

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovení § 536 a nasledujúcich Zákona číslo 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a Zákona číslo 254/1998 Z. z. v platnom znení

číslo zmluvy:

DEFINÍCIA ZMLUVNÝCH STRÁN




Objednávateľ

Názov : Obec Lukáčovce
Sídlo : Lukáčovce 2, 951 23 Lukáčovce
zastúpený : Ing. Jozefína Pokrývková, PhD., starostka obce
IČO : 00308188
DIČ : 2021102842
Tel. : 037 /7829 101
E-mail : starosta@lukacovce.sk
Právna forma : obec

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ (skupina dodávateľov):

Názov : TONEX stavby s.r.o.
Sídlo : Palárikova 3519/14, 953 01 Zlaté Moravce
zastúpený : Erik Tonkovič
IČO : 50 110 195
DIČ : 2120196661
IČ DPH : SK2120196661
Bankové spojenie : ČSOB, a.s.
Číslo účtu IBAN : 
Tel : 
E-mail : 
Označenie registra : Obchodný register Okresného súdu Nitra

Zhotoviteľ je platca DPH

Zapísaný v OR OS Nitra, odd. Sro, vložka č. 39963/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Objednávateľ poveruje zástupcu na rokovanie:

vo veciach zmluvných:

súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických:

Zhotoviteľ poveruje zástupcu na rokovanie:

vo veciach zmluvných: *Erik Tonkovič*

súvisiacich s realizáciou stavby a vo veciach technických: *Erik Tonkovič*

výkonom hlavného stavbyvedúceho na stavbe: *Marián Jenis*

Technický dozor objednávateľa:

1. PREAMBULA

- 1.1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania v zmysle zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 1.2. Zmluvné strany vyhlasujú, že údaje uvedené v záhlaví tejto zmluvy sú pravdivé a aktuálne a zaväzujú sa vzájomne bez meškania oznámiť druhej zmluvnej strane každú zmenu, ktorá by mohla mať vplyv na plnenie zmluvných záväzkov. Zmluvné strany sú si vedomé, že pri neoznámení takejto skutočnosti budú znášať následky, ktoré môžu druhej zmluvnej strane z neznalosti týchto údajov vzniknúť.
- 1.3. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v plnej miere a prejavujú vôľu uzavrieť zmluvu o dielo v nasledovnom znení.

- 1.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a potreby objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami a výslovne prehlasuje, že predmet podľa článku 2. tejto zmluvy bude realizovať s odbornou starostlivosťou podľa dohodnutého rozsahu s odbornými spôsobilými zamestnancami.

2. PREDMET PLNENIA ZMLUVY

- 2.1. Podkladmi pre uzavretie tejto zmluvy je:
- 2.1.1. dokumentácia súťaže konanej objednávateľom podľa zák. č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, v znení neskorších predpisov,
 - 2.1.2. projektová dokumentácia pre projekt „Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach“ spracovaná s výkresovou časťou a výkazom výmer – rozpočtom dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby,
 - 2.1.3. ponuka zhotoviteľa zo dňa 26.02.2024 súčasťou, ktorej je ocenený výkaz výmer, spracovaný zhotoviteľom na základe súťažných podkladov, a to aj v elektronickej podobe (príloha č. 1).
- 2.2. Predmetom plnenia zmluvy je uskutočnenie prác pri výstavbe diela „Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach“.
- 2.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác, pri dodržaní projektovaných parametrov, platných STN a záväzných noriem EÚ, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov a podmienok uvedených v stavebnom povolení.
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky zazmluvnené práce v rozsahu vymedzenom projektovou dokumentáciou a touto zmluvou.
- 2.5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že v čase uzatvorenia tejto zmluvy je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto zmluvy.
- 2.6. Zhotoviteľ zhotoví a dokončí dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) riadne a včas, v termíne dohodnutom s objednávateľom, za podmienok dohodnutých v tejto zmluve, vyzve objednávateľa na prevzatie diela a objednávateľ sa zaväzuje za riadne dokončené a prevzaté dielo zaplatiť dohodnutú cenu podľa pravidiel uvedených v článku 4. tejto zmluvy.

3. ČAS, TERMÍNY A MIESTO PLNENIA A SPLNENIA

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť a dokončiť dielo (v zmysle bodu 2.4 tejto zmluvy) v termínoch podľa časového harmonogramu prác uvedeného v prílohe č. 2., ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy, pričom začatie realizácie diela nastáva protokolárnym odovzdaním a prevzatím staveniska a dokončenie diela protokolárnym odovzdaním a prevzatím. Dielo musí byť dokončené najneskôr do 9 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo.
- 3.2. Hlavným staveniskom a miestom uskutočňovania prác je Obec Lukáčovce.
- 3.3. Doby zhotovenia a odovzdania diela dohodnuté v bode 3.1 tejto zmluvy je možné predĺžiť len vtedy, ak zhotoviteľ je v omeškaní v dôsledku porušenia spolupôsobenia objednávateľa podľa tejto zmluvy, a to o dobu trvania tohto porušenia, ako aj v dôsledku okolností súvisiacich s vyššou mocou.
- 3.4. Akákoľvek zmena termínu zhotovenia a odovzdania oproti bodu 3.1 tejto zmluvy je podmienená vzájomnou dohodou zmluvných strán v písomnej podobe formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré budú očíslované, datované a podpísané obidvoma zmluvnými stranami a stanú sa tak súčasťou zmluvy.
- 3.5. Podrobný harmonogram postupu prác na stavbe spracovaný zhotoviteľom a vzájomne odsúhlasený obidvoma zmluvnými stranami tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať termíny podľa harmonogramu prác tak, aby jednotlivé práce boli dokončené riadne a včas. V zmysle tohto harmonogramu budú prebiehať všetky skúšky, revízie, skúšobné prevádzky v zmysle STN, požiadaviek TI SR a IP SR a iné nevyhnutné úkony pre funkčnosť stavby, potrebné k prevzatíu diela. Harmonogram realizácie prác a jeho aktualizácie musia byť odsúhlasené Objednávateľom a predložené Zhotoviteľom minimálne 10 kalendárnych dní pred termínom realizácie danej činnosti popísanej v harmonograme prác.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný zaistiť nepretržitý chod prác na stavbe v súlade s postupom prác pri dodržaní všetkých príslušných predpisov týkajúcich sa jednak bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj Zákonníka práce a iných všeobecne platných predpisov. Ak zhotoviteľ túto povinnosť nesplní, považuje sa to za porušenie zmluvy podstatným spôsobom. Na stavenisku musí byť počas prác vykonávaných zhotoviteľom k dispozícii zodpovedný pracovník zhotoviteľa. Každé prerušenie prác v trvaní dlhšom ako 5 pracovných dní je zhotoviteľ povinný neodkladne písomne oznámiť objednávateľovi spolu so správou o predpokladanej dĺžke trvania, príčinách a navrhovaných opatreniach k odstráneniu týchto príčin. Pokiaľ objednávateľ neoznámí písomne svoje stanovisko do 5 pracovných dní od písomného doručenia príčin prerušenia, považujú obe zmluvné strany prerušenie prác za objektívne. Po pominutí prekážok prerušenia prác je zhotoviteľ povinný pokračovať v začatíu diela bez akejkoľvek ďalšej písomnej alebo ústnej výzvy zo strany objednávateľa. Neobjektívne prerušenie prác zo strany zhotoviteľa bude riešené objednávateľom, pričom zhotoviteľ berie na vedomie, že za takéto neobjektívne prerušenie prác z jeho strany môže objednávateľ účtovať zmluvnú pokutu za každý deň prerušenia prác v súlade s bodom 10.2 tejto zmluvy.
- 3.7. Žiadna zo zmluvných strán nie je zodpovedná za nesplnenie povinností stanovených touto zmluvou alebo za oneskorenie tohto plnenia, pokiaľ bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť (ďalej len vyššia moc). Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú mimoriadne okolnosti brániace dočasne alebo trvalo splneniu v nej stanovených povinností, pokiaľ nastali po jej uzatvorení nezávisle na vôli zmluvných strán a pokiaľ nemohli

byť tieto okolnosti alebo ich následky zmluvnými stranami odvrátené, ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré je rozumné v danej situácii požadovať. O vzniku ako aj zániku týchto udalostí je zmluvná strana druhú zmluvnú stranu povinná písomne informovať. V tomto zmysle sa za dostatočne odôvodnené prípady považujú napríklad nepriaznivé klimatické podmienky, ktoré by ohrozovali kvalitu realizovaných prác a tiež príkazy, zákazy a obmedzenia vydané štátnymi orgánmi alebo miestnymi správnymi orgánmi, ak neboli vykonané konaním resp. nekonaním zhotoviteľa. Za vyššiu moc sa však nepokladajú okolnosti, ktoré vyplývajú z osobných, najmä hospodárskych pomerov zmluvných strán a ďalej prekážky plnenia, ktoré boli zmluvné strany povinné prekonať alebo odstrániť podľa tejto zmluvy, obchodných zvyklostí alebo všeobecne záväzných právnych predpisov, zmena meny štátu, kde sa zhotovuje stavba, alebo pokiaľ môže dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu.

4. ZMLUVNÁ CENA, PLATOBNÉ PODMIENKY

4.1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku 2. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a je spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v projektovej dokumentácii a súťažných podkladoch objednávateľa, premietnutých v ponuke zhotoviteľa zo dňa 26.02.2024 vrátane naceného výkazu výmer, so zaokrúhľovaním na dve desatinné miesta, ktorý tvorí prílohu číslo 1 tejto zmluvy a bol súčasťou predloženej ponuky vo verejnom obstarávaní. Ceny a sadzby zahŕňajú všetky priame a nepriame náklady a náklady na riziká vyplývajúce zo Zmluvy v takej výške ako sú potrebné pre vykonanie a dokončenie Diela a odstránenie väd v súlade so Zmluvou. Je to celková cena za zhotovenie diela podľa tejto zmluvy vo výške:

4.2.

Názov položky	Cena v EUR bez DPH	DPH (20%) v EUR	Cena s DPH v EUR
Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach	211 531,41	42 306,28	253 837,69

4.3. DPH bude účtovať zhotoviteľ podľa platných predpisov v deň vyhotovenia daňového dokladu – faktúry.

4.4. K zvýšeniu takto dohodnutej ceny môže dôjsť len na základe zmeny zákona upravujúceho výšku DPH.

4.5. Všetky zmeny predmetu diela, (kvalitatívne vo vyšších, príp. nižších cenových reláciách ako je uvedené v ponuke zhotoviteľa), zámenny použitých materiálov na zabudovanie, pri plnení tejto zmluvy o dielo, sa môžu uskutočniť len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa alebo na základe písomnej požiadavky objednávateľa. Tieto zmeny a zámenny materiálov a navyše práce a menej práce nesmú mať negatívny vplyv na kvalitu diela. Takéto zmeny predmetu diela musia byť vopred písomne odsúhlasené obidvoma zmluvnými stranami. Zhotoviteľ je povinný pred realizáciou týchto prác predložiť objednávateľovi technicko-cenové riešenie navrhovaných zmien. Ocenenie zmien zhotoviteľ vykoná v intenciách ocenených výkazu výmer vo svojej ponuke, alebo pomocou kalkulácie vlastných nákladov a zisku, alebo použitím cenových predpisov Ministerstva financií SR. K takémuto technicko-cenovému riešeniu je objednávateľ povinný sa vyjadriť najneskôr do 4 pracovných dní od ich predloženia. Ak zhotoviteľ nedodrží toto ustanovenie a dôjde k svojvoľnej zámene materiálov alebo k vykonaniu navyše prác zo strany zhotoviteľa, zmluvné strany sa dohodli, že v takom prípade nevznikne zhotoviteľovi nárok na zaplatenie ceny prác, čo bude mať za následok neuhradenie vykonaných prác objednávateľom.

4.6. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté všetky náklady potrebné k úplnej realizácii diela podľa tejto zmluvy, vrátane nákladov na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, všetky ostatné náklady zhotoviteľa spojené so zhotovením stavby, náklady, ktoré zhotoviteľovi vzniknú pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd, náklady na likvidáciu všetkých odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavby, náklady na energie, vrátane všetkých médií potrebných ku komplexným skúškam a náklady, ktoré vzniknú mimo bežný pracovný čas, cez víkendy a v noci, náklady odplaty za práva akéhokoľvek duševného vlastníctva a odplaty licencií súvisiaceho s realizáciou diela. Ďalej sú v cene diela zahrnuté náklady na vyhotovenie potrebnej dokumentácie zhotoviteľa (realizačnej, geodetickej, výrobnéj dokumentácie a dokumentácie nevyhnutných detailov, archeologickej, geologickej, dokumentácie skutočného vyhotovenia a ostatnej dokumentácie) pokiaľ budú potrebné. V dokumentácii zhotoviteľa budú zohľadnené všetky povinnosti, ktoré vyplývajú zo stavebných povolení / ohlásení a iných stanovísk a rozhodnutí. V cene diela sú zahrnuté aj náklady na geologické, archeologické, geodetické, projektové, inžinierske a ostatné práce pokiaľ budú potrebné. Objávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že cenu diela nie je možné navýšiť ani v tom prípade, ak zhotoviteľ vykonal chybu pri oceňovaní stavby (napr. chybu v sčítaní, nezaraďenie položky projektu do ceny, neúplné ocenenie požadovaných stavebných prác, nedostatočné ocenenie nákladov), v prípade nepochopenia súťažných podmienok a súťažných podkladov, ako i v prípade nedostatkov riadenia a koordinácie činnosti pri príprave a realizácii diela, ako i v prípade vlastných chýb.

4.7. Cenu za zhotovenie objednávateľ uhradí na základe vystavených faktúr a záverečnej faktúry zhotoviteľom v deň prevzatia diela. Faktúru zhotoviteľ vystaví vždy na základe obojstranne potvrdeného súpisu skutočne vykonaných prác a dodávok – zisťovacieho protokolu v zmysle výkazu výmer tvoriaceho prílohu číslo 1 tejto zmluvy.

Objednávateľom poverená zodpovedná osoba vykoná kontrolu a odsúhlasenie zisťovacích protokolov predložených zhotoviteľom do 20 pracovných dní a potvrdené zisťovacie protokoly, podpísané zodpovednými osobami oboch zmluvných strán, budú slúžiť ako podklad pre vystavenie faktúry. V prípade zistenia rozporu medzi súpisom vykonaných prác a dodávok a skutočne vykonanými prácami a dodávkami je zhotoviteľ povinný prepracovať súpis prác a dodávok a dať ho do súladu so skutočnosťou a takto upravený zisťovací protokol bude podkladom pre vystavenie faktúry.

- 4.8. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným a preukázateľným spôsobom. Faktúra musí byť zostavená prehľadne. Súčasťou faktúry je potvrdený zisťovací protokol podpísaný obidvomi zmluvnými stranami vo forme položkovitého rozpočtu – zisťovacieho protokolu s dodržaním poradia položiek podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov podľa ponuky zhotoviteľa, prípadne doklady, ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu prác.
- 4.9. Faktúra bude obsahovať minimálne údaje uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení, ako aj údaje podľa platných daňových predpisov v čase jej vystavovania. V tomto zmysle musia faktúry obsahovať náležitosti faktúry ako daňového dokladu, popis vykonaných prác a cenu. Jednotlivé faktúry musia ďalej obsahovať označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresu, sídlo, číslo zmluvy, číslo faktúry, deň odoslania a deň splatnosti faktúry, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť fakturovaná suma, označenie predmetu zmluvy, odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby.
- 4.10. Objednávateľ vykoná pred prevodom finančných prostriedkov vecnú a formálnu kontrolu faktúry. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti vyžadované právnymi predpismi a náležitosti deklarované v tejto zmluve, objednávateľ vráti faktúru zhotoviteľovi na jej doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením riadnej faktúry objednávateľovi. Pre účely tejto zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej peňažnej sumy z účtu objednávateľa na účet zhotoviteľa.
- 4.11. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi štyri originály faktúry s povinnými prílohami a zároveň predloží faktúru aj v elektronickej podobe.
- 4.12. Splatnosť faktúr je na základe dohody oboch zmluvných strán stanovená do 60 dní od dátumu doručenia faktúry spolu s odsúhlasenými prílohami objednávateľovi.

5. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 5.1. Zhotoviteľ vykoná dielo vo vlastnom mene a na vlastné nebezpečenstvo.
- 5.2. Zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie diela prerokovať a odsúhlasiť harmonogram postupu prác.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverení svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa a bez meškania robiť opatrenia na odstránenie vytknutých väd a odchýlok od projektu.
- 5.4. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie k termínu uvedenému v článku 3.
- 5.5. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky v tom čase dostupné dokumenty a doklady (ako napr. povolenie k stavbe, vyjadrenia orgánov štátnej správy a štátneho odborného dozoru, samosprávy a pod.).
- 5.6. Zhotoviteľ zabezpečí zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko a prípojky elektro a iných médií na stavenisko, pričom náklady budú znášané zhotoviteľom a sú súčasťou ceny diela, ak to charakter diela vyžaduje.
- 5.7. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará zhotoviteľ na vlastné náklady. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Ustanovenie bodu 5.1 tejto zmluvy tým nie je dotknuté.
- 5.8. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri prácach, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov a protipožiarnu ochranu na stavbe, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia.
- 5.9. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho stavebnej činnosti ako aj ním zavinené znečistenie verejnej komunikácie.
- 5.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hodín vopred nahlásením poverenému zástupcovi objednávateľa a zápisom v stavebnom denníku a doložiť k zabudovaným materiálom požadované skúšky a atesty. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať. Ak sa zistí, že tieto práce neboli riadne vykonané dodatočné odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude predkladať objednávateľovi atesty a certifikáty akosti materiálov a výrobkov podľa zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov.
- 5.11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že objednávateľovi predloží ku dňu odovzdania a prevzatia staveniska predpokladaný zoznam všetkých svojich subdodávateľov. V prípade jeho zmeny alebo doplnenia je povinný túto zmenu nahlásiť 5 dní pred nástupom takéhoto subjektu na práce na stavbe. Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky príslušné normy, technické a technologické postupy, technické špecifikácie ako i harmonogram postupu prác budú k dispozícii na stavbe.
- 5.12. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na všetkých skúškach vrátane skúšobnej prevádzky. Ak sa objednávateľ nedostaví, je zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu a realizáciu

- skúšok vrátane skúšobnej prevádzky bez jeho účasti. Zhotoviteľ realizuje skúšky vrátane skúšobnej prevádzky na vlastné náklady i v prípade ich opakovania, ak predošlé boli neúspešné z dôvodov na strane zhotoviteľa.
- 5.13. Zhotoviteľ je oprávnený využiť pri realizácii diela subdodávateľov uvedených v prílohe č. 5 tejto Zmluvy (zoznam vyplní zhotoviteľ najneskôr pri podpise zmluvy o dielo) v rozsahu údajov minimálne: Názov subdodávateľa, Adresa sídla / miesta podnikania/ Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za subdodávateľa, Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa
- 5.14. Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi Objednávateľovi do 5 pracovných dní od vzniku takejto skutočnosti. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť minimálne nasledovné:
- podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľovi, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok,
 - navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky alebo koncesie, ktorý má subdodávateľ plniť.
- 5.15. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcich sa subdodávateľov alebo ich zmeny má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo.

6. OSTATNÉ PODMIENKY VYKONÁVANIA DIELA

- 6.1. Zhotoviteľ a objednávatel' budú vopred dohodnutým spôsobom konzultovať postup zhotovenia diela a v prípade potreby sa bude objednávatel' spolupodieľať na riešení prípadných kolízií.
- 6.2. Zhotoviteľ a objednávatel' sa dohodli, že minimálne v 30 dňovom intervale sa uskutoční vyhodnocovanie postupu pri realizácii stavby podľa zmluvy o dielo a jej príloh, za účasti štatutárov objednávatel'a a zhotoviteľa, výsledky ktorého budú pre zhotoviteľa záväzné a budú sa v prípade nesplnenia považovať za podstatné porušenie zmluvy o dielo s právom objednávatel'a odstúpiť od zmluvy s príslušnými dôsledkami. Organizovanie pracovných stretnutí zabezpečí objednávatel'.
- 6.3. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávatel'a, pokynmi objednávatel'a, zápismi a dohodami oprávnených osôb zmluvných strán a rozhodnutiami, vyjadreniami a stanoviskami dotknutých orgánov štátnej správy.
- 6.4. Zhotoviteľ bude informovať objednávatel'a o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách so stavbyvedúcimi zhotoviteľa, ktoré bude podľa potreby organizovať a viesť objednávatel' minimálne 1 x týždenne.
- 6.5. Zhotoviteľ čestne vyhlasuje, že má všetky potrebné oprávnenia na vykonanie diela podľa tejto zmluvy. Všetky tieto doklady sú prílohou tejto zmluvy.
- 6.6. Podstatným porušením tejto zmluvy je predovšetkým:
- nedodržanie termínov dokončenia jednotlivých prác v zmysle Harmonogramu postupu prác – príloha č. 2 o viac ako 15 dní,
 - zhotovenie diela, ktoré nedosahuje základné kvalitatívne parametre podľa príslušných STN.
- 6.7. V prípade podstatného porušenia zmluvy má objednávatel' právo odstúpiť od zmluvy. V prípade odstúpenia od zmluvy objednávatel'om, tento oznámi svoje stanovisko zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú v okamihu doručenia písomného prejavu druhej strane. V prípade, ak objednávatel' odstúpi od zmluvy, zaplatí zhotoviteľovi cenu podľa rozpočtu za práce vykonané do okamihu doručenia odstúpenia od zmluvy zhotoviteľovi.
- 6.8. Ak dôjde k zániku záväzku z dôvodov, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, objednávatel' nie je povinný uhradiť mu náklady, ktoré vznikli s prípravou a vykonaním diela.
- 6.9. V prípade hroziaceho alebo začatého konkurzného konania proti zhotoviteľovi, alebo v prípade podaného návrhu na reštrukturalizáciu, je zhotoviteľ povinný o týchto skutočnostiach písomne upovedomiť objednávatel'a bez zbytočného odkladu. Zároveň je povinný písomne upovedomiť objednávatel'a o zmenách vo svojich vlastníckych pomeroch alebo o iných dôležitých organizačných zmenách ako napr. zlúčenie, splynutie, dobrovoľný zánik, inak zodpovedá objednávatel'ovi za vzniknutú škodu. Zhotoviteľ zároveň čestne prehlasuje a podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že nie je v likvidácii, nie je na neho vyhlásený konkurz, nemá vedomosť ani o tom, že by na neho bol na príslušnom súde podaný návrh na vyhlásenie konkurzu.
- 6.10. Všetky ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa povinností zhotoviteľa sa považujú za podstatné.
- 6.11. Nevykonanie kontroly realizácie diela zo strany objednávatel'a nezbuvaie zhotoviteľa zodpovednosťou za vady diela.
- 6.12. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy v zmysle čl. 1 ods. 2 zákona č. 502/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov. Dodávateľ je povinný sprostredovať výkon kontroly (audit) overovania súvisiaceho s dodávkami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

- 6.13. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz-výmer.
- 6.14. Stavebný denník:
- 6.14.1. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník; do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy.
 - 6.14.2. Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
 - 6.14.3. Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
 - 6.14.4. Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
 - 6.14.5. Stavebný denník sa vedie za celé dielo tak, že práce pre každý stavebný objekt budú označené číslom objektu, ak nebude dohodnuté inak.
 - 6.14.6. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
 - 6.14.6.1. denný záznam – dátum, údaje o počasi (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky), údaje o pracovnej dobe, údaje o pracovníkoch a ich počtoch, údaje o mechanizmoch, časový postup prác, výkaz výmer stavebných prác a dodávok podľa stavebných objektov,
 - 6.14.6.2. údaje o odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní alebo od iných povolení, vydaných pre výstavbu,
 - 6.14.6.3. zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa pre účely čiastkovej fakturácie,
 - 6.14.6.4. prípadné prerušenie stavebných prác z dôvodu, že zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré nie sú na jeho strane. V takomto prípade zhotoviteľ zdokumentuje v stavebnom denníku stav rozpracovanosti diela,
 - 6.14.6.5. zápisy oprávnenej osoby objednávateľa,
 - 6.14.6.6. záznamy technického dozoru,
 - 6.14.6.7. záznamy koordinátora bezpečnosti, dodávateľ má v prípade povinnosti zabezpečenia koordinátora bezpečnosti na stavbe povinnosť zabezpečiť koordinátora bezpečnosti na vlastné náklady,
 - 6.14.6.8. záznamy o vykonaných skúškach
 - 6.14.7. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.
 - 6.14.8. Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
 - 6.14.8.1. základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu,,
 - 6.14.8.2. zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
 - 6.14.9. Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
 - 6.14.10. Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé stavebné objekty alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
 - 6.14.11. Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzдание a prevzatie diela.
 - 6.14.12. Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje technický dozor.
 - 6.14.13. Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
 - 6.14.14. Ak je potrebné odovzdať kópiu príslušného listu stavebného denníka aj autorskému dozoru, odbornému autorskému dohľadu alebo zhotoviteľovi realizačných projektov, zabezpečí stavbyvedúci reprodukčné kópie týchto listov stavebného denníka, ktoré im odovzdá najneskôr na druhý deň po vykonaní zápisu, ktorý súvisí s vypracovanou projektovou dokumentáciou.
 - 6.14.15. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a technický dozor.
 - 6.14.16. Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň.
 - 6.14.17. Technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).
 - 6.14.18. Ak technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.
 - 6.14.19. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal technický dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
 - 6.14.20. Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba technický dozor objednávateľa a poverení pracovníci objednávateľa.
 - 6.14.21. Ak technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
 - 6.14.22. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.

- 6.14.23. Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho subdodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného subdodávateľa.
- 6.14.24. Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.15. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ zloží výkonovú zábezpeku. Zhotoviteľ je povinný do piatich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy, uhradiť na účet objednávateľa výkonovú zábezpeku pre prípad, že Zhotoviteľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne pohľadávka (ďalej len "Výkonová zábezpeka") v sume 15.000,00 EUR. Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto zmluvy, resp. na odstránenie vzniknutých väd diela. V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť Výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t.j. do výšky 15.000,00 EUR, a to najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade, ak zhotoviteľ nedoplní na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku v lehote alebo ju nedoplní v stanovenej výške, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu v sume 100,00 EUR za každý deň omeškania so splnením tejto povinnosti, maximálne do výšky 20 % z Výkonovej zábezpeky. V prípade, ak zhotoviteľ neuhradí na účet objednávateľa Výkonovú zábezpeku alebo ju nedoplní, je objednávateľ oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia zhotoviteľovi. Odstúpenie od zmluvy nemá vplyv na nárok objednávateľa na zmluvnú pokutu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku najneskôr do 30 kalendárnych dní od podpisu preberacieho protokolu podľa bodu článku 7. tejto zmluvy po ukončení celého diela. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.**
- 6.16. Zhotoviteľ je oprávnený svoju povinnosť uhradiť na bankový účet objednávateľa výkonovú zábezpeku podľa bodu 6.15 Zmluvy splniť aj poskytnutím bankovej záruky. Táto banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Banková záruka teda bude zabezpečovať nároky objednávateľa voči zhotoviteľovi v prípade, ak tento nebude plniť záväzky z tejto Zmluvy riadne a včas, a to najmä na prípadnú náhradu zmluvných pokút, vzniknutej škody, úrokov z omeškania a iných sankcií. Záručná listina banky, na základe ktorej vzniká banková záruka podľa tohto bodu Zmluvy, nemôže udeľovať banke právo uplatniť námietky, ktoré by bol oprávnený voči objednávateľovi uplatniť zhotoviteľ.
- 6.17. Ak dôjde k plneniu zo strany banky voči objednávateľovi na základe bankovej záruky v zmysle bod 6.16 Zmluvy, zhotoviteľ je povinný postupovať buď podľa bodu 6.15 Zmluvy tak, ako keby došlo k použitiu výkonovej zábezpeky, alebo predložiť do 14 dní, od kedy ho o plnení z bankovej záruky objednávateľ písomne informoval, novú bankovú záruku. Táto nová banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako výkonová zábezpeka, inak nebude objednávateľom akceptovaná. Nová banková záruka môže byť poskytnutá v nižšej výške ako výkonová zábezpeka len vtedy, ak jej súčet s predchádzajúcou a stále platnou bankovou zárukou (bankovými zárukami), ktorá ešte nebola plnená zo strany banky v jej celom rozsahu, sa rovná výške výkonovej zábezpeky podľa bodu 6.15 Zmluvy. Ak zhotoviteľ neposkytne objednávateľovi novú bankovú záruku v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, pričom zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí, že zostávajúci objem platnej bankovej záruky si je v takomto prípade objednávateľ oprávnený nárokovať.

7. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 7.1. Podmienkou prevzatia diela objednávateľom je úspešné vykonanie a zdokladovanie potrebných skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, revízií a pod. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 7.2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi 30 pracovných dní vopred, kedy bude dielo tak, ako je uvedené v článku 2 tejto zmluvy pripravené na prevzatie. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť na preberacom konaní účasť tých svojich subdodávateľov jednotlivých objektov, častí, celkov, strojov a zariadení, ktorých účasť je nevyhnutná pre riadne prevzatie diela. Prizvaní dodávateľa a poddodávateľa sú povinní na preberacom konaní sa zúčastniť.
- 7.3. Objednávateľ bude preberať dielo podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov tak, ako sú uvedené v bode 3.1 tejto zmluvy bez väd a nedorobkov. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou alebo všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Dielo ako celok sa považuje za splnené až odovzdaním poslednej jeho časti uvedenej v bode 3.1 tejto zmluvy a odstránením poslednej vady a nedorobku.
- 7.4. Ak práce nedosiahnu kvalitatívne parametre podľa noriem platných pre SR, EU a tejto zmluvy, objednávateľ dielo neprevezme. Ak vzniknú okolnosti, pre ktoré objednávateľ dielo prevezme s vadami a nedorobkami, ktoré samy o sebe, ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu), dielo sa bude považovať za splnené až po odstránení väd a nedorobkov. Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 7.5. K preberaciemu konaniu zhotoviteľ pripraví nasledovné doklady:
- 7.5.1. 2x kompletné paré projektu so zakreslením prípadných zmien realizovaných prác,

- 7.5.2. 2x sadu dokumentov potrebných k odovzdaniu stavby, delené po jednotlivých stavebných objektoch a prevádzkových súboroch, pripravené v zmysle platných STN, zákonov a vyhlášok, požiadaviek technickej inšpekcie a inšpektorátu práce, ktoré bude obsahovať najmä (v prípade relevantnosti):
- 7.5.2.1. certifikáty, zápisnice, protokoly a osvedčenia o akosti materiálov a vykonaných skúškach podľa kontrolného a skúšobného plánu a požiadaviek objednávateľa,
 - 7.5.2.2. doklady o prijatí a likvidácii odpadov súvisiacich s realizáciou stavby
 - 7.5.2.3. stavebný denník/ stavebné denniky subdodávateľov
- 7.6. Zhotoviteľ uvoľní stavenisko do 20 kalendárnych dní po spísaní zápisnice o prevzatí diela a na základe výzvy objednávateľa, ak nebude dohodnuté niečo iné.

8. VLASTNÍCKE PRÁVO K PREDMETU DIELA

- 8.1. Vlastníkom zhotovovanej veci je objednávateľ.
- 8.2. Zhotoviteľ znáša akékoľvek nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele do doby, kým ho zhotoviteľ riadne nespĺní a nedokončí a kým ho objednávateľ od zhotoviteľa neprevezme. Prevzatím zhotovenej veci objednávateľom prechádza na neho nebezpečenstvo škody na zhotovenom diele.
- 8.3. Prevzatím vecí poskytnutých objednávateľom na vykonanie diela prechádza nebezpečenstvo škody na zhotoviteľa až do doby prevzatia diela.
- 8.4. Za porušenie práv tretej osoby k veciam obstarávaným zhotoviteľom na vykonanie diela, ktoré vyplýva z priemyselného alebo duševného vlastníctva, v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.

9. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU A VADY, ZÁRUČNÁ DOBA

- 9.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v dobe prevzatia diela objednávateľom a počas záručnej doby bude mať zmluvne dohodnuté vlastnosti a bude spôsobilý k účelu určenému v zmluve. Záručná doba na dielo je 60 mesiacov. Na zabudované výrobky dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Zoznam takto zabudovaných výrobkov, ktorých záručná doba je kratšia predloží zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a preberaní stavby na samostatnom súpise. Záručná doba začína plynúť dňom úspešného prevzatia diela objednávateľom, ako celku.
- 9.2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy má v čase jeho prevzatia objednávateľom. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť reklamované vady. Reklamáciu väd vzniknutých v záručnej dobe uplatní objednávateľ u zhotoviteľa písomne e-mailom na e-mailovú adresu zhotoviteľa uvedenej v záhlaví tejto zmluvy, pričom stačí doručenie e-mailom, a to bezodkladne – najneskoršie v lehote 5 dní od zistenia vady – dôvodu reklamácie, pričom v reklamácii vadu popíše. Zhotoviteľ je povinný na opravu reklamovanej vady nastúpiť, najneskôr do 72 hodín od uplatnenia reklamácie objednávateľom. Objávateľ následne po odstránení vady písomne potvrdí zhotoviteľovi vykonanie opravy reklamovanej vady. Ak zhotoviteľ na odstránenie vady diela nenastúpi v dohodnutej lehote, resp. bezdôvodne preruší odstraňovanie vady, je objednávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie tejto vady sám, alebo treťou osobou za ceny obvyklé v čase odstraňovania vady, a to na náklady zhotoviteľa. Takto vzniknuté náklady za odstránenie vady, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi do 10 dní odo dňa doručenia faktúry. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody alebo na dohodnutú zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi.
- 9.3. Náhradu objednávateľovi vzniknutých nákladov na odstránenie vady môže objednávateľ vykonať predovšetkým:
- 9.3.1. započítaním proti akejkoľvek časti celkovej ceny diela, pokiaľ ešte nebola uhradená objednávateľom v plnom rozsahu,
 - 9.3.2. započítaním proti zádržnému, pokiaľ toto ešte nebolo uhradené objednávateľom,
 - 9.3.3. vystavením faktúry za vynaložené náklady zhotoviteľovi, pričom faktúra je splatná do 10 dní odo dňa jej doručenia.
- 9.4. Záručná doba pre opravené alebo vymenené časti bude predĺžená o čas, v ktorom zariadenie nebolo schopné prevádzky. V jednotlivých prípadoch sa môžu strany dohodnúť na osobitných podmienkach plynutia záručnej lehoty.
- 9.5. Zhotoviteľ predloží objednávateľovi najneskoršie v deň odovzdania a prevzatia diela samostatný písomný zoznam subdodávateľov zdravotnickej techniky a ostatných technológií použitých pri zhotovovaní diela u ktorých je objednávateľ po operatívnej dohode so zhotoviteľom oprávnený uplatňovať prípadné reklamácie a záručné opravy.

10. ZMLUVNÉ POKUTY A ÚROK Z OMEŠKANIA

- 10.1. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s dokončením alebo splnením celého diela alebo jeho častí, ktorá je predmetom samostatného odovzdania a prevzatia po termíne uvedenom v bode 3.1 tejto zmluvy, zaväzuje sa zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela za každý deň omeškania až do dňa riadneho dokončenia a splnenia v zmysle tejto zmluvy.
- 10.2. Ak objednávateľ nezaplatí riadne vystavené a prevzaté faktúry od zhotoviteľa, zhotoviteľ je oprávnený požadovať zaplatenie 0,02 % úroku z omeškania za každý deň omeškania, a to podľa lehoty splatnosti príslušnej faktúry.

- 10.3. Zmluvná pokuta je splatná v plnom rozsahu do 15 dní od prvej písomnej výzvy objednávateľa a bude splnená pripísaním peňažných prostriedkov vo výške zmluvnej pokuty na účet objednávateľa. Zmluvnú pokutu má objednávateľ právo započítať proti akejkoľvek časti ceny diela, resp. nasledujúcej platbe alebo zádržnému.
- 10.4. Zaplatením zmluvnej pokuty sa zhotoviteľ zbavuje povinnosti splnenia diela, zabezpečeného zmluvnou pokutou.
- 10.5. Uplatnením vyššie uvedených sankcií nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej omeškaním dokončenia a splnenia diela alebo nespĺnením technických a technologických garantovaných parametrov podľa projektovej dokumentácie a právo na náhradu škody spôsobenej na majetku objednávateľa, ktoré spôsobí zhotoviteľ pri zhotovovaní diela.
- 10.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nebude postupovať ani inak obchodovať s nárokmi vyplývajúcimi z tejto zmluvy podľa Občianskeho zákonníka a iných platných právnych predpisov pod sankciou zaplatenia zmluvnej pokuty až do výšky hodnoty takto prevedeného práva alebo záväzku.
- 10.7. Vznikom povinnosti uhradiť zmluvnú pokutu alebo jej zaplatením nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody.
- 10.8. Ak sa pri dňoch neuvádza, či sa jedná o deň pracovný alebo kalendárny, zmluvné strany sa dohodli, že ide o deň kalendárny.

11. UKONČENIE ZMLUVY O DIELO, ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY

- 11.1. Zmluvné strany sa dohodli, že za riadne ukončenie zmluvy o dielo sa považuje splnenie všetkých záväzkov zmluvných strán a súčasne uplynutie doby, na ktorú bola zmluva o dielo uzatvorená.
- 11.2. Zmluvné strany sa dohodli, že k ukončeniu tejto zmluvy môže dôjsť v mimoriadnych prípadoch aj po vzájomnej dohode zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy o dielo.
- 11.3. Objávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť s okamžitou platnosťou, ak:
 - 11.3.1. Zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude zahájené exekučné konanie,
 - 11.3.2. Vykonané práce budú fakturované v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve alebo budú opakovane nárokované fakturovaním,
 - 11.3.3. Zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, alebo zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s podmienkami zmluvy o dielo, ak zmeny v realizácii diela neboli odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho častí, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam dohodnutým v tejto zmluve, zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, prípadne ak neplatí dohodnuté poisťné,
 - 11.3.4. Zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu,
 - 11.3.5. Zhotoviteľ je v omeškaní s vykonávaním diela viac ako 10 pracovných dní bez odôvodnenia
 - 11.3.6. Bola vykonaná akákoľvek zmena predmetu zmluvy bez súhlasu objednávateľa.
 - 11.3.7. Nastalo preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa,
 - 11.3.8. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa.
- 11.4. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy s okamžitou platnosťou ak:
 - 11.4.1. Objávateľ vstúpi do likvidácie, na majetok objednávateľa bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude vyhlásené exekučné konanie,
 - 11.4.2. Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi spolupôsobenie dohodnuté v tejto zmluve ani v dostatočne primeranej lehote a toto neposkytnutie spolupôsobenia znarí zhotoviteľovi možnosť vykonania diela.
 - 11.4.3. Objávateľ je v omeškaní so zaplatením faktúry po lehote splatnosti viac ako 30 dní,
 - 11.4.4. Pri preukázanom porušení právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou objednávateľa,
 - 11.4.5. Boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany objednávateľa.
- 11.5. Odstúpenie od tejto zmluvy musí byť odstupujúcou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane oznámené písomne a doporučenou poštou.
- 11.6. Odstúpenie od tejto zmluvy sa nedotýka nárokov zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút.

12. RIEŠENIE SPOROV

- 12.1. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy o dielo prednostne formou dohody (zmieru) prostredníctvom svojich zástupcov.
- 12.2. V prípade, že sa spor nevyrieši zmiernom, je hociktorá zmluvná strana oprávnená požiadať o rozhodnutie súd.
- 12.3. Ak vznikne spor rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
- 12.4. Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť plnenie predmetu zmluvy.

13. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 13.1. Práva a záväzky z tejto zmluvy prechádzajú na právnych zástupcov zmluvných strán.
- 13.2. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami. Táto zmluva za predpokladu jej zverejnenia podľa platnej legislatívy nadobúda účinnosť po získaní príspevku na realizáciu predmetu tejto zmluvy z Názov výzvy: Zvýšenie kapacít materských škôl, Kód výzvy: 06R01-20-V02.
- 13.3. Okamihom podpisu tejto zmluvy obidvomi zmluvnými stranami je prejavovaný súhlas s celým jej obsahom.
- 13.4. Meniť alebo dopĺňať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú datované, číslované a podpísané oprávnenými osobami za obidve zmluvné strany. Dodatky nadobúdajú platnosť a účinnosť dňom ich podpísania obidvomi zmluvnými stranami.
- 13.5. Zmluvné strany sa dohodli, že komunikácia zmluvných strán bude prebiehať výlučne písomne (aj faxom a e-mailom), pričom kontaktné adresy oprávnených osôb sú uvedené v prílohe číslo 4 zmluvy.
- 13.6. Ak sa akékoľvek ustanovenie tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi Slovenskej republiky a Európskeho spoločenstva, nespôsobí to neplatnosť celej zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú bezodkladne vzájomným rokovaním nahradiť neplatné zmluvné ustanovenie novým platným ustanovením tak, aby bol zachovaný pôvodný účel zmluvy a obsah jednotlivých ustanovení zmluvy.
- 13.7. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmlouvou sa riadia príslušnými ustanoveniami zák. č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka, v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 13.8. Zmluvné strany potvrdzujú, že konali na základe slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, pod nátlakom a že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, súhlasia s ním, a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 13.9. Táto zmluva sa vyhotovuje v písomnej forme v 4 originálnych exemplároch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží dva rovnopisy.

14. PRÍLOHY

14.1. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

- | | | |
|---------|--------------|--|
| 14.1.1. | Príloha č. 1 | Ponuka zhotoviteľa (ocenený výkaz výmer) zo dňa 26.02.2024, vrátane USB nosiča |
| 14.1.2. | Príloha č. 2 | Harmonogram postupu prác |
| 14.1.3. | Príloha č. 3 | Výpis z obchodného registra zhotoviteľa |
| 14.1.4. | Príloha č. 4 | Kontaktné adresy |
| 14.1.5. | Príloha č. 5 | Zoznam subdodávateľov (ak relevantné) |

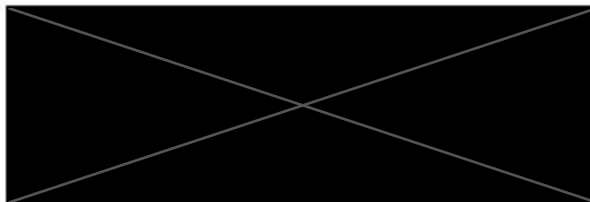
V *Kňažčovicích* dňa *15.04.2024*

objednávateľ:



V Zlatých Moravciach dňa

4. 04. 2024



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1a
Stavba: Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach



JKSO:
Miesto: Obec Lukáčovce

KS:
Dátum: 22. 2. 2024

Objednávateľ:
Obec Lukáčovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
TONEX Stavby s.r.o.

IČO: 50110195
IČ DPH: SK2120196661

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	211 531,41	
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	
Cena bez DPH	211 531,41	
DPH základná 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
DPH znížená 20,00%	Základ dane 211 531,41	Výška dane 42 306,28
Cena s DPH	v EUR	253 837,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

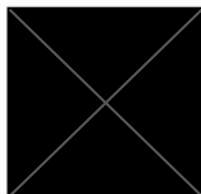
Zhotoviteľ



Dátum a podpis: 15.04.2024 Pečiatka



Dátum a podpis: Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1a

Stavba: Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach



Miesto: Obec Lukáčovce

Dátum: 22. 2. 2024

Objednávateľ: Obec Lukáčovce

Projektant:

Zhotoviteľ: TONEX Stavby s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	211 531,41	253 837,69
01a	Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach	211 531,41	253 837,69
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		211 531,41	253 837,69



KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:

Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

Objekt:

01a - Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Lukáčovce

Zhotoviteľ:

TONEX Stavby s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

22. 2. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

50110195

IČ DPH:

SK2120196661

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

211 531,41

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

211 531,41

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	211 531,41	20,00%	42 306,28

Cena s DPH

v EUR

253 837,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

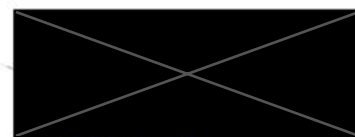
Dátum a podpis:



15.02.24 Pečiatka



Dátum a podpis:



Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba:

Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

Objekt:

01a - Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

Miesto:

Dátum: 22. 2. 2024

Objednávateľ:

Obec Lukáčovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

TONEX Stavby s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

211 531,41

HSV - Práce a dodávky HSV

78 648,65

1 - Zemné práce	6 458,72
2 - Zakladanie	12 682,14
3 - Zvlsté a kompletne konštrukcie	19 531,01
4 - Vodorovné konštrukcie	12 398,90
5 - Komunikácie	1 177,91
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	20 292,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 066,30
99 - Presun hmôt HSV	3 038,71

PSV - Práce a dodávky PSV

16 594,26

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 551,54
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	4 852,17
713 - Izolácie tepelné	9 190,55

D1 -

1 637,92

D2 - Zemné práce	1 326,36
D3 - Vodorovné konštrukcie	40,37
8 - Rúrové vedenie	6,30
D4 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	27,71
D5 - Presun hmôt HSV	237,18

D6 - Práce a dodávky PSV

8 357,07

D7 - Izolácie tepelné	385,15
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 617,43
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 696,22
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	2 580,94
727 - Špeciálne rozvody	56,48
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	21,85

M - Práce a dodávky M

754,29

36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	750,37
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	3,92

D8 - Splašková kanalizácia , dažďová kanalizácia

19 410,38

D2 - Zemné práce	8 549,61
D3 - Vodorovné konštrukcie	335,09
D9 - Zakladanie	246,00
8 - Rúrové vedenie	5 535,33
D5 - Presun hmôt HSV	4 744,35

M - Práce a dodávky M

55,25

D10 - Zemné práce pri extr.mont.prácach	55,25
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	3 559,33
D2 - Zemné práce	1 976,47
D3 - Vodovonné konštrukcie	137,84
D5 - Presun hmôt HSV	963,50
D11 - Rúrové vedenie	131,32
23-M - Montáže potrubia	350,20
M - Práce a dodávky M	41,65
D12 - Zemné práce pri extr.mont.prácach	41,65
N00 - Nepomenované práce	1 000,00
N01 - Nepomenovaný diel	1 000,00
D13 - Vykurovanie	60 294,39
731 - Ústredné kúrenie	14 097,35
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	4 084,52
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	8 388,63
D14 - Ústredné kúrenie, armatúry.	840,46
D7 - Izolácie tepelné	257,12
783 - Dokončovacie práce - nátery	56,58
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 075,66
764 - Konštrukcie klampiarske	2 614,37
766 - Konštrukcie stolárske	17 833,11
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	900,69
771 - Podlahy z dlaždíc	1 009,28
776 - Podlahy povlakové	4 589,61
781 - Obklady	1 701,95
D15 - Nátery	845,06
D16 - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	21 178,22
D17 - Elektroinštalácia - montáž	2 844,04
21-M21m - Elektroinštalácia - materiál	3 738,40
21-M22 - Bleskozvod - montáž	1 846,86
21-M22m - Bleskozvod - materiál	723,32
21002 - Fotovoltika	12 025,60

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

211 531,41



ROZPOČET



Stavba:

Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

Objekt:

01a - Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach

Miesto:

Dátum: 22. 2. 2024

Objednávateľ:

Obec Lukáčovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

TONEX Stavby s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

211 531,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

78 648,65

D 1

Zemné práce

6 459,72

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	527,000	2,71	1 428,17
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m3	527,000	0,69	363,63
3	K	132201101.S	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	m3	58,475	20,01	1 170,08
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	58,475	6,67	390,03
5	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	585,475	1,56	913,34
6	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	4 098,325	0,20	819,67
7	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	585,475	1,30	761,12
8	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	585,475	0,41	240,04
9	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	9,265	9,03	83,66
10	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	17,511	16,56	289,98

D 2

Zakladanie

12 682,14

11	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	22,446	30,50	684,60
12	K	273313711.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	m3	26,791	110,00	2 947,01
13	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zvar. sieti KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	178,607	4,50	803,73
14	K	274271041.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	14,213	178,00	2 529,91
15	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	39,148	110,00	4 306,28
16	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	55,218	10,42	575,37
17	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	55,218	2,06	113,75
18	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,569	1 200,00	682,80
19	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	22,960	0,48	11,03
20	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	23,440	1,18	27,66

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

19 531,01

21	K	311275031.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárníc hladkých pevností P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	70,524	156,00	11 001,74
22	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	6,300	110,00	693,00
23	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	84,000	13,14	1 103,76
24	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	84,000	3,95	331,80
25	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505) / V1-V3 + Atika /	t	6,793	1 200,00	8148,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	317161431.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	3,000	28,81	86,43
27	K	317161552.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	14,000	102,21	1 430,94
28	K	317161553.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	5,000	117,48	587,40
29	K	317161554.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	133,49	133,49
30	K	317161556.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	2,000	166,86	333,72
31	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	4,337	110,00	477,07
32	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	31,400	14,87	466,92
33	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	31,400	5,19	162,97
34	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,329	1 100,00	361,90
35	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	27,038	29,62	800,87
36	K	346981312.S	Izolácia doskami drevocement., hrúbky dosiek 35 mm	m2	70,000	9,81	686,70

D 4 Vodorovnné konštrukcie 12 398,90

37	K	411142032	Strop z nosníkov a vložiek 200, P4-500, dĺžky 3200 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	48,800	51,47	2 511,74
38	K	411142064	Strop z nosníkov a vložiek 200, P4-500, dĺžky 6400 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	95,680	56,24	5 381,04
39	K	411142090	Nadbetónávka stropu betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	144,480	4,51	651,60
40	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	6,298	110,00	692,78
41	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	22,000	9,49	208,78
42	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	22,000	3,49	76,78
43	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	165,006	6,41	1 057,69
44	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	165,006	1,79	295,36
45	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,117	1 100,00	128,70
46	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	0,435	1 100,00	478,50
47	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	6,061	110,00	666,71
48	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	19,985	9,66	193,06
49	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	19,985	2,81	56,16

D 5 Komunikácie 1 177,91

50	K	564720111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 80 mm	m2	25,130	2,77	69,61
51	K	564782111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhuť.hr. 300 mm	m2	22,980	11,08	254,62
52	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	25,130	3,58	89,97
53	K	596911221.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	25,130	15,60	392,03
54	M	592480008700.S	Dlažba betónová škrávaná, hr.80 mm, prírodná	m2	25,633	14,50	371,68

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 20 292,96

55	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	342,290	3,33	1 139,83
56	K	612465135	Vnútorná omietka stien, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka, hr. 10 mm	m2	342,290	7,00	2 396,03
57	K	612465219	Vnútorná omietka stien štuková, ručné miešanie a nanášanie, hr. 3 mm	m2	298,290	7,00	2 088,03
58	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	298,290	5,00	1 491,45
59	K	622461055.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 3 mm	m2	278,164	11,73	3 262,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	625250253.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 150 mm, zalikacie kotvy	m2	232,409	27,00	6 275,04
61	K	625250313.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 30 mm	m2	24,875	20,00	497,50
62	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	148,850	21,11	3 142,22
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 066,30
63	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	78,000	5,00	390,00
64	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	78,780	1,42	111,87
65	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z betónu prostého tr. C 16/20	m3	5,000	80,00	400,00
66	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	297,600	1,06	315,46
67	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	297,600	0,65	193,44
68	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	297,600	1,06	315,46
69	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	255,000	1,91	487,05
70	K	953945107	Soklový profil SL 10 (hliníkový)	m	58,080	5,65	328,15
71	K	953945111	Rohová lišta hliníková	m	43,000	1,75	75,25
72	K	953995182	Okenný a dverový dilatačný profil Plus (plastový)	m	92,450	3,63	335,59
73	K	973031824.S	Vysekanie káps pre zaviazanie v murive z tehál hr. do 300 mm, -0,01100t	m	6,000	8,39	50,34
74	K	978036191.S	Otlčanie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	7,800	1,77	13,81
75	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,456	8,90	4,06
76	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,104	0,26	1,07
77	K	979089002.S	Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	t	0,456	98,14	44,75
D 99 Presun hmôt HSV							3 039,71
78	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric. z kovu výšky do 6 m	t	558,771	5,44	3 039,71
D PSV Práce a dodávky PSV							16 594,26
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							2 551,54
79	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	181,653	0,16	29,06
80	M	246170000900	Lak asfaltový v sudoch	t	0,054	1 336,39	72,17
81	K	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	14,070	10,66	149,99
82	K	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	12,000	11,12	133,44
83	K	711141559.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	181,653	3,04	552,23
84	M	628310001000	Pás asfaltový V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	208,901	3,86	806,36
85	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	148,850	1,62	241,14
86	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	171,178	0,79	135,23
87	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	149,573	1,63	243,80
88	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	172,009	0,79	135,89
89	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	37,105	1,41	52,23
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							4 852,17
90	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	208,585	0,59	123,07
91	M	283230007400.S	Parotesná PE fólia š. 1,5 m zosilnená	m2	239,873	0,89	213,49
92	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých, 7° penetračným	m2	208,585	0,54	112,64
93	M	111630002900.S	Penetračný náter na živičnej báze s obsahom rozpoušťačiel	l	52,146	3,24	168,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	712370560.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou TPO celoplošne lepenou	m2	208,585	7,00	1 460,10
95	M	283290003100.S	Hydroizolačná strešná fólia TPO hr. 1,2 - 1,8 mm, polyolefín	m2	239,873	9,50	2 278,79
96	K	712390982.S	Udržba povlakovej krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom z hrubého kameniva	m2	149,573	1,01	151,07
97	M	583410002600.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-22 mm	t	12,340	13,97	172,39
98	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	71,530	2,40	171,67
D 713 Izolácie tepelné							8 190,55
99	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	299,146	1,08	323,08
100	M	283720009400	Doska EPS 150S hr. 180 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	305,129	12,47	3 804,96
101	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	148,850	0,73	108,66
102	M	283720008900	Doska EPS 150S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	151,827	5,67	860,86
103	K	713122111.S1	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	148,850	0,71	105,68
104	M	283720031400	Doska EPS 200 hr. 50 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	151,827	2,77	420,56
105	K	713132213.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením	m2	83,376	2,65	220,95
106	M	283750001200	Doska XPS 2600 C hr. 140 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	85,044	15,73	1 337,74
107	K	713170120.S	Montáž spádového klinu z EPS na balkóny a terasy lepením	m2	149,573	6,91	1 033,55
108	M	283720001800.S	Spádový klin 4-12 EPS 150 S	m3	13,731	63,38	870,27
109	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	155,479	0,67	104,24
D D1							1 637,92
D D2 Zemné práce							1 326,36
110	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	0,923	13,14	12,13
111	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	0,923	0,75	0,69
112	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,037	29,56	1,09
113	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m3	9,316	64,90	604,61
114	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	9,353	13,13	122,80
115	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	9,353	29,78	278,53
116	K	162501132.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5,421	3,11	16,86
117	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,421	0,47	2,55
118	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	9,216	16,30	150,22
119	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,855	2,48	12,04
120	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	4,005	18,42	73,77
121	M	583310003400.S	Štrkopiasok frakcia 0-63 mm	t	6,809	7,50	51,07
D D3 Vodorovné konštrukcie							40,37
122	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiasku do 63 mm	m3	1,416	28,51	40,37
D 8 Rúrové vedenie							6,30
123	K	871181114.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11, SDR17 zvarovaných elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	2,500	0,44	1,10
124	M	286130030800	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m	m	2,500	2,08	5,20
D D4 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							27,71
125	K	938903116	Vysekanie škár pri hĺbke škáry do 70mm v murive z tehlí -0,01700t	m2	0,307	27,78	8,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	K	938903211	Vysekánie škár pri hĺbke 70 do 120mm v murive z lomového kameňa -0,027001	m2	1,029	18,64	19,18
D		D5	Presun hmôt HSV				237,18
127	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hľbané z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	9,487	25,00	237,18
D		D6	Práce a dodávky PSV				8 357,07
D		D7	Izolácie tepelné				385,15
128	K	7134111111	Montáž izolácie tepelnej potrubia D do 76 mm	m	67,500	4,58	309,15
129	M	283310002900	Izolačná PE trubica DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	9,000	0,52	4,68
130	M	283310003100	Izolačná PE trubica DG 28x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	8,500	0,59	5,02
131	M	283310003300	Izolačná PE trubica DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	10,500	0,85	8,93
132	M	283310003600	Izolačná PE trubica DG 48x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	7,500	1,09	8,18
133	M	283310004700	Izolačná PE trubica DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná,	m	18,000	0,99	17,82
134	M	283310006300	Izolačná PE trubica DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	5,500	2,07	11,39
135	M	283310006400	Izolačná PE trubica DG 35x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná,	m	8,500	2,35	19,98
D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				1 617,43
136	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	10,000	13,80	138,00
137	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125x2, 8	m	13,500	17,66	238,41
138	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	7,500	17,57	131,78
139	K	721172023.S	Potrubie odpadové HT z PP, zvislé DN 110	m	16,000	14,19	227,04
140	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, prípojovacie DN 40	m	7,500	12,12	90,90
141	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP, prípojovacie DN 50	m	1,000	12,31	12,31
142	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP, prípojovacie DN 110	m	2,500	15,00	37,50
143	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	5,000	2,05	10,25
144	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	1,000	2,07	2,07
145	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	6,000	3,37	20,22
146	K	721230230.S	Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie s ohrevom DN 110	ks	3,000	8,34	25,02
147	M	286630017200.S	Strešný vtok bezpečnostný s PVC límcem a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, s nastaviteľným prepádom 28-68 mm	ks	3,000	113,18	339,54
148	K	721242120.S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy DN 110	ks	3,000	18,30	54,90
149	K	721242803.S	Demontáž lapača strešných splavenín DN 100, - 0,02113t	ks	3,000	4,03	12,09
150	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	6,000	4,98	29,88
151	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	6,000	14,76	88,56
152	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	1,000	5,37	5,37
153	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	8,94	8,94
154	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	1,000	4,93	4,93
155	M	55162319002	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka HL 21	ks	1,000	15,17	15,17
156	K	725869383.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 110 mm	ks	2,000	6,81	13,62
157	M	551620016400	Zápachová uzávierka HL 610, DN 110, umiestnenie do nezamýdajúcich častí budov, horizontálne potrubia	ks	2,000	28,32	56,64
158	K	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu potrubia DN 100	ks	1,000	4,41	4,41
159	M	286540019100.S	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	2,14	2,14
160	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	1,000	1,66	1,66
161	M	429720001200.S	Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	6,13	6,13

STAVBY S.R.O.
Pražská 86/9/14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
162	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	50,500	0,63	31,82
163	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	7,500	0,79	5,93
164	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,126	17,48	2,20

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 3 695,22

165	K	722130214.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	21,000	14,07	295,47
166	K	722130215.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	27,000	16,81	453,87
167	K	722171152.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	27,000	9,03	243,81
168	K	722171153.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	14,000	10,93	153,02
169	K	722171154.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 32 mm	m	19,000	13,81	262,39
170	K	722181114.S	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 32 a DN 40	m	48,000	1,58	75,84
171	K	733141015	Potrubié z nerezových rúrok spájaných lisovaním, dxt 42x1,5 mm	m	7,500	43,39	325,43
172	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	19,000	5,72	108,68
173	K	722220111.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	17,000	2,67	45,39
174	M	197730076700	Nástenka Press koncová, 1/2" Fx20, PN 10, T = +120 °C, pre napojenie potrubia , niklovaná mosadz, tesnenie EPDM,	ks	17,000	5,40	91,80
175	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	1,000	5,45	5,45
176	M	197730077100	Nástenka Press priechodná, 16x1/2"Fx16, PN 10, T = +120 °C, pre napojenie potrubia , niklovaná mosadz, tesnenie EPDM,	ks	2,000	8,27	16,54
177	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,72	3,44
178	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz,	ks	2,000	3,45	6,90
179	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,22	6,44
180	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz,	ks	2,000	8,62	17,24
181	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	1,69	1,69
182	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR.EURO M	ks	1,000	3,62	3,62
183	K	722221180.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	3,28	3,28
184	M	551210026000	Ventil poistný pre teplú vodu, 1" x 5/4", 6-10 bar, PN16, KB25 Duco, mosadz,	ks	1,000	92,88	92,88
185	K	722221030.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	ks	3,000	4,94	14,82
186	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 6/4", niklovaná mosadz	ks	3,000	27,28	81,84
187	K	722221286.S	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	ks	1,000	4,73	4,73
188	M	ECO3T112	Zamedzovač spálneho prietoku - séria ECO 3T - 5/4", L=357mm	ks	1,000	728,44	728,44
189	K	722221305.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,82	1,82
190	M	551190000800	Spätná klapka vodorovná Clapet, 1/2" FF, mäkké tesnenie na disku, mosadz,	ks	1,000	5,06	5,06
191	K	722221380.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 6/4	ks	1,000	4,64	4,64
192	M	436320006800	odkaloovací filter - 6/4" M, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej vody	ks	1,000	283,30	283,30
193	K	722270140.S	Montáž filtra pre filtrovanie mechanických nečistôt z teplej vody 1"	ks	1,000	5,57	5,57
194	M	436320004800.S	Filter 10" - 1"F, PN 8, bez vložky, pre filtrovanie mechanických nečistôt z teplej vody	ks	1,000	128,68	128,68
195	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	115,500	1,09	125,90
196	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	115,600	0,80	92,40
197	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,300	16,12	4,84

D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety 2 580,94

198	K	725119308.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	ks	5,000	18,98	94,90
-----	---	-------------	--	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
199	M	642340000500.S	Misa záchodová keramická kombinovaná so zvislým odpadom - detské	ks	4,000	97,28	389,12
200	M	642340000501.S	Misa záchodová keramická kombinovaná so zvislým odpadom	ks	1,000	91,08	91,08
201	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	5,000	1,83	9,15
202	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	1,000	17,48	17,48
203	M	554330001100.S	Záchodové sedadlo s poklopom detské	ks	4,000	25,60	102,40
204	K	725219505.S	Montáž umývadla keramického detského závesného, bez výtokovej armatúry	ks	4,000	13,78	55,12
205	M	642110002730.S	Umývadlo keramické detské závesné	ks	4,000	18,72	74,88
206	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	35,11	35,11
207	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	1,000	112,83	112,83
208	K	725245172.S	Montáž sprchovej zásteny zásuvnej štvorcovej s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 800 mm rohová	ks	1,000	32,69	32,69
209	M	552230000800.S	Kúf sprchový štvorcový, štvorcovej, rozmer 900x900x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo	ks	1,000	329,70	329,70
210	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	22,42	22,42
211	M	642220000200.S	Umývadličko keramické rohové	ks	1,000	55,68	55,68
212	K	725219601	Montáž stĺpa umývadla	súb	4,000	47,83	191,32
213	M	6429125100	Stĺp biely k umývadiu	ks	4,000	29,83	119,32
214	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	12,79	12,79
215	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	111,46	111,46
216	K	725819201	Montáž ventilu nástenného G 1/2	súb	17,000	3,46	58,82
217	M	5517534600.1	Rohový guľový ventil, chróm 1/2"-3/4"	ks	17,000	5,01	85,17
218	K	725829601	Montáž batérii umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	5,000	8,84	44,20
219	M	5514654560.1	Umývadlová stojanková batéria	ks	5,000	40,92	204,60
220	K	725839203	Montáž batérie vaňovej nástennej G 1/2	súb	1,000	45,90	45,90
221	M	5514512300	Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm	ks	1,000	202,08	202,08
222	M	5514812000	Fredženie s nátr. a čapom T 216 1/2"x 100 mm	ks	1,000	2,83	2,83
223	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	2,31	2,31
224	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	48,57	48,57
225	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	1,000	9,24	9,24
226	M	5516757500	Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	ks	1,000	13,46	13,46
227	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,370	17,06	6,31
D 727 Špeciálne rozvody							56,48
228	K	727150000.S	Montáž PE potrubia predizolovaného zvarovaného elektrotvarovkami d 32 mm	m	2,500	0,97	2,43
229	M	286130000010.S	Rúra predizolovaná PE 100, d 32/D dvojité, vrátane prechodu	m	2,500	21,62	54,05
D 734 Ústredné kúrenie - armatúry							21,85
230	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,000	21,85	21,85
D M Práce a dodávky M							754,29
D 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení							750,37
231	K	361410308	Montáž čerpadla, napájanie 220 V, 50 Hz	ks	1,000	87,03	87,03
232	M	4268142626	cirkulačné čerpadlo - 15A	ks	1,000	363,34	363,34
233	K	36202035K1	Zavesy, konzoly, objímky, pevne body	sub	1,000	300,00	300,00
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							3,92
234	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	2,000	0,70	1,40
235	M	2830010610	Výstražná fólia HNEDA - KANALIZACIA, 1 kotúč=500m.	m	2,000	1,26	2,52
D D8 Splašková kanalizácia , dažďová kanalizácia							19 410,38
D D2 Zemné práce							8 549,61
236	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,506	28,97	14,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
237	K	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	m3	0,506	13,37	6,77
238	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	52,300	8,28	433,04
239	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	52,300	0,63	32,95
240	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	96,012	13,61	1 306,72
241	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	96,012	0,79	75,85
242	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,506	28,45	14,40
243	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	71,568	4,87	348,54
244	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	71,568	1,33	95,19
245	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	71,568	0,47	33,64
246	M	P01000001	Poplatok za skládku	t	121,666	35,00	4 258,31
247	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	77,250	2,49	192,35
248	K	174101002.1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	8,000	2,40	19,20
249	M	583310004100.S	Kamenivo ťažené hrubá drvená frakcia 0-32 mm	t	13,600	10,13	137,77
250	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	30,232	11,53	350,09
251	M	5833725100	Štrkopiesak 0-63 b	t	51,394	12,70	652,70
252	K	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	30,232	19,10	577,43

D D3 Vododorovné konštrukcie 335,09

253	K	451673111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	10,740	31,20	335,09
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D D9 Zakladanie 246,00

254	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výpiny z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	24,000	1,66	39,84
255	M	6936651600	Geotextília netkaná polypropylénová PP 500	m2	24,000	1,89	45,36
256	K	270328136	Konštrukcie základové z betónu železového s výstužou, hmot. nad 90 kg/m3 tr. C25/30	m3	0,947	130,30	123,39
257	K	564841111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 120 mm	m2	6,941	5,39	37,41

D 8 Rúrové vedenie 5 535,33

258	K	871264000.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 100	m	24,000	0,53	12,72
259	M	286140000400.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 110, SN 10, dl. 5 m	ks	4,800	28,31	135,89
260	K	8713131211	Napojenie kanalizačného potrubia na existujúcu kanalizačnú šachtu	sub	1,000	238,81	238,81
261	K	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 150	m	32,500	0,57	18,53
262	M	286140001200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu,	ks	6,500	54,12	351,78
263	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	56,500	1,08	61,02
264	K	8932521111	D+M Akumulačnej nádrž s objemom 5 m3	sub	1,000	1 969,97	1 969,97
265	K	893871003S1	D+M revíznej plastovej šachty DN 400 odtok DN150 výška 1,5-1,9m	ks	4,000	320,11	1 280,44
266	M	2866101411	šachta DN 400 P vtok DN 150 s poklopom L 300 B 125 (12,5 t) bez vetrania	ks	4,000	186,28	745,12
267	K	894401111.1	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	3,000	50,93	152,79
268	M	1000100090	Skruž 1000/1000/90	ks	1,000	41,56	41,56
269	M	1000500090	Skruž 1000/500/90	ks	2,000	22,82	45,64
270	K	894411311	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	2,000	35,24	70,48
271	M	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625/90 s poplastovanou stupačkou	ks	2,000	50,87	101,74
272	K	894411311.1	Osadenie železobetónového dielca pre šachty, skruž rovná alebo prechodová TZS	ks	2,000	35,65	71,30
273	M	100062560090	Kónus 1000-625/600/90	ks	2,000	27,95	55,90
274	K	8991031111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmot. nad 100 do 150 kg	ks	2,000	18,06	36,12
275	M	600D402	Poklop Begu DN 600,rám Begu, D400 kN	ks	2,000	72,76	145,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D5			Presun hmôt HSV				4 744,35
276	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	189,774	25,00	4 744,35
D M			Práce a dodávky M				55,25
D D10			Zemné práce pri extr.mont.prácach				55,25
278	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	65,000	0,70	45,50
279	M	2830010610.1	Výstražná fólia HĽEDA - KANALIZACIA, 1 kotúč=500m	m	65,000	0,15	9,75
D 723			Zdravotechnika - vnútorný plynovod				3 559,33
D D2			Zemné práce				1 976,47
280	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	0,159	31,27	4,97
281	K	130001101	Príplatok k cenám za sťahovanie výkopu pre všetky triedy	m3	0,159	13,39	2,13
282	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	30,201	14,43	435,80
283	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť hominy 3	m3	30,201	0,76	22,95
284	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	0,159	29,69	4,72
285	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	14,431	4,78	68,98
286	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	14,431	1,31	18,90
287	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,431	0,47	6,78
288	M	P01000001	Poplatok za skládku	t	24,533	35,00	858,66
289	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhrnutím jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,929	2,49	39,66
290	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,952	11,36	113,05
291	M	5833725100	Štrkopiesok 0-83 b	t	16,918	12,70	214,86
292	K	175101109	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	9,952	18,59	185,01
D D3			Vodorovné konštrukcie				137,84
293	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,418	31,20	137,84
D D5			Presun hmôt HSV				963,50
294	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	38,540	25,00	963,50
D D11			Rúrové vedenie				131,32
295	K	871188042.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrtvového PE 100 SDR11 zváraných elektrotvarovkami D 40x3,7 mm	m	49,000	0,44	21,56
296	M	286130036000.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 40x3,7x100 m	m	49,000	2,24	109,76
D 23-M			Montáže potrubia				350,20
297	K	230120091N	Osadenie signalizačného vodiča	ks	2,000	3,61	7,22
298	M	341110000100.S N	Kábel/vodič pre pevné uloženie - CE 4mm2 s PE izoláciou a plným CU jadrom	m	49,000	1,52	74,48
299	K	230230016.SN	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 50	m	49,000	3,31	162,19
300	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	106,31	106,31
D M			Práce a dodávky M				41,65
D D12			Zemné práce pri extr.mont.prácach				41,65
301	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	49,000	0,70	34,30
302	M	283230008300.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre plyn, farba žltá	m	49,000	0,15	7,35
D N00			Nepomenované práce				1 000,00
D N01			Nepomenovaný diel				1 000,00
303	K	92301x	Revízie	sub	1,000	1 000,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D D13			Vykurovanie				60 294,39
D 731			Ústredné kúrenie				14 097,35
304	M	4843920066	ZOSTAVA - TEPELNE ČERPADLO VZDUCH-VODA, VONKAJŠIA JEDNOTKA, MENOVIÝ TEPELNÝ VÝKON 9kW+ VNÚTORNÁ JEDNOTKA, S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKOVÝM OHRIEVAČOM VODY O OBJEME 190 LITROV, S ELEKTRICÝM OHREVOVACÍM PRÍKONE 6kW	kpl	1,000	13 192,00	13 192,00
305	M	4843900009	Akumulačné nádoby o objeme 200 l	ks	1,000	684,80	684,80
306	K	998731201	Presun hmôt pre koľajne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	3,960	1,69	6,71
307	K	HZS	Zakurovacia skúška	hod	24,000	8,91	213,84
D 732			Ústredné kúrenie, strojovne				4 084,52
308	K	732331545	Expanzomat s membránou, bez polstného ventilu, tlak 6 barov, objem 50 l	súb	1,000	269,33	269,33
309	M	4268107200	Elektronické obehové čerpadlo (1ks na skad), H=0,5-8m, DN25	ks	2,000	185,24	370,48
310	M	Dodávka	Kompletný Mosadzny rozdeľovač 11 okruhový s regulovateľnými prietokomermi, s ventilmi s termopohonom. a ostatnými armatúrami.	kpl	1,000	964,35	964,35
311	M	Dodávka 3	Priestorový termostat pre termopohony	kpl	6,000	96,40	578,40
312	M	4290074116	Lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla.	ks	4,000	456,24	1 824,96
313	M	Dodávka 1	Magnetická úprava vody	kpl	1,000	76,23	76,23
314	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,320	0,58	0,77
D 733			Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				8 368,63
315	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 28	m	46,000	9,62	442,52
316	K	Dodávka 2	Potrubie tepelne izolované do zemi DN 26	m	14,000	2,69	37,66
317	K	733161502	Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2,0 mm z rúrok v kotúčoch	m	1 040,000	1,26	1 310,40
318	K	Montáž	Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2,0 mm z rúrok v kotúčoch-montáž	m2	130,000	28,59	3 716,70
319	K	733161202	Potrubie plastové D 26 mm - chráničky.	m	4,000	11,13	44,52
320	K	Dodávka 4	Systémová izolačná doska	m2	130,000	7,79	1 012,70
321	K	Dodávka 5	Upínacie lišty	ks	130,000	4,65	604,50
322	K	Dodávka 6	Spony	ks	650,000	0,12	78,00
323	K	Dodávka 7	PE fólia	m2	143,000	1,80	257,40
324	K	Dodávka 8	Dilatačné pás	m	130,000	0,90	117,00
325	K	Dodávka 9	Dilatačný profil na upevnenie dilatačného pásu, 2m.	ks	150,000	1,07	160,50
326	K	733161604	Skrinka rozdeľovacej stanice pre podomietkovú montáž do 12 okruhových.	súb	1,000	200,52	200,52
327	K	733190217	Tlaková skúška potrubia do priem. 89/5	m	46,000	0,49	22,54
328	K	733191201	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	16,000	0,50	8,00
329	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	1 040,000	0,36	374,40
330	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,680	0,76	1,27
D D14			Ústredné kúrenie, armatúry.				840,46
331	M	1963171000	Rúrky z medi Cu D 10	kg	8,000	20,21	161,68
332	M	1963181000	Rúrky z medi Cu D 20	kg	8,000	12,25	98,00
333	K	734163412	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 25	súb	1,000	40,94	40,94
334	M	5518100527	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	4,000	14,71	58,84
335	K	734242215	Ventil spätný závitový Ve 3038 - zvislý G 1	ks	1,000	8,47	8,47
336	K	734251125	Ventil poistný závitový nízkozdvížny pružinový G 1, otvárací pretlak 250 kPa, zatvárací pretlak 225 kPa	ks	1,000	67,70	67,70
337	K	734251127	Ventil poistný závitový nízkozdvížny pružinový G 5/4, otvárací pretlak 250 kPa, zatvárací pretlak 225 kPa	ks	1,000	70,49	70,49
338	K	734261222	Skrutkovanie G 3/8	ks	1,000	3,89	3,89
339	K	734261224	Skrutkovanie G 3/4	ks	1,000	5,06	5,06
340	K	734261225	Skrutkovanie G 1	ks	8,000	7,44	59,52
341	K	734271133	Guľový kohút G 1/2	ks	1,000	1,72	1,72
342	K	734271134	Guľový kohút G 3/4	ks	1,000	2,94	2,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
343	K	734271135	Gulový kohút G 1	ks	9,000	3,14	28,26
344	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	1,000	4,45	4,45
345	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	9,000	4,18	37,62
346	K	734295112	Zmiešavacia armatúra trojcestná DN 20 so servopohonom	ks	1,000	51,11	51,11
347	K	734411122	Teploměr technický rohový typ 250 prev."B"	ks	3,000	17,34	52,02
348	K	734421160	Tlakomer deformačný kruhový priem. 100 mm, rozsah 0-450 kPa	ks	1,000	17,86	17,86
349	K	734422110	Tlakomer diferenčný priem. 60 mm, rozsah 0-450 kPa	ks	1,000	69,89	69,89
D D7 Izolácie tepelné							257,12
350	M	2837741522	Izolácia Trubice 12/9	m	8,000	1,48	11,84
351	M	2837741539	Izolácia Trubice 20/30	m	8,000	3,52	28,16
352	M	2837741552	Izolácia Trubice 25/30	m	46,000	4,72	217,12
D 783 Dokončovacie práce - nátery							56,58
353	K	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	m	46,000	1,23	56,58
D 763 Konštrukcie - drevostavby							3 075,66
354	K	763160001	Podkrovlé SDK RB 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch bez TI	m2	133,090	19,74	2 627,20
355	K	763160003	Podkrovlé SDK RBI 12.5 mm, na konštrukcii R-CD a krokrových závesoch, bez TI	m2	15,760	20,23	318,82
356	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	53,169	2,44	129,64
D 764 Konštrukcie klampiarske							2 614,37
357	K	764313221.S	Krytina hladká z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x670 mm, sklon do 30°	m2	5,070	26,54	134,56
358	K	764333470.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 750 mm	m	70,000	24,96	1 747,20
359	K	764359436.S	Kotlík zberný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom D 80 - 120 mm	ks	3,000	31,12	93,36
360	K	764359441.S	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	3,000	4,91	14,73
361	K	764410350.S	Oplechovanie parapetov z hlinikového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	24,250	10,96	265,78
362	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	12,000	26,42	317,04
363	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	42,003	0,99	41,70
D 766 Konštrukcie stolárske							17 833,11
364	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	93,600	16,12	1 508,83
365	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	93,600	1,23	115,13
366	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	93,600	0,47	43,99
367	M	611410000100.S	Plastové okná	m2	35,076	197,96	6 943,64
368	K	766641161.S	Montáž dverí a stien plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	29,400	11,41	335,45
369	M	611420000100.S	Dvere a steny plastové	m2	18,215	338,52	6 166,14
370	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	13,32	106,56
371	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	8,000	19,89	159,12
372	M	6111610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštiná, povrch fólia, plné	ks	8,000	108,00	864,00
373	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	9,000	10,00	90,00
374	K	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	5,000	10,00	50,00
375	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	11,99	23,98
376	K	766694154.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	1,000	12,93	12,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
377	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orach	m	24,260	10,31	250,02
378	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	8,000	40,72	325,76
379	M	611810002300.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm	ks	8,000	98,00	784,00
380	K	998765201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	180,890	0,30	53,56
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				900,69
381	K	767832100.S	Montáž rebrikov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	5,000	7,86	39,30
382	K	767834102.S	Montáž ochranného koša zváraním	m	2,500	4,07	10,18
383	M	553430001711	Požiarly rebrík s ochranným košom dl 5,0 m	ks	1,000	840,48	840,48
384	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	23,237	0,46	10,73
D 771			Podlahy z dlaždíc				1 009,28
385	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	11,400	2,27	25,88
386	M	597640006300.S	Sokel keramický	ks	39,524	2,16	85,37
387	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	26,790	18,00	482,22
388	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxbxh 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	27,862	14,00	390,07
389	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	13,547	1,90	25,74
D 776			Podlahy povlakové				4 589,61
390	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásach	m2	122,060	9,50	1 159,57
391	M	204110004110	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové	m2	126,722	26,90	3 381,92
392	K	776995111.S	Ostatné práce - lepenie prechodových profilov	m	2,400	3,32	7,97
393	M	611990001400.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 40 mm	m	2,424	12,02	29,14
394	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	31,470	0,35	11,01
D 781			Obklady				1 701,95
395	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	44,000	19,52	858,88
396	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxbv 300x200x14 mm	m2	45,760	17,98	822,76
397	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	18,911	1,07	20,31
D D15			Nátery				845,06
398	K	783894422.S	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou akrylátovými pre interier stien dvojnásobný	m2	298,290	1,82	542,89
399	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	148,850	2,03	302,17
D D16			Práce a dodávky M				0,00
D 21-M			Elektromontáže				21 178,22
D D17			Elektroinštalácia - montáž				2 844,04
400	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia KO 68 univer.	ks	40,000	0,94	37,60
401	K	210010321p	Montáž a zapoj. svorky Wago do 3x2,5mm	ks	150,000	2,10	315,00
402	K	210010004	Rúrka ohybná elektroinštaláčna, uložená pod omietkou d -20mm	m	185,000	0,91	168,35
403	K	210800003	Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 4mm2	m	20,000	0,24	4,80
404	K	210800004	Vodič medený uložený pod omietkou H07V-K-J 6mm2	m	5,000	0,28	1,45
405	K	21081004	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 2 x 1, 5 CHKE-R	m	25,000	0,68	17,00
406	K	210800105	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 1, 5 CHKE-R	m	525,000	0,43	225,75
407	K	210800106	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 3 x 2, 5 CHKE-R	m	585,000	0,51	298,35
408	K	210800115	Kábel medený uložený pod omietkou N2XH 5 x 1,5 CHKE-R	m	60,000	0,41	24,60
409	K	210800119	Kábel medený uložený pod omietkou N2XN 5 x 6,0 CHKE-R	m	23,000	0,35	8,05
410	K	210800199	Kábel datový FTP 4x2x0,5 cat6a v trubke	m	220,000	0,35	77,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
411	K	210100101	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán vrátane zapojenia, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ²	ks	58,000	1,26	73,08
412	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 , 1/0	ks	5,000	1,60	8,00
413	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	17,000	1,88	31,96
414	K	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 7	ks	1,000	1,79	1,79
415	K	210110077	Stop tlačítko v skrinke	ks	1,000	29,05	29,05
416	K	210110022	Domová zásuvka do vŕhka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	3,96	7,92
417	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	16,000	3,43	54,88
418	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	20,000	0,59	11,80
419	K	220730102	Montáž a zapoj. datovej zásuvka RJ45	ks	3,000	8,62	25,86
420	K	220490042	Domový telefon	ks	1,000	14,97	14,97
421	K	210200101	A-Svietidlo LED podhľadové 25W IP20	ks	8,000	4,68	37,44
422	K	210200102	B-Svietidlo LED podhľadové 50W IP20	ks	21,000	3,68	77,28
423	K	210200104	D-Svietidlo LED nástenné 25W IP44	ks	2,000	4,43	8,86
424	K	210200112	NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	ks	4,000	3,66	14,64
425	K	210190008	Montáž rozvádzača RP 11	ks	1,000	187,82	187,82
426	K	210190009	Montáž EPP svorkovnice	ks	1,000	33,03	33,03
427	K	210190010	Doplnenie do RH listč B25/3 + vyp.cievka	ks	1,000	32,86	32,86
428	K	2199011	PPV	%	3,000	30,62	91,87
429	K	21990315	Sekanie drážok,kapes a prierazy	kpl	1,000	450,98	450,98
430	K	2199025	Revízná správa	kpl	1,000	472,00	472,00

D 21-M21m Elektroinštalácia - materiál 3 738,40

431	M	3450906510	Krabica univer.KU 68 HF bezhalog.	ks	40,000	2,23	89,20
432	M	3450907517	Svorka Wago do 3x2,5mm	ks	150,000	0,06	9,00
433	M	3450907519	Trčka PVC 2320/LPE 20mm bezhalog.	m	185,000	0,70	129,50
434	M	3410950900	Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 4 žltozelený	m	20,000	0,59	11,80
435	M	3410405300	Kábel/vodič - medený H07V-K-J CY 6 žltozelený	m	5,000	0,59	2,95
436	M	3408768500	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 2x 1,5	m	25,000	0,46	11,50
437	M	3408222900	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R O 3x 1,5	m	208,000	0,46	95,68
438	M	3410105000	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 1,5	m	317,000	0,46	145,82
439	M	3410105100	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 3x 2,5	m	585,000	1,20	702,00
440	M	3410109400	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 1,5	m	60,000	1,18	70,80
441	M	3410122300	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CHKER-R J 5x 6,0	m	23,000	4,54	104,42
442	M	3410126600	Kábel dat. LSOH , LCS3 , Dca s2 d2 a1 , 4x2x0,5 cat6a	m	140,000	0,69	96,60
443	M	3410126601	Kábel dat. LSOH , LCS3 , Dca s2 d2 a1 , 4x2x0,5 cat5e	m	80,000	0,62	49,60
444	M	345720070	Prístroj spínača R1 +kryt +ramček LE Life	ks	5,000	3,98	19,90
445	M	345720134	Prístroj prepínača R7 +kryt +ramček LE Life	ks	1,000	6,90	6,90
446	M	345720161	Prístroj prepínača R6 +kryt +ramček LE Life	ks	17,000	7,88	133,96
447	M	345720188	Stop tlačítko v skrinke so sklom	ks	1,000	37,96	37,96
448	M	345720242	Zásuvka bielej jednoduchá 230V/16A IP20 LE Life	ks	16,000	4,38	70,08
449	M	3450323101	Zásuvka 5517-2629 IP44 230V	ks	2,000	2,73	5,46
450	M	3450323108	Svorka uzemnovacia ZS4	ks	20,000	1,13	22,60
451	M	3450323113	Zásuvka datová LEG life biela RJ45 cat 6a	ks	3,000	24,96	74,88
452	M	348512321	A-Svietidlo LED podhľadové 230V 4000k 25W IP20	ks	8,000	40,53	324,24
453	M	348512322	B-Svietidlo LED podhľadové 230V 4000k 50W IP20	ks	21,000	39,83	836,43
454	M	348512324	D-Svietidlo LED nástenné 25W IP44	ks	2,000	39,83	79,66
455	M	348512328	NZ-svietidlo núdzové LED 6W 1hod IP20 so zdrojom	ks	4,000	29,79	119,16
456	M	348512332	Domový telefon Tesla	ks	1,000	17,96	17,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
457	M	348512331	Nul.svorkovnia EPP	ks	1,000	24,96	24,96
458	M	3450323103	Rozvádzač RP 11 s náplnou	ks	1,000	319,38	319,38
459	M	9990000003	Podružný materiál	%	3,000	42,00	126,00

D 21-M22 Bleskozvod - montáž 1 846,86

460	K	210220101	Zvodový vodič včítane podpory FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	m	105,000	4,59	481,95
461	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	42,000	6,11	256,62
462	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	68,000	0,95	64,60
463	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	5,000	1,35	6,75
464	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	31,000	3,94	122,14
465	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	22,000	4,20	92,40
466	M	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	ks	5,000	2,80	14,00
467	M	210010004	Rúrka ohybná elektroinštalačná, uložená pod omietkou, typ 23 - 29 mm	m	15,000	0,57	8,55
468	K	210220010	Náter územnenia asfaltom -prechod z betonu	m	5,000	0,73	3,65
469	K	210990037	Zasekanie zvodov	kpl	1,000	300,00	300,00
470	K	2199011	PPV	%	3,000	32,07	96,20
471	K	2199021	Revizná správa	kpl	1,000	400,00	400,00

D 21-M22m Bleskozvod - materiál 723,32

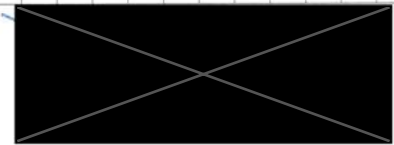
472	M	1561523504	Drôt ťahaný ALMGSI mäkký d 8.00mm	kg	12,000	7,03	84,36
473	M	1561523505	Drôt ťahaný ALMGSI mäkký d 8.00mm izolovaný	kg	3,500	6,73	23,56
474	M	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 (EN S195T) D 10.00mm	kg	68,000	2,10	142,80
475	M	3541267581	Pás FeZn 30/4mm	kg	96,000	1,42	136,32
476	M	3539539619	Štítok do 5 písmen 10x15 mm	ks	5,000	4,29	21,45
477	M	3541267582	Podpera PV xx	ks	112,000	1,33	148,96
478	M	3534355733	HR-Svorka SS	ks	25,000	0,34	8,50
479	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	5,000	1,01	5,05
480	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	5,000	0,85	4,25
481	M	3540405901	HR-Svorka SR 02	ks	4,000	0,66	2,64
482	M	3540405902	HR-Svorka SR 03	ks	6,000	0,73	4,38
483	M	3540405903	HR-Svorka SP 1	ks	1,000	3,38	3,38
484	M	3540405904	HR-Svorka SK	ks	7,000	0,68	4,76
485	M	3450913000	Krabica KO-125	ks	5,000	2,62	13,10
486	M	3450704200	I-Rúrka FXP 25	m	15,000	0,39	5,85
487	M	3540405904.1	Asfalt náter	kg	1,000	21,39	21,39
488	M	9990000003	Podružný materiál	%	3,000	30,86	92,57

D 21002 Fotovoltika 12 025,60

489	M	21025281	Batéria (Kapacita bloku 3,55 kWh)	ks	2,000	1 462,50	2 925,00
490	M	21025282	Riadiaci modul pre batérie (max 4ks bat.)	ks	1,000	1 490,40	1 490,40
491	M	21025283	Trojfázový hybridný menič napätia	ks	1,000	2 124,00	2 124,00
492	M	21025284	solárny panel monokryštalický	ks	12,000	237,60	2 851,20
493	M	21025285	Montáž (montážne konzoly, drobný materiál, práca, spustenie, revizná správa)	ks	1,000	2 320,00	2 320,00
494	M	21025286	smartmeter 3-fázový	ks	1,000	315,00	315,00



Harmonogram stavby "Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach"	Rok																																													
	Mesiac 1			Mesiac 2				Mesiac 3					Mesiac 4					Mesiac 5					Mesiac 6					Mesiac 7				Mesiac 8				Mesiac 9										
	výdeľ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach																																														
Prístavba k materskej škole v Lukáčovciach																																														
Práce a dodávky HSV																																														
Zemné práce																																														
Zakladanie																																														
Zvislé a kompletne konštrukcie																																														
Vodorovné konštrukcie																																														
Komunikácie																																														
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																																														
Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																														
Presun hmôt HSV																																														
Práce a dodávky PSV																																														
Izolácie proti vode a vlhkosti																																														
Izolácie striech, povlakové krytiny																																														
Izolácie tepelné																																														
Zemné práce																																														
Vodorovné konštrukcie																																														
Rúrové vedenie																																														
Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																														
Presun hmôt HSV																																														
Práce a dodávky PSV																																														
Izolácie tepelné																																														
Zdravotech. vnútorná kanalizácia																																														
Zdravotechnika - vnútorný vodovod																																														
Zdravotechnika - zariad. predmety																																														
Špeciálne rozvody																																														
Ústredné kúrenie - armatúry																																														
Práce a dodávky M																																														
Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení																																														
Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach																																														
Splášková kanalizácia, dažďová kanalizácia																																														
Zemné práce																																														
Vodorovné konštrukcie																																														
Zakladanie																																														
Rúrové vedenie																																														
Presun hmôt HSV																																														
Práce a dodávky M																																														
Zemné práce pri extr. mont. prácach																																														
Zdravotechnika - vnútorný plynovod																																														
Zemné práce																																														
Vodorovné konštrukcie																																														
Presun hmôt HSV																																														
Rúrové vedenie																																														
Montáže potrubia																																														
Práce a dodávky M																																														
Zemné práce pri extr. mont. prácach																																														
Nepomenované práce																																														
Nepomenovaný diel																																														
Vykurovanie																																														
Ústredné kúrenie																																														
Ústredné kúrenie, strojovne																																														
Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie																																														
Ústredné kúrenie, armatúry																																														



Izolácie tepelné	
Dokontovacie práce - nátery	
Konštrukcie - drevozársky	
Konštrukcie kámparske	
Konštrukcie stolárske	
Konštrukcie doplnkové kovové	
Podlahy z dlaždíc	
Podlahy povlakové	
Obklady	
Nátery	
Práce a dodávky M	
Elektronmontáže	
Elektronšafskácia - montáž	
Elektronšafskácia - materiál	
Bleskozvod - montáž	
Bleskozvod - materiál	
Fotovoľnica	



MINISTERSTVO SPRAVODLIVOSTI SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBCHODNÝ REGISTER
NA INTERNETESlovensky  |  English

Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Nitra

Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 39963/N

Obchodné meno:	TONEX stavby s.r.o.	(od: 10.05.2022)
Sídlo:	Palárikova 3519/14 Zlaté Moravce 953 01	(od: 14.01.2016)
IČO:	50 110 195	(od: 14.01.2016)
Deň zápisu:	14.01.2016	(od: 14.01.2016)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 14.01.2016)
Predmet podnikania (činnosti):	Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)	(od: 14.01.2016)
	Sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb	(od: 14.01.2016)
	Počítačové služby	(od: 14.01.2016)
	Služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov	(od: 14.01.2016)
	Vedenie účtovníctva	(od: 14.01.2016)
	Administratívne služby	(od: 14.01.2016)
	Opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva	(od: 14.01.2016)
	Výroba jednoduchých výrobkov z kovu	(od: 14.01.2016)
	Opracovanie kovu jednoduchým spôsobom	(od: 14.01.2016)
	Výroba a hutnícke spracovanie kovov	(od: 14.01.2016)
	Prípravné práce k realizácii stavby	(od: 14.01.2016)
	Uskutočňovanie stavieb a ich zmien	(od: 14.01.2016)
	Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov	(od: 14.01.2016)
	Prenájom hnutelných vecí	(od: 14.01.2016)
	Čistiace a upratovacie služby	(od: 14.01.2016)
	Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 14.01.2016)
	Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu	(od: 14.01.2016)
	Sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby	(od: 14.01.2016)
	Prenájom nehnuteľnosti spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájmom	(od: 14.01.2016)
	Nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla	(od: 14.01.2016)
	Poskytovanie služieb pre poľnohospodárstvo, záhradníctvo, rybárstvo, lesníctvo a poľovníctvo	(od: 20.06.2023)
	Výkon činnosti stavbyvedúceho v rozsahu: Pozemné stavby	(od: 11.07.2023)
	Výkon činnosti stavebného dozoru v rozsahu: Pozemné stavby	(od: 11.07.2023)
Spoločníci:	<u>Erik Tonkovič</u> Palárikova 3519/14	(od: 10.05.2022)

Zlaté Moravce 953 01

Výška vkladu každého
spoločníka:

Erik Tonkovič

Vklad: 10 000 EUR (peňažný vklad) Splatené: 10 000 EUR

(od: 10.05.2022)

Štatutárny orgán:

konateľ

(od: 14.01.2016)

Erik Tonkovič

Palárikova 3519/14

Zlaté Moravce 953 01

Vznik funkcie: 14.01.2016

(od: 14.01.2016)

Konanie menom
spoločnosti:

Spoločnosť zastupuje a za ňu podpisuje vždy konateľ sám.

(od: 14.01.2016)

Výška základného imania:

10 000 EUR Rozsah splatenia: 10 000 EUR

(od: 14.01.2016)

Dátum aktualizácie údajov: 03.04.2024

Dátum výpisu: 04.04.2024

[Aktuálne zmeny](#) | [Elektronické služby Obchodného registra](#)

Vyhľadávanie podľa : [obchodného mena](#) | [identifikačného čísla](#)
[sídla](#) | [spisovej značky](#) | [priezviska a mena osoby](#)

[O obchodnom registri SR](#) | [Návod na používanie ORI](#) | [Kontakty na registrové súdy](#)
[Legislatívne zmeny v obchodnom registri](#) | [Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR](#)

Kontaktné adresy:

TONEX stavby s.r.o.

Erik Tonkovič, konateľ

Palárikova 3519/14

953 01 Zlaté Moravce