

ZMLUVA O DIELO

(ďalej len „Zmluva“)

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Obchodný zákonník“) a § 3 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Zákon o verejnom obstarávaní“)
medzi:

Objednávateľ:

Názov: Gymnázium, Ul.17. novembra 1180, Topoľčany
Sídlo: Ul. 17. novembra 1180/16, 955 01 Topoľčany
Zastúpený: PaedDr. Martinou Mazáňovou, PhD. , riaditeľkou školy
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK33 8180 0000 0070 0031 2268
IČO: 00 160 440
DIČ: 2021291415
Tel. č.: +421 911 195 626, 038/5324747

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: ITEEX, s.r.o.
Sídlo: Stummerova 1672, 955 01 Topoľčany
Zastúpený: Ing. Ivana Poluchová, konateľ
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN: SK05 0900 0000 0050 2916 6576
IČO : 46 554 360
DIČ : 2023472770
IČ DPH: SK2023472770
Reg. č. Živ. r/zápis Obch. r.: Obchodný register Okresného súdu Nitra
Odd., vl. č.: 31037/N
Tel.: 0917 456 114
email: iteex.to@gmail.com

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(ďalej Objednávateľ a Zhotoviteľ spolu ako „Zmluvné strany“)

Čl. I

Preambula

1.1 Objednávateľ je verejným obstarávateľom, ktorý má záujem na odbornom a kvalitnom zabezpečení realizácie diela uvedeného v čl. II tejto Zmluvy.

- 1.2 Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto Zmluvy použil postup verejného obstarávania uvedený v ustanovení §117 Zákona o verejnom obstarávaní. Opis predmetu zákazky tvorí vo fotokópii Prílohu č. 1 tejto Zmluvy.
- 1.3 Zhotoviteľ má záujem vykonať pre Objednávateľa dielo uvedené v čl. II tejto Zmluvy. Zhotoviteľ prehlasuje, že on ako aj jeho zamestanci a ním zmluvne poverené osoby sú odborne kvalifikovaní a spôsobilí k vykonávaniu diela podľa platných právnych predpisov a technických noriem.

Čl. II Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa dielo spočívajúce v uskutočnení stavebných prác a dodávok súvisiacich s realizáciou stavby: „**Stavebné úpravy v priestoroch Gymnázia v Topolčanoch – oprava sociálnych zariadení**“, ktoré sú financované z rozpočtu Objednávateľa ako verejného obstarávateľa (ďalej ako „**Dielo**“) a záväzok Objednávateľa zaplatiť Zhotoviteľovi dohodnutú cenu za riadne a včasné vykonanie Diela v súlade s touto Zmluvou.
- 2.2 Dielo pozostáva zo stavebných prác podľa Zhotoviteľom naceného výkazu výmer v súlade s položkovým rozpočtom Diela, ktorý tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
- 2.3 Súčasťou vykonania Diela sú tiež všetky revízie, skúšky, merania, ktoré je potrebné vykonať pred protokolárnym odovzdaním Diela Objednávateľovi, vrátane jeho komplexného vyskúšania, ktoré sa zaväzuje zabezpečiť na vlastné náklady Zhotoviteľa.
- 2.4 Zhotoviteľ týmto berie na vedomie a súhlasí, že všetky stavebné práce resp. celé Dielo sa bude realizovať počas trvalej prevádzky Objednávateľa alebo subjektu, ktorý je v jeho zriaďovateľskej pôsobnosti, v správe ktorého sa nachádza majetok, na ktorom sa bude realizovať Dielo na základe tejto Zmluvy. Dôvod, rozsah a predpokladanú alebo skutočnú dobu obmedzenia plynulosti prevádzky je Zhotoviteľ povinný vždy prerokovať s Objednávateľom vopred.
- 2.5 Zhotoviteľ zrealizuje všetky stavebné práce v súlade s podmienkami vydanými príslušným stavebným úradom, podľa platných STN, STN EN a technických a technologických predpisov, zabezpečí revízne správy v tých prípadoch, kde to vyžaduje Vyhláška č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
- 2.6 Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečené Zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi zhody podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečené Zhotoviteľom, ktoré certifikáty zhody nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluvným a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť certifikovanými. Z tohto titulu vzniknuté škody v plnej miere znáša Zhotoviteľ.

Čl. III Miesto a termín vykonania Diela

- 3.1 Miestom vykonania Diela je: **Gymnázium, Ul.17.novembra 1180, Topolčany**
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo **v termíne do 31.12.2022** odo dňa prevzatia staveniska podľa čl. IV ods. 4.2 Zmluvy, v súlade s príslušnými platnými STN, STN EN, technickými a technologickými predpismi (ďalej ako „**Termín plnenia**“), pričom jednotlivé stavebné práce sa zaväzuje vykonať v termínoch podľa harmonogramu prác, ktorý v origináli tvorí Prílohu č. 3

tejto Zmluvy (ďalej len „**Harmonogram prác**“). Za správnosť a úplnosť harmonogramu prác zodpovedá v plnej miere Zhotoviteľ.

- 3.3 Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje v nasledovných dohodnutých termínoch:
- a) prevziať od Objednávateľa stavenisko **v termíne do 10 pracovných dní** odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy, a to podľa čl. IV bod 4.1 a 4.2
 - b) začať vykonávať Dielo najneskôr **v termíne do 7 pracovných dní** od prevzatia staveniska,
 - c) uvoľniť stavenisko vrátane odpratania vzniknutého odpadu ku dňu Preberacieho konania Diela Objednávateľovi podľa čl. VI tejto Zmluvy.
- 3.4 Zhotoviteľ nie je oprávnený začať vykonávať Dielo skôr ako je ustanovené v ods. 3.3 písm. b) tejto Zmluvy. V prípade porušenia tohto ustanovenia je Objednávateľ oprávnený uložiť Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu v zmysle čl. XI ods. 11.5 tejto Zmluvy.
- 3.5 Zmluvné strany sa výslovne dohodli a Zhotoviteľ berie na vedomie, že Termín plnenia Diela, ako aj termíny obsiahnuté v Harmonograme prác a v ods. 3.3 tejto Zmluvy, sú pre Zhotoviteľa a pre vykonanie Diela záväzné a sú dohodnuté ako najneskoršie prípustné termíny pre vykonanie Diela, t. j. Zhotoviteľ stanovené termíny nesmie prekročiť s výnimkou omeškania spôsobeného tzv. vyššou mocou (neočakávané prírodné a iné javy), nepredvídateľnými skutočnosťami a vydaním príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané okolnosťami na strane Zhotoviteľa.
- 3.6 Zhotoviteľ je povinný bez meškania ústne, **a zároveň najneskôr do 24 hodín písomne**, oboznámiť Objednávateľa so vznikom akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela s potenciálnym dôsledkom omeškania s Termínom plnenia Diela Zhotoviteľom a následne to vyznačí v stavebnom denníku.
- 3.7 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením tejto Zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť z dôvodu prekážok vzniknutých na strane Objednávateľa. V tomto prípade má Zhotoviteľ právo na predĺženie Termínu plnenia Diela o obdobie, počas ktorého existovala prekážka na strane Objednávateľa o obdobie, ktoré Zhotoviteľ z tohto dôvodu požaduje na riadne vykonanie Diela. Všetky prekážky vzniknuté na strane Objednávateľa budú zapísané v stavebnom denníku.
- 3.8 V záujme právnej istoty Zmluvné strany berú na vedomie, že predĺženie Termínu plnenia Diela, a to z akéhkoľvek dôvodu vrátane dôvodu na strane Objednávateľa, nemá za následok akúkoľvek zmenu Ceny Diela podľa čl. VIII tejto Zmluvy.

Čl. IV.

Spôsob vykonania Diela

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje nezačať so stavebnými prácami pred odovzdaním staveniska a jednotlivých úsekov stavby. Práce zahájí až po písomnej výzve a po odovzdaní staveniska Objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný postupovať podľa čl. III ods. 3.3. písm. b) Zmluvy.
- 4.2 Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko na základe písomného protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska určí body možného napojenia elektrickej energie, pitnej a úžitkovej vody . Objednávateľ je dňom odovzdania a prevzatia staveniska (vrátane meračov napojenia energií) oprávnený fakturovať Zhotoviteľovi odobratú el. energiu, pitnú a úžitkovú vodu, a prípadné iné. Deň podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska sa považuje za deň riadneho odovzdania staveniska Zhotoviteľovi.

- 4.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo riadne a včas v Termíne plnenia v súlade s:
- Výkazom výmer vypracovaným spracovateľom (**d'alej aj ako „Výkaz výmer“**),
 - špecifikáciou rozsahu Diela uvedenou v tejto Zmluve (čl. II Zmluvy) a v jej prílohách,
 - opisom predmetu zákazky (Príloha č. 1 tejto Zmluvy),
 - položkovým rozpočtom Zhotoviteľa (Prílohu č. 2 tejto Zmluvy) a
 - platnými právnymi predpismi (stavebnými, technickými, bezpečnostnými a inými) a technickými normami, ktoré sa na vykonanie Diela vzťahujú,
- tak, aby Dielo spĺňalo všetky požiadavky príslušných právnych predpisov a technických noriem, a aby Dielo bolo vykonané vo vysokom štandarde stavebno-montážnych prác pri dodržaní projektových parametrov technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu.
- 4.4 Zhotoviteľ je pri realizácii Diela podľa tejto Zmluvy povinný vykonávať všetky úkony súvisiace s vykonávaním Diela s vynaložením náležitej odbornej starostlivosti.
- 4.5 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela postupovať samostatne, avšak je viazaný aj:
- ústnymi alebo písomnými pokynmi Objednávateľa resp. ním poverených osôb, ktoré sú Zhotoviteľovi udelené v priebehu vykonávania Diela, ako aj zápsmi a dohodami oprávnených zástupcov Zmluvných strán, (**d'alej ako „Oprávnený zástupca Objednávateľa“**) je určený:
- 4.6 Zhotoviteľ musí rešpektovať pokyny Zástupcu Objednávateľa, predložené rozpočty, výkaz výmer a technologický postup prác. Zhotoviteľ nevykoná zmeny žiadnych prác bez súhlasu Zástupcu Objednávateľa. Za zmenu prác sa nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác.
- 4.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať stavebné práce potrebné na vykonanie Diela v rozsahu podľa čl. II tejto Zmluvy.
- 4.8 Zhotoviteľ je povinný na vyzvanie kedykoľvek informovať Objednávateľa o priebehu vykonávaných prác. Zhotoviteľ je zároveň povinný informovať Objednávateľa o všetkých okolnostiach, ktoré sa týkajú plnenia jeho záväzkov z tejto Zmluvy, a to bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o nich dozvedel.
- 4.9 Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo osobne, resp. prostredníctvom skúsených, odborne spôsobilých osôb, ktoré sú Zhotoviteľom zamestnané alebo ktoré sú v obdobnom zmluvnom či inom vzťahu so Zhotoviteľom a ktoré sú personálne, technicky, resp. organizačne zdatné na plnenie jednotlivých úloh v rámci realizácie Diela Zhotoviteľom, pričom však v plnom rozsahu Zhotoviteľ zodpovedá za tieto osoby.
- 4.10 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, protipožiarne opatrenia a opatrenia proti škodám, ktoré by mohli vzniknúť na majetku Zhotoviteľa a Objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za škody, ktoré spôsobia jeho pracovníci (zamestnanci a osoby, ktoré sú v obdobnom zmluvnom či inom vzťahu so Zhotoviteľom) na majetku Objednávateľa.
- 4.11 Náklady na zariadenie staveniska, depóniu zeminy a skladovanie odpadov, ktoré sú výsledkom činnosti zhotoviteľa, je povinný zhotoviteľ uvádzať v položkovom rozpočte ako vedľajšie rozpočtové náklady.

- 4.12 Zhotoviteľ je povinný počas vykonávania Diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov, ako aj stavebných častí Diela, podľa STN a STN EN. Materiály a stavebné časti, ktoré nevyhoveli kvalitatívnym skúškam Zhotoviteľ odstráni bezodkladne na vlastné náklady.
- 4.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje pri vykonávania Diela použiť dostatok pracovných síl a mechanizmov tak, aby sa Zhotoviteľ nedostával do omeškania s plnením termínov a kvalitatívnych podmienok podľa tejto Zmluvy
- 4.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotovovať pravidelnú fotodokumentáciu v elektronickej forme na CD z priebehu realizácie Diela (fotografie, videozáznam), ktorá bude tvoriť povinnú prílohu každej faktúry v súlade s čl. IX ods. 9.5 Zmluvy.
- 4.15 Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje, že pri vykonávaní Diela sa bude usilovať o maximálne zníženie prašnosti a hlučnosti v mieste jeho vykonávania.
- 4.16 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste vykonávania Diela. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti ku dňu Preberacieho konania Diela.
- 4.17 Zhotoviteľ je povinný používať všetky primerané prostriedky k tomu, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí, ciest a mostov umožňujúcich spojenie so staveniskom alebo vedúcim k stavenisku dopravou Zhotoviteľa alebo ktorýmkoľvek z jeho zmluvne poverených osôb. Zhotoviteľ musí vyhľadávať také trasy, vybrať a používať také vozidlá a mechanizmy a obmedziť a rozložiť náklad tak, aby každá doprava na stavenisko a zo staveniska, ktorou dochádza k presunu materiálov, strojného zariadenia Zhotoviteľa, bola vykonávaná tak, aby nevznikli zbytočné škody na týchto inžinierskych siet'ach, cestách a mostoch. Vzniknuté závady a poškodenia je Zhotoviteľ povinný bez meškania odstrániť na vlastné náklady uvedením do pôvodného stavu.
- 4.18 Oprávnený zástupca Objednávateľa sú oprávnení dať pracovníkom Zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak stavbyvedúci nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovaného Diela, život alebo zdravie pracujúcich na Diele, Dielo nie je realizované v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody. Ak prerušenie realizácie diela z dôvodu nedodržiavania BOZP bude mať za následok predĺženie termínu plnenia diela, tak si bude Objednávateľ uplatňovať zmluvnú pokutu v zmysle článku XI.
- 4.19 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o priebehu prác na pravidelných poradách, ktoré bude Zhotoviteľ organizovať podľa potreby, min. raz za mesiac. Presný termín porady dohodnú Zmluvné strany vopred.
- 4.20 Objednávateľ vyžaduje, aby Zhotoviteľ najneskôr posledný pracovný deň predchádzajúci dňu odovzdania a prevzatia staveniska predložil Objednávateľovi kópiu uzavretej poisťnej zmluvy na obdobie vykonávania Diela, pre prípad jeho zodpovednosti za škodu v minimálnej hodnote Ceny Diela.

Čl. V

Stavebný denník

- 5.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v súlade s ustanovením § 46d) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Povinnosť viesť stavebný denník končí odovzdaním Diela. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Stavebný denník vedie stavbyvedúci.
- 5.2 Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä:
- a) údaje o odchýlkach od Výkazu výmer a Harmonogramu prác,

- b) časový postup prác,
 - c) prípadné prerušenie stavebných prác z dôvodu, že Zhotoviteľ nemôže pokračovať v prácach pre okolnosti, ktoré sú na jeho strane, v takom prípade Zhotoviteľ zdokumentuje v stavebnom denníku stav rozpracovanosti Diela,
 - d) údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky),
 - e) záznamy autorského dozoru, odborného autorského dohľadu,
 - f) záznamy oprávneného zástupcu Objednávateľa,
 - g) zápisy o vykonaných skúškach,
 - h) požiadavky oprávneného zástupcu Objednávateľa na odstránenie zistených väd,
 - i) škody na stavbe
 - j) prípadné zmeny vo funkcii stavbyvedúceho.
- 5.3 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu Zmluvy, ale slúžia ako podklad pre prípadné vyhotovenie dodatkov k Zmluve.

Čl. VI

Odovzdanie a prevzatie Diela

- 6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať Objednávateľa **na prevzatie Diela najmenej 10 kalendárnych dní vopred pred termínom odovzdania a prevzatia diela (ďalej len „Preberacie konanie Diela“)**. O odovzdaní a prevzatí Diela sa spíše Protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý bude podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán (ďalej len **“Protokol“**). Jeho kópiu, vrátane príloh, dostanú všetky strany zúčastnené na Preberacom konaní Diela.
- 6.2 Zhotoviteľ je povinný **najneskôr 5 pracovných dní** pred plánovaným termínom odovzdania a prevzatia Diela odovzdať Objednávateľovi túto dokumentáciu **v dvoch vyhotoveniach**:
- a) projekt skutočného vyhotovenia stavby v čistopise, v príp. že došlo k zmenám oproti pôvodnému projektu,
 - b) stavebný denník,
 - c) finančné doučtovanie stavby k termínu Preberacieho konania Diela,
 - d) zázpisnice, certifikáty a osvedčenia o skúškach použitých výrobkov, materiálov, uskutočnených prác, atesty o zabudovaných materiáloch,
 - e) doklad o spôsobe nakladania s odpadmi v zmysle platného zákona o odpadoch,
 - f) dokumentácia priebehu výstavby (fotografie, videozáznam)
 - g) doklad o funkčných skúškach v zmysle platných noriem.
- 6.3 Náklady spojené so zabezpečením vyššie uvedenej dokumentácie znáša Zhotoviteľ.
- 6.4 Ak Zhotoviteľ nepredloží požadovanú dokumentáciu v stanovenej lehote, je Objednávateľ oprávnený neuskutočniť Preberacie konanie Diela a vyúčtovať Zhotoviteľovi vzniknuté režijné náklady.
- 6.5 Dielo môže byť Zhotoviteľom odovzdané a Objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v Protokole budú uvedené vady, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke Diela, so stanovením záväzného termínu ich odstránenia.
- 6.6 Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. II tejto Zmluvy riadnym vykonaním a odovzdaním Diela v dohodnutej kvalite a v dohodnutom Termíne plnenia za zmluvne dohodnutú cenu na

základe Protokolu, ktorého prílohu budú tvoriť všetky doklady potrebné k riadnemu odovzdaniu a užívaniu Diela Objednávateľom uvedené v ods.6.2 Zmluvy.

- 6.7 Za riadne vykonané Dielo sa považuje Dielo po jeho kompletom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu uvedeného v čl. II Zmluvy a po odstránení všetkých vád a nedorobkov.

Čl. VII

Možnosť odmietnuť prevziať Dielo

- 7.1 Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť prevzatie Diela z dôvodu nedodržania STN, STN EN, technicko-kvalitatívnych podmienok pri realizácii Diela.
- 7.2 Objednávateľ má právo Dielo neprevziať najmä v prípade, ak vady Diela budú takého charakteru, že užívanie Diela alebo akejkolvek jeho príslušnej časti, ktorá je predmetom preberania, bude ohrozené alebo podstatne zhoršené oproti zmluvne dohodnutému Dielu.
- 7.3 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa vadou rozumie odchýlka v kvalite, kvantite a parametroch Diela, ktoré sú určené všeobecne záväznými technickými normami a príslušnými právnymi predpismi.

Čl. VIII

Cena Diela

- 8.1 Cena za vykonanie Diela v rozsahu podľa čl. II tejto Zmluvy je stanovená na základe cenovej ponuky Zhotoviteľa predloženej vo verejnom obstarávaní dohodou Zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z.
- 8.2 Zmluvné strany sa dohodli, že cena za vykonanie Diela podľa tejto Zmluvy je určená na základe rozpočtu Zhotoviteľa s výkazom výmer na jednotlivé položky, pričom každá rozpočtová položka sa uvádza s presnosťou na dve desatinné miesta (ďalej ako „**Rozpočet**“). Rozpočet Diela tvorí Prílohu č. 2 tejto Zmluvy.
- 8.3 Cena za vykonanie celého Diela v rozsahu podľa čl. II tejto Zmluvy je Rozpočtom Zhotoviteľa stanovená nasledovne:
- Cena bez DPH : 33.247,92,- EUR
DPH 20% : 6.649,58,- EUR
- Celková cena Diela spolu s DPH : **39.897,50,- EUR** (slovom: Tridsaťdeväťtisícosemstodevät'desiatsedem eur a päťdesiat centov) (ďalej ako „**Cena diela**“).
- 8.4 Zmluvné strany berú na vedomie, že Cena Diela je dohodnutá ako **konečná a maximálna cena za vykonanie Diela** okrem ods. 8.12 tejto Zmluvy, v ktorej sú už obsiahnuté všetky náklady Zhotoviteľa nevyhnutné k riadnemu a včasnému vykonaniu Diela podľa tejto Zmluvy a jej príloh, a je platná, konečná a nemenná počas celej doby vykonávania Diela.
- 8.5 S ohľadom na ods. 8.4 tejto Zmluvy Zhotoviteľ prehlasuje, že v konečnej Cene Diela sú už zahrnuté všetky Zhotoviteľom predpokladané náklady stavebných prác a materiálov potrebných na vykonanie Diela, počas celej doby vykonávania Diela, vrátane DPH, cla, poistenia a iných poplatkov, vyhotovenia dokumentácie podľa ods. 6.2 tejto Zmluvy, poplatkov za odborné skúšky, merania a certifikáty, ako aj systémovej záruky na zrealizovanú štruktúrovanú kabeľáž, nákladov na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska, za zameranie podzemných sietí, dovoz materiálov, strojov a zariadení staveniska, dopravné náklady, náklady na zabezpečenie dopravnej situácie, bezpečnostné opatrenia, náklady vzniknuté Zhotoviteľovi pri vzniku škody a pri odvracaní hroziacich škôd, náklady na likvidáciu odpadov, ktoré vzniknú pri

realizácii Diela, náklady na telefón, energie vrátane všetkých médií potrebných ku komplexným skúškam a náklady, ktoré vzniknú mimo bežný pracovný čas, cez víkendy a v noci. Za správnosť kalkulácie zodpovedá Zhotoviteľ. Z uvedeného dôvodu Zhotoviteľ nemá titulom vykonania Diela okrem Ceny Diela nárok na akúkoľvek inú odmenu alebo iné peňažné či nepeňažné plnenie od Objednávateľa.

- 8.6 Zhotoviteľ prehlasuje, že je na základe Rozpočtu (ktorý tvorí prílohu tejto Zmluvy) schopný zrealizovať Dielo v plnom rozsahu uvedenom v čl. II tejto Zmluvy, v Termíne plnenia a v požadovanej kvalite za Cenu Diela dohodnutú v ods. 8.3 tejto Zmluvy.
- 8.7 Zhotoviteľ nemá nárok na zmenu Ceny Diela z dôvodu väd, rozdielu medzi súpisom prác alebo opomenutí povinností Zhotoviteľa, ktoré mu vyplývajú z dôsledného preštudovania rozpočtu pri tvorbe jeho ponuky.
- 8.8 Položkový rozpočet prác spracovaný Zhotoviteľom slúži k preukázaniu objemu vykonaných prác a kvalitatívneho obsahu stavebných prác.
- 8.9 Položky stavebných prác a dodávok, v ktorých nie sú uvedené jednotkové ceny, sa Objednávateľom pri zhotovovaní Diela neuhradia a budú sa považovať za zahrnuté v iných cenách.
- 8.10 Jednotkové ceny, uvedené v Rozpočte, sú pre tú istú položku stavebnej práce a dodávky rovnaké pre celé Dielo.
- 8.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nezrealizované práce a dodávky odsúhlasené Objednávateľom, budú z Ceny Diela odpočítané, a to v cene, v akej sú zahrnuté do Rozpočtu.
- 8.12 Zmluvné strany sa dohodli, že zmena Ceny Diela je možná iba v prípade, ak z dôvodu zmeny právnych predpisov upravujúcich výšku sadzby DPH dôjde k zmene aktuálnej sadzby DPH.
- 8.13 Za naviac práce s právom Zhotoviteľa na ich zaplatenie sa nebudú považovať také práce a výkony, ktoré Zhotoviteľ pri spracovaní svojej ponuky mal z pohľadu svojej odbornosti zakalkulovať do Ceny Diela v rozsahu celého Diela. Takéto práce a výkony je Zhotoviteľ povinný vykonávať ako súčasť plnenia podľa tejto Zmluvy na vlastné náklady.
- 8.14 Za práce naviac sa nepovažujú práce, ktoré Zhotoviteľ opomenul zahrnúť do kalkulácie Zhotoviteľa alebo neboli uvedené v Rozpočte a Zhotoviteľ na ne neupozornil pred podpisom tejto Zmluvy, hoci s vykonaním Dielom bezprostredne súvisia, alebo práce uložené správnymi orgánmi ako dôsledok nekvalitného prevedenia prác.

Čl. IX Platobné podmienky

- 9.1 Cena Diela bude zo strany Objednávateľa uhradená na základe:
- a) daňových dokladov - jednotlivých faktúr, ktoré Zhotoviteľ vystaví a odošle Objednávateľovi priebežne počas realizácie diela a po skončení realizácie diela v zmysle odseku 9.5 a 9.6, **alebo**
 - b) daňového dokladu – faktúry, ktorú zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po skončení realizácie stavby v zmysle odseku 9.5 a 9.6
- 9.2 Faktúru Zhotoviteľ doručí v dvoch vyhotoveniach na adresu Objednávateľa, inak sa faktúra nepovažuje za doručenú.
- 9.3 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 ods. 1 zákona NR SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a špecifikáciu ceny.
- 9.4 **Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia.** Pre účely tejto Zmluvy sa za deň úhrady považuje deň odoslania príslušnej finančnej sumy z účtu Objednávateľa na účet Zhotoviteľa.
- 9.5 Zhotoviteľ vystaví faktúru až po odsúhlasení zisťovacieho protokolu a súpisu vykonaných prác. Povinnou prílohou faktúry bude Zmluvnými stranami potvrdený súpis vykonaných prác spolu so zisťovacím protokolom o vykonaných prácach, príslušná fotodokumentácia na CD nosiči podľa čl. IV ods. 4.14 tejto Zmluvy. Zisťovací protokol a súpis vykonaných prác a dodávok podľa Rozpočtu Zhotoviteľa potvrdí Oprávnený zástupca Objednávateľa do 3 pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, ak so zisťovacím protokolom a/alebo so súpisom vykonaných prác Oprávnený zástupca Objednávateľa, resp. Objednávateľ nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote Zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok. Opravený zisťovací protokol a súpis vykonaných prác, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami Oprávneného zástupcu Objednávateľa a Objednávateľa, Oprávnený zástupca Objednávateľa odsúhlasí v rovnakej lehote ako pôvodný. Súpis vykonaných prác musí byť zostavený prehľadne, dodržiavať poradie a označenie položiek v súlade s prílohou č. 1 tejto Zmluvy.
- 9.6 Povinnou prílohou poslednej faktúry vystavenej podľa odseku 9.1 písm. a) a faktúry vystavenej podľa ods. 9.1 písm. b) je aj podpísaný Protokol z Preberacieho konania Diela v origináli
- 9.7 Zmluvné strany sa zaväzujú, že počas realizácie Diela nezmenia svoj bežný účet, uvedený v záhlaví tejto Zmluvy, z ktorého sa budú financovať výdavky na vykonanie Diela.
- 9.8 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 takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením riadnej faktúry Objednávateľovi.
- 9.9 Ak sú v Protokole z Preberacieho konania Diela vytýkané vady Diela, ktoré síce nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke Diela, avšak Zhotoviteľ sa zaviazal na ich odstránenie v záväznom termíne uvedenom v Protokole, Zmluvné strany sa dohodli a Zhotoviteľ výslovne súhlasí s tým, že Objednávateľ postupne na základe faktúr/y Zhotoviteľa uhradí 95% z fakturovanej sumy Ceny Diela, pričom zostávajúcich 5% bude Zhotoviteľovi vyplatených až po preukázaní splnenia kvalitatívnych parametrov Diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v Protokole z Preberacieho konania Diela a po potvrdení ich odstránenia Objednávateľom.

Čl. X

Zodpovednosť za vady a záruka

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za vady v zmysle § 560 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo vykoná podľa podmienok tejto Zmluvy a že pri odovzdaní a počas celej záručnej doby bude mať Dielo všetky vlastnosti uvedené v tejto Zmluve a v jej prílohách.
- 10.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. Vady Diela zrejme už pri preberaní musí Objednávateľ písomne vytknúť. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní prác zodpovedá Zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti.
- 10.4 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré boli spôsobené použitím vecí a podkladov prevzatých od Objednávateľa, ak zhotoviteľ ani po vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo upozornil na ne písomne Objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 10.5 Záručná doba za vykonané práce je **60 mesiacov** a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia Diela na základe Protokolu podľa čl. VI tejto Zmluvy.
- 10.6 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, že sa na Diele vyskytne vada počas záručnej doby, má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa niektorý z nárokov podľa § 436 a nasl. Obchodného zákonníka, najmä je oprávnený požadovať bezodplatné odstránenie vady a Zhotoviteľ je povinný vadu na Diele bezodplatne odstrániť.
- 10.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť prípadné vady alebo nedorobky Diela bez zbytočného odkladu, **najneskôr do 7 kalendárnych dní** od prevzatia písomného uplatnenia oprávnenej reklamácie Objednávateľa resp. vykonaného záznamu v Protokole z Preberacieho konania Diela. Ak si odstránenie vady vyžaduje dlhšie časové rozpätie, Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi termín odstránenia vady so zdôvodnením. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni v uvedenej lehote, má Objednávateľ právo vady odstrániť na náklady Zhotoviteľa treťou osobou.
- 10.8 Záručná doba neplynie v čase, kedy Objednávateľ nemohol Dielo užívať pre vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.
- 10.9 Ak Zhotoviteľ neodpovie písomne Objednávateľovi na doručenie reklamácie vady Diela **do 7 kalendárnych dní** alebo vadu neodstráni v lehote uvedenej v ods. 10.7 tohto článku Zmluvy, považuje sa takéto konanie za súhlas Zhotoviteľa s oprávnenosťou takto reklamovanej vady. V tomto prípade, má Objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky na náklady Zhotoviteľa prostredníctvom tretej osoby.

Čl. XI

Zmluvné pokuty a sankcie

- 11.1 V prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa z tejto Zmluvy má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvných pokút uvedených v tejto Zmluve.
- 11.2 V prípade omeškania s prevzatím alebo vypratáním staveniska Zhotoviteľom si Objednávateľ môže voči Zhotoviteľovi uplatniť zmluvnú pokutu **vo výške 150,- Eur** za každý začatý deň omeškania.
- 11.3 V prípade porušenia záväzku Zhotoviteľa zhotoviť Dielo (alebo jeho časť) v Termíne plnenia

Diela stanoveného touto Zmluvou má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty **vo výške 200,- Eur** za každý začatý deň omeškania, a to až do úplného dokončenia Diela, resp. jeho časti.

- 11.4 V prípade porušenia záväzku Zhotoviteľa odstrániť vady a nedorobky zistené v Preberacom konaní Diela alebo záručné vady Diela v stanovených termínoch, má Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty **vo výške 150,- Eur** za každú vadu a/alebo nedorobok (uplatnenú v rámci reklamácie) a za každý začatý deň omeškania oproti dohodnutému termínu pre odstránenie väd, a to až do úplného odstránenia väd.
- 11.5 V prípade, ak Zhotoviteľ bez zavinenia Objednávateľa poruší čl. III ods. 3.4 tejto Zmluvy, má Objednávateľ právo uplatniť si u Zhotoviteľa nárok na zmluvnú pokutu **vo výške 10% z Ceny Diela**.
- 11.6 V prípade, ak si Zhotoviteľ nesplní svoju povinnosť v zmysle **čl. III ods. 3.6** Zmluvy a bezodkladne neinformuje Objednávateľa o dôvodoch prerušenia alebo pozastavenia prác a dôvody prerušenia alebo pozastavenia prác nebudú objektívneho charakteru, resp. Zhotoviteľ mohol svojou činnosťou predchádzať vzniku týchto dôvodov, má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu **vo výške 7% z Ceny Diela**.
- 11.7 V prípade, ak Zhotoviteľ nedodržiava technologické postupy a neplní kvalitatívno-technické parametre a podmienky zhotovenia diela, ktoré boli stanovené Zmluvou, internými predpismi Objednávateľa s ktorými bol Zhotoviteľ oboznámený, platnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi, má Objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty **vo výške 200,- Eur** za každé porušenie svojej povinnosti.
- 11.8 V prípade, ak Zhotoviteľ nezabezpečil odpady pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom (čl. IV ods. 4.16 a čl. VI ods. 6.2 písm. e) Zmluvy), zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu **vo výške 200,- Eur** za každý jednotlivý prípad porušenia. Zaplatením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezbaví povinnosti nahradiť Objednávateľovi prípadnú škodu, ktorá Objednávateľovi vznikla v dôsledku porušenia tejto povinnosti Zhotoviteľa.
- 11.9 V prípade nesplnenia niektorej z povinností Zhotoviteľa podľa čl. XII ods. 12.5 Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu **vo výške 1.000,- Eur** za každé takéto nesplnenie povinnosti.
- 11.10 Zmluvné pokuty podľa tohto článku Zmluvy sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť Objednávateľovi v lehote **do 7 kalendárnych dní** odo dňa jej písomného uplatnenia Objednávateľom.
- 11.11 Zmluvné strany prehlasujú, že výška dohodnutých zmluvných pokút, najmä zmluvná pokuta uvedená v ods. 11.3 tohto článku Zmluvy je primeraná, je v súlade so zásadami poctivého obchodného styku a bola dohodnutá s prihliadnutím na význam zabezpečovaných povinností.
- 11.12 Objednávateľ zaplatí Zhotoviteľovi úrok z omeškania v zmysle všeobecne záväzného platného právneho predpisu z dlžnej sumy v prípade jeho omeškania so zaplatením faktúry, a to za každý deň omeškania.
- 11.13 Zaplatením zmluvnej pokuty a úrokov z omeškania nie je dotknuté právo ktorejkoľvek Zmluvnej strany na náhradu škody v jej plnej výške nad rámec a popri zmluvnej pokute.
- 11.14 Zhotoviteľ zodpovedá za porušenie svojich povinností vyplývajúcich mu z tejto Zmluvy a je povinný nahradiť Objednávateľovi škodu tým spôsobenú, okrem prípadu, ak bolo porušenie povinností spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.
- 11.15 Zhotoviteľ zodpovedá aj za prípadné škody a uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré počas realizácie Diela podľa tejto Zmluvy spôsobí.

Čl. XII Odstúpenie od Zmluvy

- 12.1 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy, ak dôjde k podstatnému porušeniu Zmluvy zo strany Zhotoviteľa. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje:
- a) ak Zhotoviteľ pred začatím vykonávania Diela nepreukáže Objednávateľovi, že má uzatvorenú poisťnú zmluvu pre prípad zodpovednosti za škodu v súlade s čl. IV ods. 4.20 tejto Zmluvy,
 - b) ak Zhotoviteľ v rozpore s ustanoveniami Zmluvy nezačal alebo zastavil vykonávanie Diela, alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení Zmluvy, a to napriek predchádzajúcej písomnej výzve Objednávateľa na pokračovanie vo vykonávaní Diela **najneskôr v lehote 7 kalendárnych dní po doručení písomnej výzvy zhotoviteľovi**
 - c) ak Zhotoviteľ opakovane alebo úmyselne porušuje svoje povinnosti podľa tejto Zmluvy, napriek predchádzajúcej písomnej výzve Objednávateľa na nápravu,
 - d) začatie vykonávania Diela pred odovzdaním staveniska podľa čl. IV ods. 4.1 tejto Zmluvy.
- 12.2 Odstúpenie od Zmluvy sa musí uskutočniť písomne a jeho účinky nastávajú jeho doručením Zhotoviteľovi na adresu uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti Zmluvných strán zo Zmluvy s výnimkou záväzkov Zhotoviteľa podľa čl. XI tejto Zmluvy.
- 12.3 Odstúpenie od Zmluvy má následky stanovené príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, pokiaľ sa Zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
- 12.4 Zmluvné strany sa dohodli, že aplikácia ustanovenia § 351 ods. 2 Obchodného zákonníka je pri odstúpení od Zmluvy podľa tohto článku Zmluvy vylúčená, t. j. Zhotoviteľ bude v prípade odstúpenia Objednávateľa od Zmluvy fakturovať Objednávateľovi len skutočne, preukázateľne a riadne vykonané stavebné práce podľa súpisu položiek odsúhlasených Objednávateľom.
- 12.5 Po odstúpení od Zmluvy je Zhotoviteľ povinný:
- a) počínať si tak, aby sa zabránilo škode bezprostredne hroziacej Objednávateľovi nedokončením Diela, príp. minimalizovať straty a za týmto účelom vykonať všetky potrebné opatrenia;
 - b) odovzdať Objednávateľovi všetky potrebné podklady potrebné na dokončenie Diela, ako aj podklady, ktoré Zhotoviteľ získal v rozsahu Objednávateľom poskytnutej súčinnosti a podklady potrebné pre prevádzkovanie Diela a v súvislosti s ním, vrátane manuálov, certifikátov, protokolov, revízií a pod.;
 - c) vypratanie staveniska do 10 kalendárnych dní od vykonania opatrení podľa písm. a) tohto odseku Zmluvy;
 - d) informovať Objednávateľa o všetkých skutočnostiach nevyhnutných pre riadne a kvalitné dokončenie Diela.
- 12.6 V prípade ukončenia zmluvného vzťahu z dôvodu odstúpenia od Zmluvy v súlade s týmto článkom, Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za vady a nedorobky a preberá záruku za vykonanú časť Diela v súlade s čl. X tejto Zmluvy.

Čl. XIII Ochrana osobných údajov

- 13.1 Zmluvné strany dodržiavajú pri spracúvaní osobných údajov ustanovenia Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov, ďalej len „Nariadenie“) a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „Zákon“). Podľa tejto Zmluvy sa obe Zmluvné strany považujú za prevádzkovateľov vo vzťahu k osobným údajom kontaktných osôb a ďalších spolupracujúcich osôb uvedených v tejto Zmluve alebo potrebných na plnenie tejto Zmluvy.
- 13.2 Zmluvné strany spracúvajú tieto osobné údaje kontaktných osôb: meno, priezvisko, titul, e-mailová adresa, telefónne číslo, firemná adresa, pracovná pozícia/funkcia, podpis; Zmluvné strany prehlasujú, že majú právny základ na poskytnutie (prenos) osobných údajov a dotknutá osoba bola informovaná o poskytnutí osobných údajov druhej Zmluvnej strane. Vyhlásenie o spracúvaní osobných údajov obsahuje náležitosti vyžadované Nariadením resp. Zákonom.
- 13.3 Na základe žiadosti Zmluvnej strany sa zaväzuje druhá Zmluvná strana kedykoľvek preukázať poskytnutie informácií o spracúvaní osobných údajov vrátane prenosu osobných údajov v zmysle vyššie uvedených ustanovení.

Čl. XIV

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 14.1 Závazkový vzťah Zmluvných strán vzniknutý na základe tejto Zmluvy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka, nakoľko ide o vzťah subjektov, ktorý spadá automaticky pod vzťahy uvedené v ustanovení § 261 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 14.2 Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať jedine formou písomných a očíslovaných dodatkov, odsúhlasených a riadne podpísaných oboma Zmluvnými stranami a za podmienok ustanovených v §18 ods. 1 a 3 Zákona o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 14.3 Zmluva je vyhotovená v šiestich exemplároch, z ktorých po podpísaní obdrží Objednávateľ štyri a Zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 14.4 Zhotoviteľ vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami určenými Objednávateľom v tejto Zmluve.
- 14.5 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany berú na vedomie, že ak by nedošlo k zverejneniu tejto Zmluvy v lehote do 3 mesiacov od jej uzavretia, platí, že k uzavretiu Zmluvy nedošlo zo zákona.
- 14.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:
- Príloha č. 1 – Opis predmetu zákazky
 - Príloha č. 2 – Položkový Rozpočet
 - Príloha č. 3 - Harmonogram prác
- 14.7 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť prípadné spory vyplývajúce z tejto zmluvy obligátne formou zmieru prostredníctvom štatutárnych zástupcov Zmluvných strán. V prípade, že sa spor nevyrieši zmiernom, je oprávnená hociktorá zo Zmluvných strán požiadať o rozhodnutie sporu príslušný súd v SR podľa ustanovení zák. č. 160/2015 Z. z. Civilný sporový poriadok v znení neskorších predpisov.

- 14.8 Akúkoľvek vzájomnú korešpondenciu si budú Zmluvné strany doručovať písomne, a to osobne, kuriérom alebo poštou na adresu uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. V prípade zmeny adresy niektorej zo Zmluvných strán je táto Zmluvná strana predmetnú zmenu druhej Zmluvnej strane povinná bezodkladne oznámiť; dotedy platí adresa uvedená v záhlaví tejto Zmluvy. Odoprenie prevzatia a neprevzatie zásielky v úložnej dobe sa považuje za jej doručenie, a to dňom odopretia alebo na tretí deň od uloženia zásielky na pošte počas úložnej doby, a to aj v prípade, ak sa adresát o nej nedozvedel.
- 14.9 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v celom rozsahu, zmluvné prejavy sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná vôľnosť nie je obmedzená, ďalej že táto Zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, nebola podpísaná v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Topoľčanoch dňa 5.12.2022

V Topoľčanoch dňa 5.12.2022

Za zhotoviteľa
Ing. Ivana Poluchová
konateľ

Za objednávateľa
PaedDr. Martina Mazáňová, PhD.
riaditeľka školy

Opis predmetu zákazky

Stavebné úpravy priestorov Gymnázia v Topoľčanoch- oprava sociálnych zariadení Rozsah stavebných prác pozostáva najmä:

PRÁCE A DODÁVKY HSV

Zvislé a kompletne konštrukcie

- Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m² v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú
- Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm
- Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m³ hrúbky 100 mm
- Ukotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

- Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm
- Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií
- Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových

Hrubá výplň rýh na stenách akoukofvek maltou, akejkofvek šírky rhy Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď. Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 20 mm

Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením Potiahnutie vnútorných stien lepiacou stierkou

Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou

Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková

(jemná), hr. 3 mm Zhotovenie jednonásobného

penetračného náteru pre potery a stierky

Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery,

samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá

Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm

Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm

Ostatné konštrukcie a práce - búranie

Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20

do 1,90 m Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m

Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m²

nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t

Búranie násypu pod dlažby, plochy nad 4 m² -1,60000t

Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,

škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nclid 4 m² -1,60000t

Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm,

-0,02000t

Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2

m², -0,02400t Vybúranie kovových dverových zárubní

plochy do 2 m², -0,07600t Vybúranie otvorov v murive

teh. plochy do 1 m² hr. do 300 mm, -1,87500t

Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu

do hĺbky 50 mm a š. do 150 mm, -0,01300t

Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo

vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t

Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných

vrátane podkladovej omietky nad 2 m², -0,06800t

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1

km Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do

10 m Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt

za každých ďalších 5 m Poplatok za skladovanie - betón,

tehly, dlaždice (17 01) ostatné

Prenájom kontajneru 7 m³

Presun hmôt HSV

Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m

PRÁCE A DODÁVKY PSV

Izolácie proti vode a vlhkosti

- Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie vodorovná
- Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie zvislá
- Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií
- Tmel silikónový PCI Silcofug E acetátový, transparentný, farebný
- Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m

Izolácie tepelné

- Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm
- Izolačná PE trubica dxhr. 18x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych
- Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm
- Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZFLEX
- Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

- Demontáž potrubia odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t
 - Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70
 - HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100
 - HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 40
- HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu
- Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70
- HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž kolena HT potrubia DN 40
 - Koleno HT DN 40, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž kolena HT potrubia DN 70
 - Koleno HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž kolena HT potrubia DN 100
 - Koleno HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž odbočky HT potrubia DN 70
 - Odbočka HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu
 - Montáž redukcie HT potrubia DN 70
 - Redukcia HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu
 - Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm
 - Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm
 - Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
 - Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

- Demontáž potrubia z-ocelových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t
- Plastliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 18 mm
- Plastliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm
- Montáž plastliníkovej redukcie pre vodu lisovaním
- Redukcia lisovacia pre plastliníkové potrubie
- Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G ¾
- Nástenka PP-R D 25x3/4" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu
- Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G ½
- Nástenka PP-R D 16x1/2" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu
 - Dopojenie a vyvedenie vodovodného a

kanalizačného potrubia

Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G ½

Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz

Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100 Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80

Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia nad DN

80 do DN 200 Revízne dvierka s pevnými pántmi 200x200 mm

Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m

Zdravotechnika - zariad'. Predmety

Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, 0,01933t

Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, - 0,01946t Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t

Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t

Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry

Umývadlo keramické bežný typ

Skrinka pod umývadlo

Montáž kúpeľňových zrkadiel Zrkadlo

Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G ½

Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia T 66 A 1/2" rohový mosadzný s vrškom T 13

Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním

Batéria umývadlová páková

Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40

Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie Predstenový systém pre závesné WC s podomietkovou nádržou do murovaných alebo betónových konštrukcií

Montáž záchod do predstenového systému

Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom Presun hmôt pre

zariadenie predmety v objektoch výšky do
6m

Ústredné kúrenie, armatúry

Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi

do G 1/2 -0,00045t Montáž závitovej

armatúry s 2 závitmi do G 1/2

Montáž závitovej armatúry, priame regulačné skrútkovanie do G 1/2

Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová, hr. steny 3,2 mm, ozn. 11 353.0.

Hlavica ručná termostatická, pre termostatické ventily, ktoré
nie sú opatrené termostatickou hlavicom

Priame regulačné skrútkovanie, s kvapalinovým snímačom a polohou "O",
nastaviteľná

protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30°C

Diel pripájací s možnosťou prednastavenia, Rp 1/2" x G 3/4"

priamy, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a
napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2",
pripojenie na rúru, s kužel. tesnením

Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné -
úprava a

dopojenie rozvodu kúrenia k

vykurovacím telesám Presun

hmôt pre armatúry v objektoch

výšky do 6 m

Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným

ovládaním Demontáž radiátora stavebnej dĺžky do 1500

mm, -0,03749t

Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600

mm/ dĺžky 1000- 1200 mm

Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK VK 22, vxi x h
600x1200x100

mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2"

vnútorný, KORADO Ostatné opravy vykurovacích

telies, odvzdušnenie telesa

Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v.

pl. vykurovacích telies

Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies

Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m

Konštrukcie - drevostavby

Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm

Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m

Konštrukcie stolárske

Oprava dverného krídla, zrezanie krídiel z tvrdého dreva Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové

Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere

Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania

Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený

Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové

Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 150-250 mm, pre dvojkridlové dvere

Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania

Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený

Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné 1/3 presklenie

Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m

Podlahy z dlaždíc

- Montáž soklíkov z obkladačiek
- Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu
- Dlaždice keramické - chodba (podľa výberu investora)
- Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore
- Dlaždice keramické - sociálne zariadenia (podľa výberu investora)
- Montáž prechodového profilu
- Profil prechodový univerzálny skrutkovací a samolepiaci, Al, šírka 41 mm, dĺžka 2,7 m
- Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m

Obklady

- Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore
- Obkladačky keramické - sociálne zariadenia (podľa výberu investora)
- Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m

Maľby

- Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m
- Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku
- Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný do 3,80 m

PRÁCE A DODÁVKY M

Elektromontáže

- Rúrka ohybná elektroinštalačná typ 23-16, uložená pod omietkou
- Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 16
- Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová
- Krabica inštalačná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom
- Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia Spínač jednopolový nástenný IP 44
- Zapojenie núdzového svietidla IP42, 1x svetelný zdroj lineárna žiarivka - núdzový režim
Svietidlo núdzové žiarivkové 1x 1W, 360x140 mm, 1 hod., IP42, EVG, len núdzový režim
- Montáž a zapojenie stropného LED svietidla
- LED svietidlo interiérové podhľadové
- Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x1,5
- Kábel medený CYKY 3x1,5 mm²
- Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5
- Kábel medený CYKY 3x2,5 mm²
Sekacie práce a murárske výpomoci
- Podružný a inštalačný materiál - káble, spojky, úchyty, pásky, hmoždinky

Položkový Rozpočet

REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení

Miesto: Ul. 17. novembra Topoľčany

Dátum: 28.11.2022

Objednávateľ:
Gymnázium Topoľčany, Ul. 17. novembra Topoľčany

IČO: 00160440
DIČ:

Zhotoviteľ:
ITEEX, s.r.o.

IČO: 46554360
IČ DPH: SK2023472770

Spracovateľ:
ITEEX, s.r.o.

IČO: 46554360
IČ DPH: SK2023472770

Poznámka:

Cena bez DPH **33 247,92**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	33 247,92	6 649,58

Cena s DPH v **EUR** **39 897,50**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení

Miesto: Ul. 17. novembra Topoľčany

Dátum:

28.11.2022

Objednávateľ: Gymnázium Topoľčany, Ul. 17. novembra Topoľčany

Zhotoviteľ: ITEEX, s.r.o.

Spracovateľ:

ITEEX, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		33 247,92	39 897,50
SO	Sociálne zariadenia	33 247,92	39 897,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení

Objekt:

SO - Sociálne zariadenia

Miesto: Ul. 17. novembra Topoľčany
Objednávateľ: Gymnázium Topoľčany, Ul. 17. novembra Topoľčany

KS:
Dátum: 28.11.2022

IČO: 00160440
IČ DPH:

Zhotoviteľ: ITEEX, s.r.o.

IČO: 46554360
IČ DPH: SK2023472770

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: ITEEX, s.r.o.

IČO: 46554360
IČ DPH: SK2023472770

Poznámka:

Cena bez DPH			33 247,92
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	33 247,92	20,00%	6 649,58

Cena s DPH	v EUR	39 897,50
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

atka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení

Objekt:

SO - Sociálne zariadenia

Miesto:

Ul. 17. novembra Topoľčany

Dátum:

28.11.2022

Objednávateľ:

Gymnázium Topoľčany, Ul. 17. novembra Topoľčany

Projektant:

Zhotoviteľ:

ITEEX, s.r.o.

Spracovateľ:

ITEEX, s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	33 247,92
HSV - Práce a dodávky HSV	10 715,70
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 152,32
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 339,23
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 893,90
99 - Presun hmôt HSV	330,25
PSV - Práce a dodávky PSV	20 735,87
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	712,76
713 - Izolácie tepelné	405,98
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 819,78
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 506,82
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	3 495,16
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	165,66
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	620,09
763 - Konštrukcie - drevostavby	717,71
766 - Konštrukcie stolárske	3 400,60
771 - Podlahy z dlaždíc	1 534,60
781 - Obklady	3 425,94
784 - Maľby	930,77
M - Práce a dodávky M	1 796,35
21-M - Elektromontáže	1 796,35

ROZPOČET

Stavba:

Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení

Objekt:

SO - Sociálne zariadenia

Miesto: Ul. 17. novembra Topoľčany

Dátum: 28.11.2022

Objednávateľ: Gymnázium Topoľčany, Ul. 17. novembra Topoľčany

Projektant:

Zhotoviteľ: ITEEX, s.r.o.

Spracovateľ: ITEEX, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

33 247,92

D HSV Práce a dodávky HSV 10 715,70

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 152,32

1	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m ² v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m ³	0,480	230,72	110,75
---	---	-------------	--	----------------	-------	--------	--------

W 1,500*0,800*0,100*4 "zasekanie wc systému 0,480

W Súčet 0,480

2	K	317161122.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	5,000	20,04	100,20
---	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

3	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m ³ hrúbky 100 mm	m ²	26,859	29,26	785,89
---	---	-------------	---	----------------	--------	-------	--------

W (2,579+2,956+1,000+1,025+1,444)*3,145 32,859

W -0,600*2,000*5 -6,000

W Súčet 26,859

4	K	342948112.S	Úkotvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	28,116	5,53	155,48
---	---	-------------	--	---	--------	------	--------

W 3,124*9 28,116

W Súčet 28,116

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 4 339,23

5	K	319201311.S	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	m ²	0,840	8,21	6,90
---	---	-------------	--	----------------	-------	------	------

W (1,600+2,000*2)*0,150 "dvere do jedálne 0,840

W Súčet 0,840

6	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m ²	12,639	1,73	21,87
---	---	-------------	--	----------------	--------	------	-------

W 3,830*1,650*2 12,639

7	K	611421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravená plocha nad 30 do 50 % štukových	m ²	8,228	11,36	93,47
---	---	-------------	---	----------------	-------	-------	-------

W "chodba - oprava po vyburaní priečok"

W 2,472*2,589 6,351

W 1,300*1,444 1,877

W Súčet 8,228

8	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýh	m ²	12,533	12,83	160,80
---	---	-------------	--	----------------	--------	-------	--------

W 62,664*0,200 "kanalizácia a voda 12,533

W Súčet 12,533

9	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	8,063	2,65	21,37
---	---	-------------	--	---	-------	------	-------

W "sokel - chodba"

W 3,772*2+2,589 10,113

W -0,600 -0,600

W -1,450 -1,450

W Súčet 8,063

10	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m ²	109,281	2,30	251,35
----	---	-------------	---	----------------	---------	------	--------

11	K	612460233.S	Vnútorná omietka stien cementová hrubá, hr. 20 mm	m ²	40,891	17,30	707,41
----	---	-------------	---	----------------	--------	-------	--------

W "vyrovnanie po otlčení obkladu - pôvodné murivo"

W (7,778*2+2,589)*2,000 36,250

W (1,800*2+1,200*2)*2,000 12,000

W -0,800*1,970*1 -1,576

W -3,484*0,830*2 -5,783

W Súčet 40,891

12	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m ²	109,281	9,41	1 028,33
----	---	-------------	--	----------------	---------	------	----------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			*chodba*				
W			3,772*3,145*2		23,726		
W			2,569*3,145		8,080		
W			(1,650*2+3,480)*0,300		2,034		
W			-1,600*1,970		-3,152		
W			-0,600*1,970		-1,182		
W			-3,480*1,650		-5,742		
W			Medzisúččet		23,764		
W			*nové soc. zariadenia*				
W			(2,956*2+1,025*2)*3,145		25,040		
W			(0,900*2+1,025*2)*3,145		12,108		
W			(0,856*2+1,444*2)*3,145		14,467		
W			(0,800*2+1,444*2)*3,145*2		28,230		
W			(1,800*2+1,200*2)*3,145		18,870		
W			(1,970*2+0,600)*0,100*6		2,724		
W			(1,650*2+3,480)*0,300		2,034		
W			-3,480*1,650		-5,742		
W			-0,600*1,970*9		-10,638		
W			-0,800*1,970*1		-1,576		
W			Medzisúččet		85,517		
W			Súččet		109,281		
13	K	612481120.S	Potiahnutie vnútorných stien lepiacou stierkou	m2	109,281	4,78	522,36
W			109,281		109,281		
W			Súččet		109,281		
14	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	58,385	2,13	124,36
15	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	58,385	8,12	474,09
W			*chodba*				
W			3,772*3,145*2		23,726		
W			2,569*3,145		8,080		
W			(1,650*2+3,480)*0,300		2,034		
W			-1,600*1,970		-3,152		
W			-0,600*1,970		-1,182		
W			-3,480*1,650		-5,742		
W			Medzisúččet		23,764		
W			*nové soc. zariadenia*				
W			(2,956*2+1,025*2)*1,145		9,116		
W			(0,900*2+1,025*2)*1,145		4,408		
W			(0,856*2+1,444*2)*1,145		5,267		
W			(0,800*2+1,444*2)*1,145*2		10,278		
W			(1,800*2+1,200*2)*1,145		6,870		
W			(0,820*2+3,480)*0,300		1,536		
W			-3,480*0,820		-2,854		
W			Medzisúččet		34,621		
W			Súččet		58,385		
16	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	18,881	0,61	11,52
17	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	3,889	6,13	23,84
18	K	632452249.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 50 mm	m2	18,881	32,44	612,50
W			*chodba*				
W			2,472*2,569		6,351		
W			1,300*1,444		1,877		
W			Medzisúččet		8,228		
W			*nové soc. zariadenia*				
W			2,956*1,025		3,030		
W			0,900*1,025		0,923		
W			0,856*1,444		1,236		
W			0,800*1,444*2		2,310		
W			0,820*3,480		2,854		
W			0,600*0,100*5		0,300		
W			Medzisúččet		10,853		
W			Súččet		18,881		
19	K	632452618.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	m2	18,881	14,78	279,06
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 893,90
20	K	941955002.S	Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	30,282	4,51	136,57
W			12,813+17,469 "montáž SDK+oprava a maľby stropov		30,282		
W			Súččet		30,282		
21	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	101,956	2,68	273,24
22	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,819	24,58	167,61
W			*sociálne zariadenia*				
W			2,585*3,200*0,100		0,827		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(0,510+1,774)*3,200*0,100*2		1,462		
	W		2,741*3,200*0,100		0,877		
	W		2,585*3,200*0,100		0,827		
	W		(2,585+0,510)*3,200*0,100*2		1,981		
	W		0,952*3,200*0,100		0,305		
	W		Medzisúččet		6,279		
	W		"prechodové dvere"				
	W		1,600*2,250*0,150		0,540		
	W		Medzisúččet		0,540		
	W		Súččet		6,819		
23	K	965041341.S	Búranie násypu pod dlažby, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	1,107	51,21	56,69
	W		2,569*7,778*0,050		0,999		
	W		1,800*1,200*0,050		0,108		
	W		Súččet		1,107		
24	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	1,614	41,54	67,05
	W		20,179*0,080		1,614		
	W		Súččet		1,614		
25	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	20,179	2,17	43,79
	W		2,569*7,778		19,982		
	W		1,800*1,200		2,160		
	W		Medzisúččet		22,142		
	W		-2,585*0,100		-0,259		
	W		-(0,510+1,774)*0,100*2		-0,457		
	W		-2,741*0,100		-0,274		
	W		-2,585*0,100		-0,259		
	W		-(2,585+0,510)*0,100*2		-0,619		
	W		-0,952*0,100		-0,095		
	W		Medzisúččet		-1,963		
	W		Súččet		20,179		
26	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	7,000	0,64	4,48
27	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	8,570	21,53	184,51
	W		0,650*1,970*3		3,842		
	W		0,800*1,970*4		4,728		
	W		Súččet		8,570		
28	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,960	77,84	74,73
	W		1,500*0,800*0,200*4 "zasekanie wc systému		0,960		
	W		Súččet		0,960		
29	K	974031134.S	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 150 mm, -0,01300t	m	62,664	3,54	221,83
	W		"vodoinštalácie"				
	W		1,500*2*2		6,000		
	W		1,500*3		4,500		
	W		4,056*2+1,000*2		10,112		
	W		2,756+2,569+1,500		6,825		
	W		1,800*2+1,200*2+2,000*2		10,000		
	W		Medzisúččet		37,437		
	W		"kanalizácia"				
	W		2,756+1,300+1,000		5,056		
	W		2,756*2+2,659+0,500*3		9,671		
	W		1,500*3		4,500		
	W		1,800*2+1,200*2		6,000		
	W		Medzisúččet		25,227		
	W		Súččet		62,664		
30	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	41,075	2,73	112,13
	W		"pôvodné soc. zar."				
	W		3,480*1,200*2		8,352		
	W		0,510*1,200*3		1,836		
	W		3,476*1,200*2		8,342		
	W		(1,800*2+1,200*2)*1,200		7,200		
	W		-0,100*1,200*8		-0,960		
	W		-3,480*0,820*2		-5,707		
	W		Medzisúččet		19,063		
	W		"sklad"				
	W		2,569*3,200*2		16,442		
	W		1,741*3,200		5,571		
	W		0,400*3,200		1,280		
	W		-0,650*1,970		-1,281		
	W		Medzisúččet		22,012		
	W		Súččet		41,075		

PG	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej ometky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	37,811	4,09	154,65
	WV		"pôvodný obklad"				
	WV		3,480*2,000*2		13,920		
	WV		0,510*2,000*3		3,060		
	WV		3,476*2,000*2		13,904		
	WV		(1,800*2+1,200*2)*2,000		12,000		
	WV		-0,750*2,000		-1,500		
	WV		-0,100*2,000*8		-1,600		
	WV		-3,480*0,830*2		-5,777		
	WV		Medzisúččet		34,007		
	WV		"sokel - chodba"				
	WV		(12,750*2+3,575)*0,100		2,908		
	WV		0,400*5*0,100		0,200		
	WV		(3,772*2+2,569)*0,100		1,011		
	WV		-0,600*0,100		-0,060		
	WV		-0,850*3*0,100		-0,255		
	WV		Medzisúččet		3,804		
	WV		Súččet		37,811		
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	27,293	13,90	379,37
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	218,344	0,40	87,34
	WV		27,293*8 'Prepočítané koeficientom množstva		218,344		
34	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	27,293	11,42	311,69
35	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	109,172	1,29	140,83
	WV		27,293*4 'Prepočítané koeficientom množstva		109,172		
36	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	27,293	74,70	2 038,79
37	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	4,000	109,65	438,60
	D	99	Presun hmôt HSV				330,25
38	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	8,549	38,63	330,25
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 735,87
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				712,76
39	K	711211001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie vodorovná	m2	18,881	7,78	146,89
40	K	711212001.S	Jednozlož. hydroizolačná hmota disperzná, náter na vnútorne použitie zvislá	m2	50,442	9,78	493,32
	WV		"nové soc. zariadenia"				
	WV		(2,956*2+1,025*2)*2,000		15,924		
	WV		(0,900*2+1,025*2)*2,000		7,700		
	WV		(0,856*2+1,444*2)*2,000		9,200		
	WV		(0,800*2+1,444*2)*2,000*2		17,952		
	WV		(1,970*2+0,600)*0,100*5		2,270		
	WV		(1,800*2+1,200*2)*2,000		12,000		
	WV		-0,800*1,970*1		-1,576		
	WV		(0,830*2)*0,300		0,498		
	WV		-3,480*0,830		-2,888		
	WV		-0,600*1,970*9		-10,638		
	WV		Medzisúččet		50,442		
	WV		Súččet		50,442		
41	M	247710007700	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	22,332	1,76	39,30
	WV		0,800*8+0,856+1,444*6+2,956*2+1,025*4+0,900*2		27,732		
	WV		-0,600*9		-5,400		
	WV		Súččet		22,332		
42	M	585860001200	Tmel silikónový PCI Silcofug E acetátový, transparentný, farebný	l	0,660	23,01	15,19
	WV		0,330*2		0,660		
43	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	6,947	2,60	18,06
	D	713	Izolácie tepelné				405,98
44	K	713482301.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 6 mm, vnút.priemer do 18 mm	m	30,000	1,69	50,70
45	M	283310000300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x5 mm, nenadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	30,600	0,23	7,04
	WV		30*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		30,600		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	713482305.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	91,748	2,78	255,06
47	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d.potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	93,583	0,94	87,97
	P		Poznámka k položke: _x000d_ Tepelná izolácia z polyetylénu (PEF) vhodná na izolovanie rozvodov teplej vody a vykurovania. Súčinitel tepelnej vodivosti $\lambda_{40^{\circ}\text{C}}=0,040\text{W/m.K}$. Reakcia na oheň E.				
	WV		91,748*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		93,583		
48	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,008	1,30	5,21
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				1 819,78
49	K	721140802.S	Demontáž potrubia odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	m	57,774	6,48	374,38
	WV		(8,716+10,171+4,500+5,500)*2		57,774		
	WV		Súčet		57,774		
50	K	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	m	17,432	11,15	194,37
	WV		(2,756+1,300+1,000)*2		10,112		
	WV		(1,800*1,200+1,500)*2		7,320		
	WV		Súčet		17,432		
51	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	22,254	2,72	60,53
52	K	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	m	20,342	11,54	234,75
	WV		(2,756*2+2,659+0,500*4)*2		20,342		
	WV		Súčet		20,342		
53	M	286140038600.S	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	27,123	5,03	136,43
54	K	721172224.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 40	m	9,000	8,22	73,98
	WV		(1,500*3)*2		9,000		
	WV		Súčet		9,000		
55	M	286140036800.S	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	1,74	20,88
56	K	721172230.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	m	11,000	9,78	107,58
	WV		(2,000*2+1,500)*2		11,000		
	WV		Súčet		11,000		
57	M	286140038000.S	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	11,000	2,93	32,23
58	K	721172287.S	Montáž kolena HT potrubia DN 40	ks	6,000	3,77	22,62
	WV		6"umývadlá		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
59	M	286540000600.S	Koleno HT DN 40, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	0,56	3,36
60	K	721172293.S	Montáž kolena HT potrubia DN 70	ks	12,000	5,25	63,00
	WV		6"2		12,000		
	WV		Súčet		12,000		
61	M	286540002000.S	Koleno HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	1,00	12,00
62	K	721172296.S	Montáž kolena HT potrubia DN 100	ks	12,000	6,00	72,00
	WV		6"2		12,000		
	WV		Súčet		12,000		
63	M	286540002500.S	Koleno HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	12,000	1,56	18,72
64	K	721172312.S	Montáž odbočky HT potrubia DN 70	ks	6,000	5,61	33,66
	WV		3"2 "umývadlá		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
65	M	286540009400.S	Odbočka HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	2,09	12,54
66	K	721172330.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 70	ks	6,000	4,84	29,04
	WV		3"2		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
67	M	286540006400.S	Redukcia HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	6,000	1,70	10,20
68	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 40 mm	ks	3,000	24,10	72,30
69	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťiek D 110 mm	ks	4,000	26,44	105,76
70	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesností kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	súb.	1,000	111,43	111,43
71	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	18,018	1,00	18,02

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

D 722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod			3 506,82		
72	K	722130802.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	m	121,748	2,97	361,59
73	K	722171151.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 18 mm	m	30,000	14,30	429,00
	W		1,500*2*3*2		18,000		
	W		1,500*4*2		12,000		
	W		Súčet		30,000		
74	K	722171152.S	Plasthlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	91,748	14,18	1 300,99
	W		(4,056*2+1,000*2)*2*2		40,448		
	W		(2,756+2,569+1,500)*2*2		27,300		
	W		(1,200*2+1,800*2)*2*2		24,000		
	W		Súčet		91,748		
75	K	722173100.S	Montáž plasthlinikovej redukcie pre vodu lisovaním	ks	4,000	4,40	17,60
76	M	286220047700.S	Redukcia lisovacia pre plasthlinikové potrubie	ks	4,000	19,40	77,60
77	K	722220112.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4	ks	4,000	6,02	24,08
	W		4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
78	M	286540045300.S	Nástenka PP-R D 25x3/4" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	8,000	3,29	26,32
79	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	3,000	13,56	40,68
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
80	M	286540045000.S	Nástenka PP-R D 16x1/2" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	6,000	2,31	13,86
81	K	722220roz1	Dopojenie a vyvedenie vodovodného a kanalizačného potrubia	súb.	1,000	158,27	158,27
82	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	4,000	2,37	9,48
83	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	4,000	8,18	32,72
84	K	722290215.S.1	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdľového alebo prírubového do DN 100	m	121,748	4,55	553,95
	W		(45,874+15,000)*2		121,748		
	W		Súčet		121,748		
85	K	722290234.S.1	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	121,748	1,25	152,19
86	K	722290237.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia nad DN 80 do DN 200	m	121,748	1,70	206,97
87	K	783170030.S	Revízne dvierka s pevnými pántmi 200x200 mm	ks	2,000	38,57	77,14
88	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	34,824	0,70	24,38

D 725		Zdravotechnika - zariad. predmety			3 495,16		
89	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	4,000	8,27	33,08
90	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	3,000	5,62	16,86
91	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	3,000	3,94	11,82
92	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenia predmety, umývadlá, drezy, práčky -0,00085t	ks	3,000	1,51	4,53
93	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	3,000	32,97	98,91
94	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	3,000	78,88	236,64
95	M	615220001301.S	Skrinka pod umývadlo	ks	3,000	175,74	527,22
96	K	725 pc	Montáž kúpeľňových zrkadiel	súb.	3,000	14,96	44,88
97	M	634650000100.S	Zrkadlo	ks	3,000	51,02	153,06
98	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	6,000	6,78	40,68
	W		2*3		6,000		
99	M	551410000300.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia T 66 A 1/2" rohový mosadzný s vrškom T 13	ks	6,000	4,20	25,20
100	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	8,07	24,21

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkóm [EUR]
101	M	551450003500.S	Batéria umývadlová páková	ks	3,000	57,20	171,60
102	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	3,000	6,96	20,88
103	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	3,000	23,10	69,30
104	K	725149701.S	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	ks	4,000	48,95	195,80
105	M	552370001600.S	Predstenový systém pre závesné WC s podmietskou nádržou do murovaných alebo betónových konštrukcií	ks	4,000	333,75	1 335,00
106	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	4,000	8,45	33,80
107	M	642360000500.S	Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	ks	4,000	110,31	441,24
108	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	34,847	0,30	10,45

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 165,66

109	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	2,000	2,82	5,64
110	K	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	2,82	2,82
111	K	734209122.S	Montáž závitovej armatúry, priame regulačné skrútkovanie do G 1/2	ks	2,000	4,02	8,04
112	M	141110008800	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová, hr. steny 3,2 mm, ozn. 11 353.0.	m	1,500	7,35	11,03
113	M	551054010301.S	Hlavica ručná termostatická, pre termostatické ventily, ktoré nie sú opatrené termostatickou hlavou	ks	1,000	28,00	28,00
114	M	551054010405.S	Priame regulačné skrútkovanie, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30°C	ks	1,000	15,39	15,39
115	M	551054060103.S	Diel pripájací s možnosťou prednastavenia, Rp 1/2" x G 3/4" priamy, pre 2-rúrkové systémy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru, s kužel. tesnením	ks	1,000	19,95	19,95
116	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné - úprava a dopyjenie rozvodu kúrenia k vykurovacím telesám	hod	4,000	18,64	74,56
117	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,909	0,25	0,23

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 620,09

118	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojrégulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	1,000	11,32	11,32
119	K	735151831.S	Demontáž radiátora stavebnej dĺžky do 1500 mm, - 0,03749t	ks	1,000	24,78	24,78
120	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrégulovaného výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	59,39	59,39
121	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojrégulované oceľové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	452,47	452,47
122	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	1,000	19,63	19,63
123	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	súb.	1,000	21,36	21,36
124	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	súb.	1,000	21,38	21,38
125	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	6,103	1,60	9,76

D 763 Konštrukcie - drevostavby 717,71

126	K	763135045.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm	m2	12,813	55,68	713,43
-----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

vv	"nové soc. zariadenia"	
vv	2,956*1,025	3,030
vv	0,900*1,025	0,923
vv	0,856*1,444	1,236
vv	0,800*1,444*2	2,310
vv	0,820*3,480	2,854

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,600*0,100*5		0,300		
	W		1,800*1,200		2,160		
	W		Medzisúččet		12,813		
	W		Súččet		12,813		

127	K	998763401.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	7,134	0,60	4,28
-----	---	-------------	--	---	-------	------	------

D 766 Konštrukcie stolárske 3 400,60

128	K	766664916.S	Oprava dverného krídla, zrezanie krídiel z tvrdého dreva	ks	8,000	12,24	97,92
129	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	6,000	66,72	400,32
130	M	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	6,000	108,11	648,66
131	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	22,16	132,96
132	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	6,000	19,99	119,94
133	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	6,000	212,63	1 275,78
134	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	1,000	82,14	82,14

W			1 *vstup do jedálne		1,000		
W			Súččet		1,000		

135	M	611810006800.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 150-250 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	1,000	134,01	134,01
136	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	44,87	44,87
137	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	20,99	41,98
138	M	611610003000.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné 1/3 presklenie	ks	2,000	201,71	403,42
139	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	33,820	0,55	18,60

D 771 Podlahy z dlaždíc 1 534,60

140	K	771411010.S	Montáž soklíkov z obkladačiek	m	6,613	5,62	37,17
-----	---	-------------	-------------------------------	---	-------	------	-------

W			"sokel - chodba"				
W			3,772*2+2,569		10,113		
W			-0,600		-0,600		
W			-1,450*2		-2,900		
W			Súččet		6,613		

141	K	771575101.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	8,228	22,79	187,52
-----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

W			"chodba"				
W			2,472*2,569		6,351		
W			1,300*1,444		1,877		
W			Medzisúččet		8,228		
W			Súččet		8,228		

142	M	597740000100.S	Dlaždice keramické - chodba (podľa výberu investora)	m2	12,158	38,98	473,92
-----	---	----------------	--	----	--------	-------	--------

W			8,228*1,35		11,108		
W			6,613*0,080*1,1		0,582		
W			Súččet		11,690		
W			11,69*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		12,158		

143	K	771575620.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore	m2	10,653	22,96	244,59
-----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

W			"nové soc. zariadenia"				
W			2,956*1,025		3,030		
W			0,900*1,025		0,923		
W			0,856*1,444		1,236		
W			0,800*1,444*2		2,310		
W			0,820*3,480		2,854		
W			0,600*0,100*5		0,300		
W			Medzisúččet		10,653		
W			Súččet		10,653		

144	M	597740003510.S	Dlaždice keramické - sociálne zariadenia (podľa výberu investora)	m2	16,159	30,80	497,70
-----	---	----------------	---	----	--------	-------	--------

W			11,292*1,35		15,244		
W			15,244*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		16,159		

145	K	771579811.S	Montáž prechodového profilu	m	2,200	5,68	12,50
-----	---	-------------	-----------------------------	---	-------	------	-------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,600 "vstup - jedáleň"		1,600		
			0,600 "vstup - sociálne zariadenia"		0,600		
			Súčet		2,200		
146	M	553640001530.S	Profil prechodový univerzálny skrutkovací a samolepiaci, Al, šírka 41 mm, dĺžka 2,7 m	ks	3,000	9,53	28,59
			2,97029702970297*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,000		
147	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	14,820	3,55	52,61
	D	781	Obklady				3 425,94
148	K	781445126.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu v obmedzenom priestore	m2	50,442	31,05	1 566,22
			"nové soc. zariadenia"				
			(2,956*2+1,025*2)*2,000		15,924		
			(0,900*2+1,025*2)*2,000		7,700		
			(0,856*2+1,444*2)*2,000		9,200		
			(0,800*2+1,444*2)*2,000*2		17,952		
			(1,970*2+0,600)*0,100*5		2,270		
			(1,800*2+1,200*2)*2,000		12,000		
			-0,800*1,970*1		-1,576		
			(0,830*2)*0,300		0,498		
			-3,480*0,830		-2,888		
			-0,600*1,970*9		-10,638		
			Medzisúčet		50,442		
			Súčet		50,442		
149	M	597640001800.S	Obkladačky keramické - sociálne zariadenia (podľa výberu investora)	m2	66,836	26,82	1 792,54
			50,442*1,25		63,053		
			63,053*1,06 'Prepočítané koeficientom množstva		66,836		
150	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	33,588	2,00	67,18
	D	784	Maľby				930,77
151	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	229,244	0,89	204,03
152	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	57,343	1,20	68,81
			18,881		18,881		
			3,480*1,650*5		28,710		
			0,850*1,970*3		5,024		
			1,600*1,970*1		3,152		
			0,800*1,970		1,576		
			Súčet		57,343		
153	K	784424271.S	Maľby vápenné dvojnásobné ručne nanášané, tónované s bielym stropom na podklad jemnozrnný do 3,80 m	m2	229,244	2,87	657,93
			"celá chodba"				
			12,750*2,585		32,959		
			3,575*2,585		9,241		
			(3,480+3,473+3,423+3,484+3,413)*0,400		6,909		
			2,472*2,569		6,351		
			1,300*1,444	"strop"	1,877		
			Medzisúčet		57,337		
			3,772*3,145*2		23,726		
			2,569*3,145		8,080		
			(12,750*2+2,585*2)*3,145		96,457		
			(3,575*2+2,585)*3,545	"steny"	34,511		
			3,145*0,400*2*5		12,580		
			-0,850*1,970*3		-5,024		
			-(0,600+1,600)*1,970		-4,334		
			-3,480*1,650*5		-28,710		
			Medzisúčet		137,286		
			"nové soc. zariadenia"				
			34,621	"steny"	34,621		
			Medzisúčet		34,621		
			Súčet		229,244		
	D	M	Práce a dodávky M				1 796,35
	D	21-M	Elektromontáže				1 796,35
154	K	210010002.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	160,000	1,19	190,40
155	M	345710007700	Rúrka ohybná vlnitá PVC-U, FX D 16	m	160,000	0,32	51,20
156	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	8,000	5,74	45,92
157	M	345410002600.S	Krabica inštalčná KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	8,000	2,82	22,56

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
158	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	6,000	4,48	26,88
159	M	345340003000.S	Spínač jednopolový nástenný IP 44	ks	6,000	3,71	22,26
160	K	210201500.S	Zapojenie núdzového svietidla IP42, 1x svetelný zdroj lineárna žiarivka - núdzový režim	ks	1,000	6,07	6,07
161	M	348150000100.S	Svietidlo núdzové žiarivkové 1x11W, 360x140 mm, 1 hod., IP42, EVG, len núdzový režim	ks	1,000	26,10	26,10
162	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	8,000	13,63	109,04
	vv		7 *sociálne zariadenia		7,000		
	vv		1*chodba		1,000		
	vv		Súčet		8,000		
163	M	348130002401.S	LED svietidlo interiérové podhľadové	ks	8,000	44,67	357,36
164	K	210800186.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x1,5	m	160,000	0,40	64,00
	vv		160		160,000		
	vv		Súčet		160,000		
165	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	160,000	0,71	113,60
166	K	210800187.S	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 3x2,5	m	160,000	0,47	75,20
167	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm2	m	160,000	1,23	196,80
168	K	210 pc2	Sekacie práce a murárske výpomoci	súb.	1,000	396,17	396,17
169	K	210 pc1	Podružný a inštalačný materiál - káble, spojky, úchyty, pásy, hmoždinky	súb.	1,000	92,79	92,79

Harmonogram prác

Harmonogram stavby

"Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení"

Popis	Rok				2022			
	Mesiac				December			
	Týždeň				50	51	52	1
	Začiatok	Koniec	Dĺžka trvania	Celk. cena [EUR]				
Stavebné úpravy priestorov Gymnázia Topoľčanoch - oprava sociálnych zariadení	05.12.2022	30.12.2022	19,61	33 247,92				
Sociálne zariadenia	05.12.2022	30.12.2022	19,61	33 247,92				
Práce a dodávky HSV	05.12.2022	13.12.2022	6,14	10 715,70				
Zvislé a kompletne konštrukcie	06.12.2022	08.12.2022	2,37	1 152,32				
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	07.12.2022	12.12.2022	3,10	4 339,23				
Ostatné konštrukcie a práce-búranie	05.12.2022	13.12.2022	6,14	4 893,90				
Presun hmôt HSV	07.12.2022	07.12.2022	0,99	330,25				
Práce a dodávky PSV	05.12.2022	30.12.2022	19,61	20 735,87				
Izolácie proti vode a vlhkosti	08.12.2022	09.12.2022	1,65	712,76				
Izolácie tepelné	09.12.2022	12.12.2022	1,03	405,98				
Zdravotech. vnútorná kanalizácia	07.12.2022	08.12.2022	1,13	1 819,78				
Zdravotechnika - vnútorný vodovod	08.12.2022	13.12.2022	3,92	3 506,82				
Zdravotechnika - zariadč. predmety	05.12.2022	28.12.2022	17,43	3 495,16				
Ústredné kúrenie, armatúry.	27.12.2022	27.12.2022	0,25	165,66				
Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	05.12.2022	29.12.2022	18,54	620,09				
Konštrukcie - drevostavby	12.12.2022	14.12.2022	2,15	717,71				
Konštrukcie stolárske	26.12.2022	30.12.2022	4,61	3 400,60				
Podlahy z dlaždíc	19.12.2022	21.12.2022	2,24	1 534,60				
Obklady	15.12.2022	26.12.2022	7,46	3 425,94				
Maľby	28.12.2022	29.12.2022	1,98	930,77				
Práce a dodávky M	12.12.2022	29.12.2022	13,33	1 796,35				
Elektromontáže	12.12.2022	29.12.2022	13,33	1 796,35				