 028,954 | 1,40 | 1 440,54 |
| D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | | | | | | | 109,19 |
| 30 | K | 7212421201 | Demontáž odvetrávacích hlavíc | ks | 9,000 | 12,00 | 108,00 |
| 31 | K | 998721202 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 1,080 | 1,10 | 1,19 |
| D 762 Konštrukcie tesárske | | | | | | | 13 242,89 |
| 32 | K | 762195000 | Spojovacie prostriedky pre steny do muriva atiky 5ks/m ² | ks | 690,000 | 12,10 | 8 349,00 |
| 33 | K | 762431305 | Obloženie stien z dosiek OSB hr. dosky 22 mm atika, okap | m ² | 136,780 | 31,61 | 4 323,62 |
| 34 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 126,726 | 4,50 | 570,27 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 13 474,72 |
| 35 | K | 7640101 | Montáž líniového odvodnenia | m | 210,000 | 2,33 | 489,30 |
| 36 | M | 283720001702 | Spádový klín EPS 200kg/m ³ do 10mm | m ³ | 19,600 | 145,00 | 2 842,00 |
| 37 | K | 764430850 | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t | m | 260,400 | 1,44 | 374,98 |
| 38 | K | 764731111 | Oplechovanie krycej lišty z plechov LPL rš. 100 mm | m | 65,790 | 8,57 | 563,82 |
| 39 | K | 764731114 | Oplechovanie odkvapů z plechov LPL rš. 330 mm | m | 36,000 | 20,21 | 727,56 |
| 40 | K | 764731116 | Oplechovanie atiky, rš 660 mm z LPL plechu | m | 111,840 | 28,40 | 3 176,26 |
| 41 | K | 764731117 | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov LPL rš. 900 mm | m | 148,560 | 33,99 | 5 049,55 |
| 42 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 132,235 | 1,90 | 251,25 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

03 - Výmena výplní otvorov

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 130,82

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 77 130,82 | 20,00% | 15 426,16 |

Cena s DPH

v EUR

92 556,98

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

03 - Výmena výplní otvorov

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|------------------|
| | 77 130,82 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 906,52 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 4 754,88 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 6 632,11 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 3 353,15 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 166,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 61 224,30 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 3 279,44 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 50 778,78 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 6 764,49 |
| 784 - Maľby | 401,59 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

03 - Výmena výplní otvorov

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

77 130,82

D HSV Práce a dodávky HSV **15 906,52**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **4 754,88**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 310239211 | Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenno-cementovú | m3 | 24,384 | 195,00 | 4 754,88 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **6 632,11**

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|---------|-------|----------|
| 2 | K | 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 111,550 | 12,50 | 1 394,38 |
| 3 | K | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ | m2 | 111,550 | 1,65 | 184,06 |
| 4 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením | m2 | 111,550 | 5,18 | 577,83 |
| 5 | K | 648991113 | Osadenie parapetných dosiek š. nad 200 mm | m | 113,600 | 7,00 | 795,20 |
| 6 | M | 611560000300 | Parapetná doska šírka 250 mm | m | 113,600 | 32,40 | 3 680,64 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **3 353,15**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 7 | K | 953996121 | Príslušenstvo k zateplovaciemu systému, okenný profil s páskou APU s integrovanou tkaninou - APU 6 / 2,5 m | m | 361,040 | 2,64 | 953,15 |
| 8 | K | 968061112 | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t | ks | 35,000 | 0,39 | 13,65 |
| 9 | K | 968061113 | Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t | ks | 42,000 | 0,79 | 33,18 |
| 10 | K | 968061115 | Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t | m | 458,800 | 2,45 | 1 124,06 |
| 11 | K | 968061116 | Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t | m | 62,590 | 2,45 | 153,35 |
| 12 | K | 968071115 | Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t | m | 113,440 | 4,48 | 508,21 |
| 13 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 6,081 | 11,50 | 69,93 |
| 14 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 91,215 | 0,39 | 35,57 |
| 15 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 6,081 | 8,50 | 51,69 |
| 16 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 109,458 | 0,90 | 98,51 |
| 17 | K | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 6,081 | 4,35 | 26,45 |
| 18 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 6,081 | 42,00 | 255,40 |
| 19 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |

D 99 Presun hmôt HSV **1 166,38**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 20 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 46,655 | 25,00 | 1 166,38 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

D PSV Práce a dodávky PSV **61 224,30**

D 764 Konštrukcie klampiarske **3 279,44**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 21 | K | 764410360 | Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm | m | 113,600 | 28,33 | 3 218,29 |
|----|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 32,183 | 1,90 | 61,15 |
| D 766 | | | Konštrukcie stolárske | | | | 50 778,78 |
| 23 | K | 766621400 | Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 446,200 | 12,56 | 5 604,27 |
| 24 | M | 283290006100 | Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 468,510 | 1,78 | 833,95 |
| 25 | M | 283290006200 | Tesniaca fólia CX interiér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 468,510 | 0,71 | 332,64 |
| 26 | M | 611410000100 | Drevené okno EURO štvordielne 2000x1700mm 3xP+1xOS, izolačné trojsklo, ozn. 01 | ks | 12,000 | 658,80 | 7 905,60 |
| 27 | M | 611410000101 | Drevené okno EURO štvordielne 2000x1700mm 4xP izolačné trojsklo ozn. 02 | ks | 23,000 | 459,00 | 10 557,00 |
| 28 | M | 611410000104 | Drevené okno dvojkrídlové EURO 1200x1200mm 1xO+1xOS izolačné trojsklo ozn.03 | ks | 20,000 | 421,20 | 8 424,00 |
| 29 | M | 611410000105 | Drevené okno EURO jednokrídlové 800x1250mm OS izolačné trojsklo ozn.04 | ks | 8,000 | 264,60 | 2 116,80 |
| 30 | M | 611410000103 | Drevené okno EURO jednokrídlové 900x1800mm OS izolačné trojsklo ozn.05 | ks | 4,000 | 340,20 | 1 360,80 |
| 31 | M | 611410000102 | Drevené okno EURO dvojkrídlové 1600x1000mm 1xO+1xOS izolačné trojsklo ozn 06 | ks | 1,000 | 437,40 | 437,40 |
| 32 | M | 611410000106 | Drevené okno EURO jednokrídlové 1200x1200mm 1xOS izolačné trojsklo ozn.07 | ks | 6,000 | 330,48 | 1 982,88 |
| 33 | M | 611410000107 | Drevené okno EURO jednokrídlové 800x1000mm 1xOS izolačné trojsklo ozn.08 | ks | 1,000 | 243,00 | 243,00 |
| 34 | K | 766641071 | Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 28,840 | 14,30 | 412,41 |
| 35 | M | 283290005800 | Tesniaca fólia CX exteriér, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 30,282 | 0,71 | 21,50 |
| 36 | M | 283290006300 | Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 30,282 | 0,79 | 23,92 |
| 37 | M | 611420000100 | Vstupné interiérové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom a bočným svetlíkom s dverami 800x2100mm 2390x2800mm, výplň izolačné trojsklo ozn D3 | ks | 1,000 | 3 963,60 | 3 963,60 |
| 38 | M | 611420000101 | Vstupné interiérové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom s dverami 800x2100mm 1815x2800mm, výplň izolačné trojsklo ozn D4 | ks | 2,000 | 3 078,00 | 6 156,00 |
| 39 | K | 998766202 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 503,758 | 0,80 | 403,01 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 6 764,49 |
| 40 | K | 767612100 | Montáž výplní hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 33,750 | 19,55 | 659,81 |
| 41 | M | 283290006100 | Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 35,438 | 1,78 | 63,08 |
| 42 | M | 283290006300 | Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér | m | 35,438 | 0,79 | 28,00 |
| 43 | M | 553410003901 | Vstupná drevená zasklenená stena s bočnými svetlíkmi a nadsvetlíkom a s dverami 900x2100, 4845x2800mm - repasácia pôvodných ozn D1 | ks | 1,000 | 2 430,00 | 2 430,00 |
| 44 | M | 553410003902 | Vstupná drevená zasklenená stena s nadsvetlíkom a s dverami 800x2100, 1815x2800mm -nové dvere D2 | ks | 1,000 | 3 510,00 | 3 510,00 |
| 45 | K | 998767202 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 66,909 | 1,10 | 73,60 |
| D 784 | | | Maľby | | | | 401,59 |
| 46 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m | m2 | 111,550 | 0,90 | 100,40 |
| 47 | K | 784422271 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m | m2 | 111,550 | 2,70 | 301,19 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

04 - Výmena podlahy telocvične

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

166 820,27

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 166 820,27 | 20,00% | 33 364,05 |

Cena s DPH

v EUR

200 184,32

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

04 - Výmena podlahy telocvične

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|-------------------|
| | 166 820,27 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 23 421,20 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 11 291,62 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 10 312,83 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 816,75 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 143 399,07 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 6 698,77 |
| 713 - Izolácie tepelné | 16 876,46 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 71 233,71 |
| 775 - Podlahy vlysové a parketové | 5 396,91 |
| 776 - Podlahy povlakové | 43 193,22 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

04 - Výmena podlahy telocvične

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

166 820,27

D HSV Práce a dodávky HSV 23 421,20

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11 291,62

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|----------|
| 1 | K | 631362021 | Výstuž mazanín a poterov z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI | t | 4,262 | 1 280,00 | 5 455,36 |
| 2 | K | 632450409 | Cementový poter hr. 50 mm | m2 | 655,760 | 8,90 | 5 836,26 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10 312,83

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|
| 3 | K | 965043341 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t | m3 | 32,788 | 73,00 | 2 393,52 |
| 4 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 87,216 | 11,50 | 1 002,98 |
| 5 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 1 229,550 | 0,39 | 479,52 |
| 6 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 87,216 | 8,50 | 741,34 |
| 7 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 1 475,460 | 1,10 | 1 623,01 |
| 8 | K | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 87,216 | 4,35 | 379,39 |
| 9 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 87,216 | 42,00 | 3 663,07 |
| 10 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |

D 99 Presun hmôt HSV 1 816,75

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|
| 11 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 72,670 | 25,00 | 1 816,75 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|

D PSV Práce a dodávky PSV 143 399,07

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 6 698,77

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|------|----------|
| 12 | K | 711461103 | Zhotovenie vodorovnej izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou Gefitas | m2 | 719,940 | 9,06 | 6 522,66 |
| 13 | K | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 65,227 | 2,70 | 176,11 |

D 713 Izolácie tepelné 16 876,46

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|---------|-------|-----------|
| 14 | K | 713121111 | Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve | m2 | 655,760 | 0,88 | 577,07 |
| 15 | M | 631440022700 | Doska NOBASIL hr.80mm pre podlahy | m2 | 668,875 | 24,02 | 16 066,38 |
| 16 | K | 998713202 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m | % | 166,435 | 1,40 | 233,01 |

D 762 Konštrukcie tesárske 71 233,71

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 17 | K | 762431500 | Montáž podláh - podkladový rošt pružný | m | 2 623,040 | 17,60 | 46 165,50 |
| 18 | K | 762495000 | Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky | m2 | 655,760 | 3,19 | 2 091,87 |
| 19 | K | 762810042 | Podlaha z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 12 mm | m2 | 1 311,519 | 15,18 | 19 908,86 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 681,662 | 4,50 | 3 067,48 |
| D 775 | | | Podlahy vlysové a parketové | | | | 5 396,91 |
| 21 | K | 775521800 | Demontáž drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, pribíjaných, vrátane líšt -0,0150t | m2 | 655,760 | 7,21 | 4 728,03 |
| 22 | K | 766421822 | Demontáž podkladových roštov, -0,00800t | m2 | 655,760 | 1,02 | 668,88 |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 43 193,22 |
| 23 | K | 7765200011 | Položenie a dodávka Combi Floor športovej liatej polyuretánovej /PUR/ podlahy 8+2mm na systémovom pružnom rošte | m2 | 655,760 | 57,20 | 37 509,47 |
| 24 | K | 77652003 | Lištovanie obvodu PVC lišta | m | 104,930 | 14,30 | 1 500,50 |
| 25 | K | 776591020 | Vyznačenie čiar na povlakových povrchoch | m | 705,000 | 5,72 | 4 032,60 |
| 26 | K | 998776202 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 430,426 | 0,35 | 150,65 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

05 - Ostatné - oprava priestorov zázemia telocvične

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

79 307,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 79 307,00 | 20,00% | 15 861,40 |

Cena s DPH

v EUR

95 168,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

05 - Ostatné - oprava priestorov zázemia telocvične

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

79 307,00

| | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 43 692,71 |
| 3 - Zvislé a kompletné konštrukcie | 457,18 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 32 891,38 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 7 670,92 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 2 673,23 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 35 614,29 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 960,46 |
| 763 - Konštrukcie - drevostavby | 8 850,26 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 857,08 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 3 700,57 |
| 776 - Podlahy povlakové | 7 505,95 |
| 781 - Obklady | 3 293,60 |
| 783 - Nátery | 73,90 |
| 784 - Malby | 10 372,47 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

05 - Ostatné - oprava priestorov zázemia telocvične

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

79 307,00

D HSV Práce a dodávky HSV **43 692,71**

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **457,18**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 317165301 | Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 2,000 | 24,62 | 49,24 |
| 2 | K | 342272104 | Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599) | m2 | 13,050 | 31,26 | 407,94 |

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **32 891,38**

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|
| 3 | K | 612403399 | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy | m2 | 356,250 | 10,47 | 3 729,94 |
| 4 | K | 612409991 | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. | m | 328,000 | 2,15 | 705,20 |
| 5 | K | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien, hĺbková penetrácia | m2 | 1 716,555 | 1,65 | 2 832,32 |
| 6 | K | 612465118 | Príprava vnútorného podkladu stien EKOPRIM GRIP | m2 | 226,000 | 4,81 | 1 087,06 |
| 7 | K | 612465136 | Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 10 mm | m2 | 686,622 | 6,50 | 4 463,04 |
| 8 | K | 612465181 | Vnútorná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm | m2 | 1 613,650 | 6,48 | 10 456,45 |
| 9 | K | 612473186 | Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dĺ.) | m | 224,000 | 2,53 | 566,72 |
| 10 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou | m2 | 1 716,555 | 5,18 | 8 891,75 |
| 11 | K | 642944121 | Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 2,000 | 57,44 | 114,88 |
| 12 | M | 553310007200 | Zárubňa oceľová CgU 600x1970mm | ks | 1,000 | 21,52 | 21,52 |
| 13 | M | 553310007500 | Zárubňa oceľová CgU 800x1970mm | ks | 1,000 | 22,50 | 22,50 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **7 670,92**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-----------|-------|----------|
| 14 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 1 225,000 | 2,83 | 3 466,75 |
| 15 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 1 267,590 | 2,20 | 2 788,70 |
| 16 | K | 965081712 | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t | m2 | 104,289 | 2,03 | 211,71 |
| 17 | K | 978059511 | Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných do 2 m2, -0,06800t + sokle | m2 | 73,550 | 7,21 | 530,30 |
| 18 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 7,279 | 11,50 | 83,71 |
| 19 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 109,185 | 0,39 | 42,58 |
| 20 | K | 979082111 | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 7,279 | 8,50 | 61,87 |
| 21 | K | 979082121 | Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 131,022 | 0,90 | 117,92 |
| 22 | K | 979087112 | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 7,279 | 4,35 | 31,66 |
| 23 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 7,279 | 42,00 | 305,72 |
| 24 | K | 979089712 | Prenájom kontajneru 5 m3 | ks | 1,000 | 30,00 | 30,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 2 673,23 |
| 25 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov | t | 106,928 | 25,00 | 2 673,23 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 35 614,29 |
| D | | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 960,46 |
| 26 | K | 711462301 | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-2K na ploche vodorovnej | m2 | 18,404 | 18,50 | 340,47 |
| 27 | K | 711463301 | Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode AQUAFIN-2K na ploche zvislej | m2 | 30,976 | 19,20 | 594,74 |
| 28 | K | 998711202 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 9,352 | 2,70 | 25,25 |
| D | | 763 | Konštrukcie - drevostavby | | | | 8 850,26 |
| 29 | K | 7631220102 | Obklad inštalácií sádkokartónom | m2 | 10,440 | 28,60 | 298,58 |
| 30 | K | 763135010 | Kazetový podhľad 600 x 600 mm, biela | m2 | 56,900 | 26,40 | 1 502,16 |
| 31 | K | 763138220 | Podhľad SDK RB 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD | m2 | 182,756 | 25,30 | 4 623,73 |
| 32 | K | 763138222 | Podhľad SDK RBI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD | m2 | 77,450 | 26,40 | 2 044,68 |
| 33 | K | 998763201 | Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m | % | 84,692 | 4,50 | 381,11 |
| D | | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 857,08 |
| 34 | K | 766661422 | Montáž dverí protipožiarnych | ks | 1,000 | 28,02 | 28,02 |
| 35 | M | 553410020401 | Dvere protipožiarne EW 30/D1 800x1970 mm | ks | 1,000 | 525,00 | 525,00 |
| 36 | K | 766662112 | Montáž dverného krídla do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 2,000 | 18,63 | 37,26 |
| 37 | M | 5491502040 | Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB | ks | 2,000 | 35,00 | 70,00 |
| 38 | M | 6117103113 | Dvere vnútorné jednokrídlové plné, šírka 600/1970mm | ks | 1,000 | 90,00 | 90,00 |
| 39 | M | 61171031131 | Dvere vnútorné jednokrídlové plné, šírka 800/1970mm | ks | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 40 | K | 998766202 | Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 8,503 | 0,80 | 6,80 |
| D | | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 3 700,57 |
| 41 | K | 771415016 | Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu | m | 43,380 | 3,25 | 140,99 |
| 42 | K | 771575129 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu | m2 | 104,289 | 16,00 | 1 668,62 |
| 43 | M | 5976498290 | Dlaždice keramické protišmykové | m2 | 109,503 | 16,00 | 1 752,05 |
| 44 | K | 998771202 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 35,617 | 3,90 | 138,91 |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 7 505,95 |
| 45 | K | 776420010 | Lepenie podlahových soklov vytiahnutím na stenu | m | 99,800 | 3,08 | 307,38 |
| 46 | K | 776511820 | Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t | m2 | 192,310 | 2,75 | 528,85 |
| 47 | K | 776541100 | Lepenie povlakových podláh PVC v pásoch | m2 | 192,310 | 6,60 | 1 269,25 |
| 48 | M | 284110000410 | Podlaha PVC záťažová pre školstvo | m2 | 230,772 | 15,13 | 3 491,58 |
| 49 | K | 776992125 | Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm | m2 | 192,310 | 9,79 | 1 882,71 |
| 50 | K | 998776202 | Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 74,798 | 0,35 | 26,18 |
| D | | 781 | Obklady | | | | 3 293,60 |
| 51 | K | 781445017 | Montáž obkladov stien z obkladačiek keramických do tmelu | m2 | 102,905 | 16,00 | 1 646,48 |
| 52 | M | 5978700040 | Obkladačky keramické | m2 | 108,050 | 14,00 | 1 512,70 |
| 53 | K | 781491111 | Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu | m | 28,000 | 0,76 | 21,28 |
| 54 | K | 781493112 | Montáž plastových dverí do 300x300mm pri obklade do tmelu | ks | 3,000 | 5,58 | 16,74 |
| 55 | M | 286100101 | Plastové dvierka 300x300mm | ks | 3,000 | 8,50 | 25,50 |
| 56 | K | 998781202 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 32,227 | 2,20 | 70,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| D 783 | | | Nátery | | | | 73,90 |
| 57 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 1,780 | 5,56 | 9,90 |
| 58 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 1,780 | 2,86 | 5,09 |
| 59 | K | 783624200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením | m2 | 5,600 | 10,52 | 58,91 |
| D 784 | | | Maľby | | | | 10 372,47 |
| 60 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 2 881,240 | 0,90 | 2 593,12 |
| 61 | K | 784422271 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m | m2 | 2 881,240 | 2,70 | 7 779,35 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

06 - Rekonštrukcia plynofikácie - zmena odberného plynového zariadenia

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 493,32

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 15 493,32 | 20,00% | 3 098,66 |

Cena s DPH

v EUR

18 591,98

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

06 - Rekonštrukcia plynofikácie - zmena odberného plynového zariadenia

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 493,32

PSV - Práce a dodávky PSV

13 127,64

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

12 920,98

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

206,66

M - Práce a dodávky M

2 365,68

95-M - Revízie

476,88

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

193,20

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

1 695,60

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

06 - Rekonštrukcia plynofikácie - zmena odberného plynového zariadenia

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 493,32

D PSV Práce a dodávky PSV

13 127,64

D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod

12 920,98

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|------|--------|-------|--------|
| 1 | K | 723190901 | Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách | ks | 2,000 | 2,76 | 5,52 |
| 2 | K | 230230211 | Odstránenie plynu z potrubia dusíkom | m | 86,000 | 0,83 | 71,38 |
| 3 | K | 723120809 | Demontáž potrubia zvarovaného z oceleových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00828t | m | 29,000 | 3,40 | 98,60 |
| 4 | K | 725610810 | Demontáž plynového sporáka, variča, infražiariča, chladničky, -0,06700t | súb. | 2,000 | 13,80 | 27,60 |
| 5 | K | 733191914 | Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením DN 20 | ks | 1,000 | 4,78 | 4,78 |
| 6 | K | 723150303 | Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 25/2, 6 | m | 35,000 | 9,96 | 348,60 |
| 7 | K | 723150313 | Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 76/3, 2 | m | 5,000 | 19,12 | 95,60 |
| 8 | K | 723150317 | Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 D 159/4, 5 | m | 3,000 | 38,63 | 115,89 |
| 9 | K | 723150365 | Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 38/2,6 | m | 1,000 | 10,08 | 10,08 |
| 10 | K | 723150371 | Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4 | m | 1,000 | 25,66 | 25,66 |
| 11 | K | 723160335 | Prípojka k plynomeru zvarená, rozpierka prípojky do G 5/4 | súb. | 1,000 | 14,16 | 14,16 |
| 12 | K | 723190204 | Prípojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25 | súb. | 3,000 | 54,27 | 162,81 |
| 13 | K | 723190253 | Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynovodných výpustiek na potrubí DN 25 | ks | 3,000 | 7,18 | 21,54 |
| 14 | K | 723190918 | Oprava plynovodného potrubia navarenie tvarovky na potrubie | ks | 6,000 | 13,62 | 81,72 |
| 15 | M | 3194301060 | Varné koleno DN 65 2 1/2", rozmer 76, 1x2,9 | ks | 4,000 | 3,04 | 12,16 |
| 16 | M | 3194301990 | Varná redukcia DN 150/65 rozmer 159,0x4,5 na 76,1x2,9 | ks | 1,000 | 16,75 | 16,75 |
| 17 | M | 3194302850 | Varné dienko 159 mm | ks | 1,000 | 4,55 | 4,55 |
| 18 | K | 723219103 | Montáž prírubového posúvača plochého, hlavicového, guľového kohútika, plyn. filtra DN65 | ks | 1,000 | 36,78 | 36,78 |
| 19 | M | 5518220171 | Medziprírubová uzatváracia klapka plyn, DN 65, 46 mm, liatina GJS 40015, NBR, FKM IVAR | ks | 1,000 | 63,94 | 63,94 |
| 20 | K | 723239201 | Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy | ks | 5,000 | 4,14 | 20,70 |
| 21 | K | 723239202 | Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy | ks | 1,000 | 4,58 | 4,58 |
| 22 | M | 5518000002 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 1/2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010012 IVAR | ks | 4,000 | 6,35 | 25,40 |
| 23 | M | 5518000003 | Guľový uzáver plyn Futurgas, 3/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 80010034 IVAR | ks | 1,000 | 9,02 | 9,02 |
| 24 | M | 5511130110 | Vypúšťací guľový ventil, 1/2", komplet, GIACOMINI | ks | 1,000 | 4,55 | 4,55 |
| 25 | K | 734424130 | Montáž tlakomera | ks | 1,000 | 7,45 | 7,45 |
| 26 | K | 734424933 | Prípojka tlakomera s metrickým závitom DN 15 | ks | 1,000 | 5,15 | 5,15 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 27 | M | 3884116000 | Tlakomer deformačný kruhový typ 0-6 kPa | ks | 1,000 | 20,24 | 20,24 |
| 28 | M | 4227783300 | Prípojka tlakomerová 752104 G 1/2" | ks | 1,000 | 5,15 | 5,15 |
| 29 | M | 4223358000 | Kohút tlakomerový obyčajný M 20x1,5 mm | ks | 1,000 | 19,18 | 19,18 |
| 30 | K | 731249126 | Montáž kotla oceľového teplovodného na kvap.a plynné palivá s výkonom nad 35 do 70 kW | súb. | 3,000 | 340,40 | 1 021,20 |
| 31 | M | 4847161739 | Kotel plynový Immergas Victrix PRO 55 ErP | ks | 3,000 | 2 364,40 | 7 093,20 |
| 32 | K | 731261020 | Montáž komínového celku | ks | 1,000 | 782,00 | 782,00 |
| 33 | M | 1333071400 | Komínové teleso | kpl | 1,000 | 2 667,08 | 2 667,08 |
| 34 | M | 2317014000 | Pena montážna, polyuretánová, balenie 750 ml, SOUDAL | ks | 2,000 | 7,36 | 14,72 |
| 35 | K | 722250152 | Montáž požiarneho prestupu | ks | 3,000 | 1,08 | 3,24 |

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 206,66

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|-------|
| 36 | K | 767995103 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg | kg | 20,000 | 4,14 | 82,80 |
| 37 | M | 1333071200 | Tyč oceľová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x5 mm, ozn. 10 370 oceľ | t | 0,020 | 1 850,00 | 37,00 |
| 38 | K | 783424340 | Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm | m | 43,000 | 2,02 | 86,86 |

D M Práce a dodávky M 2 365,68

D 95-M Revízie 476,88

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|--------|--------|--------|
| 39 | K | 950506039 | Domové plynovody odvzdušnenie plynovodu nad DN 50 do DN 80 nad 20 do 50 m | úsek | 1,000 | 13,80 | 13,80 |
| 40 | K | 950506040 | Domové plynovody odvzdušnenie plynovodu nad DN 50 do DN 80 nad 50 m za každých ďalších i započatých 20 m | úsek | 1,000 | 13,80 | 13,80 |
| 41 | K | 230230292 | Napustenie potrubia OPZ | m | 68,000 | 1,29 | 87,72 |
| 42 | K | 950506320 | Opakovaná tlaková skúška plynovodu vykonanie tlakovej skúšky plynovodu nízkotlakového | úsek | 1,000 | 39,56 | 39,56 |
| 43 | K | 001000031 | Inžinierska činnosť - skúšky a revízie úradné tlakové skúšky | eur | 1,000 | 322,00 | 322,00 |

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 193,20

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|
| 44 | K | HZS000213 | Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín | hod | 6,000 | 32,20 | 193,20 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 1 695,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 45 | K | 000600024 | Uvedenie kotla do prevádzky | eur | 3,000 | 147,20 | 441,60 |
| 46 | K | 2017DZU | Búracie, sekacie práce, vrtanie | kpl | 2,000 | 92,00 | 184,00 |
| 47 | K | 001000032 | Osvedčenie komínového telesa | eur | 1,000 | 104,00 | 104,00 |
| 48 | K | 001000033 | Prenájom plošiny, lešenia | eur | 8,000 | 92,00 | 736,00 |
| 49 | K | 001000034 | Inžinierska činnosť - vypracovanie revíznej dokumentácie | eur | 1,000 | 230,00 | 230,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

**07 - Rekonštrukcia a vyregulovanie ústredného vykurovania +
teplovzdušné jednotky**

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 201,60

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 35 201,60 | 20,00% | 7 040,32 |

Cena s DPH

v EUR

42 241,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

**07 - Rekonštrukcia a vyregulovanie ústredného vykurovania +
teplovzdušné jednotky**

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|------------------|
| | 35 201,60 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 2 109,04 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | |
| 713 - Izolácie tepelné | 1 905,67 |
| 731 - Ústredné kúrenie - kotolne | 16 462,38 |
| 733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie | 4 853,01 |
| 734 - Ústredné kúrenie - armatúry | 2 674,84 |
| 735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá | 3 851,05 |
| ost - Ostatné | 2 327,61 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 1 018,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

**07 - Rekonštrukcia a vyregulovanie ústredného vykurovania +
tepl vzdušné jednotky**

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

35 201,60

D HSV Práce a dodávky HSV **2 109,04**

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **2 109,04**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|--------|
| 1 | K | 962032632 | Búranie komínov. kovových rúr na zemi a nad strechou, -1,63300t | m | 4,000 | 48,30 | 193,20 |
| 2 | K | 962032633 | Búranie komínov. kovových rúr vo výške nad 2m, -1,63300t | m | 7,000 | 27,33 | 191,31 |
| 3 | K | 971024451 | Vybúranie otvoru v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 0,25 m2, hr. do 450mm, -0,24800t | ks | 7,000 | 23,00 | 161,00 |
| 4 | K | HZS000114 | Stavebno montážne práce | hod | 15,000 | 23,00 | 345,00 |
| 5 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 21,087 | 12,47 | 262,95 |
| 6 | K | 230080451 | Demontáž doplnkových konštrukcií z profilového materiálu do šrotu | kg | 15,000 | 0,20 | 3,00 |
| 7 | K | 230080464 | Rez potrubia ručnou pílkou D x t 44.5 x 2.6 | ks | 10,000 | 3,50 | 35,00 |
| 8 | K | 713400821 | Odstánenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t | m2 | 15,000 | 2,94 | 44,10 |
| 9 | K | 732110812 | Demontáž telesa rozdeľovača a zberača nad DN 100 do 200, -0,09300t | m | 4,000 | 5,52 | 22,08 |
| 10 | K | 733110803 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t | m | 3,000 | 1,20 | 3,60 |
| 11 | K | 733110806 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00300t | m | 8,000 | 1,47 | 11,76 |
| 12 | K | 733110808 | Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50, -0,00500t | m | 14,000 | 1,75 | 24,50 |
| 13 | K | 734200811 | Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 | ks | 4,000 | 1,38 | 5,52 |
| 14 | K | 734200813 | Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1 do G 6/4, -0,00100t | ks | 1,000 | 2,02 | 2,02 |
| 15 | K | 734200822 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00100t | ks | 4,000 | 1,66 | 6,64 |
| 16 | K | 734200823 | Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1 do G 6/4, -0,00200t | ks | 25,000 | 5,06 | 126,50 |
| 17 | K | 734290824 | Demontáž armatúry zmiešavacej trojcestnej DN 32, -0,00400t | ks | 2,000 | 9,20 | 18,40 |
| 18 | K | 734410811 | Demontáž teplomera s ochranným puzdrom, priameho, rohového a dvojkovového tlakového indikačného | ks | 6,000 | 2,76 | 16,56 |
| 19 | K | 734420822 | Demontáž tlakomera kontaktného, -0,00700t | ks | 1,000 | 1,10 | 1,10 |
| 20 | K | 731200816 | Demontáž kotla ocelového na plynné palivá s výkonom nad 40 do 60 kW, -0,35600t | ks | 2,000 | 46,00 | 92,00 |
| 21 | K | 732213813 | Demontáž ohrievača zásobníkového, rozrezanie demontovaného ohrievača objemu do 630 l | ks | 1,000 | 41,40 | 41,40 |
| 22 | K | 732214813 | Demontáž ohrievača zásobníkového, vypustenie vody z ohrievača objemu do 630 l | ks | 1,000 | 18,40 | 18,40 |
| 23 | K | 732420812 | Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40, -0,02100t | ks | 5,000 | 13,80 | 69,00 |
| 24 | K | 731890801 | Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m | t | 2,795 | 148,12 | 414,00 |

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

D PSV

Práce a dodávky PSV

33 092,56

D 713

Izolácie tepelné

1 905,67

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|---------|-------|--------|
| 25 | M | 2837741528 | Izolácie TUBOLIT trubice 18/13-DG Armacell | m | 5,000 | 1,44 | 7,20 |
| 26 | M | 2837741548 | Izolácie TUBOLIT trubice 22/13-DG Armacell | m | 80,000 | 2,02 | 161,60 |
| 27 | M | 2837741553 | Izolácie TUBOLIT trubice 28/13-DG Armacell | m | 85,000 | 2,17 | 184,45 |
| 28 | M | 2837741567 | Izolácie TUBOLIT trubice 35/13-DG Armacell | m | 135,000 | 2,62 | 353,70 |
| 29 | M | 2837741583 | Izolácie TUBOLIT trubice 40/13-DG Armacell | m | 12,000 | 3,03 | 36,36 |
| 30 | M | 2837741615 | Izolácia TUBOLIT trubice 76/25-DG Armacell | m | 6,000 | 14,26 | 85,56 |
| 31 | M | 2837741961 | Sponka Tubolit | ks | 500,000 | 0,23 | 115,00 |
| 32 | M | 2837711904 | PVC PÁSKA - šedá 50mm x 20m | ks | 10,000 | 4,14 | 41,40 |
| 33 | K | 713411113 | Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov | m | 318,000 | 2,44 | 775,92 |
| 34 | M | 6314153253 | Nobasil skruž vnútorný priemer 125 mm hrúbky 80 mm, špeciálny výrok z minerálnej vlny s hliníkovou fóliou | m | 8,000 | 14,84 | 118,72 |
| 35 | K | 713461111 | Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová | m | 8,000 | 3,22 | 25,76 |

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

16 462,38

| | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 36 | M | 4849251040512 | Zásobníkový ohrievač - dodávka ZTI | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | M | 48492510417 | Montáž zásobníkového ohrievača vody od 200 l do 500 l | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | M | 48492001392 | Hydraulický vyrovnávač tlaku IMMERGAS pre kaskádu 200 kW G 2 1/2" DN65 | sub | 1,000 | 723,12 | 723,12 |
| 39 | M | 48492001399 | Montáž HVDT | sub | 1,000 | 133,40 | 133,40 |
| 40 | M | 43600110821 | Odkalovač závitový Flamco - Flamcovent Clean S-odkalovač a odvzdušňovač 65S | ks | 1,000 | 877,68 | 877,68 |
| 41 | M | 48467971518 | Nádoby, expanzné nádoby Flamco Flexcon C 140L/1,5 bar | ks | 1,000 | 322,00 | 322,00 |
| 42 | M | 4846766114 | Reflex, MK guľový kohút závitový so zaistením MK 6/4" | ks | 1,000 | 63,48 | 63,48 |
| 43 | K | 7312491311 | Montáž hydraulickej kaskády štyroch kotlov s bezpečnostnou sadou, a napojenie plynových kotlov na kaskádu | súb | 1,000 | 276,00 | 276,00 |
| 44 | K | 731249126 | Napojenie kotla oceľového teplovodného na plynne palivá na vykurovací systém | súb | 3,000 | 92,00 | 276,00 |
| 45 | M | 48478879104 | IMMERGAS Sada hydraulického prepojenia pre 2 kotly VICTRIX v kaskáde | súb | 1,000 | 1 104,00 | 1 104,00 |
| 46 | M | 48478879105 | IMMERGAS Sada hydraulického prepojenia pre ďalší kotol VICTRIX do kaskády | súb | 1,000 | 625,60 | 625,60 |
| 47 | M | 48478879106 | IMMERGAS Sada bezpečnostných prvkov kaskády kotlov VICTRIX | súb | 1,000 | 450,80 | 450,80 |
| 48 | M | 48492100310 | Termoregulácia kaskády a zón Theta N233 BVVC | ks | 1,000 | 898,84 | 898,84 |
| 49 | M | 48492100311 | Skrinka riadiacej jednotky upevnenia na stenu | ks | 1,000 | 64,40 | 64,40 |
| 50 | M | 48492100312 | Príložná sonda teploty okruhu ÚK do regulátora THETA N233 | ks | 2,000 | 25,76 | 51,52 |
| 51 | M | 48492101641 | Termostat priestorový modulárny RS | ks | 2,000 | 41,40 | 82,80 |
| 52 | M | 48478879004 | IMMERGAS Vonkajšia sonda NTC 12K pre VICTRIX | ks | 1,000 | 25,76 | 25,76 |
| 53 | M | 4847887910B6 | Montáž regulátora THETA, priesotových regulátorov | súb | 1,000 | 46,00 | 46,00 |
| 54 | M | 4847887910B5 | Inštalácia regulátora zóny s odkúšaním | súb | 2,000 | 23,00 | 46,00 |
| 55 | M | 4847887910B4 | Montáž doplnkovej regulácie | súb | 1,000 | 174,80 | 174,80 |
| 56 | M | 48478879109 | Elektro príslušenstvo k regulácii (elektro-káble 300m , lišty 30m, krabičky a pod.) | súb | 1,000 | 1 932,00 | 1 932,00 |
| 57 | K | 230330345 | Montáž rozdeľovača a zberača vetiev vykurovania | súb | 1,000 | 257,60 | 257,60 |
| 58 | M | 4848880025 | Rozdeľovač a zberač vykurovacej sústavy 5 okruhov. Dimenzia DN125, 110°C/0,6 MPa | súb | 1,000 | 1 274,20 | 1 274,20 |
| 59 | K | 732331529 | Montáž expanznej nádoby | súb | 1,000 | 64,40 | 64,40 |
| 60 | K | 732331530 | Revízia tlakových nádob | súb | 1,000 | 533,60 | 533,60 |
| 61 | M | 4268150007 | Čerpadlo Grundfos ALPHA2 25-60 180 1X230V 50Hz | ks | 3,000 | 243,80 | 731,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 62 | M | 42681500065 | čerpadlo Grundfos ALPHA1 L 15-60 130 1X230V 50Hz | ks | 1,000 | 246,56 | 246,56 |
| 63 | M | 42681500026 | Čerpadlo Grundfos MAGNA3 25-60 180 PN6/10 1x230-240V 50Hz | ks | 1,000 | 512,34 | 512,34 |
| 64 | K | 732429119 | Montáž čerpadla (do potrubia) obehového do DN40 | súb | 5,000 | 78,20 | 391,00 |
| 65 | K | 732331900 | Montáž doplňovacie zariadenie fillset FV s vodomerom, do 10 bar/60st.C | súb | 1,000 | 170,20 | 170,20 |
| 66 | K | 732331910 | Zmäkčovacie zariadenie vody, do 10 bar/30st.C - montáž | súb | 1,000 | 179,40 | 179,40 |
| 67 | M | 4846798100 | Doplňovacie zariad. fillset Reflex typ FKV s kontaktným vodomerom 10 bar/60°C | ks | 1,000 | 551,08 | 551,08 |
| 68 | M | 4847886010 | Zmäkčovač vody SOBWAATER komplet | súb | 1,000 | 851,00 | 851,00 |
| 69 | M | 484890806903 | Zábrana proti spätnému prietoku a automatické dopňovanie 1/2" VF06-1/2B Honeywell | ks | 1,000 | 338,56 | 338,56 |
| 70 | K | 732229125 | Montáž výmenníka tepla doskového | súb | 1,000 | 78,20 | 78,20 |
| 71 | M | 4849211459 | Príslušenstvo vykurovania Výmenník doskový 4x3/4" 6m2-teplývýmenná plocha | ks | 1,000 | 322,00 | 322,00 |
| 72 | K | 735191911 | Napustenie vody do vykurovacieho systému nemrznúcou zmesou | m3 | 0,060 | 6 900,00 | 414,00 |
| 73 | M | 4848908124 | Trojcestný zmiešavací ventil LK840 25-10 | ks | 2,000 | 69,92 | 139,84 |
| 74 | M | 4848908114 | Motor pre zmiešavacie ventily, 3 bodové ovládanie | ks | 2,000 | 87,40 | 174,80 |
| 75 | K | 722190222 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 20 | súb | 2,000 | 69,00 | 138,00 |
| 76 | K | 722190224 | Prípojka vodovodná z ocelových rúr pre pevné pripojenie DN 32 | súb | 4,000 | 96,60 | 386,40 |
| 77 | K | 998731101 | Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m | t | 0,908 | 587,66 | 533,60 |

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

4 853,01

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 78 | K | 733121110 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN15 | m | 5,000 | 8,46 | 42,30 |
| 79 | K | 733121111 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN20 | m | 80,000 | 9,11 | 728,80 |
| 80 | K | 733121114 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN25 | m | 85,000 | 11,73 | 997,05 |
| 81 | K | 733121115 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN32 | m | 135,000 | 14,08 | 1 900,80 |
| 82 | K | 733121116 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN40 | m | 12,000 | 16,01 | 192,12 |
| 83 | K | 733121121 | Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer DN63 | m | 6,000 | 27,51 | 165,06 |
| 84 | K | 733190217 | Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 | m | 318,000 | 0,74 | 235,32 |
| 85 | K | 733191926 | Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 32 | ks | 30,000 | 12,34 | 370,20 |
| 86 | K | 998733201 | Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m | % | 46,317 | 4,78 | 221,36 |

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

2 674,84

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|--------|--------|--------|
| 87 | M | 48489080892 | Guľový ventil so šróbením, mosadz, 1/2" | ks | 15,000 | 8,46 | 126,90 |
| 88 | M | 4848908082 | Guľový ventil, mosadz, 3/4" | ks | 4,000 | 9,11 | 36,44 |
| 89 | M | 4848908083 | Guľový ventil, mosadz, 1" | ks | 7,000 | 11,68 | 81,76 |
| 90 | M | 4848908084 | Guľový ventil, mosadz, 5/4" | ks | 20,000 | 14,08 | 281,60 |
| 91 | M | 4848908085 | Guľový ventil, mosadz, 6/4" | ks | 4,000 | 16,01 | 64,04 |
| 92 | M | 48489080881 | Guľový ventil, mosadz, 2 1/2" | ks | 2,000 | 27,51 | 55,02 |
| 93 | M | 4848908054 | Vypúšťací ventil 1/2" | ks | 15,000 | 4,51 | 67,65 |
| 94 | M | 4848908161 | Spojovací materiál, drobné príslušenstvo | sub | 1,000 | 147,20 | 147,20 |
| 95 | M | 484890816 | Šrúbenia a redukcie, kolená mosadzné | sub | 1,000 | 110,40 | 110,40 |
| 96 | M | 484890806324 | Automatický odzdušňovací ventil Flamco Flexvent 1/2" | ks | 10,000 | 10,03 | 100,30 |
| 97 | M | 4848908066 | Filter 1/2" mosadz | ks | 1,000 | 4,78 | 4,78 |
| 98 | M | 4848908067 | Filter 3/4" mosadz | ks | 2,000 | 7,82 | 15,64 |
| 99 | M | 484890806871 | Filter 1 1/2" mosadz | ks | 3,000 | 21,34 | 64,02 |
| 100 | M | 48489080699 | Filter 1"1/4 mosadz | ks | 1,000 | 17,39 | 17,39 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | M | 4848908061 | Spätná klapka 1/2", mosadz | ks | 2,000 | 5,01 | 10,02 |
| 102 | M | 4848908062 | Spätná klapka 3/4", mosadz | ks | 1,000 | 7,08 | 7,08 |
| 103 | M | 4848908063 | Spätná klapka 1", mosadz | ks | 3,000 | 9,66 | 28,98 |
| 104 | M | 48489080631 | Spätná klapka 5/4", mosadz | ks | 3,000 | 12,88 | 38,64 |
| 105 | M | 48489080632 | Spätná klapka 6/4", mosadz | ks | 1,000 | 17,66 | 17,66 |
| 106 | M | 48489080713 | Regulačný ventil Giacomini R206 DN25 | ks | 4,000 | 77,28 | 309,12 |
| 107 | M | 48489080691 | Manometer R225 | ks | 7,000 | 34,04 | 238,28 |
| 108 | M | 48489080692 | Teploměr kvap. priamy malý G1/2" | ks | 15,000 | 13,80 | 207,00 |
| 109 | M | 48489080802 | Poistný ventil DUCO MEIBES 1" x 1 1/4" 2,5 bar | ks | 1,000 | 31,28 | 31,28 |
| 110 | M | 5512744800 | Kompenzátor osový pre dilatáciu potrubia V 4720 3/4" | ks | 4,000 | 38,64 | 154,56 |
| 111 | K | 734209121 | Montáž závitových armatúr s 1 a 2 závitmi do DN32 | súb | 1,000 | 265,88 | 265,88 |
| 112 | K | 734494111 | Návarok s metrickým závitom akosť mat.11 416.1 M 12x1, 5 dĺž. do 220 mm | ks | 10,000 | 6,44 | 64,40 |
| 113 | K | 734494213 | Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2 | ks | 20,000 | 6,44 | 128,80 |

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 3 851,05

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|----|--------|--------|----------|
| 114 | M | 4844541600 | Axiálny ventilátor s vodným ohrevom SAHARA MAXX Velkost 1, Confort úroveň HH13UWA.EKA-15 kW, (60/45°C) | ks | 4,000 | 542,80 | 2 171,20 |
| 115 | M | 4844541700 | Merdzisvorkovnica pre Saharu MAXX | ks | 1,000 | 55,20 | 55,20 |
| 116 | M | 4844541701 | Ovladacia skrinka OSH 4 pre Saharu MAXX | ks | 4,000 | 101,20 | 404,80 |
| 117 | M | 4844541702 | Termostat 902.113 pre Saharu MAXX | ks | 4,000 | 27,60 | 110,40 |
| 118 | M | 4844541703 | Montážny záves pre Saharu MAXX | ks | 4,000 | 50,60 | 202,40 |
| 119 | M | 48454053511 | Montáž vykurovacích telies - Ohrievač SAHARA vo výške s použitím plošiny a napojením na vykurovací systém a el. sieť. | ks | 4,000 | 202,40 | 809,60 |
| 120 | K | 735000912 | Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním | ks | 4,000 | 9,20 | 36,80 |
| 121 | K | 998735201 | Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m | % | 37,904 | 1,60 | 60,65 |

D ost Ostatné 2 327,61

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|------------------------------------|-----|-------|--------|--------|
| 122 | K | HZS0001141 | Vykurovacia skúška | súb | 3,000 | 331,20 | 993,60 |
| 123 | K | HZS0001143 | Práca technika | súb | 3,000 | 168,67 | 506,01 |
| 124 | K | HZS0001145 | Odvzdušnenie potrubia a napustenie | súb | 1,000 | 184,00 | 184,00 |
| 125 | K | HZS0001149 | Revízne správy | súb | 1,000 | 644,00 | 644,00 |

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 018,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|------|--------|
| 126 | K | 767995103 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg | kg | 550,000 | 1,60 | 880,00 |
| 127 | K | 899912111 | Oceľová objímka s gumou montovaná na potrubie DN 32-100 | ks | 300,000 | 0,46 | 138,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

08 - Vetranie a vzduchotechnika telocvične, odvetranie sociálnych zariadení

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 377,19

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižovaná | 43 377,19 | 20,00% | 8 675,44 |

Cena s DPH

v EUR

52 052,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

08 - Vetranie a vzduchotechnika telocvične, odvetranie sociálnych zariadení

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

43 377,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 263,19

1 - Zemné práce

104,35

2 - Zakladanie

816,76

99 - Presun hmôt HSV

342,08

TSP - Triedenie podľa TSP

38 973,50

93 - Montáž vzduchotechnických zariadení

36 776,18

ost - Ostatné

360,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 837,32

PSV - Práce a dodávky PSV

3 140,50

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

3 140,50

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

08 - Vetranie a vzduchotechnika telocvične, odvetranie sociálnych zariadení

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač, Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

43 377,19

D HSV Práce a dodávky HSV

1 263,19

D 1 Zemné práce

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 104,35 | | | | | | | |
| 1 | K | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 2,520 | 39,85 | 100,42 |
| 2 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 2,520 | 1,56 | 3,93 |

D 2 Zakladanie

816,76

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|
| 100,04 | | | | | | | |
| 3 | K | 271533001 | Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva | m3 | 1,890 | 52,93 | 100,04 |
| 4 | K | 273321411 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30 | m3 | 2,205 | 106,17 | 234,10 |
| 5 | K | 311321822 | Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov | m2 | 7,070 | 6,24 | 44,12 |
| 6 | K | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 7,070 | 12,95 | 91,56 |
| 7 | K | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 7,070 | 2,77 | 19,58 |
| 8 | K | 273362021 | Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI | t | 0,176 | 1 860,00 | 327,36 |

D 99 Presun hmôt HSV

342,08

| | | | | | | | |
|--------|---|-----------|--|---|-------|-------|--------|
| 342,08 | | | | | | | |
| 9 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov | t | 9,924 | 34,47 | 342,08 |

D TSP Triedenie podľa TSP

38 973,50

D 93 Montáž vzduchotechnických zariadení

36 776,18

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 17 513,05 | | | | | | | |
| 10 | M | 75778740110 | VZT1 Vetracia jednotka Systemair Topvex SR11 HWL-CAV 400V, 2x2451W (EC), rotačný rekuperátor, vodný ohrev, filter F7/M5, 427kg, IP23, mat. Aluzink AZ185, korozívna tr. C4, vstavaná MaR, ovládač NaviPad/kábel 3m, pravé vyhot., pripoj. 4x 800x400mm | ks | 1,000 | 17 513,05 | 17 513,05 |
| 4 678,00 | | | | | | | |
| 11 | M | 75778720108 | Montáž jednotky VZT1 so spustením do prevádzky | súb | 1,000 | 4 678,00 | 4 678,00 |
| 276,25 | | | | | | | |
| 12 | M | 757787201081 | ODS Topvex SR11 sada pre vonkajšiu montáž (komora sanie/výtlak a strieška pre celú jednotku s montážnym príslušenstvom) | súb | 1,000 | 276,25 | 276,25 |
| 527,20 | | | | | | | |
| 13 | M | 7577872010812 | TUNE-AHU-SE009-800x400-LF24 uzatváracia klapka so servom LF24 | ks | 2,000 | 263,60 | 527,20 |
| 73,32 | | | | | | | |
| 14 | M | 7577872010813 | DS 80-40 pripojovacia manžeta | ks | 2,000 | 36,66 | 73,32 |
| 298,68 | | | | | | | |
| 15 | M | 7577872010814 | LDR-S 80-40 tlmič hluku, L=950mm | ks | 2,000 | 149,34 | 298,68 |
| 624,81 | | | | | | | |
| 16 | M | 7577872010815 | SUV 15-60-1,6 zmiešavací uzol, pripojenie DN15, čerpadlo 15-60, bez servopohonu | ks | 1,000 | 624,81 | 624,81 |
| 169,00 | | | | | | | |
| 17 | M | 7577872010816 | LR24A-SR servopohon pre guľové ventily, 24V AC/DC, 5Nm, ovládanie 0-10V | ks | 1,000 | 169,00 | 169,00 |
| 154,00 | | | | | | | |
| 18 | M | 7577872010811 | Montáž ovládania a nastavenie jednotky | súb | 1,000 | 154,00 | 154,00 |
| 57,00 | | | | | | | |
| 19 | M | 75778740110b | BFRO SR11 E ePM1 60% náhradný filter F7 | ks | 1,000 | 57,00 | 57,00 |
| 52,50 | | | | | | | |
| 20 | M | 75778740110c | BFRO SR11 E ePM10 60% (M5) náhradný filter F7 | ks | 1,000 | 52,50 | 52,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | |
|-------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------------------------|--|
| 21 | M | 75778740108 | VZT 2 Axiálny odsávací ventilátor PUNTO PUNTO EVO FLEXO MEX 100/4" LL 1S T, montáž na stenu, s časovačom | ks | 9,000 | 54,44 | 489,96 | |
| 22 | M | 757787401011 | Montáž ventilátora vrátane drobného príslušenstva na osadenie | ks | 9,000 | 12,00 | 108,00 | |
| 23 | M | 7577874010 | VZT3 Radiálny odsávací ventilátor do kruhového potrubia DN100 VORT QUADRO Super T Montáž na stenu alebo strop. S časovačom | ks | 6,000 | 169,08 | 1 014,48 | |
| 24 | M | 757787401011 | Montáž ventilátora vrátane drobného príslušenstva na osadenie | ks | 6,000 | 35,50 | 213,00 | |
| 25 | M | 75778740109 | RSK 100 spätná klapka | ks | 15,000 | 3,97 | 59,55 | |
| 26 | M | 75777557031 | VZT mriežka do štvorhranného potrubia IMOS -NOVA-A-2-1-400x200-R1-V-AN s reguláciou | ks | 12,000 | 37,54 | 450,48 | |
| 27 | M | 7577755703 | VZT mriežka do štvorhranného potrubia alebo stenu IMOS -NOVA L1-2+UR-800x400-4-20 bez regulácie | ks | 1,000 | 53,58 | 53,58 | |
| 28 | M | 75778740105 | Protidažďová žalúzia na štvorhranné potrubie s pevnými lamelami PZ AL-40 500x350-S | ks | 2,000 | 86,04 | 172,08 | |
| 29 | M | 75778740114 | Stenová krycia mreža KMH-500x400-UR2 | ks | 2,000 | 21,08 | 42,16 | |
| 30 | M | 757787401052 | Odvetravací komínok strešný s integrovanou manžetou na napojenie hydroizolácie DN150 | ks | 6,000 | 71,72 | 430,32 | |
| 31 | M | 75778740112m | Montáž VZT elementov malých | ks | 38,000 | 10,00 | 380,00 | |
| 32 | M | 75778740179m | Vytvorenie otvorov do VZT potrubia | súb | 12,000 | 11,56 | 138,72 | |
| 33 | M | 75778740199m | Utesnenie prestupov cez stenu objektu | súb | 4,000 | 21,00 | 84,00 | |
| 34 | M | 75778740130 | Utesnenie prestupov cez strešnú konštrukciu | ks | 6,000 | 28,98 | 173,88 | |
| 35 | M | 7577755004 | VZT Spiro potrubie kruhové z pozinkovaného plechu. Priemer 100 mm | m | 25,000 | 3,28 | 82,00 | |
| 36 | M | 7577755002 | VZT Spiro potrubie kruhové z pozinkovaného plechu. Priemer 150 mm | m | 26,000 | 4,81 | 125,06 | |
| 37 | M | 75777550113 | VZT Spiro potrubie kruhové z pozinkovaného plechu. Tvarovka odbočka od100 do250 | ks | 9,000 | 10,99 | 98,91 | |
| 38 | M | 75777550115 | VZT Spiro potrubie kruhové z pozinkovaného plechu. Tvarovka koleno od100 do250 | ks | 10,000 | 4,26 | 42,60 | |
| 39 | M | 75777550123 | VZT Montáž potrubia Spiro kruhové z pozinkovaného plechu | m | 51,000 | 1,50 | 76,50 | |
| 40 | M | 7577755070 | VZT Sonodec flexo hadica priemer 102 mm hr. iz. 25mm | m | 25,000 | 2,76 | 69,00 | |
| 41 | M | 757755078 | VZT Montáž potrubia flexo kruhového | m | 25,000 | 2,50 | 62,50 | |
| 42 | M | 7577755021 | Zberač vodného kondenzátu z odvetrávacieho potrubia 150mm | ks | 6,000 | 8,22 | 49,32 | |
| 43 | M | 75777550211 | Miska plastová vysoká, PVC, vrúbkované dno-odparovanie 420x510x110mm | ks | 6,000 | 31,25 | 187,50 | |
| 44 | M | 7577755020 | Objímka do160 kovová s gumou | ks | 100,000 | 1,45 | 145,00 | |
| 45 | M | 7577755018 | VZT vzduchotechnické potrubie štvorhranné sk.1. vyrobené z pozinkovaného plechu | m2 | 180,000 | 19,92 | 3 585,60 | |
| 46 | M | 7577755019 | VZT vzduchotechnické tvarovky štvorhranné sk.1. vyrobené z pozinkovaného plechu | m2 | 40,000 | 14,01 | 560,40 | |
| 47 | M | 7577755019m | VZT montáž VZT potrubia | m2 | 220,000 | 3,50 | 770,00 | |
| 48 | M | 7577755029 | Spojovací a tesniaci materiál - matice, skrutky, spony, samolepiace pásky a pod. | kg | 110,000 | 6,25 | 687,50 | |
| 49 | M | 7577755903 | Samolepiaca plošná izolácia z kamennej vlny ROCKWOOL KLIMAFIX hrúbka 20mm | m2 | 25,000 | 6,19 | 154,75 | |
| 50 | M | 7577755904 | Samolepiaca plošná izolácia z kamennej vlny ROCKWOOL KLIMAFIX hrúbka 50mm | m2 | 93,000 | 6,54 | 608,22 | |
| 51 | K | 766285116 | Povrchové úpravy izolovaných potrubí štvorhrannýchhliníkovým plechom | m2 | 93,000 | 6,10 | 567,30 | |
| 52 | M | 7577755904m | Montáž izolácie VZT potrubia | m2 | 118,000 | 2,50 | 295,00 | |
| 53 | M | 7577755052 | Montážne elektrikárske príslušenstvo | súb | 1,000 | 375,00 | 375,00 | |
| D ost | | | | | | | Ostatné | |
| 54 | K | HZS000114 | Stavebno montážne práce | hod | 21,000 | 10,00 | 210,00 | |
| 55 | K | HZS0001143 | Práca technika | súb | 1,000 | 150,00 | 150,00 | |
| D 9 | | | | | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | |
| 56 | K | 767582800 | Demontáž podhládov SDK bez roštov -0,00200t | m2 | 120,000 | 1,41 | 169,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 57 | K | 721160802 | Demontáž potrubia z ocelového plechu ventilačného do 0,01m ² | m | 50,000 | 15,36 | 768,00 |
| 58 | K | 9790897110 | Prenájom lešenia | dni | 12,000 | 16,67 | 200,04 |
| 59 | K | 9790897115 | Prenájom plošiny s dopravou | hod | 24,000 | 29,17 | 700,08 |

D PSV Práce a dodávky PSV

3 140,50

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

3 140,50

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|--------|----------|
| 60 | K | 767995102 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | kg | 550,000 | 4,87 | 2 678,50 |
| 61 | M | 1344222000 | Profily oceľové hrubé | t | 0,550 | 840,00 | 462,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

09 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - vodovod

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 868,90

| DPH základná znižená | Základ dane 0,00 15 868,90 | Sadzba dane 20,00% 20,00% | Výška dane 0,00 3 173,78 |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|

Cena s DPH

v EUR

19 042,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

- REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

09 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - vodovod

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|--|------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 15 868,90 |
| 1 - Zemné práce | 258,47 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 610,43 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 14 377,63 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 938,40 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 294,40 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

09 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - vodovod

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 868,90

D HSV Práce a dodávky HSV

258,47

D 1 Zemné práce

258,47

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 1 | K | 131311101 | Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím | m3 | 3,000 | 45,00 | 135,00 |
| 2 | K | 131301209 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 3,000 | 2,30 | 6,90 |
| 3 | K | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m | m3 | 0,060 | 4,52 | 0,27 |
| 4 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 0,060 | 0,72 | 0,04 |
| 5 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 2,540 | 3,42 | 8,69 |
| 6 | M | 5833312/1 | Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z-ozn.1 | m3 | 0,400 | 15,00 | 6,00 |
| 7 | K | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betónu | m3 | 0,450 | 99,43 | 44,74 |
| 8 | K | 566901111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 0,400 | 23,53 | 9,41 |
| 9 | K | 965043421 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t | m3 | 0,400 | 118,56 | 47,42 |

D PSV Práce a dodávky PSV

15 610,43

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod

14 377,63

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|------|---------|-------|----------|
| 10 | K | 871181002 | Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 40x3,7 mm | m | 15,000 | 6,04 | 90,60 |
| 11 | M | 2861302800 | Rúra HDPE na vodu PE 100, PN 16, SDR 11, d 40x3,7 mm, dl. 100 m, WAVIN | m | 15,000 | 2,03 | 30,45 |
| 12 | M | 4268110180 | Prechodka na PE potrubie 40 x 5/4" vnútorný závit, systémy závlahové ProRain | ks | 2,000 | 4,00 | 8,00 |
| 13 | K | 722172621 | Potrubie z rúr, rúrka univerzálna flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch | m | 6,000 | 13,64 | 81,84 |
| 14 | K | 722172622 | Potrubie z rúr, rúrka univerzálna flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch | m | 22,000 | 16,28 | 358,16 |
| 15 | K | 722172623 | Potrubie z rúr, rúrka univerzálna flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch | m | 145,000 | 22,95 | 3 327,75 |
| 16 | K | 713482303 | Montáž trubic MIRELON, vnút.priemer 23 - 28 mm | m | 188,000 | 2,44 | 458,72 |
| 17 | M | 2837741534 | Tubolit DG 18 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 6,000 | 0,45 | 2,70 |
| 18 | M | 2837741547 | Tubolit DG 22 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 22,000 | 0,51 | 11,22 |
| 19 | M | 2837741552 | Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 145,000 | 0,58 | 84,10 |
| 20 | M | 2837741584 | Tubolit DG 42 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell | m | 15,000 | 0,91 | 13,65 |
| 21 | M | 2861582090 | Chránička pre plastlinikové rúrky na rozvody | m | 6,000 | 2,76 | 16,56 |
| 22 | K | 722190222 | Prípojka vodovodná pre pevné pripojenie DN 20 | súb. | 4,000 | 71,76 | 287,04 |
| 23 | K | 722190223 | Prípojka vodovodná pre pevné pripojenie DN 25 | súb. | 8,000 | 81,88 | 655,04 |
| 24 | K | 722190401 | Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15 | ks | 15,000 | 5,98 | 89,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 722131912 | Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 20 | súb. | 6,000 | 26,04 | 156,24 |
| 26 | K | 722131932 | Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 20 | ks | 6,000 | 14,14 | 84,84 |
| 27 | K | 723232122 | Montáž regulačnej zostavy | súb. | 1,000 | 138,00 | 138,00 |
| 28 | M | 5511870030 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 2,000 | 16,38 | 32,76 |
| 29 | M | 5511870610 | Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 5/4", 08011 art.65, niklovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000 | 29,90 | 29,90 |
| 30 | M | 5511860090 | Filter 10", 1"F, obj.č. 101.090.00 IVAR | ks | 1,000 | 83,72 | 83,72 |
| 31 | M | 5511872700 | Tlakový redukčný ventil - s manometrom a šraubním, 5/4", 1 až 6 bar, niklovaná mosadz OT 58, plast IVAR | ks | 1,000 | 269,56 | 269,56 |
| 32 | M | 5511871600 | Filter závitový, 5/4", mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000 | 17,39 | 17,39 |
| 33 | M | 4849228510 | Termostatický zmiešavací ventil pre TV, 3/4" M, + 30 °C až + 65 °C, niklovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000 | 150,88 | 150,88 |
| 34 | M | 5511874580 | Guľový rohový ventil, 1/2" x 3/8", s filtrom, bez matky, chrómovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 9,000 | 6,69 | 60,21 |
| 35 | K | 732331036 | Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou | ks | 1,000 | 23,00 | 23,00 |
| 36 | M | 5517001030 | Nádoba-expanzná typ Refix DD tlak 10 barov s vakom 25 l biela REFLEX | ks | 1,000 | 114,08 | 114,08 |
| 37 | M | 5510910055 | Ventil k armatúram pre ústredné vykurovanie poistný do expanzomatov, závitový membránový, PV18 1,8/1,6 bar G1" | ks | 1,000 | 49,68 | 49,68 |
| 38 | M | 4844107710 | Ventil pre pripojenie expanznej nádoby a jednoduchý servis 3/4" REGULUS | ks | 1,000 | 41,40 | 41,40 |
| 39 | K | 732219205 | Montáž cirkulačnej zostavy | ks | 1,000 | 174,80 | 174,80 |
| 40 | M | 5511871650 | Vodorovná spätná klapka Clapet, 3/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000 | 8,79 | 8,79 |
| 41 | M | 5511870100 | Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF motýľ, niklovaná mosadz OT 58 IVAR | ks | 2,000 | 6,35 | 12,70 |
| 42 | M | 5511871580 | Filter závitový, 3/4", mosadz OT 58 IVAR | ks | 1,000 | 7,91 | 7,91 |
| 43 | M | 4268155180 | Obehové čerpadlo GRUNDFOS ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H | ks | 1,000 | 608,12 | 608,12 |
| 44 | K | 732219235 | Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 300 l | ks | 1,000 | 248,40 | 248,40 |
| 45 | M | 4847666100 | Zásobníkový ohrievač vody Regulus RBC 300 | ks | 1,000 | 1 214,40 | 1 214,40 |
| 46 | K | 722250152 | Montáž požiarneho prestupu | ks | 6,000 | 13,80 | 82,80 |
| 47 | M | 2317014000 | Pena montážna, polyuretánová, balenie 750 ml, SOUDAL | ks | 4,000 | 15,64 | 62,56 |
| 48 | K | 725989101 | Montáž dvierok | ks | 4,000 | 7,36 | 29,44 |
| 49 | M | 5903068100 | Plastové revízne dvierka 30x30 | ks | 4,000 | 13,80 | 55,20 |
| 50 | M | 3451369500 | Žľab MERKUR 300/50 | ks | 45,000 | 7,82 | 351,90 |
| 51 | M | 3451370000 | Spojka žľabu MERKUR | ks | 90,000 | 0,92 | 82,80 |
| 52 | M | 3451371000 | Držiak žľabu MERKUR | ks | 45,000 | 2,76 | 124,20 |
| 53 | M | 3451371500 | Závitová tyč k žľabu MERKUR | ks | 45,000 | 2,76 | 124,20 |
| 54 | M | 2781001560 | Kovová hmoždinka do dutých stien so skrutkou HILTI HTB/HTB-S 236696 | ks | 45,000 | 2,30 | 103,50 |
| 55 | M | 2861414714 | Pevná zaistovacia svorka RAUPIANO Plus DN 40 s gumenou vložkou, materiál: pozinkovaná pásková oceľ REHAU | ks | 45,000 | 1,93 | 86,85 |
| 56 | M | 2450600059 | Silikonová univerzálna tesniaca hmota, kartuša 300 ml | ks | 4,000 | 5,63 | 22,52 |
| 57 | K | 974031222 | Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maltu v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00400 t | m | 12,000 | 13,80 | 165,60 |
| 58 | K | 974042533 | Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 100mm, -0,01100t | m | 5,000 | 18,40 | 92,00 |
| 59 | M | 5853300100 | Betónová zmes | kg | 30,000 | 6,44 | 193,20 |
| 60 | M | 5856900110 | Murovací malta | kg | 30,000 | 4,60 | 138,00 |
| 61 | K | 2017DZU | Búracie, sekacie práce, vŕtanie | kpl | 6,000 | 46,00 | 276,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 62 | K | 722121932 | Oprava vodovodného potrubia liatinového tesneného gumovými krúžkami vsadenie odbočky do potr. DN 100 | ks | 1,000 | 320,16 | 320,16 |
| 63 | K | 891267211 | Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100 | ks | 1,000 | 161,00 | 161,00 |
| 64 | M | 4227365023 | Nadzemný hydrant EURO 2000-RW DN 100 A2B RD=1,50 m na vodu, HAWLE | ks | 1,010 | 2 425,12 | 2 449,37 |
| 65 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 188,000 | 1,01 | 189,88 |
| 66 | K | 892262121 | Tlaková skúška | úsek | 3,000 | 41,40 | 124,20 |
| 67 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 142,777 | 0,70 | 99,94 |

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

938,40

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|------|-------|--------|--------|
| 68 | K | 725119307 | Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom | súb. | 1,000 | 32,20 | 32,20 |
| 69 | M | 6420142170 | Klozet kombinovaný stojací | ks | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| 70 | M | 6420144860 | Sedátko s poklopom duroplast, biela | ks | 1,000 | 25,76 | 25,76 |
| 71 | K | 725219401 | Montáž umývadla na skrutky do muríva, bez výtokovej armatúry | súb. | 4,000 | 26,68 | 106,72 |
| 72 | M | 6420135170 | Umývadlo keramické ZETA-60, 470x600x205 mm, biela | ks | 4,000 | 30,36 | 121,44 |
| 73 | K | 725829601 | Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických | ks | 4,000 | 11,04 | 44,16 |
| 74 | M | 5513006030 | Umývadlová stojanková páková batéria 290x215x270 mm, chróm | ks | 4,000 | 26,68 | 106,72 |
| 75 | K | 725849201 | Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej | ks | 3,000 | 32,20 | 96,60 |
| 76 | M | 5513006390 | Sprchová nástenná páková batéria, rozteč 150mm, chróm | ks | 3,000 | 59,80 | 179,40 |
| 77 | K | 725849205 | Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy | ks | 3,000 | 11,04 | 33,12 |
| 78 | M | 5513007140 | Sprchová tyč s držiakom na sprchu a mydlo | ks | 3,000 | 25,76 | 77,28 |

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

294,40

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-------|--------|
| 79 | K | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vysprávkvy | hod | 8,000 | 23,00 | 184,00 |
| 80 | K | HZS000211 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodinn - nešpecifikované práce | hod | 8,000 | 13,80 | 110,40 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

010 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - kanalizácia

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 232,91

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

5 232,91

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

1 046,58

Cena s DPH

v EUR

6 279,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

010 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - kanalizácia

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 232,91

| | |
|---|----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 009,11 |
| 1 - Zemné práce | 211,67 |
| 8 - Rúrové vedenie | 1 614,24 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 183,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 223,80 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 2 735,38 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 184,37 |
| HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby | 304,05 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

010 - Rekonštrukcia a úprava zdravotnickej inštalácie - kanalizácia

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

5 232,91

D HSV Práce a dodávky HSV

2 009,11

D 1 Zemné práce

211,67

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 1 | K | 131311101 | Hĺbenie jám v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím | m3 | 3,000 | 45,00 | 135,00 |
| 2 | K | 131301209 | Příplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 3,000 | 2,30 | 6,90 |
| 3 | K | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m | m3 | 0,400 | 4,52 | 1,81 |
| 4 | K | 171201201 | Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 0,400 | 0,72 | 0,29 |
| 5 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 2,200 | 3,42 | 7,52 |
| 6 | M | 5833312/1 | Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z-ozn. 1 | m3 | 0,400 | 15,00 | 6,00 |
| 7 | K | 452311131 | Dosky, bloky, sedlá z betónu | m3 | 0,450 | 99,43 | 44,74 |
| 8 | K | 566901111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom | m3 | 0,400 | 23,53 | 9,41 |

D 8 Rúrové vedenie

1 614,24

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|--------|--------|
| 9 | K | 892374111 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm | m | 85,000 | 5,88 | 499,80 |
| 10 | K | 892424111 | Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 500 mm | m | 92,000 | 7,07 | 650,44 |
| 11 | K | 895991121 | Montáž lapača nečistôt pre PVC uličné vpuste | ks | 4,000 | 15,00 | 60,00 |
| 12 | M | 2866310007 | Lapač strešných splavenín HL600G, DN 110, (6 l/s), liatinový rám, odtok s otočným guľovým kĺbom 0 - 90°, kôš na nečistoty, klapka, PP/liatina | ks | 4,000 | 101,00 | 404,00 |

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

183,20

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|---------|-------|-------|
| 13 | K | 965043421 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t | m3 | 0,400 | 80,00 | 32,00 |
| 14 | K | 974031142 | Vysekávacie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, - 0,00900t | m | 5,000 | 2,10 | 10,50 |
| 15 | M | 5853300100 | Betónová zmes | kg | 300,000 | 0,19 | 57,00 |
| 16 | M | 5856900110 | Murovací malta | kg | 30,000 | 0,36 | 10,80 |
| 17 | K | 974042553 | Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100mm a šírky do 100mm, -0,02200t | m | 8,000 | 7,68 | 61,44 |
| 18 | K | 974042564 | Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 150mm a šírky do 150mm, -0,05000t | m | 1,000 | 11,46 | 11,46 |

D PSV Práce a dodávky PSV

3 223,80

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

2 735,38

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 19 | K | 721170905 | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 50 | ks | 4,000 | 13,16 | 52,64 |
| 20 | K | 721170907 | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 75 | ks | 1,000 | 21,44 | 21,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 721170909 | Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia D 110, D 114 | ks | 1,000 | 26,68 | 26,68 |
| 22 | K | 721170962 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 63 | ks | 3,000 | 12,51 | 37,53 |
| 23 | K | 721170963 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 75 | ks | 1,000 | 13,71 | 13,71 |
| 24 | K | 721170965 | Oprava odpadového potrubia novodurového prepojenie doterajšieho potrubia D 110 | ks | 1,000 | 18,24 | 18,24 |
| 25 | K | 721170972 | Oprava odpadového potrubia novodurového krátenie rúr D 63 | ks | 3,000 | 1,38 | 4,14 |
| 26 | K | 721170975 | Oprava odpadového potrubia novodurového krátenie rúr D 110 | ks | 1,000 | 1,38 | 1,38 |
| 27 | K | 721171809 | Demontáž potrubia z novodurových rúr odpadového alebo pripojovacieho nad 114 do D160, -0,00263t | m | 40,000 | 2,30 | 92,00 |
| 28 | K | 721172109 | Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2 | m | 41,000 | 14,68 | 601,88 |
| 29 | K | 721173205 | Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8 | m | 10,000 | 10,95 | 109,50 |
| 30 | K | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 5,000 | 3,31 | 16,55 |
| 31 | K | 721194107 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9 | ks | 1,000 | 3,31 | 3,31 |
| 32 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 5,000 | 5,43 | 27,15 |
| 33 | K | 721210822 | Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t | ks | 4,000 | 4,60 | 18,40 |
| 34 | K | 721213006 | Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75 | ks | 1,000 | 11,04 | 11,04 |
| 35 | M | 2866340001 | Podlahový vpust HL80.1, (0,5 l/s), variabilný odtok DN 50/75, mriežka 115x115 mm, PP/PE/nerozová oceľ V2A | ks | 1,000 | 55,11 | 55,11 |
| 36 | K | 721242803 | Demontáž lapača strešných splavenín DN 100, - 0,02113t | ks | 4,000 | 7,36 | 29,44 |
| 37 | K | 721300912 | Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200 | ks | 4,000 | 14,08 | 56,32 |
| 38 | K | 721300922 | Prečistenie ležatých zvodov do DN 500 | m | 177,000 | 7,91 | 1 400,07 |
| 39 | K | 721300942 | Prečistenie lapačov strešných splavenín | ks | 4,000 | 9,20 | 36,80 |
| 40 | K | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | m | 51,000 | 1,47 | 74,97 |
| 41 | K | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 27,083 | 1,00 | 27,08 |

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-------|-------|-------|
| 42 | K | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40 | ks | 4,000 | 2,94 | 11,76 |
| 43 | M | 5516211004 | Zápachová uzávierka HL132/40, 5/4" pripojenie prevlečná matica, umývadlá s krycou ružicou odtok DN 40 ležatý, PP | ks | 4,000 | 8,20 | 32,80 |
| 44 | M | 5515210031 | Koleno k WC HL210.WE, DN 110, nastaviteľný otočný kĺb od 0 - 90° (gulový kĺb), horizontálny odtok, biele, PP | ks | 1,000 | 20,54 | 20,54 |
| 45 | M | 5515210073 | Pružná krycia ružica na pripojenie k WC, HL7EL.WE, DN 110, elastická, biela, PE | ks | 1,000 | 3,97 | 3,97 |
| 46 | M | 5516240017 | Kondenzačná zápachová uzávierka podomietková HL138, DN32, (0,15 l/s), 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/guma | ks | 1,000 | 30,66 | 30,66 |
| 47 | K | 725989101 | Montáž dvierok | ks | 4,000 | 7,36 | 29,44 |
| 48 | M | 5903068100 | Plastové revízne dvierka 30x60 | ks | 4,000 | 13,80 | 55,20 |

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-------|--------|
| 49 | K | HZS000111 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - vysprávkvy | hod | 15,000 | 12,91 | 193,65 |
| 50 | K | HZS000211 | Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodinn - nešpecifikované práce | hod | 8,000 | 13,80 | 110,40 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

011 - Rekonštrukcia elektroinštalácie a osvetlenia

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 599,60

| DPH základná | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| znižovaná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| | 46 599,60 | 20,00% | 9 319,92 |

Cena s DPH

v EUR

55 919,52

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

011 - Rekonštrukcia elektroinštalácie a osvetlenia

Miesto:

Levoča

Dátum:

30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant:

Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|--|-----------|
| 21-M - Elektromontáže | 46 599,60 |
| D1 - Demontáž | 46 599,60 |
| D4 - Rozvodnica plastová 36 modulov RF, krytie IP40/IP20 | 408,00 |
| D4.1 - Náplň | 1 065,93 |
| D6 - Rozvádzač RT ocelovo.plech.198 modulov | 841,68 |
| D6.1 - Náplň | 1 824,22 |
| D7 - Nosný materiál a montáž | 537,22 |
| D8 - Ostatné | 42 765,95 |
| 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení | 535,50 |
| | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

011 - Rekonštrukcia elektroinštalácie a osvetlenia

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

46 599,60

D 21-M Elektromontáže

46 599,60

D D1 Demontáž

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|-----|--------|-------|--------|
| 1 | K | Pol46 | Demontáž existujúceho osvetlenia a elektroinštalácie | hod | 40,000 | 10,20 | 408,00 |
| | | | | | | | 408,00 |

D D4 Rozvodnica plastová 36 modulov RF, krytie IP40/IP20

1 065,93

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|--------|--------|
| 2 | K | Pol2B | Rozvodnica plastová 36 modulov RF, krytie IP40/IP20 | hod | 1,000 | 179,40 | 179,40 |
| 2 | M | Pol2A | Rozvodnica plastová 36 modulov RF, krytie IP40/IP20 | ks | 1,000 | 44,85 | 44,85 |

D D4.1 Náplň

841,68

| | | | | | | | |
|---|---|------|---|----|--------|-------|--------|
| 2 | M | Pol2 | A 63/3 - Vypínač 63 A | ks | 1,000 | 35,18 | 35,18 |
| 3 | M | Pol3 | LTN B10/1 - Istič 10 A, char. B jednopólový | ks | 20,000 | 8,12 | 162,40 |
| 4 | M | Pol4 | LTN B16/1 - Istič 16 A, char. B jednopólový | ks | 30,000 | 7,90 | 237,00 |
| 5 | M | Pol5 | Prúdový chránič 4P 25 A, 30 mA | ks | 5,000 | 57,79 | 288,95 |
| 6 | M | Pol6 | LTN B16/3 - Istič 16 A, char. B trojpólový | ks | 5,000 | 23,63 | 118,15 |

D D6 Rozvádzač RT ocelovo.plech.198 modulov

1 824,22

| | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|-------|--------|--------|
| 7 | K | Pol7B | Rozvádzač RT ocelovo plech. 198 modulov | hod | 1,000 | 760,50 | 760,50 |
| 7 | M | Pol7A | Rozvádzač RT ocelovo plech.198 modulov | ks | 1,000 | 526,50 | 526,50 |

D D6.1 Náplň

537,22

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|--------|--------|--------|
| 7 | M | Pol7 | LTN B6/1 - Istič 6 A, char. B jednopólový | ks | 1,000 | 7,90 | 7,90 |
| 8 | M | Pol8 | Prúdový chránič 4P 40 A, 30 mA | ks | 4,000 | 57,79 | 231,16 |
| 9 | M | Pol9 | LTN B25/3 - Istič 25 A, char. B trojpólový | ks | 1,000 | 25,77 | 25,77 |
| 10 | M | Pol10 | LTN B20/3 - Istič 20 A, char. B trojpólový | ks | 1,000 | 25,13 | 25,13 |
| 11 | M | Pol11 | OEZ MSN 32-3/32A vypínač | ks | 1,000 | 35,13 | 35,13 |
| 12 | M | Pol12 | OEZ SV-LT napäťová spúšť | ks | 1,000 | 25,10 | 25,10 |
| 13 | M | Pol13 | SLP 275/3 - Zvodiče prepätia trieda B+C | ks | 1,000 | 146,83 | 146,83 |
| 14 | M | Pol14 | Radové svorky | ks | 30,000 | 1,34 | 40,20 |

D D7 Nosný materiál a montáž

42 765,95

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|--------|--------|-----------|
| 15 | K | A | Beghelli SpA 70011+ 20097 PANLED 600x600 4000K | ks | 33,000 | 8,80 | 290,40 |
| 16 | M | A | Beghelli SpA 70011+ 20097 PANLED 600x600 4000K | ks | 33,000 | 43,21 | 1 425,93 |
| 17 | K | B | Beghelli SpA 70041+ 20097 PANLED 38W 60x60 UGR< 19 4K | ks | 4,000 | 8,80 | 35,20 |
| 18 | M | B | Beghelli SpA 70041+ 20097 PANLED 38W 60x60 UGR< 19 4K | ks | 4,000 | 50,34 | 201,36 |
| 19 | K | C | Beghelli SpA A158E ACCIAIO E LED 1x58 D 4000K | ks | 9,000 | 8,80 | 79,20 |
| 20 | M | C | Beghelli SpA A158E ACCIAIO E LED 1x58 D 4000K | ks | 9,000 | 109,91 | 989,19 |
| 21 | K | D | Beghelli SpA 11289SD BS240 LED 655 SD 4000K | ks | 36,000 | 13,74 | 494,64 |
| 22 | M | D | Beghelli SpA 11289SD BS240 LED 655 SD 4000K | ks | 36,000 | 289,47 | 10 420,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 23 | K | E | BeghelliElp 72010 SAVING IP65 LED 236 4000K | ks | 2,000 | 8,80 | 17,60 |
| 24 | M | E | BeghelliElp 72010 SAVING IP65 LED 236 4000K | ks | 2,000 | 31,46 | 62,92 |
| 25 | K | F | Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED Round IP54 | ks | 36,000 | 8,80 | 316,80 |
| 26 | M | F | Beghelli-Elplast A44-10160CM Lunako LED Round IP54 | ks | 36,000 | 53,28 | 1 918,08 |
| 27 | K | G | Beghelli-Elplast A59-10222 Luna LED Top 14W 4000K GREY | ks | 3,000 | 8,80 | 26,40 |
| 28 | M | G | Beghelli-Elplast A59-10222 Luna LED Top 14W 4000K GREY | ks | 3,000 | 65,45 | 196,35 |
| 29 | K | NA | BEGHELLI SPA 19292 F65LED 24W IP65 AT OPT SE8LTO | ks | 4,000 | 8,80 | 35,20 |
| 30 | M | NA | BEGHELLI SPA 19292 F65LED 24W IP65 AT OPT SE8LTO | ks | 4,000 | 96,91 | 387,64 |
| 31 | K | NB | Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Lungaluce | ks | 3,000 | 8,80 | 26,40 |
| 32 | M | NB | Beghelli SpA 19328 L.LARG DWCL AT 24W SE 1N Lungaluce | ks | 3,000 | 133,41 | 400,23 |
| 33 | K | NC | BEGHELLI SPA 4200 CPLED 811W IP40 AT OPT SE 8LT | ks | 12,000 | 8,80 | 105,60 |
| 34 | M | NC | BEGHELLI SPA 4200 CPLED 811W IP40 AT OPT SE 8LT | ks | 12,000 | 71,74 | 860,88 |
| 35 | K | ND | Beghelli SpA 4370 UPLED 1124W IP65 AT OPT SE8LTO | ks | 4,000 | 8,80 | 35,20 |
| 36 | M | ND | Beghelli SpA 4370 UPLED 1124W IP65 AT OPT SE8LTO | ks | 4,000 | 64,19 | 256,76 |
| 37 | K | N1 | Beghelli SpA 4203 CPLED SE/SA +4278 (Dod. včetně) | ks | 14,000 | 8,80 | 123,20 |
| 38 | M | N1 | Beghelli SpA 4203 CPLED SE/SA +4278 (Dod. včetně) | ks | 14,000 | 72,99 | 1 021,86 |
| 39 | K | N2 | BEGHELLI SPA 4380 UPLED EXIT | ks | 5,000 | 8,80 | 44,00 |
| 40 | M | N2 | BEGHELLI SPA 4380 UPLED EXIT | ks | 5,000 | 85,58 | 427,90 |
| 41 | K | N3 | Beghelli SpA 19294 F65 SA/SE + 19044 (Dod. včetně) | ks | 6,000 | 8,80 | 52,80 |
| 42 | M | N3 | Beghelli SpA 19294 F65 SA/SE + 19044 (Dod. včetně) | ks | 6,000 | 89,36 | 536,16 |
| 43 | K | Pol41 | Drobné sekacie a buracie práce | SUB | 130,000 | 11,04 | 1 435,20 |
| 44 | K | Pol60 | Kábel CYKY-J 3 x 1,5 | m | 2 980,000 | 0,75 | 2 235,00 |
| 45 | M | Pol15 | Kábel CYKY-J 3 x 1,5 | m | 2 980,000 | 0,53 | 1 579,40 |
| 46 | K | Pol61 | Kábel CYKY-J 3 x 2,5 | m | 1 650,000 | 0,75 | 1 237,50 |
| 47 | M | Pol16 | Kábel CYKY-J 3 x 2,5 | m | 1 650,000 | 0,88 | 1 452,00 |
| 48 | K | Pol62 | Kábel CYKY-J 5 x 4 prívod kotolňa | m | 50,000 | 0,85 | 42,50 |
| 49 | M | Pol17 | Kábel CYKY-J 5 x 4 prívod kotolňa | m | 50,000 | 2,36 | 118,00 |
| 50 | K | Pol63 | Kábel CYKY-J 5 x 6 | m | 156,000 | 0,85 | 132,60 |
| 51 | M | Pol18 | Kábel CYKY-J 5 x 6 | m | 156,000 | 3,53 | 550,68 |
| 52 | K | Pol64 | Kábel CYKY-J 5 x 2,5/VZT/ | m | 70,000 | 0,85 | 59,50 |
| 53 | M | Pol19 | Kábel CYKY-J 5 x 2,5/VZT/ | m | 70,000 | 1,53 | 107,10 |
| 54 | K | Pol65 | Kábel AYKY-J 4x35 /použit v prípade ak stary prívod nevyhovuje/ | m | 150,000 | 1,15 | 172,50 |
| 55 | M | Pol20 | Kábel AYKY-J 4x35 /použit v prípade ak stary prívod nevyhovuje/ | m | 150,000 | 2,82 | 423,00 |
| 56 | K | Pol66 | Vodič pre ochranné pospojovanie CYA 6 zž | m | 300,000 | 0,75 | 225,00 |
| 57 | M | Pol21 | Vodič pre ochranné pospojovanie CYA 6 zž | m | 300,000 | 0,69 | 207,00 |
| 58 | K | Pol67 | Vodič pre ochranné pospojovanie CYA 25 zž | m | 85,000 | 0,85 | 72,25 |
| 59 | M | Pol22 | Vodič pre ochranné pospojovanie CYA 25 zž | m | 85,000 | 2,86 | 243,10 |
| 60 | K | Pol68 | Vypínač jednopólový rad. 1 | ks | 30,000 | 2,47 | 74,10 |
| 61 | M | Pol23 | Vypínač jednopólový rad. 1 | ks | 30,000 | 2,28 | 68,40 |
| 62 | K | Pol69 | Vypínač sériový rad. 5 | ks | 4,000 | 2,47 | 9,88 |
| 63 | M | Pol24 | Vypínač sériový rad. 5 | ks | 4,000 | 3,30 | 13,20 |
| 64 | K | Pol70 | Vypínač striedavý rad. 6 | ks | 4,000 | 2,47 | 9,88 |
| 65 | M | Pol25 | Vypínač striedavý rad. 6 | ks | 4,000 | 2,37 | 9,48 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 66 | K | Pol71 | Zásuvky 230 V zapustené v stene | ks | 46,000 | 4,12 | 189,52 |
| 67 | M | Pol26 | Zásuvky 230 V zapustené v stene | ks | 46,000 | 2,53 | 116,38 |
| 68 | K | Pol72 | Ovládač osvetlenia so štyrmi vypínačmi č. 1 | ks | 1,000 | 9,89 | 9,89 |
| 69 | M | Pol27 | Ovládač osvetlenia so štyrmi vypínačmi č. 1 | ks | 1,000 | 9,66 | 9,66 |
| 70 | K | Pol73 | Krabica ACIDUR 6455-11 do 4 x P16 | ks | 36,000 | 8,52 | 306,72 |
| 71 | M | Pol28 | Krabica ACIDUR 6455-11 do 4 x P16 | ks | 36,000 | 2,48 | 89,28 |
| 72 | K | Pol74 | Krabica prístrojová KP | ks | 84,000 | 1,15 | 96,60 |
| 73 | M | Pol29 | Krabica prístrojová KP | ks | 84,000 | 0,29 | 24,36 |
| 74 | K | Pol75 | Trubka pevná VRM o20 | m | 2 200,000 | 1,15 | 2 530,00 |
| 75 | M | Pol30 | Trubka pevná VRM o20 | m | 2 200,000 | 0,44 | 968,00 |
| 76 | M | Pol31 | Príchytka pre VRM 20, typ CL 20 | m | 2 200,000 | 0,16 | 352,00 |
| 77 | K | Pol77 | Trubka pevná VRM o32 | m | 1 700,000 | 1,15 | 1 955,00 |
| 78 | M | Pol32 | Trubka pevná VRM o32 | m | 1 700,000 | 0,93 | 1 581,00 |
| 79 | M | Pol33 | Príchytka pre VRM 32, typ CL 32 | m | 1 700,000 | 0,29 | 493,00 |
| 80 | K | Pol79 | Trubka FXP ø20 | m | 800,000 | 1,02 | 816,00 |
| 81 | M | Pol34 | Trubka FXP ø20 | m | 800,000 | 0,42 | 336,00 |
| 82 | M | Pol35 | Príchytka CL 20 | ks | 800,000 | 0,16 | 128,00 |
| 83 | K | Pol81 | Trubka FXP o32 | m | 400,000 | 1,06 | 424,00 |
| 84 | M | Pol36 | Trubka FXP o32 | m | 400,000 | 0,99 | 396,00 |
| 85 | M | Pol37 | Príchytka CL 32 | ks | 400,000 | 0,29 | 116,00 |
| 86 | K | Pol83 | Ekvipotenciálna svorkovnica | ks | 1,000 | 6,60 | 6,60 |
| 87 | M | Pol38 | Ekvipotenciálna svorkovnica | ks | 1,000 | 16,45 | 16,45 |
| 88 | K | Pol84 | Požiarne prestupy | ks | 6,000 | 10,99 | 65,94 |
| 89 | M | Pol39 | Požiarne prestupy | ks | 6,000 | 54,97 | 329,82 |
| 90 | K | Pol85 | Svorky WAGO 3 x 2,5 | ks | 513,000 | 0,14 | 71,82 |
| 91 | M | Pol40 | Svorky WAGO 3 x 2,5 | ks | 513,000 | 0,14 | 71,82 |

D D8 Ostatné

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|----|-------|--------|--------|
| 92 | K | Pol87 | Skúšky, revízia, uvedenie do prevádzky | ks | 1,000 | 297,50 | 535,50 |
| 93 | K | Pol88 | Pojazdné lešenie Doprava a mechanizmy | ks | 1,000 | 85,00 | 85,00 |
| 94 | K | Pol89 | Koordinácia a inžinierska činnosť | ks | 1,000 | 68,00 | 68,00 |
| 95 | K | Pol90 | Projekt skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 85,00 | 85,00 |

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|--------------------------------------|----|-------|------|------|
| 96 | K | Pol129 | ustredňa | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | M | Pol123 | ustredňa | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | K | Pol130 | Vysielací modul | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | M | Pol124 | Vysielací modul | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | M | Pol125 | Tablet | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | K | Pol132 | Programovanie + aktivácia osvetlenia | ks | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

012 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 501,42

| DPH základná | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| znižovaná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| | 5 501,42 | 20,00% | 1 100,28 |

Cena s DPH

v EUR

6 601,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

012 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Levoča

Dátum:

30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant:

Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|-----------------------|-----------------|
| M - Práce a dodávky M | 5 501,42 |
| 21-M - Elektromontáže | 5 501,42 |
| D1 - Ostatné | 4 819,08 |
| | 682,34 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

012 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

5 501,42

D M Práce a dodávky M

5 501,42

D 21-M Elektromontáže

| 1 | K | Pol104 | Pásik FeZn 30 x 4 | m | 180,000 | 1,10 | 198,00 |
|----|---|--------|--------------------------------------|----|---------|-------|----------|
| 2 | M | Pol91 | Pásik FeZn 30 x 4 | m | 180,000 | 3,45 | 621,00 |
| 3 | K | Pol105 | Drôt pozinkovaný FeZn D8 (AlMgSi08) | m | 320,000 | 1,79 | 572,80 |
| 4 | M | Pol92 | Drôt pozinkovaný FeZn D8 (AlMgSi08) | m | 320,000 | 1,00 | 320,00 |
| 5 | K | Pol106 | Krabica v zateplení | ks | 10,000 | 2,60 | 26,00 |
| 6 | M | Pol93 | Krabica v zateplení | ks | 10,000 | 6,05 | 60,50 |
| 7 | K | Pol107 | Skúšobná svorka SZ | ks | 10,000 | 5,09 | 50,90 |
| 8 | M | Pol94 | Skúšobná svorka SZ | ks | 10,000 | 1,65 | 16,50 |
| 9 | K | Pol108 | Podpera vedenia PV21 | ks | 250,000 | 0,63 | 157,50 |
| 10 | M | Pol95 | Podpera vedenia PV21 | ks | 250,000 | 1,41 | 352,50 |
| 11 | K | Pol109 | Trubka FXP29 | m | 100,000 | 1,17 | 117,00 |
| 12 | M | Pol96 | Trubka FXP29 | m | 100,000 | 0,67 | 67,00 |
| 13 | K | Pol110 | Svorka SS | ks | 60,000 | 3,64 | 218,40 |
| 14 | M | Pol97 | Svorka SS | ks | 60,000 | 0,69 | 41,40 |
| 15 | K | Pol111 | Svorka SP1 | ks | 20,000 | 5,09 | 101,80 |
| 16 | M | Pol98 | Svorka SP1 | ks | 20,000 | 0,77 | 15,40 |
| 17 | K | Pol112 | Syntetický email S 2013 | kg | 2,000 | 3,78 | 7,56 |
| 18 | M | Pol99 | Syntetický email S 2013 | kg | 2,000 | 12,54 | 25,08 |
| 19 | K | Pol113 | Riedidlo S 6006 | kg | 2,000 | 1,95 | 3,90 |
| 20 | M | Pol100 | Riedidlo S 6006 | kg | 2,000 | 4,37 | 8,74 |
| 21 | K | Pol114 | Asfaltový náter | kg | 5,000 | 1,95 | 9,75 |
| 22 | K | Pol115 | Výkop a zasyp zemián rt.III 750x 330 | m | 160,000 | 11,34 | 1 814,40 |
| 23 | M | Pol101 | Asfaltový náter | kg | 5,000 | 2,59 | 12,95 |

D D1 Ostatné

| | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|--------|--------|--------|
| 24 | K | Pol116 | Skúšky, revízia, uvedenie do prevádzky | ks | 1,000 | 237,60 | 237,60 |
| 25 | K | Pol117 | Doprava a mechanizmy | ks | 1,000 | 63,50 | 63,50 |
| 26 | K | Pol118 | Koordinácia a inžinierska činnosť | ks | 1,000 | 54,00 | 54,00 |
| 27 | K | Pol119 | Projekt skutočného vyhotovenia | ks | 1,000 | 16,20 | 16,20 |
| 28 | K | Pol120 | Demontáž bleskozvodu | hod | 24,000 | 12,96 | 311,04 |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 651,42

| | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00% | 0,00 | 0,00 |
| znižená | 20,00% | 9 651,42 | 1 930,28 |

Cena s DPH

v

EUR

11 581,70

Projektant

Spracovateľ

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

Projektant: Ing. Peter Svac,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtov | | | |
| 01 | WC pre imobilných, rampa | 9 651,42 | 11 581,70 |
| | | 9 651,42 | 11 581,70 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - WC pre imobilných, rampa

JKSO:

Miesto: Levoča

KS:

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

IČO:

45261661

IČ DPH:

SK2022909218

Projektant:

Ing.Peter Švač, Markušovce

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 651,42

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

9 651,42

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

1 930,28

Cena s DPH

v EUR

11 581,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



ALKON SV
Zimná 65, 052 01 Spišská Nová Ves
IČO: 45 261 661
IČ DPH: SK2022909218

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - WC pre imobilných, rampa

Miesto:

Levoča

Dátum:

30. 11. 2021

Objednávateľ:

Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

Projektant:

Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ:

Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

| | |
|---|-----------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 651,42 |
| 1 - Zemné práce | 5 059,31 |
| 2 - Zakladanie | 229,46 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 566,04 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 43,28 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 3 173,74 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 270,94 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 164,02 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 611,83 |
| 721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia | 4 592,11 |
| 722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod | 180,86 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 202,41 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 1 497,95 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 163,50 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 1 210,50 |
| 781 - Obklady | 534,99 |
| 783 - Nátery | 600,94 |
| 784 - Maľby | 159,61 |
| | 41,35 |

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia telocvične Gymnázia J.Francisciho-Rimavského v Levoči

Objekt:

01 - WC pre imobilných, rampa

Miesto: Levoča

Dátum: 30. 11. 2021

Objednávateľ: Gymnázium J.Francisciho-Rimavského, Levoča

Projektant: Ing.Peter Švač,
Markušovce

Zhotoviteľ: Alkon SV, s.r.o., Spišská Nová Ves

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 651,42

D HSV Práce a dodávky HSV **5 059,31**

D 1 Zemné práce **229,46**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 1 | K | 130201001 | Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne | m3 | 6,556 | 35,00 | 229,46 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

D 2 Zakladanie **566,04**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 2 | K | 274313611 | Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 | m3 | 6,052 | 93,53 | 566,04 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **43,28**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|-------|
| 3 | K | 311321822 | Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2 | m2 | 2,728 | 6,24 | 17,02 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 317161232 | Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1250 mm | ks | 1,000 | 26,26 | 26,26 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

D 4 Vodorovné konštrukcie **3 173,74**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 5 | K | 430321315 | Schodiskové konštrukcie, rampa betón železový tr. C 20/25 | m3 | 4,284 | 131,61 | 563,82 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|
| 6 | K | 430361821 | Výstuž schodiskových konštrukcií a rampy z betonárskej ocele B500 (10505) | t | 0,857 | 2 705,16 | 2 318,32 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 7 | K | 431351121 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 9,589 | 25,45 | 244,04 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|-------|
| 8 | K | 431351122 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 9,589 | 4,96 | 47,56 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|-------|

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **270,94**

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|------|------|
| 9 | K | 611461115 | Príprava vnútorného podkladu stropov | m2 | 2,651 | 2,72 | 7,21 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 10 | K | 611461136 | Vnútorná omietka stropov, vápenocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie | m2 | 2,651 | 9,89 | 26,22 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|------|
| 11 | K | 612403399 | Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy | m2 | 0,657 | 10,41 | 6,84 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 12 | K | 612465116 | Príprava vnútorného podkladu stien, hĺbková penetrácia | m2 | 22,754 | 1,65 | 37,54 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|
| 13 | K | 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mriežkou | m2 | 22,754 | 5,11 | 116,27 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 14 | K | 642942111 | Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2 | ks | 1,000 | 45,06 | 45,06 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------------------|----|-------|-------|-------|
| 15 | M | 5533108683 | Kovová zárubňa Cgu 900x1970mm | ks | 1,000 | 31,80 | 31,80 |
|----|---|------------|-------------------------------|----|-------|-------|-------|

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **164,02**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 16 | K | 941955001 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m | m2 | 9,668 | 2,81 | 27,17 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 17 | K | 952901111 | Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 8,851 | 2,50 | 22,13 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 18 | K | 962031132 | Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t | m2 | 4,916 | 2,64 | 12,98 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|
| 19 | K | 965044201 | Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t | m2 | 2,651 | 5,67 | 15,03 |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 20 | K | 965081712 | Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t | m2 | 2,651 | 2,03 | 5,38 |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 968061125 | Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , -0,02400t | ks | 1,000 | 0,64 | 0,64 |
| 22 | K | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 1,079 | 11,50 | 12,41 |
| 23 | K | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 12,948 | 0,39 | 5,05 |
| 24 | K | 979082111 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 1,079 | 8,50 | 9,17 |
| 25 | K | 979082121 | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 9,711 | 0,90 | 8,74 |
| 26 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 1,079 | 42,00 | 45,32 |

D 99

Presun hmôt HSV

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 27 | K | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 24,473 | 25,00 | 611,83 |
| | | | | | | | 611,83 |

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 592,11

D 721

Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 28 | K | 721171571 | Potrubié z rúr PVC d110/3.6 | m | 2,000 | 44,90 | 89,80 |
| 29 | K | 721172403 | Odpadové potrubie DN 50 | m | 5,000 | 16,50 | 82,50 |
| 30 | K | 721194105 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8 | ks | 1,000 | 2,73 | 2,73 |
| 31 | K | 721194109 | Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3 | ks | 1,000 | 4,04 | 4,04 |
| 32 | K | 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 1,791 | 1,00 | 1,79 |

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|
| 33 | K | 722171313 | Potrubié vodovodné z rúr Pe DN20 | m | 10,000 | 16,27 | 162,70 |
| 34 | K | 722290229 | Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100 | m | 10,000 | 2,83 | 28,30 |
| 35 | K | 722290234 | Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80 | m | 10,000 | 1,00 | 10,00 |
| 36 | K | 998722201 | Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m | % | 2,010 | 0,70 | 1,41 |

D 725

Zdravotechnika - zariadenie predmety

1 497,95

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|------|-------|--------|--------|
| 37 | K | 725119415 | Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej | ks | 1,000 | 17,01 | 17,01 |
| 38 | M | 642340000200 | Kombinované WC keramicke pre telesne postihnutých | ks | 1,000 | 179,33 | 179,33 |
| 39 | M | 554330001000 | Záchodové sedadlo s antibakteriálnou úpravou, pre telesne postihnutých, tvrdé, duroplast | ks | 1,000 | 65,55 | 65,55 |
| 40 | K | 725210821 | Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t | súb. | 1,000 | 4,88 | 4,88 |
| 41 | K | 725219401 | Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry | ks | 1,000 | 29,71 | 29,71 |
| 42 | M | 642110002700 | Umývadlo keramicke zdravotné pre telesne postihnutých | ks | 1,000 | 88,54 | 88,54 |
| 43 | K | 725291114 | Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá | súb. | 4,000 | 2,85 | 11,40 |
| 44 | M | 552380010700 | Držadlo sklopné pre telesne postihnutých, dĺžka 600 mm, priemer 32 mm, hladká antikorová oceľ, | ks | 2,000 | 294,07 | 588,14 |
| 45 | M | 552380009700 | Madlo nerezové k umývadlu pre telesne postihnutých, dĺžka 500 mm, priemer 32 mm, hladká antikorová oceľ | ks | 2,000 | 185,40 | 370,80 |
| 46 | K | 725820810 | Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t | súb. | 1,000 | 3,57 | 3,57 |
| 47 | K | 725829601 | Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním | ks | 1,000 | 9,90 | 9,90 |
| 48 | M | 551450003600 | Batéria umývadlová chróm | ks | 1,000 | 111,45 | 111,45 |
| 49 | K | 725860820 | Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t | ks | 1,000 | 1,27 | 1,27 |
| 50 | K | 725869301 | Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 | ks | 1,000 | 2,58 | 2,58 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 51 | M | 551620008500 | Zápachová uzávierka pre umývadlá | ks | 1,000 | 9,34 | 9,34 |
| 52 | K | 998725201 | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m | % | 14,935 | 0,30 | 4,48 |
| D 766 Konštrukcie stolárske | | | | | | | |
| 53 | K | 766662112 | Montáž dverného krídla do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 1,000 | 20,63 | 163,50 |
| 54 | M | 5491502041 | Kovanie - kľučka, dverný štítok nerez brúsený, WC zámok | ks | 1,000 | 36,98 | 20,63 |
| 55 | M | 6117103113 | Dvere vnútorné jednokrídlové plné 900/1970 | ks | 1,000 | 105,00 | 36,98 |
| 56 | K | 998766201 | Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m | % | 1,626 | 0,55 | 105,00 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | |
| 57 | K | 7671621101 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele | m | 12,900 | 5,00 | 1 210,50 |
| 58 | M | 553120101 | Zábradlie z oceľových profilov s dvojúrovňovým madlom | m | 12,900 | 88,00 | 64,50 |
| 59 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 11,997 | 0,90 | 1 135,20 |
| D 771 Podlahy z dlaždíc | | | | | | | |
| 60 | K | 771275307 | Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného lepidla | m2 | 3,627 | 18,00 | 534,99 |
| 61 | K | 771576109 | Montáž podláh z dlaždíc keramických do flexibilného lepidla mrazuvzdorné | m2 | 9,443 | 18,00 | 65,29 |
| 62 | M | 5976498291 | Dlaždice keramické mrazuvzdorné | m2 | 14,430 | 19,50 | 169,97 |
| 63 | K | 998771201 | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m | % | 5,167 | 3,55 | 281,39 |
| D 781 Obklady | | | | | | | |
| 64 | K | 781445017 | Montáž obkladov stien z obkladačiek keramických do tmelu | m2 | 16,919 | 16,00 | 600,94 |
| 65 | M | 5978700040 | Obkladačky keramické | m2 | 17,765 | 16,00 | 270,70 |
| 66 | K | 781491111 | Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu vrátane dodávky lišt | m | 11,400 | 2,90 | 284,24 |
| 67 | K | 998781202 | Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 5,880 | 2,20 | 33,06 |
| D 783 Nátery | | | | | | | |
| 68 | K | 783222100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné | m2 | 15,390 | 5,07 | 159,61 |
| 69 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný | m2 | 15,390 | 2,84 | 78,03 |
| 70 | K | 783624200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické dvojnásobné | m2 | 3,600 | 10,52 | 43,71 |
| D 784 Maľby | | | | | | | |
| 71 | K | 784410100 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m | m2 | 11,486 | 0,90 | 37,87 |
| 72 | K | 784422271 | Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m | m2 | 11,486 | 2,70 | 41,35 |
| | | | | | | | 10,34 |
| | | | | | | | 31,01 |