

## ZMLUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný  
zákoník v znení neskorších predpisov  
(ďalej len „zmluva“)

**Dodávateľ:** „Združenie TREBIŠOV“  
**Obchodné meno:** CEDIS s.r.o.  
**So sídlom:** Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
**Zastúpený:** Ing. Jozef Miček, prokurista spoločnosti  
**IČO:** 50 607 383  
**IČ DPH:** SK2120408675  
**DIČ:** 2120408675  
**Bankové spojenie:** Tatra banka, a.s.,  
**IBAN:** SK43 1100 0000 0029 4704 4224  
**Zapísaný:** V Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.:122240/B

**Dodávateľ:** „Združenie TREBIŠOV“  
**Obchodné meno:** DKB-KS, s.r.o.  
**So sídlom:** Štefana Moyzesa 2131/22, 071 01 Michalovce  
**Zastúpený:** Karel Svobodník, konateľ spoločnosti  
**IČO:** 45 253 650  
**IČ DPH:** SK2022915752  
**DIČ:** 2022915752  
**Bankové spojenie:** Všeobecná úverová banka, a.s.,  
**IBAN:** SK03 0200 0000 0026 6705 4954  
**Zapísaný:** V Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Oddiel: Sro, vložka č.: 24528/V

**Dodávateľ:** „Združenie TREBIŠOV“  
**Obchodné meno:** HANT BA, a.s,  
**So sídlom:** Hliny 1412/248, 017 07 Považská Bystrica  
**Zastúpený:** Andrej Klimo, podpredseda predstavenstva  
Július Kozák, člen predstavenstva  
Ing. Richard Urban, na základe plnej moci  
**IČO:** 36 328 375  
**IČ DPH:** SK2020113623  
**DIČ:** 2020113623  
**Bankové spojenie:** Československá obchodná banka, a.s.,  
**IBAN:** SK29 7500 0000 0000 2512 7083  
**Zapísaný:** V Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10321/R  
(ďalej spolu aj ako „dodávateľ“)

**Objednávateľ:**  
**Názov:** Mesto Trebišov  
**So sídlom:** M. R. Štefánika 862/204, 075 01 Trebišov  
**Zastúpený:** PhDr. Marek Čižmár, primátor  
**IČO:** 00 331 996  
**IČ DPH:** SK2020773590  
**DIČ:** 2020773590  
**Bankové spojenie:** Všeobecná úverová banka, a.s. pobočka Trebišov  
**IBAN:** SK39 0200 0000 0000 1932 5622  
(ďalej ako „Objednávateľ“)

*Dodávateľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivo aj ako „zmluvná strana“ a spoločne aj ako „zmluvné strany“.*

## Článok 1

### Preambula

- 1.1 Táto zmluva sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (*d'alej len „Zákon o verejnom obstarávaní“*) súťaže vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania, ktorej predmetom je zákazka „**Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj , nájomné byty**“.
- 1.2 Realizácia diela, definovaného v Čl. 3 tejto zmluvy bude spolufinancovaná z návratného finančného príspevku poskytnutého Štátnym fondom rozvoja bývania, z dotácie Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky a z prostriedkov objednávateľa. Neposkytnutie návratného finančného príspevku so Štátneho fondu rozvoja bývania a/alebo dotácie z Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky je dôvodom na jednostranné odstúpenie od tejto zmluvy. Takéto odstúpenie od zmluvy zo strany objednávateľa nie je spojené so žiadnou sankciou.

## Článok 2

### Úvodné ustanovenia

- 2.1 Objednávateľ je vlastníkom a/alebo oprávneným užívateľom objektov a priestorov, v ktorých bude dodávateľ realizovať dielo definované v Čl. 3 zmluvy (*d'alej len „Stavenisko“*).
- 2.2 Dodávateľ:
  - a) vyhlasuje, že je spoločnosťou, ktorej predmetom podnikania je stavebná činnosť a je oprávnený uzavrieť túto zmluvu,
  - b) vyhlasuje, že je spoločnosťou odborne spôsobilou na vykonanie diela v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem Slovenskej republiky a Európskej únie,
  - c) je povinný dodržiavať všetky príslušné platné všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy Slovenskej republiky a/alebo Európskej únie vzťahujúce sa na vykonanie diela, a to najmä, nie však výlučne, zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v platnom znení,
  - d) potvrdzuje, že disponuje a/alebo má k dispozícii také odborné, technické a iné kapacity, ktoré mu umožnia riadne vykonanie diela podľa podmienok a požiadaviek tejto zmluvy,
  - e) potvrdzuje a zodpovedá za to, že dodávateľ a rovnako všetci jeho subdodávatelia disponujú a za podmienok tejto zmluvy sa preukážu všetkými licenciami, osvedčeniami, povoleniami a živnostenskými oprávneniami potrebnými pre vykonávanie všetkých prác a dodávok pri realizácii diela v súlade s touto zmluvou. Pre vylúčenie pochybností sa subdodávateľom rozumie výlučne právnická alebo fyzická osoba, s ktorou dodávateľ v priamom rade alebo prostredníctvom ďalších osôb uzavrel zmluvu na realizáciu časti prác alebo dodávok potrebných na realizáciu predmetu zmluvy – zhotovenie Diela. Táto osoba je povinná aj fyzicky realizovať tieto časti prác alebo dodávok, za čo zodpovedá objednávateľovi dodávateľ. Pri realizácii diela prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá dodávateľ tak, ako keby dielo, resp. jeho časť realizoval sám.

## Článok 3

### Predmet zmluvy

- 3.1 Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela: „**Trebišov – sídlisko JUH I. , 2 x 39 bj, nájomné byty**“ (*d'alej spolu len „Dielo“*) v špecifikácii a v rozsahu prác a dodávok podľa cenovej ponuky dodávateľa zo dňa 22.01.2021, ktorá tvorí vo forme Prílohy č. 1 nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy, a to na Stavenisku, v rozsahu opísanom a špecifikovanom touto zmluvou vrátane jej príloh a podľa v zmluve uvedených

- požiadaviek na Dielo.
- 3.2 Dodávateľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť riadne a včas zhotoviť a objednávateľovi odovzdať úplné a funkčné Dielo a objednávateľ sa zaväzuje takéto úplné a funkčné Dielo prevziať a poskytnúť dodávateľovi nevyhnutnú súčinnosť v súlade so zmluvou a zaväzuje sa uhradiť dodávateľovi cenu Diela v zmysle tejto zmluvy.
- 3.3 Dielo bude realizované podľa spracovanej stavebno-technickej dokumentácie vzťahujúcej sa k Dielu bližšie špecifikovanej touto zmluvou. Dodávateľ je oprávnený použiť tieto podklady a dokumentáciu pre realizáciu Diela výhradne pre účely plnenia tejto zmluvy. Stavebno-technickou dokumentáciou k Dielu sa rozumie najmä/ale nie výlučne:
- a) Projektová dokumentácia
  - b) Ocenený výkaz výmer
  - c) Stavebné povolenie
  - d) Iná dokumentácia spôsobilá pre ustanovenie podmienok plnenia Diela.
- 3.4 Dodávateľ sa zaväzuje, že Dielo bude zhotovené v súlade so zmluvou, projektovou dokumentáciou k Dielu (ďalej len „Projektová dokumentácia“), s oceneným výkazom výmer, (ďalej len „Výkaz výmer“), ďalej v súlade s pokynmi objednávateľa a/alebo ním splnomocneného zástupcu. Projektová dokumentácia tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č. 2 a Výkaz výmer tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako Príloha č. 3.
- 3.5 Realizácia Diela (resp. dotknutej časti Diela) bola príslušnými orgánmi verejnej správy povolená na základe stavebného povolenia (ďalej len „Stavebné povolenie“) alebo ohlásenia stavebných úprav.
- 3.6 Dodávateľ na základe zmluvy zabezpečí realizáciu Diela v súlade s platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky a s platnými technickými a technologickými normami.
- 3.7 Dodávateľ potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy sa riadne a s odbornou starostlivosťou oboznámil s Projektovou dokumentáciou a s podrobným Výkazom výmer.
- 3.8 Dodávateľ súčasne prehlasuje a potvrdzuje, že po posúdení všetkých podmienok a dostupnej dokumentácie je Dielo v zmysle Projektovej dokumentácie, Výkazu výmer a požiadaviek objednávateľa stavebno-technicky realizovateľné ako celok, ku dňu uzavretia zmluvy mu je známe technické riešenie Diela ako celku, preštudoval si všetky zverejnené doklady a dokumentáciu k Dielu a má tak všetky potrebné údaje súvisiace s realizáciou Diela za ním stanovenú cenu Diela.
- 3.9 Dodávateľ pred podpisom zmluvy zvážil a odborne posúdil všetky riziká spojené s realizáciou Diela, zbral do úvahy rozsah potrebných materiálov, prác a služieb potrebných na dokončenie Diela ako celku (materiály, transport, energie, náklady na zariadenia a stroje, údržba prístupových ciest, náklady na odstránenie odpadov, náklady na robotníkov, odborne spôsobilé osoby, profesne špecializované osoby ako aj ostatné náklady súvisiace s realizáciou Diela) a tieto zahrnul do ceny Diela.
- 3.10 Dodávateľ sa zaväzuje použiť na vykonanie Diela len také materiály a zariadenia, ktoré majú platné certifikáty kvality a spĺňajú podmienky kladené na stavebné materiály daného typu príslušnými všeobecne záväznými predpismi. Dodávateľ nepoužije žiadne materiály, zariadenia, technológie alebo technické riešenia, ktoré by boli odlišné od podkladov poskytnutých alebo schválených objednávateľom, pokiaľ takáto zmena nebude najskôr písomne schválená stavebným dozorcom objednávateľa zápisom v stavebnom denníku v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Pokiaľ na niektorú dodávku alebo jej časť neboli dohodnuté osobitné technické podmienky pre voľbu materiálov a výrobkov určených k vykonaniu Diela, musia dosahovať vlastností a technické a technologické parametre určené Projektovou dokumentáciou a príslušnými právnymi normami.

## Článok 4

### Podmienky prevzatia Staveniska a termín realizácie Diela

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že vykonanie Diela bude dodávateľ realizovať na základe časového harmonogramu postupov stavebných prác (*d'alej len „Časový harmonogram“*) spracovaným za podmienok podľa tejto zmluvy dodávateľom; v súlade s ním dodávateľ riadne vykoná a odovzdá Dielo objednávateľovi. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že Časový harmonogram sa začína odo dňa prevzatia Staveniska dodávateľom na základe písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie Staveniska" zo strany objednávateľa, pričom túto skutočnosť zmluvné strany potvrdia zápisnicou o odovzdaní a prevzatí Staveniska podpísanou zástupcami oboch zmluvných strán, a končí sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela. Pre vylúčenie pochybností sa má za to, že všetky taxatívne stanovené/dojednané lehoty podľa tejto zmluvy, ktoré sú pre plnenie/splnenie povinnosti zo strany dodávateľa alebo sú pre úkon akceptácie a/alebo potvrdenia a/alebo rozhodnutia zo strany objednávateľa ustanovené/dojednané touto zmluvou, sú súčasťou Časového harmonogramu a v maximálnej dĺžke plynutia času započítané do Časového harmonogramu predloženého dodávateľom a o tieto sa Časový harmonogram nemôže predlžovať.
- 4.2 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo podľa:
- a) Projektovej dokumentácie
  - b) Výkazu výmer, ktorý ocenil dodávateľ v rámci ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní a ktorý obsahuje všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých objednávateľom. Dodávateľ nesmie bez písomného súhlasu objednávateľa meniť značky výrobkov, ktoré pri verejnom obstarávaní ocenil.
  - c) podrobného Časového harmonogramu spracovaného po jednotlivých pracovných činnostiach vrátane grafického znázornenia vzájomných väzieb a kritickej cesty projektu. Dodávateľ je povinný harmonogram výstavby pravidelne aktualizovať na mesačnej báze a predložiť ho na schválenie oprávnenému zástupcovi objednávateľa (, stavebný dozor) vždy v posledný kontrolný deň stavby v mesiaci pre nasledujúci mesiac.
  - d) podrobného finančného harmonogramu zhotovenia Diela podľa položkového rozpočtu každej činnosti/pracovného úkonu na jednotlivé týždne uskutočnenia prác.
- 4.3 Objednávateľ vyzve Dodávateľa na prevzatie staveniska do 7 dní od účinnosti tejto Zmluvy. Dodávateľ je povinný prevziať Stavenisko od objednávateľa najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa písomného (resp. e-mailového) doručenia "Výzvy na prevzatie Staveniska", ktorá bude dodávateľovi zaslaná objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis. Dodávateľ je povinný prevziať Stavenisko aj v prípade, ak je možné začať vykonávať práce čo i len na časti Diela.
- 4.4 Dodávateľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do siedmich (7) kalendárnych dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si objednávateľ s dodávateľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.
- 4.5 Dodávateľ je do siedmich (7) kalendárnych dní po odovzdaní Staveniska, najneskôr v deň začatia stavebných prác povinný zabezpečiť, aby na Stavenisku boli riadne inštalované meracie zariadenia na spotrebu energií a vody. Meracie zariadenie musí byť metrologicky overené meradlo v zmysle vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR č. 210/2000Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole.
- 4.6 Dodávateľ je povinný poveriť jedného koordinátora dokumentácie alebo viacerých koordinátorov dokumentácie podľa § 5 nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. a jedného koordinátora bezpečnosti alebo viacerých koordinátorov bezpečnosti podľa § 6 nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., pre každé stavenisko, na ktorom bude vykonávať práce viac ako jeden zamestnávateľ alebo viac ako jedna fyzická osoba, ktorá je podnikateľom a nie je zamestnávateľom.

- 4.7 Dodávateľ je povinný pred zriadením staveniska vypracovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa § 5 ods. 2 písm. b) nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z..
- 4.8 Dodávateľ je povinný pred začatím prác predložiť inšpektorátu práce, v ktorého územnom obvode sa stavenisko nachádza, oznámenie podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. , ak plánované trvanie prác na stavenisku bude dlhšie ako 30 pracovných dní a na stavenisku bude súčasne pracovať viac ako 20 fyzických osôb alebo rozsah plánovaných prác prekročí 500 osobodní. Dodávateľ pred začatím prác viditeľne umiestni na stavenisku oznámenie podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z, ktoré v prípade zmeny aktualizuje.
- 4.9 Dodávateľ je povinný Stavenisko označiť na vlastné náklady a v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Od odovzdania Staveniska zodpovedá za Stavenisko dodávateľ. Dodávateľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa umiestňovať na Stavenisku, na zariadeniach nachádzajúcich sa na Stavenisku a ani na oplotení Staveniska akékoľvek reklamy a/alebo iné pútače. Dodávateľ je oprávnený umiestniť na Stavenisku svoje logo s rozmermi maximálne 5 m x 2m.
- 4.10 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska predloží objednávateľovi kontrolný a skúšobný plán stavby v zmysle zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov.

## Článok 5

### Cena Diela a platobné podmienky

- 5.1 Cena Diela je stanovená vzájomnou dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne a v súlade s cenovou ponukou dodávateľa zo dňa 22.01.2021 takto:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 887 185,87 EUR</b>
<b>DPH</b>	<b>777 437,17 EUR</b>
<b>Cena celkom vrátane DPH</b>	<b>4 664 623,04 EUR</b>

- 5.2 Cena Diela zahŕňa všetky a akékoľvek náklady, ktoré dodávateľovi a/alebo jeho subdodávateľom vzniknú pri realizácii Diela alebo v súvislosti s realizáciou Diela. V cene Diela sú rovnako zahrnuté všetky práce, výkony a dodávky, ktoré patria k úplnému zhotoveniu a odovzdaniu Diela v zmysle tejto zmluvy, a to najmä nie však výlučne:
- a) všetky materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje, stavebné pomocné materiály, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, náklady na bezpečnosť majetku a nákladov na dočasné napojenie elektriny, vody a kanalizácie, telefónneho a iného dočasného spojenia výlučne pre účely zhotovovania Diela, (ktoré zriadi a odstráni dodávateľ) a to vrátane nákladov na ich prevádzku výlučne na účely zhotovovania Diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa príslušných predpisov (BOZP);
  - b) náklady na vyloženie, skladovanie materiálov;
  - c) náklady na zhotovenie a údržbu informačnej tabule po dobu odo dňa prevzatia Staveniska v súlade so zmluvou až do dokončenia Diela a jej následnú likvidáciu. Informačná tabuľa bude mať rozmer 1,5m x 1,5m a bude obsahovať text s názvom stavby, obchodné meno objednávateľa, meno projektanta, obchodné meno dodávateľa, termíny začatia a dokončenia Diela, meno zodpovedného stavbyvedúceho ako aj prípadné ďalšie informácie požadované všeobecne záväznými právnymi predpismi;
  - d) všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady dodávateľa a jeho subdodávateľov,

- náklady na pracovníkov, dane, odvody, náklady na nadčasy, odmeny, cestovné a iné vedľajšie výdaje výlučne na strane dodávateľa a jeho subdodávateľov;
- e) náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného Diela objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti v dvoch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien Diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú;
  - f) náklady spojené s poskytnutím záruky na realizované Dielo, v dôsledku porušenia povinnosti dodávateľom;
  - g) vypratanie Staveniska a odvoz stavebného odpadu a sute, prípadné náklady na geodetické vytýčenie pre účely vytyčovania realizácie Diela a po realizačné geodetické zameranie stavby Diela;
  - h) nákladov na poistenie Diela;
  - i) náklady spojené s dovozom materiálov a výrobkov zo zahraničia, (vrátane colných a iných poplatkov), dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov;
  - j) náklady na vykonanie všetkých potrebných skúšok k realizácii, prevádzke a odovzdaniu Diela;
  - k) náklady na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku;
  - l) náklady na ochranu a stráženie Staveniska,
  - m) náklady na výkonovú bankovú záruku počas realizácie Diela a bankovú záruku garantujúcu kvalitu Diela počas plynutia záručnej lehoty;
  - n) náklady na zriadenie ochranného koridoru pre chodcov a náklady na zriadenie zariadenia Staveniska jeho likvidáciu;
  - o) náklady na akékoľvek vedľajšie rozpočtové náklady (najmä/ale nie výlučne mimo Stavenisková doprava, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy);
  - p) náklady na projekt dočasného dopravného značenia, ak bude potrebný pre realizáciu Diela alebo jeho časti a náklady na zriadenie mobilných chemických suchých WC;
  - q) osadenie statických terčov pre kontrolu statickej stability susedných objektov, ak tak pri uskutočnení Diela určia projektant a/alebo stavebný dozor;
  - r) vytýčenie všetkých existujúcich podzemných inžinierskych sietí, v rozsahu podľa ich aktuálneho zakreslenia, ktoré poskytne objednávateľ dodávateľovi najneskoršie pri odovzdaní Staveniska;
  - s) náklady za dočasné zábery a rozkopávky verejných priestranstiev (chodníky, komunikácie);
  - t) náklady na pravidelné čistenie komunikácií, ak došlo k ich znečisteniu stavebnými a/alebo dopravnými mechanizmami dodávateľa a/alebo subdodávateľov pri zhotovovaní Diela a náklady na prípadné proti prašné opatrenia;
  - u) akékoľvek náklady na školenia a zaučenie prevádzkového technika (technikov) počas kompletizačných prác technológie a príprav na skúšky;
  - v) náklady spojené s prípadným prenájmom nehnuteľností potrebných na zriadenie Staveniska;
  - w) náklady spojené s požadovaným stiahnutím, uložením a vrátením ornice na Stavenisko;
  - x) akékoľvek iné náklady, ktoré vzniknú dodávateľovi pri realizácii Diela podľa zmluvy.

5.3 Dodávateľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov z dôvodu, že nezahrnul niektorý z nákladov pri predkladaní ponuky do verejného obstarávania. Dodávateľ vyhlasuje, potvrdzuje a zaručuje, že dodávateľom predložená cenová kalkulácia - cena Diela je úplná, maximálna a záväzná, a to s odkazom na

uplatnenie bodu 3.7 a 3.8 tejto zmluvy, teda aj v prípade vzniku potreby takých činností, ktoré sú potrebné pre technické riešenie a uskutočnenie Diela ako celku. Dodávateľ v tejto súvislosti prehlasuje, že ním ponúknutá cena Diela bola tvorená tak, že zohľadnila všetky pravidlá pre tvorbu ceny podľa rozpočtu, ktorý je úplný a záväzný. V prípade sporu sa má za to, že dodávateľ získal všetky informácie a v ponúknutej pevnej cene Diela ich zohľadnil. Dodávateľ sa nemôže dovolávať zvýšenia ceny najmä/nie výlučne z dôvodu, že mu neboli známe alebo poskytnuté všetky potrebné informácie a podklady a súhlasí s prevzatím úplnej zodpovednosti za riadne a včasné dokončenie Diela za ním ponúknutú cenu Diela, s výnimkou aplikácie Článku 7. tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak sa niektoré práce podľa Výkazu výmer nevykonajú alebo vykonajú v menšom rozsahu, dodávateľ tieto nevykonané práce nebude objednávateľovi fakturovať. Cena Diela môže byť zvýšená výlučne po predchádzajúcej písomnej dohode zmluvných strán.

5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa oprávnený postúpiť akúkoľvek pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu. Zmluvné strany sa tiež dohodli, že dodávateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči pohľadávke objednávateľa.

5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí cenu Diela na základe faktúr, vystavených dodávateľom. Prvú faktúru je dodávateľ oprávnený vystaviť po uskutočnení 20% z diela a následne vždy po uskutočnení ďalších 10% z diela na základe reálne vykonaných a objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom pre každú vystavenú faktúru budú zápisy vykonaných prác, potvrdené oboma zmluvnými stranami v súlade s bodom 5.6 tohto článku.

5.6 Podmienky fakturácie:

- a) dodávateľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce
- b) faktúra musí byť dokladovaná všetkými zápismi vykonaných prác, ktoré budú odsúhlasené oboma zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý kalendárny mesiac plnenia v súlade s týmto bodom zmluvy,
- c) zápis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je dodávateľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do 5.-teho dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K zápisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac bude vždy priložený zisťovací protokol. Objávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia zápisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému zápisu vykonaných prác (ďalej len „Zápis vykonaných prác“). Ak sa Objávateľ v danej lehote k predloženému Zápisu vykonaných prác nevyjadří, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu), v prípade ak objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Zápisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Zápisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
- d) všetky Zápisy vykonaných prác predložené dodávateľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
- e) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Zápisov vykonaných prác a/alebo vo výške nad rámec Zápisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj titulom neúmyselného konania/omylu v konaní dodávateľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane objednávateľa) a objednávateľ je oprávnený uplatniť voči dodávateľovi sankčný postih podľa tejto zmluvy a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane dodávateľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2 a viackrát),
- f) faktúra vrátane Zápisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu, musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a

finančnú kontrolu.. Lehota splatnosti faktúry je tridsať kalendárnych dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

- g) Dodávateľ je vlastníkom zabudovaných a fakturovaných materiálov a tovarov (tj. všetky fakturované tovary a materiály sú zbavené práv tretích strán).
- 5.7 Dodávateľ predloží záverečnú faktúru do pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu objednávateľom. Súčasťou záverečnej faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia záverečnej faktúry je aj splnenie všetkých povinností dodávateľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- 5.8 Pre účely tohto článku zmluvy sa faktúra dodávateľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu objednávateľa v prospech dodávateľa.
- 5.9 Dodávateľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a prípadne požadovať od dodávateľa tiež preukázanie danej skutočnosti. V prípade, ak dodávateľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej dodávateľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany dodávateľa, alebo je objednávateľ oprávnený postupovať podľa Článku 9, bodu 9.5 tejto zmluvy. Pozastavenie platby zo strany objednávateľa v súlade s týmto bodom zmluvy sa nepovažuje za porušenie zmluvy a objednávateľ sa nedostáva do akéhokoľvek omeškania.
- 5.10 Doložka o zákonnej povinnosti prenesenia daňovej povinnosti v prípade, ak je dodávateľ platcom DPH: Pre postup zmluvných strán pri uplatnení platobných podmienok a úhrade ceny plnenia alebo jej časti podľa tejto zmluvy sa uplatňuje prenos daňovej povinnosti z dodávateľa (poskytovateľa zdaniteľného plnenia) na objednávateľa (prijemcu zdaniteľného plnenia) v zmysle v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Dodávateľ je povinný vystaviť faktúru podľa tej to zmluvy na sumu bez DPH s doložkou „Uplatňuje sa prenesenie daňovej povinnosti na objednávateľa v zmysle § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení.“

## Článok 6

### Bankové záruky

- 6.1 Dodávateľ je povinný najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) zmluvy odovzdať objednávateľovi „Bankovú záruku na riadne vykonanie Diela“ na zabezpečenie riadneho plnenia/splnenia Diela, a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi voči nemu vznikne nárok a/alebo pohľadávka (ďalej v tomto bode len „výkonová banková záruka“). Banková záruka bude dodávateľom vystavená v prospech objednávateľa „bez výhrad“, bude vystavená bankou podľa zákona č. 483/2001 Z.z. o bankách v platnom znení, bude obsahovať záväzok, že v lehote 15 dní po doručení písomnej žiadosti objednávateľa na zaplatenie, zaplatí banka akúkoľvek sumu až do výšky 10% z ceny Diela bez DPH, ak nárok na jej vyplatenie vznikol v súvislosti s realizáciou Diela v období od okamihu prevzatia Staveniska až do od podpisu Preberacieho protokolu. Objedávateľ je oprávnený použiť bankovú záruku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd Diela v čase jeho plnenia zo strany dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred



písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia bankovej záruky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť bankovú záruku do plnej výšky, t.j. 10 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa banková záruka vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči

- 6.2 Namiesto odovzdania výkonovej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený najneskôr ku dňu uzatvorenia (podpisu) zmluvy zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávateľa, č. účtu: **SK79 7500 0000 0040 0265 1147**, zábezpeku vo výške 10% z ceny Diela bez DPH, a to pre prípad, že dodávateľ nebude plniť svoje povinnosti podľa tejto zmluvy a objednávateľovi vznikne voči nemu nárok a/alebo pohľadávka (ďalej len „výkonová zábezpeka“). Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku alebo jej časť v prípade, ak dodávateľ poruší/nesplní niektorú svoju zmluvnú povinnosť, nesplní povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane peňažných záväzkov voči svojim subdodávateľom, zmluvných pokút a sankcií za nedodržanie/nesplnenie/porušenie zmluvných povinností, najmä/ale nie výlučne vo veciach vyhradenej kvality Diela, termínu riadneho dokončenia Diela a/alebo nedodržanie termínu na odstránenie zistených nedorobkov a väd Diela v čase jeho plnenia zo strany dodávateľa, po zdokladovaní ich preukázateľnosti a vopred písomnom upozornení dodávateľa, ktorý si svoj záväzok nesplní ani v primeranej lehote na nápravu. V prípade využitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 10 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. V prípade riadneho ukončenia zmluvy sa výkonová zábezpeka v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov objednávateľa voči dodávateľovi v zmysle tohto bodu vráti dodávateľovi do 30 dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela a predložení čestného prehlásenia dodávateľa, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.
- 6.3 Dodávateľ je povinný najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu odovzdať objednávateľovi záručnú listinu – doklad preukazujúci poskytnutie bankovej záruky, obsahom ktorej bude záväzok všeobecne akceptovateľnej banky uspokojiť objednávateľa do výšky akejkoľvek splatnej peňažnej pohľadávky objednávateľa voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou a to vo výške 5% z ceny Diela (bez DPH); plnenie banky z uvedenej bankovej záruky môže byť podmienené len dorúčením písomnej výzvy objednávateľa na plnenie vo výške peňažnej sumy určenej objednávateľom (požiadavky banky na formálne náležitosti výzvy ako napr. osvedčenie pravosti podpisov alebo predloženie výpisu z obchodného registra objednávateľa sa nepovažujú za podmienenie plnenia banky z bankovej záruky) (ďalej len „garančná banková záruka“). O uplatnení si nároku na plnenie z garančnej bankovej záruky voči banke objednávateľ dodávateľa bezodkladne informuje.
- 6.4 Garančná banková záruka musí trvať po celú záručnú dobu podľa Článku 12, bodu 12.3 tejto zmluvy (60 mesiacov) plus pätnásť (15) dní a nesmie byť po uvedenú dobu odvolateľná. Dodávateľ je povinný do tridsiatich (30) dní po každom čerpaní garančnej bankovej záruky objednávateľom doplniť garančnú bankovú záruku do jej pôvodnej výšky. Doplnením garančnej bankovej záruky podľa predchádzajúcej vety sa rozumie (na základe dohody s bankou):
- a) rozšírenie garančnej bankovej záruky na jej pôvodnú výšku, alebo
  - b) zriadenie novej garančnej bankovej záruky,
- pričom dodávateľ alebo banka doručí objednávateľovi záručnú listinu, ktorou bola garančná banková záruka rozšírená alebo opätovne zriadená.
- 6.5 Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby banka predĺžila platnosť garančnej bankovej

záruky v prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy a to na celú dobu trvania predĺženej záručnej doby.

- 6.6 Namiesto odovzdania garančnej bankovej záruky je dodávateľ oprávnený najneskôr ku dňu podpísania Preberacieho protokolu zložiť bezhotovostným vkladom na bankový účet objednávateľa, č. účtu: **SK79 7500 0000 0040 0265 1147**, zábezpeku vo výške 5% z ceny Diela, z ktorej bude objednávateľ oprávnený uspokojiť akejkolvek svoje splatné peňažné pohľadávky voči dodávateľovi z titulu zodpovednosti dodávateľa za vady Diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou (ďalej len „garančná zábezpeka“). Objednávateľ je oprávnený zadržať garančnú zábezpeku počas plynutia záručnej doby v zmysle Článku 12, bodu 12.3 zmluvy. V prípade využitia garančnej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom, bude dodávateľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť ju do plnej výšky, t.j. 5 % z ceny Diela bez DPH, a to najneskôr do 15 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie. Garančnú zábezpeku v sume, v akej nebola použitá na krytie peňažných záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi, objednávateľ vráti dodávateľovi do 30 dní odo dňa uplynutia záručnej doby. V prípade predĺženia záručnej doby, spôsobeného neplnením záväzkov dodávateľa voči objednávateľovi vyplývajúcich zo zmluvy, vráti objednávateľ dodávateľovi garančnú zábezpeku do 30 dní odo dňa uplynutia predĺženej záručnej doby.

## **Článok 7**

### **Naviac Práce**

- 7.1 Naviac práce predstavujú práce nad rámec dojednaný v zmluve, pričom pre vylúčenie pochybností sa má za to, že naviac práce sú výlučne práce neobsiahnuté v Projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, pričom prednosť pri identifikovaní naviac prác má výkresová časť Projektovej dokumentácie pred Výkazom výmer. Zistené a identifikované naviac práce, ktoré sa nenachádzajú vo výkresovej časti Projektovej dokumentácii a/alebo vo Výkaze výmer, sa ocenia dotknutým rozpočtovým stavebným softvérom použitým dodávateľom a ekonomickým postupom aplikovaným dodávateľom pri vyplnení Výkazu výmer podľa tejto zmluvy.
- 7.2 Naviac práce je možné vykonávať iba na základe postupov upravujúcich všeobecne záväzné právne predpisy, a to najmä/nie výlučne Zákon o verejnom obstarávaní a súčasne tak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, ktorý bude vydaný na základe predloženej písomnej ponuky dodávateľa. Súčasťou ponuky dodávateľa na vykonanie naviac prác musí byť uvedenie všetkých skutočností, ktoré by v súvislosti s realizáciou naviac prác mohli ovplyvniť priebeh výstavby a vyvolať prípadné ďalšie naviac náklady, vrátane prípadného vyčíslenia úspor iných prác a výkonov, ktoré by realizácia naviac prác mohla vyvolať alebo priamo, prípadne nepriamo ovplyvniť. Všetky naviac práce budú evidované v stavebnom denníku s vyznačením, že sa jedná o naviac práce. Súhlas objednávateľa s vykonávaním naviac prác podľa tohto článku zmluvy môže byť daný iba uzatvorením Dodatku k zmluve. Bez uzatvorenia dodatku k zmluve nie je dodávateľ oprávnený naviac práce vykonať a fakturovať. Potreba Naviac Prác musí byť oznámená stavebnému dozoru bezodkladne a zapísaná do stavebného denníka v deň ich zistenia. Dodávateľ berie na vedomie, že lehota na schválenie dodatku zo strany Objednávateľa je 7 pracovných dní a preto je povinný oznamovať objednávateľovi všetky potreby zmien v dostatočnom časovom predstihu.
- 7.3 Vykonané Naviac práce je Dodávateľ oprávnený fakturovať priebežne, počas realizácie Diela, v rozsahu skutočne vykonaných prác, najneskôr však spolu s poslednou (záverečnou) faktúrou za Dielo, a to za dodržania podmienky uzavretia písomného dodatku k tejto zmluve.
- 7.4 Na Naviac práce po ich schválení uzavrú zmluvné strany dodatok k zmluve podľa a podmienok uvedených v Zmluve. V prípade, ak Naviac práce požadované

objednávateľom majú zásadný vplyv na termíny uvedené v Časovom harmonograme, pričom zásadným vplyvom sa rozumie potreba na ich zrealizovanie viac ako päť pracovných dní, zmluvné strany pristúpia k posunutiu termínu ukončenia Diela o počet dní potrebných na zrealizovanie vzniknutých Naviac prác.

## Článok 8

### Osobitné/odborné podmienky realizácie Diela a podmienky odbornej spôsobilosti

- 8.1 Dodávateľ je povinný zabezpečiť Stavenisko tak, aby počas výkonu prác a tiež v období pracovného pokoja, na stavbe nedošlo k poškodeniu života, zdravia a majetku tretích osôb. Všetky práce na Stavenisku je dodávateľ povinný realizovať tak, aby nedošlo k nadmernej hlučnosti a nadmernej prašnosti z dôvodu blízkosti bytovej výstavby a individuálnej bytovej výstavby, k ohrozeniu života a zdravia osôb pohybujúcich sa v jeho okolí, ani k ohrozeniu majetku.
- 8.2 Zmluvné strany sa zaviazali, že budú vzájomne spolupracovať a poskytnú si vzájomnú súčinnosť pri riešení konkrétnych technických otázok a problémov, ktoré vzniknú počas realizácie Diela, najmä vzhľadom na ich možný vplyv na výšku ceny Diela.
- 8.3 Objednávateľ je oprávnený nechať sa zastupovať stavebným dozorom, alebo projektantom alebo inou poverenou osobou podľa článku 16 Zmluvy. Rozsah práv a povinností každého zástupcu objednávateľa bude presne vymedzený v osobitnom písomnom plnomocenstve.
- 8.4 Dodávateľ sa zaväzuje určiť v súlade so zmluvou osobu stavbyvedúceho a jeho zástupcu (v prípade, ak je to relevantné). Stavbyvedúci a jeho zástupca musia byť bezúhonní a musia svojimi odbornými a profesionálnymi znalosťami a dĺžkou praxe zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. Stavbyvedúci je povinný byť nepretržite prítomný na Stavenisku počas celej doby výkonu prác (realizácie Diela). V prípade neprítomnosti stavbyvedúceho musí byť na Stavenisku prítomný zástupca stavbyvedúceho. Dodávateľ sa zaväzuje v prípade neplnenia povinností stavbyvedúceho na základe odôvodneného písomného oznámenia objednávateľa ho nahradiť bezodkladne inou osobou. Dodávateľ pre účel preukázania požadovaných znalostí stavbyvedúceho a jeho zástupcu predloží poverenej osobe objednávateľa (, stavebný dozor v zmysle Prílohy č. 5 tejto zmluvy) najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska v prípade stavbyvedúceho a najneskôr ku dňu nástupu na Stavenisko v prípade zástupcu:
  - a) identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby;
  - b) fotokópiu dokladov odbornej spôsobilosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu – osvedčenia s odborným zameraním pozemné stavby alebo ekvivalentu podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v platnom znení;
  - c) doklady preukazujúce dĺžku odbornej praxe osoby stavbyvedúceho a jeho zástupcu v rozsahu minimálne 5 rokov v požadovanom odbore dodávateľ u stavbyvedúceho a jeho zástupcu preukáže životopisom;
  - d) vyhlásenie stavbyvedúceho, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela.
- 8.5 Dodávateľ je povinný oznámiť objednávateľovi osobu zástupcu stavbyvedúceho bezodkladne po tom, čo sa dozvedel o potrebe zastúpiť stavbyvedúceho na Stavenisku, najneskôr však v deň nástupu na Stavenisko, a zároveň predložiť poverenej osobe objednávateľa ( stavebný dozor) neoverené fotokópie dokladov preukazujúcich jeho odborné a profesionálne znalosti a dĺžku praxe v zmysle odseku 8.4 bodov a) až d).
- 8.6 Objednávateľ k dátumu podpisu tejto zmluvy doplní meno a kontaktné údaje osoby vykonávajúcej stavebný dozor objednávateľa do Prílohy č. 5, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

- 8.7 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie však výlučne uvedené denné skutočnosti: dátum a čas začatia stavebných prác, počet zamestnancov dodávateľa vrátane ich kvalifikácie nasadených na každej dennej pracovnej zmene, zoznam strojového vybavenia použitého na každej dennej pracovnej zmene, na záver pracovnej zmeny/zmien sa uvedie rozsah vykonaných prác počas pracovnej zmeny, pričom v prípade realizácie prác prostredníctvom subdodávateľa pre každé príslušné plnenie sa okrem uvedených skutočností zapíše aj obchodné meno a IČO každej osoby subdodávateľa realizujúceho príslušné práce na Stavenisku v príslušnej pracovnej zmene, pričom pre vylúčenie pochybností pri aplikácii ustanovenia tohto bodu sa oprávneným subdodávateľom rozumie výlučne osoba definovaná v bode 9.5 tejto zmluvy. Zástupca dodávateľa umožní prístup stavebnému dozoru objednávateľa k denným záznamom v stavebnom denníku na posúdenie a vyjadrenie zástupcovi objednávateľa najneskôr nasledujúci pracovný deň ráno, pričom v prípade zaznamenania udalosti vyžadujúcej okamžité riešenie je zástupca dodávateľa povinný bezodkladne oboznámiť aj stavebný dozor objednávateľa na stavbe. Zástupca objednávateľa je povinný najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa vykonania záznamu v stavebnom denníku poznačiť v ňom svoj súhlas, prípadne nesúhlas, s obsahom predloženého denného záznamu a to aj s uvedením dôvodu nesúhlasu. V prípade, ak sa objednávateľ v stanovenej lehote k záznamu dodávateľa nevyjadrí, platí, že so záznamom nesúhlasí. Stavebný denník sa bude viesť do doby prevzatia Diela objednávateľom a v prípade zistenia väd alebo nedorobkov až do ich riadneho odstránenia zo strany dodávateľa. Stavebný denník musí byť na stavbe Diela trvalo prístupný objednávateľovi a/alebo zástupcovi objednávateľa. Zápisy do stavebného denníka budú oprávnené vykonávať nasledovné osoby, a to najmä:
- a) Stavbyvedúci dodávateľa;
  - b) Stavebný dozor objednávateľa a jeho poverený zástupca;
  - c) Projektant;
  - d) Geodet a kartograf Diela;
  - e) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
  - f) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.
  - g) Iné poverené osoby podľa článku 16 a 17 tejto zmluvy, ak na to boli splnomocnení v osobitnom plnomocenstve
- 8.8 Dodávateľ je povinný vopred písomne alebo zápisom v stavebnom denníku vyzvať objednávateľa na vykonanie kontroly prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni vopred. Ak si dodávateľ túto svoju povinnosť nesplní, je povinný na žiadosť objednávateľa tieto práce odkryť a zakryť na svoje náklady.
- 8.9 Dodávateľ je povinný chrániť Dielo a stavbu, v ktorej sa Stavenisko nachádza počas jeho realizácie a zabezpečiť hotové časti Diela ochrannými prostriedkami tak, aby nedošlo k ich zničeniu, poškodeniu alebo znehodnoteniu do doby odovzdania Diela objednávateľovi. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele prejde na objednávateľa dňom prevzatia Diela na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 8.10 Dodávateľ je povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť v dostatočnom časovom predstihu v zmysle technologických postupov, dodávky a dohodnutého harmonogramu na odsúhlasenie dielenskú a montážnu dokumentáciu vybraných častí dodávok.
- Dodávateľ predloží dokumenty a podklady na schválenie najneskôr sedem (7) pracovných dní pred ich zabudovaním. Ak do šiestich (6) pracovných dní neobdrží dodávateľ písomné stanovisko – schválenie objednávateľom, má sa za to, že s tým objednávateľ súhlasí a schvaľuje. Dodávateľ nie je oprávnený pri realizácii Diela použiť náhradné materiály a výrobky oproti predpokladaným v Projektovej dokumentácii bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa alebo oprávnenej osoby

- objednávateľa.
- 8.11 Objednávateľ môže požiadať dodávateľa, aby bezodkladne odvolal z práce na Diele akúkoľvek osobu pracujúcu pre dodávateľa alebo jeho subdodávateľa, ktorá podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa zneužíva svoju funkciu alebo je nespôsobilá alebo je nedbalá pri riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na Stavenisku je považovaná objednávatelom za nežiaducu, a tejto osobe nebude bez súhlasu objednávateľa umožnený prístup na Stavenisko. Osoba takto odvolaná z práce na Diele bude dodávateľom bez zbytočného odkladu nahradená inou osobou na náklady dodávateľa.
- 8.12 Objednávateľ alebo oprávnená osoba objednávateľa môže kedykoľvek vyzvať dodávateľa, aby bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolal zo Staveniska svojho subdodávateľa, ktorý podľa odborne ustáleného názoru/stanoviska objednávateľa (doloženého stanoviskom Projektanta a/alebo stavebného dozoru a/alebo technického dozoru a/alebo znalcom v danom obore a pod., v prípade potreby kombináciou oprávnených osôb) nevykonáva svoju prácu kvalitne, v súlade so stavebnotechnickou dokumentáciou k Dielu, v zmysle príslušných platných všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo technických noriem a/alebo v súlade s pokynmi objednávateľa. Dodávateľ je v takom prípade povinný takéhoto subdodávateľa bezodkladne, najneskôr do dvoch (2) pracovných dní odvolať zo Staveniska. Odvolaný subdodávateľ bude dodávateľom v prípade, že plnenie nevykoná sám bez zbytočného odkladu, najneskôr do desiatich (10) pracovných dní nahradený iným subdodávateľom na náklady dodávateľa. Odvolaním subdodávateľa zo Staveniska podľa tohto bodu nebudú zmenené termíny dokončenia Diela ani dohodnutá cena Diela.
- 8.13 Objednávateľ môže preniesť ktorúkoľvek zo svojich povinností a právomoci na tretiu osobu a môže toto delegovanie kedykoľvek zrušiť. Toto delegovanie alebo zrušenie delegovania bude vykonané v písomnej forme a voči dodávateľovi nadobudne účinnosť po doručení dodávateľovi. Akékoľvek rozhodnutie, pokyn, kontrola, skúška, súhlas, schválenie alebo podobný akt uskutočňovaný touto osobou v súlade s delegovaním má rovnaký účinok, ako by ho uskutočnil objednávateľ sám.
- 8.14 Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za dodržiavanie právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a ochranu životného prostredia u svojich pracovníkov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre dodávateľa / u pracovníkov svojich subdodávateľov / iných osôb vykonávajúcich svoju činnosť pre subdodávateľov Dodávateľa na Stavenisku a je povinný vykázať zo Staveniska osoby, ktoré odmietajú tieto podmienky dodržiavať alebo ich porušujú. Zároveň zabezpečí, aby všetci jeho pracovníci a pracovníci jeho subdodávateľov absolvovali právnymi predpismi ustanovené školenia alebo mali príslušné platné atesty a osvedčenia. Dodávateľ je povinný zabezpečiť svojim pracovníkom príslušné osobné pracovné pomôcky. Dodávateľ bude v prípade nehody, pracovného úrazu alebo inej podobnej udalosti postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zároveň okamžite upovedomí objednávateľa, resp. oprávnenú osobu objednávateľa, na Stavenisku najmä o (i) pracovných úrazoch, (ii) škodách na vybavení a strojoch na stavbe a Stavenisku, (iii) škodách na životnom prostredí a (iv) požiaroch.
- 8.15 Dodávateľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 351/2015 Z.z. (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“). Za účelom kontroly dodržiavania tohto záväzku je objednávateľ oprávnený vyžiadať si od dodávateľa v nevyhnutnom rozsahu doklady a informácie, prostredníctvom ktorých mu zhotoviteľ dodáva prácu alebo poskytuje služby, ktoré sú potrebné na to, aby objednávateľ mohol skontrolovať, či zhotoviteľ neporušuje zákaz nelegálneho zamestnávania. Tieto doklady a informácie je zhotoviteľ povinný objednávatelovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.
- 8.16 Dodávateľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávatelovi z dôvodu, že

Dodávateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.

8.17 Dodávateľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že súhlasí s tým, že objednávateľovi nahradí škodu, ktorá bola spôsobená objednávateľovi porušením právnych povinností podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní zo strany dodávateľa. Uložené pokuty, iné sankcie a spôsobenú škodu, ktoré objednávateľovi vznikli z vyššie uvedených dôvodov, dodávateľ uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy zo strany objednávateľa.

8.18 Objednávateľ, oprávnená osoba objednávateľa, resp. stavebný dozor objednávateľa je oprávnený dať pracovníkom dodávateľa / iným osobám vykonávajúcim svoju činnosť pre dodávateľa príkaz prerušiť práce, ak zodpovedný pracovník / iná osoba vykonávajúca svoju činnosť pre dodávateľa nie je dosiahnuteľná, alebo ak je ohrozená bezpečnosť vykonávaného Diela, život alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, alebo ak hrozia iné vážne škody.

8.19 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:

a) „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela

b) „Chybou“ nevhodná povaha vecí plynúca zo stavebno-technickej dokumentácie alebo pokynov prevzatých alebo daných k vykonaniu diela, ak dodávateľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti (najmä zistená chyba v projektovej dokumentácii).

Dodávateľ je povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek skutočnosti (Nedostatku), ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela, a ktorá by mohla mať vplyv na termíny Časového harmonogramu, prípadne na čiastkové termíny vykonania Diela vzájomne dohodnuté v súlade so zmluvou. Dodávateľ je tiež povinný bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) kalendárnych dní upozorniť objednávateľa na chyby Projektovej dokumentácie a ostatných podkladov pre realizáciu Diela najneskôr do času, kedy má dôjsť k realizácii časti Diela, ktorej sa chybná a/alebo nepresná Projektová dokumentácia a/alebo iný podklad k zhotoveniu týka, takéto chyby odstrániť pre potreby riadneho a včasného vykonania Diela (Chyba). Dodávateľ v tejto súvislosti je oprávnený prerušiť výkon prác výlučne v časti Diela dotknutej Nedostatkom/Chybou, dodávateľ ale nie je oprávnený na zastavenie prác v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou a/alebo na celkové zastavenie prác na Diela, ktoré bude objednávateľom považované za podstatné porušenie zmluvy, pričom v častiach Diela nedotknutých Nedostatkom/Chybou je Dodávateľ povinný vykonávať práce podľa Časového harmonogramu. V prípade dokazovania oprávnenosti takéhoto postupu si objednávateľ môže obstaráť odborné stanovisko projektanta alebo znalecký, resp. odborný posudok znalca v oblasti stavebníctva.

8.20 Ak hrozí, že dôjde zo strany dodávateľa k omeškaniu prác v termínoch definovaných v Časovom harmonograme, je dodávateľ povinný posilniť výrobné a technické kapacity k eliminácii časového sklzu, resp. zahájiť viaczmenné práce, a to všetko bez nároku na zvýšenú odmenu.

8.21 Dodávateľ a objednávateľ si pre prípady, kedy bude objednávateľovi v súvislosti s činnosťou dodávateľa pri realizácii Diela uložená akákoľvek pokuta alebo sankcia zo strany orgánov verejnej moci, alebo vznikne škoda, dojednali v súlade s ustanoveniami § 725 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov sľub odškodnenia.

8.22 Dodávateľ sa podpisom tohto dokumentu ako sľubujúci zaväzuje, že ak bude Objednávateľovi zo strany orgánov verejnej moci uložená akákoľvek pokuta alebo sankcia alebo vznikne škoda v súvislosti s činnosťou dodávateľa pri realizácii diela, že takto uloženiu pokutu, sankciu alebo vzniknutú škodu uhradí objednávateľovi do 15 dní odo dňa výzvy objednávateľa. Objednávateľ odpisom tohto dokumentu ako príjemca

- sľubu, sľub odškodnenia daný dodávateľom ako sľubujúcim prijíma.
- 8.23 Súčasne Dodávateľ berie na vedomie, že Objednávateľovi môže v dôsledku činnosti dodávateľa vzniknúť škoda spočívajúca najmä, nie však výlučne:
- a) v akomkoľvek zásahu do dobrej povesti Objednávateľa v dôsledku činnosti dodávateľa v súvislosti s realizovaným Dielom, ak táto činnosť nie je v súlade s legislatívou Slovenskej republiky,
  - b) v akýchkoľvek sankciách uložených Objednávateľovi orgánmi verejnej moci v dôsledku činnosti dodávateľa v súvislosti s realizovaným Dielom, vrátane povinnosti Objednávateľa vrátiť poskytnuté finančné prostriedky vo forme dotácií alebo návratných finančných príspevkov, pričom škodou sa rozumie suma použitých vlastných finančných prostriedkov objednávateľa,
  - c) v akýchkoľvek ďalších nákladoch vynaložených Poskytovateľom spojených s uplatňovaním a ochranou jeho práv v súvislosti so skutočnosťami popísanými v písm. a) a b) tohto odseku
- 8.24 Nároky zo sľubu odškodnenia si možno uplatniť oproti poskytnutej výkonovej alebo garančnej bankovej záruke

## Článok 9

### Povinnosti zmluvných strán a Subdodávateľov

- 9.1 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez vád a nedorobkov brániacich užívaniu Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom v zmluve.
- 9.2 Dodávateľ je oprávnený vykonávať práce v pracovných dňoch od 6:00 hod. do 18:00 hod. a v sobotu od 7:00 do 18:00 hod., ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Dohodnutú zmenu pracovných hodín objednávateľ potvrdí písomne formou zápisu v Stavebnom denníku, prípadne v zápise z kontrolného dňa.
- 9.3 Dodávateľ vykonáva priebežnú kompletizáciu a kontrolu dokladov v súvislosti s dodávkami materiálu, konštrukcií a technológií. Dodávateľ je povinný vykonať alebo zaistiť overenie, rovnako ako zabezpečiť doklady o všetkých revíziách, meraniach a skúškach, ktoré dokladujú kvalitu a spôsobilosť častí technických zariadení, najmä z hľadiska požiadaviek hygienických, požiarnych a ochrany životného prostredia.
- 9.4 Dodávateľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, a to až do doby odovzdania Diela objednávateľovi na základe podpísaného Preberacieho protokolu.
- 9.5 Dodávateľ je povinný najneskôr v momente podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov s uvedením a/alebo preukázaním nasledovných údajov a/alebo dokladov:
- a) identifikačných údajov subdodávateľov v rozsahu obchodné meno – sídlo – IČO – kontaktná osoba (meno, priezvisko, pozícia, tel. Č., e-mail) – osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, tel. Č., e-mail),
  - b) identifikácie plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ,
  - c) doklady preukazujúce oprávnenie subdodávateľa vykonávať dané plnenie,
  - d) dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
  - e) záväzné vyhlásenie dodávateľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Dodávateľ je povinný doručiť uvedené informácie / zoznam oprávnenej osobe objednávateľa a pravidelne aktualizovať tieto informácie / zoznam. Po odovzdaní bude zoznam uchovávať a informácie do neho zapisovať oprávnená osoba objednávateľa na základe dodávateľom predložených informácií / dokladov.

V prípade, ak dôjde počas plnenia k zmene subdodávateľa oproti pôvodnému zoznamu

alebo potrebe plnenia prostredníctvom nového subdodávateľa, je dodávateľ povinný predložiť oprávnenej osobe objednávateľa do desiatich(10) pracovných dní odo dňa, kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, žiadosť o doplnenie / zmenu subdodávateľa.

Dodávateľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa k navrhovanému subdodávateľovi. Oprávnená osoba objednávateľa rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií o predmete zmluvy o subdodávke, informácií o osobe budúceho subdodávateľa, overenia oprávnenosti realizovať príslušné plnenie podľa výpisu z obchodného / živnostenského registra, overenia zápisu v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť navrhovaný subdodávateľ povinnosť zapísať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Podkladom pre prípadné rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy je zistenie rozporu predložených informácií podľa tohto bodu zmluvy so skutočnosťou. Objednávateľ oznámi dodávateľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke bezodkladne od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Dodávateľ v prípade využitia subdodávateľov je povinný dodať plnenie v lehotách uvedených v tejto zmluve.

Objednávateľ bude viesť evidenciu / zoznam odsúhlasených subdodávateľov dodávateľa v štruktúrovanej tabuľke s uvedením najmä identifikácie subdodávateľa, identifikácie príslušného plnenia, rozsah plnenia vyjadrený číselne, dátum požiadania o schválenie, dátum overenia splnenia zmluvných požiadaviek, dátum schválenia navrhovaného subdodávateľa, dátum ukončenia plnenia schváleného subdodávateľa a podpis a meno osoby, ktorá overila a schválila subdodávateľa. Oprávnená osoba, ktorú objednávateľ poveril vykonávať úkony podľa tohto bodu zmluvy (najmä úkony týkajúce sa overovania a schvaľovania navrhnutých subdodávateľov dodávateľa) v jeho mene: PhDr. Marek Čižmár, primátor.

Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zoznam známych subdodávateľov je prílohu tejto zmluvy a jeho doplnenie a zmena subdodávateľov podľa tohto bodu nie je podstatná zmena zmluvných podmienok a nie je potrebné pre ňu uzatvárať samostatný dodatok k zmluve. To neplatí, ak ide o zmenu subdodávateľa, ktorého capacity/zdroje Dodávateľ využil pri preukazovaní splnenia podmienok účasti podľa § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní vo verejnom obstarávaní podľa bodu 1.1. tejto zmluvy. Takáto zmena musí byť riadne odôvodnená a uzatvorená písomným dodatkom k zmluve a dodávateľ berie na vedomie, že jeho uzatvorenie je podmienené schválením príslušným orgánom v zmysle pravidiel a lehôt vyplývajúcich zo zmluvy podľa bodu 1.3.

9.6 V prípade, že objednávateľ zistí, že dodávateľ neuhradil splatnú faktúru svojmu subdodávateľovi za plnenia týkajúce sa vykonávania Diela alebo v súvislosti s ním, o ktorej oprávnenosti vystavenia nemá objednávateľ dôvodné pochybnosti, je objednávateľ oprávnený:

- a) dlžnú sumu namiesto dodávateľa subdodávateľovi uhradiť, ak o tom upovedomí dodávateľa najmenej desať (10) pracovných dní vopred. Ak dodávateľ do piatich (5) pracovných dní odo dňa upovedomenia objednávateľom podľa predchádzajúcej vety neuvedie odôvodnené námietky proti úhrade svojho záväzku voči subdodávateľovi alebo niektorej jeho časti, platí, že proti úhrade nenamieta. Námietky podľa predchádzajúcej vety môže dodávateľ odôvodniť len tým, že jeho peňažný záväzok voči subdodávateľovi nevznikol, je sporný alebo že už zanikol alebo že dôvodom omeškania dodávateľa s jeho plnením je omeškanie objednávateľa so splnením skôr splatných peňažných záväzkov podľa tejto zmluvy; musí tiež uviesť rozsah, v akom proti úhrade namieta, ak sa tieto dôvody vzťahujú len na časť jeho peňažného záväzku voči subdodávateľovi. Podanie uvedených námietok nebráni objednávateľovi v úhrade dlžnej sumy subdodávateľovi.

Ak objednávateľ uhradí dlžnú sumu priamo subdodávateľovi, vyplývajúcu z



- čiastkovej faktúry vystavenej dodávateľom v priebehu realizácie Diela v súlade s Článkom 5, bodom 5.5 tejto zmluvy, v rozsahu tejto uhradenej sumy následne objednávateľ poníži platbu, resp. Platby na základe faktúr vystavených a doručených dodávateľom. Namiesto toho si môže objednávateľ vo výške sumy, ktorú uhradil priamo subdodávateľovi uplatniť plnenie z výkonnej alebo garančnej bankovej záruky
- b) bez ohľadu na iné dojednanie tejto zmluvy, pozastaviť zaplatenie čiastkových platieb ceny za Dielo, na ktorých zaplatenie vznikol dodávateľovi nárok po splatnosti neuhradenej faktúry subdodávateľa, a to vo výške sumy zodpovedajúcej dlžnej sume podľa tejto faktúry a bez toho, aby tým bol objednávateľ v omeškaní so zaplatením dotknutej čiastkovej platby ceny za Dielo. Takto pozastavenú časť ceny za Dielo je objednávateľ povinný zaplatiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu po tom, ako sa preukáže, že peňažný záväzok subdodávateľa voči dodávateľovi v jeho dotknutej časti nevznikol alebo naopak zanikol.
  - c) vykonávať v uvedenej súvislosti vo vzťahu k dodávateľovi nasledovnú kontrolu:
    - 1. kontrolovať dodržiavanie termínov úhrad faktúr subdodávateľov,
    - 2. pravidelne overovať plnenie záväzkov voči subdodávateľom (napr. povinné predkladanie zostáv záväzkov),
    - 3. kontrolovať systém schvaľovania plnení poskytnutých subdodávateľmi,
    - 4. požadovať od dodávateľa predloženie dokumentov potrebných ku kontrole.
- 9.7 Dodávateľ je povinný:
- a) pri dojednávaní zmluvných vzťahov so subdodávateľmi, týkajúcich sa vykonávania Diela zohľadniť dojednanie bodu 9.6 tohto článku, zabezpečiť, aby zmluvy na všetkých stupňoch subdodávateľských vzťahov boli písomné a obsahovali ustanovenia, ktoré ukladajú povinnej strane plniť si riadne a včas svoje finančné záväzky voči oprávnenej strane,
  - b) umožniť realizáciu všetkých oprávnení objednávateľa uvedených v bode 9.6. tejto zmluvy bez porušenia právnej povinnosti subdodávateľov voči dodávateľovi,
  - c) informovať subdodávateľov o oprávnení objednávateľa uhradiť dlžnú sumu za splnenia podmienok uvedených v tomto bode priamo subdodávateľovi,
  - d) najneskôr do tridsiatich (30) dní po odovzdaní a prevzatí ukončeného Diela predložiť objednávateľovi čestné prehlásenie, že všetky jeho splatné peňažné záväzky voči všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu,
- 9.8 Dodávateľ je povinný zmluvne zaviazat' subdodávateľov a požadovať od nich záruky a zmluvné plnenia tak, aby nebolo v žiadnom prípade ohrozené plnenie jeho záväzkov zo zmluvy voči objednávateľovi, vrátane záväzkov na náhradu škody a uplatnenie majetkových sankcií.
- 9.9 Dodávateľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.
- 9.10 Dodávateľ je povinný udržiavať Stavenisko a jeho okolie v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie stavby po ukončení svojich prác. Ak objednávateľ vyzve dodávateľa k vyčisteniu Staveniska a ten vyčistenie bezdôvodne nevykoná ani v dodatočne poskytnutej lehote, má objednávateľ právo vyčistenie Staveniska zabezpečiť sám na náklady dodávateľa. Dodávateľ je povinný v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov počas zhotovovania Diela dodržiavať čistotu na stavbu znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť bez porušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky. Dodávateľ podpisom zmluvy prehlasuje, že pri realizácii Diela podľa tejto zmluvy bude s odbornou starostlivosťou udržiavať Stavenisko a jeho bezprostredné okolie v čistote zodpovedajúcej realizovaniu stavebných prác.
- 9.11 Odpady, zvyšky stavebných materiálov a stavebných prvkov je treba vecne, správne a odborne odstrániť, a to v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich

- predpisov. Dodávateľ je povinný odovzdávať odpady na zneškodnenie fyzickým alebo právnickým osobám, ktoré majú na to všetky platné oprávnenia a licencie.
- 9.12 Dodávateľ je povinný počas uskutočňovania stavby Diela rešpektovať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, chrániť zeleň a prírodné hodnoty v okolí Staveniska. Dodávateľ nesmie pri výkone stavebnej činnosti poškodiť alebo vyrúbať dreviny nad rozsah uvedený v Projektovej dokumentácii.
- 9.13 Dodávateľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci dodávateľa je povinný viesť o prácach stavebný denník.
- 9.14 Dodávateľ je povinný na základe refakturácie nákladov na dodávku vody, elektrickej energie, plynu a pod. na Stavenisku zo strany objednávateľa, tieto náklady objednávateľovi riadne a včas hrať, a to na základe faktúry vystavenej objednávateľom.
- 9.15 Dodávateľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 9.16 Dodávateľ je povinný dokladovať zaradenie odpadov vznikajúcich počas zhotovovania Diela podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a doložiť evidenciu vzniknutých odpadov a vyplnené tlačivo „Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ v zmysle Prílohy č. 8 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
- 9.17 Dodávateľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov, prostredníctvom ktorých bude Dielo vykonávať, ako aj za bezpečnosť subdodávateľov a ich pracovníkov na Stavenisku. Zaväzuje sa udržiavať Stavenisko a Dielo v náležitom stave, až pokiaľ nebude riadne dokončené, odstránené všetky prípadné vady a nedorobky a Dielo bude prevzaté objednávateľom na základe Preberacieho protokolu. Dodávateľ prehlasuje, že pracovníci dodávateľa budú pred nástupom na Stavenisko oboznámení so zásadami ochrany a bezpečnosti pri práci a so všetkými bezpečnostnými, požiarovými a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.
- 9.18 Dodávateľ je povinný odovzdať objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle platných právnych predpisov.
- 9.19 Dodávateľ zodpovedá, že pri realizácii Diela nebude použitý materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použité stavebné výrobky pri realizácii Diela musia spĺňať podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.
- 9.20 Dodávateľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávateľom (a to najmä, nie však výlučne, autorský dozor, stavebný dozor) a s predchádzajúcim súhlasom objednávateľa im poskytne potrebné vysvetlenie všetkých otázok spojených s realizáciou Diela, záležitosťami spojenými so Staveniskom a otázok ich súčinnosti.
- 9.21 Dodávateľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťovnej zmluvy/poisťovních zmlúv na toto Dielo, a to:
- a) poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu a poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom, za škody na zdraví alebo proti vecným škodám spôsobeným v dôsledku činnosti poisteného alebo spôsobené vadným výrobkom a vadne vykonanou prácou s limitom poisťového plnenia minimálne vo výške ceny Diela;
  - b) poistenie proti strate a poškodeniu majetku dodávateľa na mieste realizácie (unimobunky, stavebné stroje, zariadenia, prístroje, nástroje atď.);
  - c) poistenie zodpovednosti za akékoľvek škody na „veciach prevzatých“, ktoré nie sú jeho majetkom, ale ich má z akéhokoľvek dôvodu pri sebe a budú zabudované do Diela, alebo slúžia k realizácii Diela;
  - d) poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu pri pracovnom úraze alebo chorobe z povolanja zamestnancov dodávateľa a/alebo subdodávateľa.

Dodávateľ je povinný preukázať objednávateľovi za podmienok podľa tohto bodu zmluvy platné poistenia na všetky požadované riziká alebo prípadné/možné škody spôsobené činnosťou dodávateľa pri zhotovovaní Diela. Vo vyššie uvedených poistných zmluvách, či vo všeobecných poistných podmienkach viažucich sa k poistným zmluvám nesmú byť dojednané ustanovenia, či výluky z poistenia, ktoré by marili účel poistenia vo vzťahu k Dielu. Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmať obsah a podmienky uzavretých alebo pripravovaných poistných zmlúv v zmysle tohto bodu zmluvy. V prípade, že poistné zmluvy nebudú poskytovať požadované poistné krytie, je dodávateľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poistného plnenia v prospech objednávateľa.

Uvedené povinnosti sa od dodávateľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa dodávateľ zaväzuje udržiavať v platnosti poistnú zmluvu/poistné zmluvy na toto Dielo a na škody spôsobené činnosťou pri zhotovovaní Diela počas celej doby platnosti a účinnosti zmluvy. Všetky náklady vzniknuté v súvislosti s uzatvorením a udržiavaním platnosti takejto poistnej zmluvy/poistných zmlúv uhradí dodávateľ v plnom rozsahu.

- 9.22 Dodávateľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky.
- 9.23 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Diela, najmä či sa realizácia Diela vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, ostatnej stavebno-technickej dokumentácie, v súlade s touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných právnych všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 9.24 Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby v súlade s podmienkami účasti vo verejnom obstarávaní podľa Článku 1, bodu 1.1 zmluvy, Dielo bolo zhotovované tými kvalifikovanými pracovníkmi, ktorých dodávateľ predložil objednávateľovi vo verejnom obstarávaní a ktorých objednávateľ požadoval v rámci verejného obstarávania ako kritérium na splnenie podmienok účasti v súťaži a ktorých kvalifikačné predpoklady budú zaručovať riadne a včasné splnenie povinností dodávateľa. V prípade, že počas realizácie Diela dôjde k zmene v osobe kvalifikovaného pracovníka podľa vyššie uvedeného, je dodávateľ povinný túto zmenu oznámiť objednávateľovi a kvalifikovaného pracovníka nahradiť kvalifikovaným pracovníkom s požadovanou kvalifikáciou. V prípade nedodržania vyššie uvedeného sa takéto porušenie povinnosti dodávateľa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.

## **Článok 10**

### **Odobzдание a prevzatie Diela**

- 10.1 Dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, bude odovzdané dodávateľom objednávateľovi vo forme protokolárneho odovzdania riadne a včas dokončeného Diela a to najneskôr do osemnástich (18) mesiacov odo dňa účinnosti tejto zmluvy podľa Časového harmonogramu. Predmetom odovzdania dodávateľom a prevzatia objednávateľom bude Dielo ako celok.
- 10.2 Po riadnom vykonaní Diela navrhne dodávateľ písomnou cestou jeho protokolárne odovzdanie objednávateľovi (ďalej len „Výzva na prevzatie Diela“). Vo Výzve na prevzatie Diela dodávateľ určí termín odovzdania Diela, ktorý nesmie byť skôr ako desať (10) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela objednávateľovi. Ak objednávateľ napriek riadnemu a včasnému určeniu termínu odovzdania Diela dodávateľom má dôvody hodné osobitného zreteľa, pre ktoré sa nezúčastní odovzdania Diela, dodávateľ je povinný dohodnúť sa s objednávateľom na inom termíne odovzdania Diela. Objednávateľ Dielo prevezme výlučne v prípade, že na Dielo nebudú zistené také vady a nedorobky, ktoré by bránili riadnemu, bezpečnému a plne funkčnému užívaniu celého Diela. Prevzatie Diela môže byť objednávateľom odmietnuté v prípade zistených závad funkčnosti, ktoré bránia užívaniu Diela ako celku.
- 10.3 Dodávateľ spolu s Výzvou na prevzatie Diela predloží objednávateľovi predpísanú

dokladovú časť vzťahujúcu sa k Dielu potrebnú najmä, nie však výlučne pre účely kolaudačného konania (ďalej len „Dokladová časť“) na kontrolu. Dokladová časť bude obsahovať v štyroch (4) vyhotoveniach najmä, ale nie výlučne:

- a) projekty skutočného vyhotovenia Diela v čiernotlačí všetkých dielčích profesií, ako aj v digitálnej forme vo formáte DWG a PDF;
- b) stavebný denník;
- c) certifikáty s platnosťou pre Slovenskú republiku;
- d) doklady o odvoze a likvidácii stavebnej sute;
- e) revízne správy, úradné skúšky, súhlasné stanoviská na konštrukčné dokumentácie od príslušných orgánov (technická inšpekcia) na všetky technologické celky podľa platnej legislatívy, protokol o určení vonkajších vplyvov;
- f) záručné listy v kópii;
- g) doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok;
- h) návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení;
- i) návody na údržbu a použitie výplňových konštrukcií v slovenskom jazyku;
- j) doklady a certifikáty na akúkoľvek časť Diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú v zmysle platnej legislatívy Slovenskej republiky.

Ak nepredloží/nedoloží dodávateľ požadované doklady (ktorýkoľvek doklad aj jednotlivo), nepovažuje sa Dielo za dokončené a schopné odovzdania.

- 10.4 V prípade, že objednávateľ odmietne podpísať Preberací protokol, spíšu zmluvné strany Zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie. Dodávateľ sa zaväzuje pri odovzdaní a prevzatí Diela oboznámiť objednávateľa s podmienkami a požiadavkami na technológiu a jej prevádzku poskytovanou dodávateľmi technológií.
- 10.5 Pokiaľ nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, dodávateľ uvoľní Stavenisko najneskôr do piatich (5) pracovných dní po podpise Preberacieho protokolu alebo po vyhotovení Zápisu podľa bodu 10.4 tohto Článku. Po tejto lehote ponechá dodávateľ na Stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie väd a nedorobkov Diela.
- 10.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
  - a) základné údaje o Diele;
  - b) súpis zistených väd a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
  - c) lehoty na odstránenie väd a nedorobkov Diela;
  - d) zoznam odovzdaných dokladov vzťahujúcich sa k Dielu (Dokladová časť);
  - e) prehlásenie zmluvných strán o tom, že dodávateľ Dielo odovzdáva a objednávateľ Dielo preberá;
  - f) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán;
  - g) konštatovanie, že dňom odovzdania a prevzatia Diela začína plynúť záručná doba.
- 10.7 Podpisom Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami sa Dielo považuje za odovzdané.
- 10.8 V prípade, ak dodávateľ zhotoví Dielo pred dohodnutým termínom zhotovenia Diela, je objednávateľ povinný takto zhotovené Dielo prevziať aj v skoršom termíne, najneskôr však do tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa doručenia Výzvy na prevzatie Diela. Lehota odovzdania Diela v zmysle bodu 10.1 tohto Článku môže byť predĺžená len v prípade prerušenia realizácie prác z dôvodu nepriaznivých poveternostných vplyvov, kvôli ktorým nie je možné realizovať Dielo v požadovanej kvalite, pričom celkové prerušenie realizácie prác nemôže súhrne presiahnuť dva (2) kalendárne mesiace. O prerušení prác rozhodne stavebný dozor; dodávateľ bude o prerušení prác informovaný bez zbytočného odkladu. Ustanovenie Článku 7, bodu 7.4 tým nie je dotknuté.

## Článok 11

### Miesto zhotovenia Diela

- 11.1 Zmluvné strany berú na vedomie, že dodávateľ bude Dielo zhotovovať na Stavenisku. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele, ako aj na stavbe v ktorej sa Stavenisko nachádza v rozsahu, v ktorom zasahuje do tejto stavby počas realizácie Diela, znáša dodávateľ. Dielo bude realizované v meste Trebišov, v katastrálnom území Trebišov na parc. Reg. „C“ KN č. 1749/159 o výmere 7595 m<sup>2</sup>, zast. plochy a nádvoría.

## Článok 12

### Zodpovednosť za vady, záruka za akosť Diela a záručná doba

- 12.1 Dodávateľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne zhotovenie Diela v celku a v súlade so zmluvou, Projektovou dokumentáciou a ostatnou stavebno-technickou dokumentáciou, vrátane jej zmien a doplnkov počas vykonávania prác, ak budú schválené v súlade s ustanoveniami zmluvy. Dodávateľ zodpovedá za to, že ním vykonané práce a dodané materiály budú zodpovedať príslušným právnym predpisom a normám platným v Slovenskej republike a Európskej únii. Kvalita vykonaného Diela musí byť v súlade s platnými technickými normami a štandardmi, obvykle aplikovanými v stavebníctve, ako aj s požiadavkami špecifikovanými zmluvou, Projektovou dokumentáciou, stavebno-technickou dokumentáciou a platnými právnymi predpismi.
- 12.2 Dodávateľ zodpovedá za vady Diela, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní Diela zodpovedá dodávateľ v prípade, ak boli tieto spôsobené porušením jeho povinností vyplývajúcich mu zo zmluvy.
- 12.3 Dodávateľ poskytuje objednávateľovi záručnú dobu na stavebné časti Diela v trvaní **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej len „Záručná doba“) od protokolárneho odovzdania diela. Objednávateľ a dodávateľ sa dohodli, že záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v trvaní **60 mesiacov** od protokolárneho odovzdania diela (ďalej len „Osobitná záručná doba“). Dodávateľ je povinný spolu s odovzdaním Diela odovzdať objednávateľovi osobitne zoznam vecí, u ktorých plynie Osobitná záručná doba. Záručná doba a Osobitná záručná doba plynie odo dňa podpísania Preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak objednávateľ prevezme Dielo s drobnými vadami a nedorobkami, Záručná doba a Osobitná záručná doba začína plynúť od okamihu podpísania zápisu o odstránení týchto drobných väd a nedorobkov.
- 12.4 Záručná doba a Osobitná záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže Dielo alebo jeho časť užívať pre jeho vady a/alebo nedorobky, za ktoré zodpovedá dodávateľ. V prípade, že pri odstraňovaní väd a/alebo nedorobkov došlo k výmene jednotlivých častí Diela za nové, pre nové časti Diela začína plynúť nová Záručná doba alebo nová Osobitná záručná doba.
- 12.5 Dodávateľ je povinný počas plynutia Záručnej doby a/alebo Osobitnej záručnej doby na svoje náklady, riziko a zodpovednosť odstrániť zistené vady, za ktoré nesie zodpovednosť v súlade s ustanoveniami zmluvy a relevantných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 12.6 Objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne oznámiť dodávateľovi vady Diela najneskôr však v lehote tridsiatich (30) kalendárnych dní odo dňa, kedy vadu zistil. V oznámení objednávateľ uvedie popis vady, ako sa vada prejavila a jej rozsah. Dodávateľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovanej vady bez zbytočného odkladu, najneskôr však do piatich (5) kalendárnych dní odo dňa oznámenia vady objednávateľom. V prípade havarijného stavu je dodávateľ povinný nastúpiť na odstránenie väd na Diele bez zbytočného odkladu, najneskôr však do štyroch (4) hodín od okamihu oznámenia vady. V prípade, že vada nie je opraviteľná, dodávateľ je povinný provizórne sprevádzkovať poškodenú (nefunkčnú) časť Diela, a to do dvadsaťštyri (24) hodín od nastúpenia dodávateľa na odstraňovanie vady. Ak dodávateľ neodstráni vady,

za ktoré zodpovedá, ani po písomnej výzve objednávateľa s poskytnutím primeranej lehoty na plnenie nie kratšej ako päť (5) kalendárnych dní, je objednávateľ oprávnený odstrániť vadu treťou osobou na náklady dodávateľa. Po odstránení vady treťou osobou o tom písomne upovedomí dodávateľa spolu s podrobným vyúčtovaním nákladov na odstránenie vady. Dodávateľ je v takom prípade povinný uhradiť objednávateľovi cenu za odstránenie vady treťou osobou v celom rozsahu.

### **Článok 13**

#### **Zachovanie dôvernosti informácií**

- 13.1 Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že kedykoľvek po dni uzatvorenia zmluvy bez predchádzajúceho súhlasu druhej zmluvnej strany nevyužije, neposkytne ani neoznámí akejkoľvek tretej osobe, s výnimkou svojich splnomocnených zástupcov, audítorov, ktorí budú overovať účtovnú závierku príslušnej zmluvnej strany, materskej spoločnosti, dcérskej spoločnosti materskej spoločnosti alebo spoločnosti, ktorá ovláda materskú spoločnosť, alebo v súlade so zákonom alebo požiadavkou správneho alebo regulačného orgánu, alebo iného orgánu, ktorému podlieha v zmysle právnych predpisov alebo zmluvne, akékoľvek informácie o obchodných vzťahoch s druhou zmluvnou stranou, a že uchová v tajnosti všetky technické, obchodné alebo iné informácie, ktoré prípadne získa, alebo ktoré sa v budúcnosti dozvie od druhej zmluvnej strany, a to vrátane informácií týkajúcich sa podnikateľskej činnosti alebo iných záležitostí druhej zmluvnej strany. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na dokumentáciu a dokumenty, ktoré sa v zmysle iných právnych predpisov (a to najmä Zákona o verejnom obstarávaní) musia zverejňovať. Za porušenie obchodného tajomstva sa nepovažuje sprístupnenie takto označených dokumentov osobám zastupujúcim poskytujúcu zmluvnú stranu.
- 13.2 Okrem vyššie uvedeného, ktorákoľvek zmluvná strana má právo poskytnúť takéto informácie:
- a) na účely súdneho, správneho, alebo iného konania, ktorého je účastníkom, a ktoré sa vedie v súvislosti so zmluvou;
  - b) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu spracúva dáta, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadne spracovávanie dát;
  - c) osobe, ktorá pre takú zmluvnú stranu obstaráva archiváciu zmluvy, a to v rozsahu nevyhnutnom na riadnu archiváciu zmluvy;
  - d) osobe, ktorá priamo alebo nepriamo ovláda ktorúkoľvek zo zmluvných strán;
  - e) ak to ustanovuje osobitný právny predpis;
  - f) v prípade podstatného a/alebo nepodstatného porušenia povinností (zmluvy) na strane dodávateľa, na ktoré sa povinnosť mlčanlivosti podľa bodu 13.1 tohto Článku neuplatňuje.

### **Článok 14**

#### **Podstatné porušenie zmluvy**

- 14.1 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy, je možné považovať najmä/nie výlučne nasledovné konanie:
- a) dodávateľ poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 2, v bode 2.2 tejto zmluvy pri realizácii Diela alebo jeho časti prostredníctvom subdodávateľa;
  - b) alebo dodávateľ neprevezme Stavenisko od objednávateľa najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nezačne s výkonom stavebných práv podľa Časového harmonogramu na zhotovenie Diela odo dňa prevzatia Staveniska najneskôr v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.4 tejto zmluvy;
  - c) alebo dodávateľ nedodrží termíny stanovené v Časovom harmonograme a to v prípade, ak je dodávateľ v omeškaní s ktorýmkoľvek jednotlivým termínom

- realizácie Diela po dobu viac ako desať (10) kalendárnych dní;
- d) alebo je na základe odborného posúdenia stavebného dozoru a generálneho projektanta Diela z technického riešenia a postupu uskutočnenia Diela zrejmé, že dodávateľ nedokáže zhotoviť Dielo podľa termínov uvedených v Časovom harmonograme;
  - e) alebo dodávateľ neodovzdá zhotovené Dielo v termíne na základe Časového harmonogramu uvedeného v Článku 4, bode 4.1 tejto zmluvy najneskôr v lehote podľa Článku 10, bode 10.1 tejto zmluvy, a to za splnenia povinnosti dodávateľa ustanovenej v Článku 10, bode 10.3 tejto zmluvy;
  - f) alebo dodávateľ neplní kvalitatívno-technické parametre a/alebo podmienky zhotovovania Diela určené Projektovou dokumentáciou, Výkazom výmer, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a/alebo touto zmluvou;
  - g) alebo dodávateľ akýmkoľvek spôsobom koná proti zásadám spravodlivých obchodných vzťahov, porušuje zákaz nekalej súťaže, koná proti pravidlám hospodárskej súťaže, alebo ak jeho činnosť kazí dobré meno a primerané záujmy objednávateľa; o
  - h) alebo dodávateľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie dodávateľa) pokračuje vo vadnom plnení;
  - i) alebo dodávateľ aj napriek upozorneniu objednávateľa alebo oprávnenej osoby objednávateľa v primeranej lehote určenej na odstránenie vady, vadu Diela neodstránil. V rozsahu vadného plnenia nie je objednávateľ povinný zaplatiť za vykonané práce a až do odstránenia vady nie je v omeškaní s platením. Výšku takto neuhradenej sumy určí objednávateľ výpočtom podľa rozsahu vadného plnenia; alebo
  - j) dodávateľ nedodrží záväzok ustanovený v Článku 5, bode 5.3 tejto zmluvy s odkazom na Článok 3, body 3.7 a 3.8 tejto zmluvy vo vzťahu k cene Diela;
  - k) alebo dodávateľ nespĺní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 6, bode 6.1 a /alebo bode 6.3 a/alebo bodu 6.4 alebo bode 6.6 tejto zmluvy; alebo
  - l) dodávateľ nespĺní/poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 8, bode 8.4 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nespĺní/poruší povinnosti pri vedení stavebného denníka ustanovené v Článku 8, bode 8.7 tejto zmluvy (opakovaným nespĺnením/porušením sa rozumie nespĺnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo dodávateľ opakovane nespĺní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, v bode 8.8 alebo 8.10 tejto zmluvy (opakovaným nespĺnením/porušením povinnosti sa rozumie nespĺnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
  - m) dodávateľ nespĺní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, bode 8.12 tejto zmluvy; alebo dodávateľ neoprávnene čiastočne a/alebo celkom zastaví práce na Diele porušením ustanovenia špecifikovaného v Článku 8, v bode 8.19 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nespĺní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.10 a/alebo 9.11 a/alebo 9.12 tejto zmluvy (opakovaným nespĺnením/porušením povinnosti sa rozumie nespĺnenie/porušenie min. 2 a viackrát);
  - n) alebo dodávateľ nespĺní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.21 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nespĺní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 17, v bode 17.1 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nespĺní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 21, v bode 21.5 tejto zmluvy; alebo voči dodávateľovi sa vedie konkurzné konanie, bol podaný návrh na začatie konkurzného konania, návrh na začatie konkurzného konania bol zamietnutý z dôvodu nedostatku majetku, ak bolo začaté reštrukturalizačné konanie, alebo voči dodávateľovi bol podaný návrh alebo sa vedie exekučné konanie alebo ak dodávateľ vstúpil do likvidácie alebo mu bola poskytnutá ochrana pred veriteľmi; alebo ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/záväzok dodávateľa uvedený v tejto

- zmluve bude nepravdivý ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie Diela,
- o) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť stanovenú v Článku 9, bode 9.24 tejto zmluvy.

## Článok 15

### Sankcie

#### 15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných sankciách:

- a) v prípade omeškania dodávateľa s prevzatím Staveniska od objednávateľa v lehote ustanovenej v Článku 4, bode 4.3 tejto zmluvy, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 400,-EUR (štyristo eur) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti resp. omeškania,
- b) v prípade omeškania zo strany dodávateľa vykonávať jednotlivé čiastkové plnenia v zmysle Článku 10, bodu 10.1 zmluvy o viac ako sedem (7) kalendárnych dní, objednávateľovi vzniká voči dodávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 400,-EUR (štyristo eur) za každý deň omeškania dodávateľa počnúc ôsmim (8.) dňom omeškania, a to v súvislosti s každým termínom uvedeným v Časovom harmonograme, s výnimkou nedodržania termínu zhotovenia a odovzdania Diela, na ktoré sa uplatňuje osobitná sankcia podľa písm. f) tohto bodu zmluvy.
- c) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa zúčastniť sa prostredníctvom stavbyvedúceho a prípadne ďalších na uvedený úkon splnomocnených zástupcov dodávateľa koordinačných porád a kontrolných dní zvolaných objednávateľom alebo dodávateľom podľa, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR (dvesto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane
- d) v prípade preukázateľného nedodržania povinností dodávateľa ustanovených v Článku 9, bodoch 9.10, 9.11, 9.12 tejto zmluvy alebo ktorejkoľvek inej zmluvnej povinnosti dodávateľa ustanovenej alebo vyššie neupravenej podľa osobitných požiadaviek na realizáciu Diela (a to najmä/nie výlučne s odkazom na Článok 3, bod 3.4 tejto zmluvy), vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR za každé jednotlivé porušenie stanovenej povinnosti a v prípade pretrvávajúceho stavu aj za každý, čo i len začatý deň nesplnenie/porušenia povinnosti, a to aj opakovane
- e) v prípade nesplnenia/porušenia povinnosti dodávateľa podľa Článku 9, bodu 9.24 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 300,-EUR (tristo eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane
- f) za nedodržanie termínu zhotovenia a odovzdania Diela dodávateľom podľa Časového harmonogramu v zmysle Článku 10, bodu 10.1 tejto zmluvy v nadväznosti na Článok 4, bod 4.1 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 0,25% z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania,
- g) v prípade, ak dodávateľ nesplní riadne a včas povinnosti ustanovené v Článku 20, v bode 20.4 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR (dvesto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti
- h) v prípade neodstránenia väd a/alebo nedorobkov Diela vyplývajúcich z protokolu, ktorý bude zmluvnými stranami spísaný pri odovzdaní Diela objednávateľovi, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR (dvesto eur) za každú vadu a nedorobok spísaný v preberacom protokole a za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia všetkých väd a nedorobkov v prípade, ak dodávateľ neodstráni v dohodnutom termíne vady a/alebo nedorobky Diela reklamované objednávateľom počas plynutia záručnej



doby, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,-EUR (dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov, a to za každú reklamovanú vadu zvlášť.

- i) v prípade akéhokoľvek porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov vzťahujúcich sa na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci ktorýmkoľvek pracovníkom dodávateľa a/alebo subdodávateľa, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 600,- EUR (šesťsto eur) za každé jednotlivé porušenie a za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti.
  - j) V prípade, že si dodávateľ nesplní povinnosti vyplývajúce mu z Článku 6 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (sto eur) za každý, čo i len začatý deň nesplnenia/porušenia povinnosti.
- 15.2 Zmluvné strany sa týmto výslovne dohodli, že objednávateľovi vzniká nárok na uplatnenie akejkoľvek zmluvnej pokuty podľa tejto zmluvy, až po predchádzajúcom písomnom upozornení adresovanom dodávateľovi, v ktorom objednávateľ písomne upozorní dodávateľa na porušenie zmluvnej povinnosti a na vznik nároku na zmluvnú pokutu. Toto ustanovenie platí bezvýhradne na všetky zmluvné pokuty a sankcie vyplývajúce z tejto zmluvy. Pri opakovanom porušení identického porušenia vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu automaticky bez predchádzajúceho písomného upozornenia Zmluvná pokuta na základe výzvy objednávateľa na úhradu zmluvnej pokuty s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu zmluvnej pokuty, je splatná v lehote pätnástich (15) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy objednávateľa dodávateľovi. Objednávateľ má právo použiť na úhradu zmluvnej pokuty bankovú záruku v zmysle Článku 6 zmluvy.
- 15.3 Zaplatenie zmluvnej pokuty zo strany objednávateľa nemá vplyv na prípadné nároky objednávateľa na náhradu škody prevyšujúcej zmluvnú pokutu.
- 15.4 Zaplatením zmluvnej pokuty/zmluvných pokút v zmysle zmluvy sa dodávateľ nezbaňuje povinnosti Dielo vykonať/zhotoviť včas, v požadovanej kvalite a s odbornou starostlivosťou.
- 15.5 V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením splatného peňažného záväzku voči dodávateľovi má dodávateľ právo požadovať od objednávateľa úroky z omeškania z dlžnej sumy, a to v sadzbe ustanovenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z. ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka. Úroky z omeškania na základe výzvy dodávateľa na úhradu úrokov z omeškania s uvedením odkazu na uplatňujúce sa ustanovenie zmluvy a výpočtu úrokov z omeškania sú splatné v lehote štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy dodávateľa objednávateľovi.

## **Článok 16**

### **Povinnosti objednávateľa po uzatvorení zmluvy**

- 16.1 Objednávateľ najneskôr ku dňu odovzdania Staveniska:
- a) oznámi dodávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi objednávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi dodávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby zástupcovi objednávateľa a to najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny kontaktnej osoby)
  - b) doručí dodávateľovi rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene objednávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií v jednom vyhotovení vo forme písomného plnomocenstva.

## **Článok 17**

### **Povinnosti dodávateľa po uzatvorení zmluvy**

- 17.1 Dodávateľ najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska:
- oznámi objednávateľovi informáciu o kontaktnej osobe - zástupcovi dodávateľa, ktorá bude konať v jeho mene v rozsahu - meno, priezvisko, rozsah oprávnenia – písomné plnomocenstvo, kontaktné údaje na poverenú osobu (v prípade zmeny oznámi objednávateľovi informáciu o zmene kontaktnej osoby - zástupcovi dodávateľa najneskôr 3 dni pred uskutočnením zmeny)
  - doručí objednávateľovi Rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene dodávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií
  - oznámi objednávateľovi osobu, ktorá bude na náklady dodávateľa s poverením objednávateľa vykonávať funkciu koordinátora bezpečnosti podľa nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v platnom znení, ktorú dodávateľ preukáže predložením podpísaného životopisu osoby koordinátora s úradne overenou fotokópiou relevantného dokladu preukazujúceho jeho odbornú spôsobilosť, nie staršou ako 3 mesiace, predloženie plánu BOZP týkajúceho sa realizácie Diela, vyhlásenie osoby koordinátora, že bude k dispozícii dodávateľovi na plnenie predmetu zákazky, a to po celú dobu realizácie Diela, pričom dodávateľ môže preukázať splnenie tejto podmienky využitím technickej alebo odbornej kapacity inej osoby (v prípade zmeny oznámi dodávateľovi informáciu o zmene osoby - koordinátora bezpečnosti objednávateľovi najneskôr do troch (3) kalendárnych dní pred uskutočnením zmeny tejto osoby).

## **Článok 18**

### **Zmeny a doplnky zmluvy, uzatváranie dodatkov**

- 18.1 Akákoľvek zmena zmluvných podmienok je možná len na základe písomne uzatvoreného dodatku, ktorá bude tvoriť nedeliteľnú súčasť zmluvy.
- 18.2 Dodatok k zmluve je možné uzatvoriť len ak jeho obsah nebude:
- v rozpore so zmluvnými podmienkami tejto zmluvy
  - v rozpore s ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami Obchodného zákonníka
  - znevýhodňovať objednávateľa
  - sa vymykať bežným obchodným zvyklostiam.
- 18.3 Dodatok/dodatky sú platné dňom ich podpísania zmluvnými stranami a účinné dňom ich zverejnenia na webovom sídle objednávateľa, pokiaľ sa ich účinnosť neviaže na inú skutočnosť, ktorá by mala nastať neskôr.

## **Článok 19**

### **Iné ustanovenia – podmienky**

- 19.1 Zmluvné vzťahy neupravené osobitne v tejto zmluve, ak nie je a nebude dohodnuté inak, sa budú riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky a ostatných súvisiacich právnych predpisov platných v Slovenskej republike.
- 19.2 Možné spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, účinnosť, výklad, výklad porušení zmluvy alebo jej zrušenia - dôvodov a formy, budú riešené predovšetkým dohodou zmluvných strán. V prípade nedosiahnutia dohody, budú tieto riešené, pokiaľ sa sporové strany písomne nedohodnú inak príslušným súdom v sídle objednávateľa.
- 19.3 Ak by niektoré ustanovenia na základe rozhodnutia príslušného súdu neboli účinné, nemá to vplyv na platnosť a účinnosť samotnej zmluvy.
- 19.4 Ak je dodávateľom podnikateľský subjekt, ktorého sídlo je mimo Slovenskej republiky, musí sa riadiť právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike.

- 19.5 Všetky prílohy tejto zmluvy, Projektová dokumentácia, ocenený Výkaz výmer, Informácie, doklady a dokumenty doručené dodávateľom objednávateľovi v zmysle tejto zmluvy, po jej uzatvorení zmluvy a dokumenty, informácie, vyjadrenia a ďalšia sprievodná dokumentácia poskytnutá objednávateľom dodávateľovi budú tvoriť nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 19.6 Zmluvné strany berú na vedomie, že dielo je realizované z finančných prostriedkov Štátneho fondu rozvoja bývaní a z dotácie Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky a z vlastných finančných prostriedkov objednávateľa.

## Článok 20

### **Platnosť a účinnosť zmluvy, ukončenie zmluvy, podmienky jej ukončenia a forma a dôvody ukončenia zmluvy, odkladacie podmienky, rozvázovacia podmienka**

- 20.1 Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom účinnosti zmluvy o poskytnutí návratných finančných prostriedkov zo Štátneho fondu rozvoja bývaní a rozhodnutia Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky o poskytnutí dotácie, za predpokladu jej predchádzajúceho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 20.2 Zmluva sa končí:
- riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním zrealizovaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách
  - odstúpením od zmluvy pre podstatné porušenie zmluvných podmienok, ktoré ako podstatné porušenie označil v zmluve objednávateľ. V prípade podstatného porušenia zmluvných podmienok môže objednávateľ od zmluvy odstúpiť bez určenia dodatočnej primeranej lehoty na nápravu. Ak ide o nepodstatné porušenie zmluvy, objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy len v prípade, ak je určená dodatočná technicky primeraná lehota na splnenie povinnosti/záväzku a dodávateľ svoju povinnosť/záväzok v tejto lehote nespĺní
  - nenaplnením odkladacej podmienky/odkladacích podmienok účinnosti zmluvy ustanovených podľa bodu 20.1 tohto Článku a to ani do 12 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy.
  - bezsankčným odstúpením od zmluvy zo strany objednávateľa z dôvodu neposkytnutia návratného finančného príspevku Štátnym fondom rozvoja bývaní a/alebo neposkytnutia dotácie Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky.
- 20.3 Ukončenie zmluvy z dôvodu podľa bodu 20.2 písm. b) a d) tohto Článku nastane dňom doručenia odstúpenia od zmluvy dodávateľovi v listinnej forme. V prípade pochybnosti sa má za to, že odstúpenie - ukončenie zmluvy je účinné na tretí (3) deň po odoslaní oznámenia o odstúpení od zmluvy.
- 20.4 Dôsledky odstúpenia od zmluvy:
- objednávateľ umožní prístup dodávateľovi na Stavenisko (miesto realizácie Diela), aby mohol vykonať všetky potrebné náležitosti „Čiastkového preberacieho konania“
  - dodávateľ písomne vyzve objednávateľa k „Čiastkovému odovzdaniu diela“ a objednávateľ je povinný do piatich (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy začať „Čiastkové preberacie konanie“
  - dodávateľ do piatich (5) kalendárnych dní vykoná súpis všetkých vykonaných prác ocenený spôsobom, akým je stanovená cena Diela
  - dodávateľ vykoná finančné vyčíslenie vykonaných prác, prípadne poskytnutých záloh a spracuje „Čiastkovú konečnú faktúru“
  - dodávateľ odvezie všetok svoj nezabudovaný materiál a vyprace Stavenisko najneskôr do pätnástich (15) kalendárnych dní po skončení „Čiastkového preberacieho konania“

- f) dodávateľ je v rámci „Čiastkového preberacieho konania“ povinný v zmysle Článku 10, bodu 10.3 tejto zmluvy predložiť a odovzdať Dokladovú časť objednávateľovi k rozsahu zhotoveného Diela, ktoré je predmetom „Čiastkového preberacieho konania“. Bez splnenia si predloženia Dokladovej časti nie je dodávateľ oprávnený vystaviť „Čiastkovú konečnú faktúru“
- g) zmluvná strana, ktorá zapríčinila odstúpenie od zmluvy je povinná uhradiť druhej zmluvnej strane všetky náklady a ekonomicky oprávnené výdavky a straty jej vzniknuté z dôvodov odstúpenia od zmluvy.
- 20.5 Zmluva sa ukončí aj:
- a) na základe písomnej dohody zmluvných strán, pre ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán sa vyžaduje:
- vyhotovenie dohody o ukončení zmluvy v listinnej forme
  - aby dohoda o ukončení zmluvy obsahovala podstatné náležitosti súvisiace s ukončením zmluvy a vysporiadaním záväzkov zmluvných strán a termín ukončenia zmluvy
- b) ukončenie zmluvy dohodou zmluvných strán nastane ku dňu, ktorý je určený v dohode o ukončení, inak ku dnu jej podpísania.
- 20.6 Obsahom príslušného dokumentu, ktorý zakladá ukončenie zmluvy musia byť podstatné náležitosti a najmä:
- a) dôvody ukončenia zmluvy
- b) termín ukončenia zmluvy
- c) platnosť a účinnosť dokumentu zakladajúceho ukončenie zmluvy
- d) vzájomné vysporiadanie finančných a iných záväzkov, ktoré vznikli medzi zmluvnými stranami a sú oprávnené ku dňu ukončenia zmluvy.
- 20.7 Pre vylúčenie pochybeností sa zmluvné strany vyslovne dohodli, že aj po ukončení zmluvy, a to akýmkoľvek spôsobom ostávajú v platnosti tie ustanovenia zmluvy, pri ktorých je dôvodné predpokladať, že zmluvné strany majú záujem na ich ďalšom trvaní aj po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy, a to najmä, nie však výlučne ustanovenia Článku 6, Článku 12, Článku 13 a Článku 15 tejto zmluvy.

## **Článok 21**

### **Záverečné dojednania**

- 21.1 Objednávateľ je povinný uchovávať dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace so zadávaním danej zákazky a s odovzdaním a prevzatím Diela v lehotách podľa platných predpisov.
- 21.2 Dodávateľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
- 21.3 Dodávateľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s vykonávaným Dielom kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o návratnom finančnom príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 21.4 Dodávateľ je oprávnený voči objednávateľovi uplatniť sankcie, zmluvné pokuty v rozsahu a za podmienok uvedených v zmluve a/alebo podľa Obchodného zákonníka ak ich uplatnenie bude oprávnené.
- 21.5 Pokiaľ dodávateľ preukazuje splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní podľa Zákona o verejnom obstarávaní treťou osobou ( a to najmä v nadväznosti na § 34 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní), je povinný plnenie, resp. jej príslušnú časť touto treťou osobou aj realizovať. Nahradenie tretej osoby je možné iba pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich zo Zákona o verejnom obstarávaní a príslušnej judikatúry Európskeho súdneho dvora. V prípade porušenia tohto ustanovenia zo strany dodávateľa vzniká objednávateľovi nárok na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 5% z celkovej ceny diela za každé porušenie.

Pre vylúčenie pochybností doklady preukazujúce splnenie podmienok technickej a odbornej spôsobilosti dodávateľa vyžadované v rámci procesu verejného obstarávania tvoria neoddeliteľné prílohy tejto Zmluvy.

- 21.6 Zmluvné strany sa dohodli, že vylučujú aplikáciu ust. § 374 Obchodného zákonníka.
- 21.7 V prípade, ak sa podľa tejto Zmluvy ustanovuje povinnosť doručiť a/alebo predložiť dokumentáciu (právnú, technickú a pod.), vyžaduje sa jej predloženie v listinnej podobe originálu /alebo úradne overenej fotokópie.
- 21.8 Uplatnením zmluvných pokút v stanovenej výške nie sú dotknuté oprávnenia objednávateľa/dodávateľa na uplatnenie sankcií, penále, pokút a na náhradu škody.
- 21.9 Ak zmluva obsahuje možnosť uplatnenia sankcie alebo zmluvnej pokuty za rovnaké porušenie zmluvy v rôznej hodnote - výške, platí hodnota zmluvnej pokuty uvedená vo vyššej sadzbe.
- 21.10 Dodávateľ vyhlasuje, že súhlasí s podmienkami verejného obstarávania určenými objednávateľom. Dodávateľ nie je oprávnený požadovať od objednávateľa úhradu nákladov súvisiacich s prípravou účasti vo verejnom obstarávaní alebo súvisiacich s prípravou na realizáciu zákazky. Dodávateľ prehlasuje a potvrdzuje, že všetky zmeny, nedostatky a/alebo odchýlky v zadaní a podkladoch objednávateľa poskytnutých dodávateľovi (najmä/nie výlučne Projektová dokumentácia, Výkaz výmer, Stavebné povolenia a pod.) dodávateľ namieta/oznámil objednávateľovi pred podaním svojej ponuky.
- 21.11 Doručovanie: Zmluvné strany sa dohodli, že ak v tejto zmluve nie je ustanovené inak, písomná komunikácia podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s touto zmluvou sa bude doručovať doporučenou poštovou zásielkou na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy poštou, kuriérom alebo osobne a v prípadoch stanovených touto zmluvou aj prostredníctvom e-mailu, telefonicky alebo faxom s nasledovným písomným doplnením takejto komunikácie v lehote 3 dní. Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti. Za deň doručenia e-mailu sa považuje deň, kedy odosielateľ obdržal na svoj e-mail potvrdenie o doručení, potvrdzujúce, že správa bola doručená na e-mailový server adresáta. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej lehote na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.
- 21.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na právne úkony v celom rozsahu, zmluvné prejavy sú dostatočne určité a zrozumiteľné, zmluvná voľnosť 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.
- 21.13 Zmluva je vyhotovená v ôsmych (8) rovnopisoch, z ktorých sú dve (2) pre dodávateľa a šesť (6) pre objednávateľa.
- 21.14 Prílohami tejto zmluvy sú:
- Príloha č. 1 – Cenová ponuka dodávateľa / krycí list rozpočtu
  - Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia / pripojená zhotoviteľom pri podpise zmluvy
  - Príloha č. 3 – Výkaz výmer
  - Príloha č. 4 – Zoznam známych subdodávateľov / ak je relevantné
  - Príloha č. 5 – Kontaktné osoby objednávateľa / pripojená objednávateľom pri podpise zmluvy
  - Príloha č. 6 – Licencia uchádzača na montáž tepelnoizolačného systému, ktorý garantuje projektované parametre a životnosť zateplenia - tepelnoizolačný systém v zmysle ponuky uchádzača
  - Príloha č. 7 – Licencia uchádzača na zabudovanie vonkajších otvorových

- konštrukcií do stavby
- Príloha č. 8 – Certifikát ISO 9001, alebo iný rovnocenný certifikát
- Príloha č. 9 – Certifikát ISO 14001, alebo iný rovnocenný certifikát
- Príloha č. 10 – Certifikát ISO 18001, alebo iný rovnocenný certifikát
- Príloha č. 11 – Doklad o odbornej kvalifikácii osoby zodpovednej za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP v platnom znení (autorizovaný bezpečnostný technik) alebo adekvátny ekvivalent
- Príloha č. 12 – Fotokópia dokladu s originálnym podpisom a odtlačkom stavbyvedúceho a jeho zástupcu, na ktorú bolo osvedčenie o vykonaní odbornej spôsobilosti
- Príloha č. 13 – Kópia poisťnej zmluvy / pripojená zhotoviteľom pri podpise zmluvy

V Trebišove, dňa .....

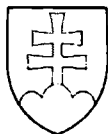
V Bratislave, dňa 18.02.2021

Za objednávateľa:

Za dodávateľa : 

.....  
PhDr. Marek Čižmár  
primátor

.....  
„Združenie TREBIŠOV“  
na základe plnej moci  
CEDIS s.r.o.  
Ing. Jozef Miček  
prokurista spoločnosti



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE  
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Ing. Jozef Miček**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyť: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad  
totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_, uznal(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo  
knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 152204/2021**.

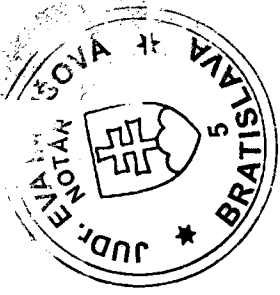
Bratislava dňa 19.02.2021



.....  
Bc. Dagmar Hajasová  
zamestnanec  
poverený notárom

**Upozornenie:**

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť  
skutočností uvádzaných v listine  
(§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)







# TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I., 2 x 39 BJ, NAJOMNÉ BYTY

Číslo zákazky: 19 075

Január 2021

## REKAPITULÁCIA NÁKLADOV

	cena bez DPH	DPH 20%	cena s DPH
<b>SO 01 Bytový dom C</b>	<b>1736721,78€</b>	<b>347344,36€</b>	<b>2084066,14 €</b>
ASR	1408961,80 €	281792,36€	1690754,16 €
ZTI	108583,46€	21716,69€	130300,15€
UVK	111226,02€	22245,20€	133471,22€
VZT	18953,90€	3790,78€	22744,68€
ELI	88996,60€	17799,32€	106795,92€
<b>SO 02 Bytový dom D</b>	<b>1747963,47€</b>	<b>349592,69 €</b>	<b>2097556,16 €</b>
ASR	1420540,36 €	284108,07 €	1704648,43 €
ZTI	108246,59€	21649,32 €	129895,91 €
UVK	111226,02 €	22245,20€	133471,22 €
VZT	18953,90 €	3790,78 €	22744,68 €
ELI	88996,60 €	17799,32 €	106795,92 €
<b>SO 03 Verejná kanalizácia</b>	<b>21916,99 €</b>	<b>4383,40 €</b>	<b>26300,39 €</b>
<b>SO 04 Kanalizačné prípojky</b>	<b>22121,34 €</b>	<b>4424,27 €</b>	<b>26545,61 €</b>
<b>SO 05.1 Distribučné NN vedenie</b>			
<b>SO 05.2 Odberné elektrické zariadenie</b>	<b>18330,43 €</b>	<b>3666,09€</b>	<b>21996,52€</b>
<b>SO 06 Verejné osvetlenie</b>	<b>14749,58 €</b>	<b>2949,92€</b>	<b>17699,5 €</b>
<b>SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy</b>	<b>202845,04 €</b>	<b>40569,01 €</b>	<b>243414,05 €</b>
Komunikácie	95486,28 €	19097,25€	114583,53 €
Chodníky	32154,78€	6430,96€	38585,74 €
Odstavné plochy	71180,88 €	14236,18 €	85417,06 €
Terénne úpravy	4023,10€	804,62 €	4827,72 €
<b>SO 08 Oplotenie</b>	<b>5475,61 €</b>	<b>1095,12 €</b>	<b>6570,73 €</b>
<b>SO 10 Dažďová kanalizácia</b>	<b>78124,59 €</b>	<b>15624,92 €</b>	<b>93749,51 €</b>
<b>SO 11 Verejný vodovod</b>	<b>16161,72 €</b>	<b>3232,34€</b>	<b>19394,06 €</b>
<b>SO 12 Vodovodné prípojky</b>	<b>22775,32 €</b>	<b>4555,06 €</b>	<b>27330,38 €</b>
<b>Spolu</b>	<b>3887185,87€</b>	<b>777437,17€</b>	<b>4664623,04€</b>

Dňa :

IC D. 082436  
Podpis

# TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I., 2 x 39 BJ, NAJOMNÉ BYTY

Číslo zákazky: 19 075

Január 2021

## REKAPITULÁCIA NÁKLADOV

	cena bez DPH	DPH 20%	cena s DPH
<b>SO 01 Bytový dom C</b>	<b>1736721,78€</b>	<b>347344,36€</b>	<b>2084066,14 €</b>
ASR	1408961,80 €	281792,36€	1690754,16 €
ZTI	108583,46€	21716,69€	130300,15€
UVK	111226,02€	22245,20€	133471,22€
VZT	18953,90€	3790,78€	22744,68€
ELI	88996,60€	17799,32€	106795,92€
<b>SO 02 Bytový dom D</b>	<b>1747963,47€</b>	<b>349592,69 €</b>	<b>2097556,16 €</b>
ASR	1420540,36 €	284108,07 €	1704648,43 €
ZTI	108246,59€	21649,32 €	129895,91 €
UVK	111226,02 €	22245,20€	133471,22 €
VZT	18953,90 €	3790,78 €	22744,68 €
ELI	88996,60 €	17799,32 €	106795,92 €
<b>SO 03 Verejná kanalizácia</b>	<b>21916,99 €</b>	<b>4383,40 €</b>	<b>26300,39 €</b>
<b>SO 04 Kanalizačné prípojky</b>	<b>22121,34 €</b>	<b>4424,27 €</b>	<b>26545,61 €</b>
<b>SO 05.1 Distribučné NN vedenie</b>			
<b>SO 05.2 Odberné elektrické zariadenie</b>	<b>18330,43 €</b>	<b>3666,09€</b>	<b>21996,52€</b>
<b>SO 06 Verejnú osvetlenie</b>	<b>14749,58 €</b>	<b>2949,92€</b>	<b>17699,5 €</b>
<b>SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy</b>	<b>202845,04 €</b>	<b>40569,01 €</b>	<b>243414,05 €</b>
Komunikácie	95486,28 €	19097,25€	114583,53 €
Chodníky	32154,78€	6430,96€	38585,74 €
Odstavné plochy	71180,88 €	14236,18 €	85417,06 €
Terénne úpravy	4023,10€	804,62 €	4827,72 €
<b>SO 08 Oplotenie</b>	<b>5475,61 €</b>	<b>1095,12 €</b>	<b>6570,73 €</b>
<b>SO 10 Dažďová kanalizácia</b>	<b>78124,59 €</b>	<b>15624,92 €</b>	<b>93749,51 €</b>
<b>SO 11 Verejný vodovod</b>	<b>16161,72 €</b>	<b>3232,34€</b>	<b>19394,06 €</b>
<b>SO 12 Vodovodné prípojky</b>	<b>22775,32 €</b>	<b>4555,06 €</b>	<b>27330,38 €</b>
<b>Spolu</b>	<b>3887185,87€</b>	<b>777437,17€</b>	<b>4664623,04€</b>

Dňa :

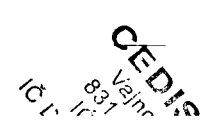
Podpis **CEDIS**  
 IČ D 837  
 S.F.O.  
 100/A  
 408675

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020		Miesto: Trebišov	
Objekt : SO 01 Bytový dom C		JKSO :	
Rozpočet	Zmluva č.: 19075	Spracoval:	Dňa: 29.10.2019
Odberateľ	IČO:		
	DIČ:		
Dodávateľ CEDIS s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava	IČO: 50607383		
	DIČ: SK2120408675		
Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov	IČO:		
	DIČ:		

0	0
0	0
0	0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady
1	HSV:	856 900,09	520,06	857 420,15	6	Práce nadčas 0,00
2	PSV:	447 480,25	104 061,40	551 541,65	7	Murárske výpomoc 0,00
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy 0,00
4	Iné:			0,00	9	
5	Súčet	1 304 380,34	104 581,46	1 408 961,80	10	Súčet riadkov 6 až 9: 0,00
<b>C NUS - náklady umiestnenia stavby</b>					<b>D ON - ostatné náklady</b>	
11	Zariadenie :		0,00 %	0,00	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
12	Prevádzkove vplyvy		0,00 %	0,00	17	Inžinierska činnosť 0,00
13	Sťažené podmienky		0,00 %	0,00	18	Projektové práce 0,00
14			0,00 %	0,00	19	
15			Sučet riadkov 11 až 14:	0,00	20	Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
projektant, rozpočtár cenár pečiatka:					<b>E Celkové náklady</b>	
podpis					21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 1 408 961,80
dátum.					22	DPH 20% z: 1 408 961,80 281 792,36
					23	DPH 0% z: 0,00 0,00
					24	Súčet riadkov 21 až 23: 1 690 754,16
					<b>F Odpočet - prípočet 0</b>	

odberateľ, obstarávateľ  podpis: dátum: pečiatka	dodávateľ, zhotoviteľ  podpis: dátum: pečiatka: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
--	---

01-175

Odberateľ:  
 Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 29.10.2019

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
 Objekt : SO 01 Bytový dom C

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v t	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	12 541,49	0,00	12 541,49	0,00000	0,000	2 617,330
2 - ZÁKLADY	64 386,02	0,00	64 386,02	1 308,82410	0,000	1 133,719
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	177 367,71	0,00	177 367,71	902,37381	0,000	4 678,350
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	177 078,12	0,00	177 078,12	1 713,85585	0,000	9 567,026
5 - KOMUNIKÁCIE	245,92	247,75	493,67	6,39090	0,000	13,681
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	361 380,01	210,00	361 590,01	4 179,75015	0,000	18 780,993
8 - RÚROVÉ VEDENIA	2 142,26	62,31	2 204,57	4,12730	0,000	21,315
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	61 758,56	0,00	61 758,56	2,57458	0,000	5 053,092
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	856 900,09	520,06	857 420,15	8 117,89670	0,000	41 865,506
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 902,35	1 257,82	8 160,17	0,95247	0,000	211,102
713 - Izolácie tepelné	15 604,83	43 586,59	59 191,42	10,22217	0,000	739,484
721 - Vnúťorná kanalizácia	223,34	0,00	223,34	0,03969	0,000	7,144
762 - Konštrukcie tesárske	36 455,55	4 141,56	40 597,11	11,49741	0,000	378,747
763 - Konštrukcie - drevostavby	11 458,23	0,00	11 458,23	4,53118	0,000	385,653
764 - Konštrukcie klampiarske	34 884,03	0,00	34 884,03	8,94765	0,000	1 355,242
766 - Konštrukcie stolárske	202 364,39	23 520,12	225 884,51	8,53435	0,000	1 100,463
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	40 816,83	489,96	41 306,79	0,86370	0,000	69,783
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	22 850,93	10 590,57	33 441,50	51,23447	0,000	1 277,459
775 - Podlahy vlysové a parketové	35 416,95	20 393,12	55 810,07	19,52506	0,000	1 625,760
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	14 272,66	81,66	14 354,32	42,74241	0,000	1 254,229
783 - Nátery	1 992,15	0,00	1 992,15	0,80915	0,000	182,118
784 - Maľby	24 238,01	0,00	24 238,01	7,20590	0,000	2 384,496
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	447 480,25	104 061,40	551 541,65	167,10561	0,000	10 971,680
Za rozpočet celkom	1 304 380,34	104 581,46	1 408 961,80	8 285,00231	0,000	52 837,186

Odberateľ:  
 Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
 Dodávateľ:

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 29.10.2019

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
 Objekt : SO 01 Bytový dom C

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	001	133201102	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 nad 100 m3 "priem.rast.ter. -1,65* 58,15*16,40*(2,70-1,65) = 1001,343	1 001,343	m3	6,63	6 638,90	20
2	272	133201109	Priplatok za lepivosť hominy tr.3	1 001,343	m3	0,43	430,58	20
3	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	1 001,343	m3	1,15	1 151,54	20
4	253	162207112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 100 m 156,668*2 = 313,336	313,336	m3	1,20	376,00	20
5	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 1001,343-156,668 = 844,675	844,675	m3	3,23	2 728,30	20
6	253	167106111	Nakladanie výkopku horn. 1-7	156,668	m3	1,35	211,50	20
7	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	844,675	m3	0,62	523,70	20
8	001	171201202	Uloženie sypaniny na medziskládky	156,668	m3	0,56	87,73	20
9	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov (58,15+16,40)*1,00*1,65 = 123,008 "prístrešky" 2,40*2,75*1,70*3 = 33,660	156,668	m3	2,51	393,24	20
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>12 541,49</b>			<b>12 541,49</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
10	011	273321411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 (55,95*14,20-(3,30*1,00*2+3,30*1,50*2+6,75*1,50*2))*0,50*1,05 = 397,814	397,814	m3	75,00	29 836,05	20
11	011	273351215	Debnenie základových dosiek zhotovenie (56,15+14,40)*2*0,50 = 70,550	70,550	m2	10,23	721,73	20
12	011	273351216	Debnenie základových dosiek odstránenie	70,550	m2	1,90	134,05	20
13	011	273361821	Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505) (2471,09+3430,72)*0,001 = 5,902	5,902	t	849,86	5 015,87	20
14	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI 5529,60*0,001 = 5,530	5,530	t	832,51	4 603,78	20
15	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15 (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*0,40*1,10*1,05 = 143,913 (1,625*0,325*2+3,75*0,40*9+1,80*0,40*3+2,40*0,40*3)*1,10*1,05 = 22,634 (3,30*2*0,40+2,80*0,50)*1,20*3*1,05 = 15,271 (3,25*0,3093+1,30)*0,60*1,05 = 1,452	183,270	m3	75,00	13 745,25	20
16	011	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*1,10*2 = 685,300 (3,75*9+1,65*3+2,40*3+(1,70*2+0,375))*1,10*2 = 109,285 (3,30*2+2,80)*1,20*3 = 33,840 "prierazy" (0,72+0,36)*2*0,40+0,50*18 = 9,864 (3,25*0,60*2*3+1,30*0,60*2) = 13,260	851,549	m2	10,23	8 711,35	20
17	011	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	851,549	m2	1,90	1 617,94	20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>64 386,02</b>			<b>64 386,02</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
18	011	311231513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D na MVC-5 ((10,12*3+4,05*3)*2,75- (1,20*2,40*2+1,40*2,40+0,80*2,40*3))*0,25*1,05 = 26,781 ((10,12*3+5,40*6+3,50*3)*2,75-(1,20*2,40*3*2))*0,25*4*1,05 = 193,394 1,50*0,25*2,75*3*5*1,05 = 16,242	236,417	m3	129,95	30 722,39	20
19	011	311231834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených na tenkostenú maltu (54,95+13,20+1,50*2+1,00*2)*2*14,60*0,30*1,05 = 672,834 - (1,40*0,75+1,80*1,50*3+1,80*0,75*3+2,00*1,50*6+2,00*0,75*8+1,70*2,40*3)*0,30 = -16,632 -(1,00*1,50*2+1,00*2,40*2)*0,30 = -2,340 - (1,40*0,75*2+1,80*1,50*6+2,00*1,50*12+1,70*1,50*3+1,20*1,50*6)*0,30*4 = -87,300 - ((0,80*2,30*6+1,60*1,75*3+0,80*2,30*3)*0,30*4+1,60*0,60*3*0,30) = -30,816	535,746	m3	127,84	68 489,77	20
20	011	311233825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm na MVC-2,5	442,263	m2	41,25	18 243,35	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
			$(12,60*6+3,90*9+1,80*3+4,40*3+10,12*2+2,55*3)*2,75*0,25*1,05 = 113,472$						
			$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*9+1,25*2,40*3)*0,25 = -8,603$						
			$(10,12*2+3,90*9+1,80*3+7,20*6+2,55*3+6,45*3)*2,75*0,25*4*1,05 = 378,089$						
			$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*3+1,20*2,40*3)*0,25*4 = -40,695$						
21	011	317161111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	15,000	kus	5,82	87,30	20	
22	011	317161112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm 27 = 27,000	27,000	kus	7,37	198,99	20	
23	011	317161131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm 45+78+78+78+78 = 357,000	357,000	kus	8,90	3 177,30	20	
24	011	317161133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm 8+8+8+8+8 = 40,000	40,000	kus	11,67	466,80	20	
25	011	317161134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm 12+12+12+24 = 60,000	60,000	kus	13,67	820,20	20	
26	011	317161135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm 45+36+36+36+36 = 189,000	189,000	kus	17,71	3 347,19	20	
27	011	317161136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm 72+72+72+72+72 = 360,000	360,000	kus	19,83	7 138,80	20	
28	011	317169111	Montáž prekladov POROTHERM dl.1000 mm	15,000	kus	3,71	55,65	20	
29	011	317169112	Montáž prekladov POROTHERM dl.1250 mm 27+357 = 384,000	384,000	kus	3,82	1 466,88	20	
30	011	317169114	Montáž prekladov POROTHERM dl.1750 mm	40,000	kus	5,47	218,80	20	
31	011	317169115	Montáž prekladov POROTHERM dl.2000 mm	60,000	kus	5,92	355,20	20	
32	011	317169116	Montáž prekladov POROTHERM dl.2250 mm	189,000	kus	6,01	1 135,89	20	
33	011	317169117	Montáž prekladov POROTHERM dl.2500 mm	360,000	kus	6,11	2 199,60	20	
34	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30 "P101-501" $1,65*0,25*0,40*54*1,05 = 9,356$ "P102" $1,90*0,25*0,40*33*1,05 = 6,584$ "P103" $1,30*0,25*0,40*3*1,05 = 0,410$	16,350	m3	90,55	1 480,49	20	
35	011	317351107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie $1,65*(0,25+0,40*2)*54+1,90*(0,25+0,40*2)*3+1,30*(0,25+0,40*2)*3 = 103,635$	103,635	m2	15,22	1 577,32	20	
36	011	317351108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	103,635	m2	4,13	428,01	20	
37	011	317361821	Výstuž prekladov, ríms BSt 500 (10505) 596,74*0,001 = 0,597	0,597	t	849,86	507,37	20	
38	011	342243110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D $(3,30*2*6+2,85*3+0,65*3+1,05*3+3,90*6)*2,75*1,05 = 221,327$ $-(0,80*1,97*4*3) = -18,912$ $(3,30*2*6+2,85*6+2,05*6+2,55*2*3+0,85*3+3,90*3)*2,75*4*1,05 = 1138,253$ $-(0,80*1,97*15+0,60*1,97*15)*4 = -165,480$	1 175,188	m2	20,41	23 985,59	20	
39	011	342243112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D $0,90*2,75*3*1,05 = 7,796$ $(0,90*6+0,70*3+0,85*3+0,35*2*3)*2,75*4*1,05 = 140,333$	148,129	m2	18,13	2 685,58	20	
40	011	342668111	Ukotvenie priečok $2,75*24+2,75*48*4 = 594,000$	594,000	m	3,11	1 847,34	20	
41	015	348922320	Plot. múrik zo štiep. bet.tvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm výplň bet. tr. C 16/20 $(2,85*2,80*0,20*3+0,30*0,30*2,80*3)*1,05 = 5,821$	5,821	m3	288,81	1 681,16	20	
42	012	389381001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcii 1,00+1,00*39 = 40,000	40,000	m3	123,06	4 922,40	20	
43	012	389940001	Lepená kotva HILTY 3*3 = 9,000	9,000	kus	14,26	128,34	20	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>177 367,71</b>			<b>177 367,71</b>		
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
44	011	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37 $54,95*13,20*0,15*5*1,05 = 571,205$ $-2,25*2,40*0,15*3*4 = -9,720$	561,485	m3	92,65	52 021,59	20	
45	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie $((54,95+13,20)*2*0,15+54,95*13,20)*5 = 3728,925$ $((0,65+0,90)*2*3*5+(0,30+0,90)*3+(0,75+0,70)*2*3*5+0,70*4*3*5)*0,15 = 20,340$ $(2,25+2,40)*2*0,15*3*4 = 16,740$	3 766,005	m2	9,79	36 869,19	20	
46	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	3 766,050	m2	3,03	11 411,13	20	
47	011	411354175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	3 766,050	m2	5,91	22 257,36	20	
48	011	411354176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	3 766,050	m2	1,43	5 385,45	20	
49	011	411361821	Výstuž stropov BSt 500 (10505) $(3039,01+47,25+2026,59+(3026,68+47,25+2015,43)*3+3283,21+3430,77+437,45)*0,001 = 27,532$	27,532	t	849,86	23 398,35	20	
50	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 "V101-501" $(122,00*4+149,30)*0,30*0,15*1,05 = 30,112$ "V102-502" $3,80*4*4*0,45*0,15*1,05 = 4,309$	73,103	m3	87,42	6 390,66	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
51	011	417351115	"V103-503" (198,10*4+190,00)*0,25*0,15*1,05 = 38,682 Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie (122,20*4+149,30+3,80*4*4+198,10*4+190,00)*0,15*2 = 504,390	504,390	m2	8,44	4 257,05	20	
52	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	504,390	m2	3,00	1 513,17	20	
53	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505) 6908,37*0,001 = 6,908	6,908	t	849,86	5 870,83	20	
54	011	430321414	Schodištvé konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 (2,55*1,22*0,15*4+3,40*0,10*1,20*4*2+1,20*9*0,30*0,16*0,5*2*4)*3 = 21,613	21,613	m3	92,28	1 994,45	20	
55	011	430361821	Výstuž schodištvých konštrukcii BSt 500 (10505) (252,04+906,46)*0,001 = 1,159	1,159	t	849,86	984,99	20	
56	011	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 3,00*2,00*8*3+2,55*1,25*4*3 = 182,250	182,250	m2	19,07	3 475,51	20	
57	011	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m odstránenie	182,250	m2	3,30	601,43	20	
58	011	433351131	Debnenie schodníc priamočiarych s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 0,20*1,20*9*8*3 = 51,840	51,840	m2	12,48	646,96	20	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				<b>177 078,12</b>			<b>177 078,12</b>		
5 - KOMUNIKÁCIE									
59	221	596211111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka "P10" 3*8,10 = 24,300	24,300	m2	10,12	245,92	20	
60	MAT	592451000	Dlažba zámková 24,30*1,05 = 25,515	25,515	m2	9,71	247,75	20	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				<b>493,67</b>			<b>493,67</b>		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE									
61	011	611421133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková "1np-a" 17,00*3+2*(21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+11,39+11,55+19,11+200,00 = 440,330 "2*5np" 3*4*8,95+3*4*10,10+4*(7,57+3,70+1,17+11,39+21,06+19,11+11,55) = 530,800 12*(3,82+3,105+21,10+5,10)+8*(10,46+3,70+1,17+11,39+11,55+19,50) = 859,660 8*(7,57+21,06+11,39+1,17+3,70+11,55+19,11)+4*(10,46+19,50+11,55+3,70+1,17+11,39) = 835,480	2 666,270	m2	11,29	30 102,19	20	
62	011	612421637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková "1np" (3,30+3,50+2,05+2,85+3,30+3,45+1,95+1,10+3,90+5,40+1,80+2,30)*2*2,65*3 = 554,910 (3,90+4,90+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+5,40+3,90+5,40+4,15+1,40)*2*2,65*3 = 707,550 (3,90+1,82+3,43+3,90+3,30+10,10)*2*2,65*3 = 420,555 - (1,40*0,75+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,80*1,50*3+2,00*1,50*6+1,00*1,50*3) = -44,700 - (0,90*2,30*3+1,70*2,40*3+1,70*2,05*3+0,80*1,97*17+0,90*1,97*10) = -73,427 (44,70+73,427)*0,35+180,00 = 221,344 "2-5np" (3,30+3,50+2,05+1,80+1,30+0,90+3,30+3,45+1,10+2,85)*2*2,65*3*4 = 1497,780 (3,90+4,90+2,55+1,80+3,90+5,40+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+1,50+2,55)*2*2,65*3*4 = 2668,020 (2,55*2+1,60+2,00+3,90*3+5,40+1,80+5,00+3,30+3,50+2,85+1,10+2,05)*2*2,65*3*4 = 2887,440 (1,80+2,05+0,90+3,30+3,45)*2*2,65*3*4 = 731,400 - (1,40*0,75*9+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12+1,80*1,50*24+2,0*1,50*50) = -286,320 - (1,20*1,50*24+0,80*2,30*48+0,60*1,97*60+0,80*1,97*96+0,90*1,97*36) = -417,564 (286,32+417,564)*0,35+500,00 = 746,359	9 613,347	m2	11,05	106 227,48	20	
63	011	612491319	Náter vnút. stien umyvateľné paropriepustné "d" (2,55*2+5,40+6,95+1,60+1,80)*2*1,50*3 = 187,650 (2,55+6,95+1,35+1,80)*2*1,50*3*4 = 455,400	643,050	m2	1,11	713,79	20	



## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
64	011	625158106	Zateplenie vn.stien ETICS min.vlna hr. 6 cm.omietka,sieťka,tmelenie.kompl.D+M "Z3" (0,55+1,35*2+1,80+0,25+6,95)*2,75*3 = 101,063	101,063	m2	32,26	3 260,29	20
65	011	625158110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr.10 cm.omietka,sieťka,tmelenie.kompl.D+M "Z2" (5,40*3+10,12*2)*2,75 = 100,210	100,210	m2	36,64	3 671,69	20
66	011	625258118	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm  (55,15+13,40+100*2+1,50*2)*2*0,30 = 162,930 (1,70*2+0,725)*0,30*2*2 = 4,950	167,880	m2	40,67	6 827,68	20
67	011	625991102	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr. 50 mm.kompl.D+M "rimsa" 146,00*0,31 = 45,260 "balk.-log" (1,50+3,05)*0,31*0,31+3,25*0,31*2+2,75*0,45*2*5 = 14,827 (1,50+3,05)*0,31*2*3+3,25*0,31*4*3 = 20,553	80,640	m2	31,35	2 528,06	20
68	011	625991105	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr. 80 mm.kompl.D+M "rimsa" 146,00*0,69 = 100,740 "balk.-log." 4,43*3+4,30*2*4+4,43*4*4 = 118,570	219,310	m2	34,60	7 588,13	20
69	011	625991107	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr.100 mm.kompl.D+M 1,50*2*2,75*2*4 = 66,000	66,000	m2	36,64	2 418,24	20
70	011	625991120	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr.200 mm.kompl.D+M (55,53+13,60+1,00*2+1,50*2)*2*14,70 = 2179,422 - (1,40*0,75*10+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1.70*1.50*12) = -85.620 - (1,80*1,50*27+2,00*1,50*56+1,00*1,50*3+1,00*2,40*3+1,20*1,50*24+0.80*2.30*48) = -384.120 -(1,70*2,40*3) = -12,240	1 697,442	m2	55,30	93 868,54	20
71	011	625993014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka,sieťka,tmelenie.kompl.D+M 1,50*0,60*2*2 = 3,600	3,600	m2	35,38	127,37	20
72	011	625993019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sieťka, tmelenie.kompl.D+M (55,15+13,40+1,00*2+1,50*2)*2*0,30 = 44,130 (1,70*2+0,475)*0,50*2 = 3,875	48,005	m2	50,12	2 406,01	20
73	000	63.114	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm s prehladením oceľ. hladítkom 58,15*16,40*0,10*1,05 = 100,134	100,134	m2	8,59	860,15	20
74	000	63.134.01	Podkladný betón tr.15/20 hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladením 55,15*13,20*1,05 = 764,379	764,379	m2	10,02	7 659,08	20
75	011	631312511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm "P6" 15,75*0,06*1,05 = 0,992 "P7" 212,04*0,06*1,05 = 13,359 "P8" 336,62*0,06*1,05 = 21,207 "P1" 162,414*0,05*1,05 = 8,527 "P2" 1843,20*0,05*1,05 = 96,768 "P3" 107,40*0,05*1,05 = 5,639	146,492	m3	90,10	13 198,93	20
76	011	631313511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm "okap.chodník" (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,10*1,05 = 7,975	7,975	m3	90,10	718,55	20
77	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm 3,00*3,00*0,20*1,05 = 1,890	1,890	m3	92,67	175,15	20
78	011	631319163	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	7,975	m3	10,60	84,54	20
79	011	631319171	Prípi. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm 8,527+96,768+5,639 = 110,934	110,934	m3	5,03	558,00	20
80	011	631319173	Prípi. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	76,438	m3	2,50	191,10	20
81	011	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,10 = 15,190 3,00*3*0,20*3 = 5,400	20,590	m2	9,01	185,52	20
82	011	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	20,590	m2	3,32	68,36	20
83	011	631362142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm. oko 15 cm "P1" 162,414*1,20 = 194,897 "P2" 1843,20*1,20 = 2211,840 "P3"121,20*1,20 = 145,440	2 552,177	m2	1,83	4 670,48	20
84	011	631571001	Násyp z kameniva 0-16 so hutnením 58,15*16,40*0,10 = 95,366	169,267	m3	36,21	6 129,16	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
85	011	631571003	55,15*13,40*0,10 = 73,901 Násyp z kameniva 0-32 so zhutnením 58,15*16,40*0,30 = 286,098 3,60*3,30*0,15*3+2,80*2,75*1,20*3 = 33,066 55,15*13,40*1,00 = 739,010 "P9" 13,29*0,12 = 1,595 "okap.chodník" (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,20 = 15,190	1 074,959	m3	32,09	34 495,43	20	
86	011	631571004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 0,50*0,50*0,25*3 = 0,188	0,188	m3	39,21	7,37	20	
87	011	631571093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením 58,15*16,40*0,30 = 286,098	286,098	m3	36,82	10 534,13	20	
88	011	631571097	Násyp z piesku so zhutnením 58,15*16,40*0,05 = 47,683 55,15*13,40*0,05 = 36,951	84,634	m3	36,21	3 064,60	20	
89	011	632451221	Poter pieskocement. ocel. hladný hr. do 2 cm "P4" 107,40 = 107,400	107,400	m2	4,73	508,00	20	
90	011	632456811	Spádový poter- spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, v hr.do 150mm "P9" 10,238*1,05 = 10,750	10,750	m2	55,74	599,21	20	
91	011	632477006	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 5mm "P2" 1820,88 = 1820,880 "P7" 209,77 = 209,770	2 030,650	m2	5,30	10 762,45	20	
92	011	642942111	Osadenie dvemých zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2 2+1 = 3,000	3,000	kus	39,31	117,93	20	
93	MAT	553301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	2,000	kus	63,97	127,94	20	
94	MAT	553301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	1,000	kus	82,06	82,06	20	
95	011	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož.. dvier 1-krídl. 27+12+6 = 45,000	45,000	kus	156,72	7 052,40	20	
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:</b>				<b>361 590,01</b>			<b>361 590,01</b>		
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>									
96	271	812261121	Montáž potr. bet. hrdl. tes. povraz. otv. výk. do 20% DN 100	3,000	m	16,73	50,19	20	
97	MAT	592240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	3,000	kus	20,77	62,31	20	
98	011	894215111	Šachty domové revízne steny z betónu, 1,25*1,10*1,40 = 1,925	1,925	m3	1 086,79	2 092,07	20	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>2 204,57</b>			<b>2 204,57</b>		
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									
99	000	94.126	Lešenie ľahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace (55,35+13,60+1,00*2+1,50*2+1,50*15)*2*14,70 = 2835,630	2 835,630	m2	4,81	13 639,38	20	
100	003	941955001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m "Z1+e+c" 158,84+180,66+279,62 = 619,120	619,120	m2	2,45	1 516,84	20	
101	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 162,414+1843,20+121,20+107,40+84,168+15,75+212,04+336,62+10,238 = 2893,030	2 893,030	m2	1,85	5 352,11	20	
102	011	953751269	Chránička pre kábelovú TV, kompl.D+M	60,000	m	2,18	130,80	20	
103	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom pre zatepovací systém 146,00-(1,50+3,05)*2*5+3,25*2+3,25*4*4 = 250,000	250,000	m	1,56	390,00	20	
104	011	953945213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	81,000	m	2,10	170,10	20	
105	011	953945222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI 592,80+323,70 = 916,500	916,500	m	1,65	1 512,23	20	
106	011	953945326	Profil plastový okenný a dvemý (0,75*10+0,75*3+0,75*6+0,65*3+1,75*12+1,50*12+1,20*27+1,50*56+2,40*3+2,30*48)*2 = 578,400 2,40*3*2 = 14,400	592,800	m	0,74	438,67	20	
107	011	953945327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou 1,40*10+1,80*3+2,00*6+1,60*3+1,35*12+1,80*27+2,00*56+12+1,70*12+1,00*2*3+1,20*24 = 280,200 0,80*48+1,70*3 = 43,500	323,700	m	1,56	504,97	20	
108	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	844,675	m3	6,07	5 127,18	20	
109	011	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	9 394,952	t	3,51	32 976,28	20	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>61 758,56</b>			<b>61 758,56</b>		
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>857 420,150</b>			<b>857 420,15</b>		
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>									
110	711	711107331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vodorovná "b1" 12*3,15*1,15 = 43,470	43,470	m2	8,54	371,23	20	
111	711	711107332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka zvislá "1np" 54,072 = 54,072	54,072	m2	10,04	542,88	20	
112	711	711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	876,110	m2	3,44	3 013,82	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
			55,15*13,40+(55,15+13,40)*2*(0,45+0,55) = 876,110						
113	MAT	6282B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	967,553	m2	1,30	1 257,82	20	
			841,35*1,15 = 967,553						
114	711	711251117	Výstužná sieťovina, kompl.D+M	108,567	m2	5,91	641,63	20	
			"P5+P9"(84,168+10,238)*1,15 = 108,567						
115	711	711251126	Pružná hydroizolačná stierka (balkóny), kompl.D+M	108,567	m2	19,70	2 138,77	20	
			"P5+P9" 94,406*1,15 = 108,567						
116	711	998711203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m	163,041	%	1,19	194,02	20	
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	<b>8 160,17</b>			<b>8 160,17</b>		
713 - Izolácie tepelné									
117	713	713111111	Montáž tep. izolácie stropov,	1 448,040	m2	1,18	1 708,69	20	
			(54,85*13,20)*2 = 1448,040						
118	MAT	6315D3745	Doska izolačná z min.vlny (150kg/m3) hr.100mm	738,500	m2	7,25	5 354,13	20	
			54,85*13,20*1,02 = 738,500						
119	MAT	6315D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	738,500	m2	9,41	6 949,29	20	
120	713	713111124	Montáž tep. izolácie stropov	163,200	m2	4,07	664,22	20	
			"rimsa" 136,00*1,20 = 163,200						
121	MAT	6315D3744	Doska izolačná z min.vlny hr.80mm	166,464	m2	6,11	1 017,10	20	
			163,20*1,02 = 166,464						
122	713	713111125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom	279,620	m2	13,70	3 830,79	20	
			"Z1"13,23*3+13,38*3+7,08*3+5,80*3+21,06*3+32,32*2+33,33 = 279,620						
123	MAT	6315A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm	285,212	m2	10,06	2 869,23	20	
124	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	2 677,424	m2	0,76	2 034,84	20	
			"P1+P2+P3" 162,414+1843,20+107,40 = 2113,014						
			"P6+P7+P8" 15,75+212,04+336,62 = 564,410						
125	MAT	2831F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm	575,382	m2	10,68	6 145,08	20	
			"P6" 15,44*1,02 = 15,749						
			"P7" 212,04*1,02 = 216,281						
			"P8" 336,62*1,02 = 343,352						
126	MAT	631414320	Izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm	2 155,274	m2	5,98	12 888,54	20	
			"P1+P2+P3"2113,014*1,02 = 2155,274						
127	713	713191112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom	105,280	m2	8,01	843,29	20	
			"P5" 105,28 = 105,280						
128	MAT	2831BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm	110,544	m2	5,26	581,46	20	
			105,28*1,05 = 110,544						
129	713	713191120	Izolácia tepelná podláh, položením fólie PE styky zvariť	2 677,424	m2	1,40	3 748,39	20	
			"P1+P2+P3+P6+P7+P8"						
			162,414+1843,20+107,40+15,75+212,04+336,62 = 2677,424						
130	MAT	283233121	Fólia PE	3 079,038	m2	0,41	1 262,41	20	
			2677,424*1,15 = 3079,038						
131	713	713191121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	45,000	m2	2,79	125,55	20	
132	MAT	628111500	Lepena sfaltovaná	51,750	m2	1,30	67,28	20	
			45,00*1,15 = 51,750						
133	713	713191125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	864,000	m2	1,26	1 088,64	20	
134	MAT	6282C1029	Folia podstrešná paropriepustná	993,600	m2	1,79	1 778,54	20	
			864,00*1,15 = 993,600						
135	713	713191410	Izolácia tepelná parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená	851,313	m2	0,58	493,76	20	
			56,83*14,98 = 851,313						
136	MAT	628131700	Pás asfaltovaný	979,010	m2	4,43	4 337,01	20	
			851,313*1,15 = 979,010						
137	713	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. oceľovým drôtom	69,750	m2	4,02	280,40	20	
			11,50*0,50*9+1,00*18 = 69,750						
138	MAT	6315A2003	Pás z minerál.vlny - hr.40 mm	71,145	m2	4,73	336,52	20	
			69,75*1,02 = 71,145						
139	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	748,820	%	1,05	786,26	20	
			713 - Izolácie tepelné spolu:	<b>59 191,42</b>			<b>59 191,42</b>		
721 - Vnútna kanalizácia									
140	721	721171113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom	9,450	m	23,41	221,22	20	
			3,00*3*1,05 = 9,450						
141	721	998721203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	2,218	%	0,95	2,12	20	
			721 - Vnútna kanalizácia spolu:	<b>223,34</b>			<b>223,34</b>		
762 - Konštrukcie tesárske									
142	762	762-605	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia, kompl.D+M	851,313	m2	35,56	30 272,69	20	
			56,83*14,98 = 851,313						
143	762	762332110	Montáž krokov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	282,600	m	4,60	1 299,96	20	
			"25/250" 144,00 = 144,000						
			"vstup" (1,50+1,20+1,85+6,10+15,75+6,00+3,00+10,80)*3 = 138,600						

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
144	762	762332120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 "vstup 120/140" 8,80*3 = 26,400	26,400	m	6,20	163,68	20
145	762	762332140	Montáž krovov viazaných -pomúmica "150/250" 136 = 136,000	136,000	m	9,25	1 258,00	20
146	762	762341260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek 15,00*3 = 45,000	45,000	m2	9,77	439,65	20
147	MAT	611917439	Obloženie palubové hr. 20mm 45,00*1,10 = 49,500	49,500	m2	14,34	709,83	20
148	762	762341610	Montáž debnenia štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm 10,80*0,15*3 = 4,860	4,860	m2	3,67	17,84	20
149	762	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2 864,00++12,40*3 = 901,200	901,200	m2	0,58	522,70	20
150	762	762342204	Montáž kontralát, rozpätie 80-120 cm	864,000	m2	0,58	501,12	20
151	MAT	605-1	Rezivo (4,38+1,25+5,10+0,90)*1,10 = 12,793 0,92*3*1,10 = 3,036	15,829	kus	216,80	3 431,73	20
152	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	15,829	m3	24,37	385,75	20
153	762	998762203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m 762 - Konštrukcie tesárske spolu:	599,309	%	2,66	1 594,16	20
				<b>40 597,11</b>			<b>40 597,11</b>	
		763 - Konštrukcie - drevostavby						
154	763	763134010	Podhľady sadr. vč.nos.konštr. apov.úprav,kompl.D+M "c" 2*7,57+ 2*5,00+7,50+5,00 = 37,640 3*4*10,10 = 121,200	158,840	m2	25,82	4 101,25	20
155	763	763141330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľné,kompl.D+M "e" 3*13,23+3*2,00+2,55*1,80*3 = 59,460 3*10,10*4 = 121,200	180,660	m2	37,25	6 729,59	20
156	763	763167740	Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konštr.,kompl.D+M (0,15*2+0,25)*2,50*6*1,10 = 9,075	9,075	m2	19,31	175,24	20
157	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m 763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	147,279	%	3,07	452,15	20
				<b>11 458,23</b>			<b>11 458,23</b>	
		764 - Konštrukcie klampiarske						
158	700	764.110.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M 864,00+12,40*3 = 901,200	901,200	m2	27,03	24 359,44	20
159	764	7641714998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm 9+6+3 = 18,000	18,000	kus	104,06	1 873,08	20
160	764	7641714999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	9,000	kus	30,07	270,63	20
161	764	764352213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	146,000	m	21,93	3 201,78	20
162	764	764352281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	32,700	m	18,70	611,49	20
163	764	764359282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	6,000	kus	20,31	121,86	20
164	764	764364220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	1,000	kus	71,94	71,94	20
165	764	764394940	Klamp. pl. príponky lemovanie 320 = 320,000	320,000	kus	1,69	540,80	20
166	764	764441211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chričič na odvod dažď. vody	6,000	kus	29,71	178,26	20
167	764	764454283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	95,000	m	32,36	3 074,20	20
168	764	998764203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m 764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	360,593	%	1,61	580,55	20
				<b>34 884,03</b>			<b>34 884,03</b>	
		766 - Konštrukcie stolárske						
169	766	766-611-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla,vn. a von.parapetu, kompl.D+M	10,000	kus	180,30	1 803,00	20
170	766	766-611-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	3,000	kus	222,41	667,23	20
171	766	766-611-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	6,000	kus	234,88	1 409,28	20
172	766	766-611-4	Odk.4 Plastové okno 1650x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	3,000	kus	203,66	610,98	20
173	766	766-611-5	Odk.5 Plastové okno 1600x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000	kus	546,09	6 553,08	20
174	766	766-611-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000	kus	375,91	4 510,92	20
175	766	766-611-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	27,000	kus	387,74	10 468,98	20
176	766	766-611-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	56,000	kus	411,14	23 023,84	20
177	766	766-611-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla,vn.+von.parap., kompl.D+M	3,000	kus	572,90	1 718,70	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
178	766	766-611-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl..vn.+von.parapet.kompl.D+M	24,000	kus	553,72	13 289,28	20
179	766	766-611-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	24,000	kus	299,86	7 196,64	20
180	766	766-611-12	Odk.20 Vn.dvere dyh.600x1970 vč.kovania , kompl.D+M	60,000	kus	183,85	11 031,00	20
181	766	766-611-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M 66+42 = 108,000	108,000	kus	224,60	24 256,80	20
182	766	766-611-15	Odk.23 Vn.dvere dyh. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	3,000	kus	368,56	1 105,68	20
183	766	766-611-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M	2,000	kus	212,46	424,92	20
184	766	766-611-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania , kompl.D+M	1,000	kus	212,46	212,46	20
185	766	766-611-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 900x1970 vč.kovania a zárubne.kompl.D+M	39,000	kus	796,44	31 061,16	20
186	766	766-611-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	6,000	kus	385,90	2 315,40	20
187	766	766-611-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami, kompl.D+M	1,000	kus	372,90	372,90	20
188	766	766-611-50	Odk.42-44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M 1,72*2,55*26+1,05*2,55*5+1,95*2,55*8 = 167,204	167,204	m2	39,02	6 524,30	20
189	700	766-611-51	Odk.40,41,45 Pivničné priečky s fařk.dverami,kompl.D+M 1,13*2,55*26+1,05*2,55*3+1,385*2,55*2 = 90,015	90,015	m2	34,69	3 122,62	20
190	766	766-611-56	Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	24,000	kus	737,12	17 690,88	20
191	766	766-611-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	12,000	kus	589,70	7 076,40	20
192	766	766-611-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZřP dl.2250+1600mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	3,000	kus	896,16	2 688,48	20
193	766	766-611-59	Odk.52 řachtová pož.stena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	24,000	kus	381,57	9 157,68	20
194	700	766-611-59.	Odk.53 řachtová pož.stena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500,kompl.D+M	12,000	kus	381,57	4 578,84	20
195	766	766-611-60	Odk.49 Kryt EI zv.řachty z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos.konstr.na pevno, kompl.D+M	12,000	kus	30,35	364,20	20
196	700	766-611-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800,kompl.D+M	15,000	kus	273,17	4 097,55	20
197	766	766682111	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokřidl. hr.steny do 170 mm 60+66+3 = 129,000	129,000	kus	17,34	2 236,86	20
198	MAT	6118A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	60,000	kus	134,42	8 065,20	20
199	MAT	6118A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197 66+3 = 69,000	69,000	kus	134,42	9 274,98	20
200	MAT	6118A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	42,000	kus	139,62	5 864,04	20
201	766	766682112	Montáž zárubni obložkových pre dvere jednokřidl. hr. steny do 350 mm	42,000	kus	21,68	910,56	20
202	766	766695213	Montáž prahov dvier 1-křidl. ř. nad 10cm 39+6 = 45,000	45,000	kus	7,37	331,65	20
203	MAT	611874010	Prah bukový dĺžka 82 řírka 11cm	39,000	kus	7,02	273,78	20
204	MAT	611874210	Prah bukový dĺžka 92 řírka 11cm	6,000	kus	7,02	42,12	20
205	766	998766203	Presun hmôt pre koňstr. stolárske v objektoch výřky do 24 m 766 - Koňstrukcie stolárske spolu:	2 282,524	%	0,68	1 552,12	20
				<b>225 884,51</b>			<b>225 884,51</b>	
			767 - Koňstrukcie doplnk. kovové stavebné					
206	700	767-553-12	Odk.12 Dvere oceř. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania,kompl.D+M	3,000	kus	2 135,28	6 405,84	20
207	767	767-553-14	Odk.13 Int. dvere oceř.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	3,000	kus	1 698,97	5 096,91	20
208	MAT	553-37	Odk.37 Prekrytie řachty rebr.plechom v oceř.ráme 910x900,kompl.D+M	1,000	kus	268,83	268,83	20
209	700	767-553-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500,kompl.D+M	3,000	kus	216,80	650,40	20
210	767	767-553-39	Odk.38 Pořtové řchránky plechové	39,000	kus	52,03	2 029,17	20
211	MAT	553401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x900 vč.rámu,kompl.D+M	3,000	kus	73,71	221,13	20
212	767	767-553-41	Odk.30,31 Schodiřtové zadrž.oceř. 2725x1100 vč.pov.úprav.kompl.D+M	24,000	kus	242,82	5 827,68	20
213	767	767-553-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav.kompl.D+M	21,000	kus	34,69	728,49	20
214	767	767-553-44	Odk.33 Schod.zábr.oceř.ukoňč.1310x1100 vč.pov.úprav.kompl.D+M	3,000	kus	134,42	403,26	20
215	767	767-553-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieř.MR20 6.25x1,02-1,22 ,kompl.D+M	8,000	kus	1 491,58	11 932,64	20
216	767	767-553-46	Odk.35 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieř.MR20k 4.32x1,02-1,22 ,kompl.D+M	8,000	kus	919,23	7 353,84	20
217	767	998767203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. koňstr. v objektoch výřky do 24 m 767 - Koňstrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	315,935	%	1,23	388,60	20
				<b>41 306,79</b>			<b>41 306,79</b>	

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
771 - Podlahy z dlaždíc keramických								
218	700	771.443	Dlažba z keramických dlaždí do tmelu a soklík, kompl.D+M "P1" $(4*(3,70+1,17)+12*3,15+8*(3,70+1,17)*2+4*(3,70+1,17))*1,05$ = 162,414 "P6" $(2*5,00+5,00)*1,05$ = 15,750	178,164	m2	48,56	8 651,64	20
219	771	771071311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom "P5" $(4*3,52+8*3,25*2+4*3,52)*1,05$ = 84,168 "P9" $(2*3,25+3,25)*1,05$ = 10,238	94,406	m2	9,29	877,03	20
220	771	771271205	Montáž obl. stupňov z dlaždíc gresových "P4" $1,20*0,30*9*8*3$ = 77,760 $1,20*0,20*9*8*3$ = 51,840	129,600	m2	11,17	1 447,63	20
221	771	771471012	Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových $490,00+300,00$ = 790,000	790,000	m	4,63	3 657,70	20
222	771	771471034	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových $0,60*9*8*3$ = 129,600	129,600	m	6,50	842,40	20
223	771	771474199	Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm $6,25*24$ = 150,000	150,000	m	6,50	975,00	20
224	771	771572469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu "P3" $3*4*10,10$ = 121,200 "P4" $3*4*8,95$ = 107,400 "P8" $3*(13,23+17,00+2,00+13,38)+2*7,08+7,08+3*(5,80+21,06)+2*32,32+33,33$ = 336,620	565,220	m2	9,29	5 250,89	20
225	MAT	597-3	Dlažka keramická- GRES "P3+P4" $(121,20+107,40+129,60+(490,00+129,60)*0,10)*1,05$ = 441,168 "P8" $(336,62+350,00*0,10)*1,05$ = 390,201	831,369	m2	10,84	9 012,04	20
226	MAT	597-4	Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná $(94,406+139,05*0,10)*1,05$ = 113,727	113,727	m2	13,88	1 578,53	20
227	771	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	454,009	%	2,53	1 148,64	20
				<b>33 441,50</b>			<b>33 441,50</b>	
775 - Podlahy vlysové a parketové								
228	775	775413133	Podlahové soklíky alebo lišty ,kompl.D+M $2100,00+225,00$ = 2325,000	2 325,000	m	3,30	7 672,50	20
229	775	775429129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej, kompl.D+M $(0,60*60+0,80*(66+42+3))*1,10$ = 137,280	137,280	m	5,81	797,60	20
230	775	775971201	Montáž plávajúcých podlah laminátových "P2" $4*(7,57+11,39+21,06+19,11+11,55)+12*(3,82+21,10+5,10)$ = 642,960 $8*(10,46+11,39+11,55+19,50+7,57+21,06+11,39+11,55+19,11)$ = 988,640 $4*(10,46+19,50+11,55+11,39)$ = 211,600 "P7" $2*(7,57+21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+7,57+11,39+11,55+19,11$ = 212,040	2 055,240	m2	12,13	24 930,06	20
231	MAT	611941926	Podlahy laminátové $1843,20*1,05$ = 1935,360 $212,04*1,05$ = 222,642	2 158,002	m2	9,45	20 393,12	20
232	775	775973314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	2 158,002	m2	0,69	1 489,02	20
233	775	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m 775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	743,339	%	0,71	527,77	20
				<b>55 810,07</b>			<b>55 810,07</b>	
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek								
234	700	781.432	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M $((3,90+1,82)*2*1,80-0,80*1,97)*3$ = 57,048 $(3,45+2,05)*0,60*3$ = 9,900 $((2,05+2,85)*2*2,00-0,80*1,97)*3$ = 54,072 $((2,05+2,85)*2*1,80-(1,40*0,75+0,60*1,97))*4$ = 61,632 $(3,45+0,60*2)*0,60*4$ = 11,160 $((2,55+1,60)*2*2,00-(0,60*1,97))*12$ = 185,016 $((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*8*2$ = 202,848 $(3,45+0,60*2)*0,60*8*2$ = 44,640 $((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*4$ = 50,712 $(3,45+0,60*2)*0,60*4$ = 11,160	688,188	m2	19,82	13 639,89	20
235	771	781644240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla $2,00*6+1,80*3+1,40*10$ = 31,400	31,400	m	11,23	352,62	20
236	MAT	597-01	Keramický obklad $31,40*0,24*1,05$ = 7,913	7,913	m2	10,32	81,66	20
237	771	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	282,979	%	0,99	280,15	20
				<b>14 354,32</b>			<b>14 354,32</b>	
783 - Nátery								

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
238	783	783780001	Nátery HERBOL vid. časti na tesárske konštr. $47,409+43,08+15,00 = 105,489$	105,489	m2	5,64	594,96	20
239	783	783784403	Nátery tesárskych konštr. $2922,00*(0,05+0,03)*2+830,00*(0,05+0,03)*2+136,00*(0,15+0,25)*2 = 709,120$ $144,00*(0,025+0,25)*2 = 79,200$ $(8,80*(0,12+0,14)*2+1,55*(0,1+0,12)*2+(1,20+1,80+15,75+6,0+3,0)*(0,07+0,12)*2)*3 = 47,409$ $(68,00*(0,05+0,03)*2+10,80*(0,02+0,14)*2)*3 = 43,008$	878,737	m2	1,59	1 397,19	20
			783 - Nátery spolu:	<b>1 992,15</b>			<b>1 992,15</b>	
		784 - Maľby						
240	784	784453111	Maľby dvojnásobné so základným náterom jednofarebné v miestnostnostiach v. do 3.8 $2666,27+9613,347+44,70+73,427+286,32+417,564 = 13101,628$	13 101,628	m2	1,85	24 238,01	20
			784 - Maľby spolu:	<b>24 238,01</b>			<b>24 238,01</b>	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	<b>551 541,65</b>			<b>551 541,65</b>	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>1 408 961,80</b>			<b>1 408 961,80</b>	

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : ZTI-TREBIŠOV SÍDLISKO JUH 1, 2x39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom C		Miesto:	Rozpočet:	
		JKSO:	Spracoval: Anton Straka	
			Dňa: 04.11.2019	Zmluva č.:
Odberateľ:		IČO:		DIČ:
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorská 100/A 83104 Bratislava		IČO: 50607383		DIČ: SK2120408675
Projektant:		IČO:		DIČ:
1 M3 OP	130 300	1 M2 UP	130 300	
1 M2 ZP	130 300	1 M	130 300	
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>konštrukcie a práce</b>	<b>materiál</b>	<b>spolu ZRN</b>
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			108 583,46
<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocy			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
<b>D</b>	<b>ON - ostatné náklady</b>			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
<b>E</b>	<b>Celkové náklady</b>			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			108 583,46
22	DPH 14% z:			
23	DPH 20% z: 108 583,46			21 716,69
24	Súčet riadkov 21 až 23:			130 300,15
<b>F</b>	<b>Odpočet - prípočet</b>			

CEDIS

12.11.2019  
50607383



Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorská 100/A 83104 Bratislava

Stavba :ZTI-TREBIŠOV SIDLISKO JUH 1, 2x39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom C

Anton Straka, Prešov.

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
713 - Izolácie tepelné spolu :	0,00	0,00	6 319,49
71 - IZOLÁCIE spolu :	0,00	0,00	6 319,49
721 - Vnúťomá kanalizácia spolu	0,00	0,00	9 780,88
722 - Vnúťomý vodovod spolu :	0,00	0,00	40 455,60
725 - Zariadenie predmety spolu	0,00	0,00	52 027,49
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu	0,00	0,00	102 263,97
PRACE A DODAVKY PSV spolu :	0,00	0,00	108 583,46
Rozpočet celkom :	0,00	0,00	108 583,46

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorská 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Anton Straka  
 JKSO :  
 Dátum: 04.11.2019

Stavba :ZTI-TREBIŠOV SIDLISKO JUH 1, 2x39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom C

Anton Straka, Prešov.

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-výmer	Množstvo výmera	Merna jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
			<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>						
			<b>71 - IZOLÁCIE</b>						
			<b>713 - Izolácie tepelné</b>						
1	713	71310-0160	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN15 /20/	346,000	m	0,21		72,66	72,66
2	713	71310-0161	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN20 /25/	120,000	m	0,24		28,80	28,80
3	713	71310-0162	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN25 /32/	12,000	m	0,33		3,96	3,96
4	713	71310-0168	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN32 /42/	170,000	m	0,56		95,20	95,20
5	713	71310-0170	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN50 /60/	55,000	m	0,93		51,15	51,15
6	713	71310-0185	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN15/22/	266,000	m	0,96		255,36	255,36
7	713	71310-0186	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN20/28/	245,000	m	1,13		276,85	276,85
8	713	71310-0202	Izolácia Tubolit DG Hr.25- DN25/35/	20,000	m	1,24		24,80	24,80
9	713	71310-0213	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN32/42/	165,000	m	1,44		237,60	237,60
10	713	71310-0214	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN40/48/	20,000	m	2,12		42,40	42,40
11	713	71310-0215	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN50/60/	25,000	m	3,47		86,75	86,75
12	713	71310-0225	Montáž izolácia Tubolit DG	1 444,000	m	2,31	3 335,64		3 335,64
13	713	71310-0226	Lepidlo pre izolácie Tubolit - na 30m 1 plechovka	49,000	ks	22,66		1 110,34	1 110,34
14	713	71310-0230	Pvc páska - šadá 50mmx20m	73,000	ks	8,24		601,52	601,52
15	713	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	62,230	%	1,55	96,46		96,46
			<b>713 - Izolácie tepelné spolu :</b>						<b>6 319,49</b>
			<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>						<b>6 319,49</b>
			<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>						
			<b>721 - Vnútná kanalizácia</b>						
16	721	72114-2106	Potrúbie kanal. z liat. rúr dažďové DN 125	12,000	m	62,52	750,24		750,24
17	721	72117-1107	Potrúbie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	20,000	m	13,20	264,00		264,00
18	721	72117-1109	Potrúbie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	155,000	m	15,63	2 422,65		2 422,65
19	721	72117-1111	Potrúbie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 140x2,8	46,000	m	14,21	653,66		653,66
20	721	72117-1112	Potrúbie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	35,000	m	14,21	497,35		497,35
21	721	72117-2111	Potrúbie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 140x2,9	12,000	m	15,05	180,60		180,60
22	721	72117-3204	Potrúbie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1,8	160,000	m	6,51	1 041,60		1 041,60
23	721	72117-3205	Potrúbie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1,8	205,000	m	7,37	1 510,85		1 510,85
24	721	72117-3210	Potrúbie PE DN-160 Pipecco	24,000	m	19,28	462,72		462,72
25	721	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1,8	39,000	kus	2,17	84,63		84,63
26	721	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1,8	39,000	kus	2,40	93,60		93,60
27	721	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2,3	42,000	kus	3,54	148,68		148,68
28	721	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	3,000	kus	4,14	12,42		12,42
29	721	72124-2116	Lapače strešných splavenín liatinové DN 125	6,000	kus	65,94	395,64		395,64
30	721	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	9,000	kus	28,20	253,80		253,80
31	721	72127-3242	Vtok so záp. uzávierkou HL-310NR mriežka s nerez. ocele DN50	3,000	kus	74,15	222,45		222,45
32	721	72127-3244	HL405-podomietk. záp. uzáver DN50+ventil DN15	3,000	kus	56,84	170,52		170,52
33	721	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	65,000	m	0,67	43,55		43,55

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
34	721	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	30,000	m	0,85	25,50		25,50
35	721	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	550,000	m	0,80	440,00		440,00
36	721	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	96,745	%	1,10	106,42		106,42
			<b>721 - Vnútrohá kanalizácia spolu :</b>						<b>9 780,88</b>
			<b>722 - Vnútrohá vodovod</b>						
37	721	72200-0000	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 16x2,0 - /DN15/	612,000	m	13,60	8 323,20		8 323,20
38	721	72200-0001	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 20x2,25 - /DN20/	365,000	m	15,39	5 617,35		5 617,35
39	721	72200-0002	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 25x2,50 - /DN25/	25,000	m	21,83	545,75		545,75
40	721	72200-0003	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 32x3,00 - /DN32/	320,000	m	29,61	9 475,20		9 475,20
41	721	72200-0004	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 40x4,00 - /DN40/	20,000	m	44,87	897,40		897,40
42	721	72200-0005	Wavin-potrúbie PE-Xc/AL/PE-HD 50x4,50 - /DN50/	25,000	m	64,14	1 603,50		1 603,50
43	721	72213-0213	Potrúbie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	12,000	m	13,35	160,20		160,20
44	721	72213-0214	Potrúbie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	15,000	m	14,64	219,60		219,60
45	721	72213-0216	Potrúbie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	55,000	m	21,46	1 180,30		1 180,30
46	721	72213-0226	Potrúbie PP Pipecco DN-50	12,000	m	17,44	209,28		209,28
47	721	72219-0401	Prípojky vod. upev. výpust. DN 15	273,000	kus	6,27	1 711,71		1 711,71
48	721	72219-0403	Prípojky vod. upev. výpust. DN 25	9,000	kus	6,27	56,43		56,43
49	721	72222-4110	Ventil odvzdušňovací EA 122 BA - DN15	27,000	kus	5,72	154,44		154,44
50	721	72222-9201	Uzáver guľový K 231-15	6,000	kus	5,92	35,52		35,52
51	721	72222-9202	Uzáver guľový K 231-20	78,000	kus	8,97	699,66		699,66
52	721	72222-9223	Uzáver guľový s vypúšťaním DN32	20,000	kus	12,85	257,00		257,00
53	721	72222-9225	Uzáver guľový s vypúšťaním DN50	8,000	kus	15,09	120,72		120,72
54	721	72222-9260	Regulačný ventil Balorex DN-15	9,000	kus	34,86	313,74		313,74
55	721	72223-1066	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 2	3,000	kus	18,43	55,29		55,29
56	721	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	15,000	kus	4,04	60,60		60,60
57	721	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	78,000	kus	3,71	289,38		289,38
58	721	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	20,000	kus	3,79	75,80		75,80
59	721	72223-9106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	8,000	kus	4,28	34,24		34,24
60	721	72225-4262	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 696x696x280mm skrinka+hadica+prúdnica +bubon	9,000	súbor	235,78	2 122,02		2 122,02
61	721	72226-2201	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závitového G 3/4	42,000	kus	14,93	627,06		627,06
62	721	72226-3110	Vodomer SV 1166-15	42,000	kus	12,87		540,54	540,54
63	721	72226-3111	Vodomer TUV 1167-15	42,000	kus	14,48		608,16	608,16
64	721	72226-3404	Montáž vodomera pre vodu do 100 st. C závitového G 1/2	42,000	kus	14,93	627,06		627,06
65	721	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	1 461,000	m	1,21	1 767,81		1 767,81
66	721	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	1 416,000	m	0,88	1 246,08		1 246,08
67	721	72250-9903	L profil 50x50x5 1m=3,75kg	140,000	kg	3,71	519,40		519,40
68	721	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	401,544	%	0,75	301,16		301,16
			<b>722 - Vnútrohá vodovod spolu :</b>						<b>40 455,60</b>
			<b>725 - Zariadenie predmety</b>						
69	721	72511-1998	WC konzolové-Imola /Jlika/	36,000	kus	94,06		3 386,16	3 386,16
70	721	72511-1999	WC sedátko /Jlika/	39,000	kus	28,83		1 124,37	1 124,37
71	721	72511-2000	110996001 kombifix ovládanie s predu pre predmurovanie	36,000	kus	220,18		7 926,48	7 926,48
72	721	72511-2001	115.222.461 tlačítko Jazzline Geberit chrom.-matný	36,000	kus	70,03		2 521,08	2 521,08
73	721	72511-2004	Držiaky pre invalidov na wc	3,000	kpl	29,25		87,75	87,75
74	721	72511-2363	Zách. misa z biel. diť. komp. č. 3209/4 odpad zad. šikmý	3,000	súbor	116,99		350,97	350,97
75	721	72511-9213	Montáž záchodových mís závesných	36,000	kus	14,38	517,68		517,68
76	721	72511-9305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	3,000	súbor	21,54	64,62		64,62

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
77	721	72521-0994	Umývadlo dit. pre invalidov Zita	3,000	kus	66,32		198,96	198,96
78	721	72521-1421	Zápach. uzáv. T1016 C s napoj. na práčku	36,000	súbor	36,26		1 305,36	1 305,36
79	721	72521-2203	Zápach. uzáv. T1015 C	3,000	súbor	10,34		31,02	31,02
80	721	72521-2205	Umývadlo z bieleho diturvitu č. 2104	36,000	súbor	76,21		2 743,56	2 743,56
81	721	72521-2449	Držiaky pre invalidov pre umývadla	3,000	súbor	20,60		61,80	61,80
82	721	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	39,000	súbor	24,48	954,72		954,72
83	721	72522-4138	Vaňa oceľová smalt. dl. 1700 mm so zápach. uzáv.	24,000	súbor	179,60		4 310,40	4 310,40
84	721	72522-4149	Sprchovacia vanička Angela EX 800/800	12,000	súbor	118,57		1 422,84	1 422,84
85	721	72522-4160	Sprchovacia stena SDP 3-80	12,000	súbor	228,29		2 739,48	2 739,48
86	721	72522-9102	Montáž vaní oceľových so zápach. uzáv.	24,000	súbor	40,61		974,64	974,64
87	721	72531-4210	Drez jednoduchý oceľový smalt. č. T 521	39,000	súbor	134,72		5 254,08	5 254,08
88	721	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	39,000	súbor	37,12		1 447,68	1 447,68
89	721	72531-9101	Montáž drezov jednoduchých smaltované	39,000	súbor	14,16	552,24		552,24
90	721	72533-2340	Výlevka diturvitová MIRA 5104.6 /JIKA/	3,000	súbor	162,26		486,78	486,78
91	721	72533-3352	Výlevka montáž	3,000	súbor	12,90	38,70		38,70
92	721	72581-0201	Ventil nástenný TTB 217 X	36,000	súbor	23,15		833,40	833,40
93	721	72581-0403	Ventil rohový+rúrka G 1/2	3,000	súbor	4,53		13,59	13,59
94	721	72581-9201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	39,000	súbor	3,67	143,13		143,13
95	721	72582-0720	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru TZ 8105 FV	39,000	kus	77,53		3 023,67	3 023,67
96	721	72582-1249	Batéria drezová 1 páková nástenná TE-8130XV 1/2 x 150	3,000	súbor	77,38		232,14	232,14
97	721	72582-1401	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru TZ-8100FV	39,000	kus	95,53		3 725,67	3 725,67
98	721	72582-9301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	81,000	kus	5,73	464,13		464,13
99	721	72583-9203	Montáž batérií vaňových nást. G 1/2	24,000	súbor	2,81	67,44		67,44
100	721	72584-0200	Batéria vaňová nástenná TZ 8115 XPH 100	24,000	súbor	54,57		1 309,68	1 309,68
101	721	72584-0294	Batéria sprchová nástenná TZ 8120 XPBH-100	15,000	súbor	58,17		872,55	872,55
102	721	72584-0299	Sklopné sedadlo na sprchovanie	3,000	súbor	355,26		1 065,78	1 065,78
103	721	72584-0300	Držiaky pre invalidov pre sprchu	3,000	súbor	74,11		222,33	222,33
104	721	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	15,000	kus	8,58	128,70		128,70
105	721	72586-0113	Zápachová uzávierka pre drez jednodielny T 704 D50	39,000	kus	12,37		482,43	482,43
106	721	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	39,000	kus	5,66	220,74		220,74
107	721	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	39,000	kus	7,65	298,35		298,35
108	721	72586-9209	Montáž zápach. uzávierok vaňových DN 32	24,000	kus	7,19	172,56		172,56
109	721	72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	3,000	kus	17,85		53,55	53,55
110	721	72598-9101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	3,000	kus	4,94	14,82		14,82
111	721	99872-5203	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	518,460	%	0,35	181,46		181,46
			<b>725 - Zariaďovacie predmety spolu :</b>						<b>52 027,49</b>
			<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>						<b>102 263,97</b>
			<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>						<b>108 583,46</b>
			<b>Rozpočet celkom :</b>						<b>108 583,46</b>

Odberateľ:  
 Projektant: Ing. Eva Kačalová  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorská 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Kačalová Eva  
 JKSO :  
 Dátum: 17.01.2021

Stavba : UVK-Trebišov, sídl. Juh I, 2x39bj-aktualizácia  
 Objekt : SO 01-Bytový dom C  
 Časť : vykurovanie-byty C-doplnenie 2021

Ing. Ján Kačala, Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
1	013	971033441	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 30 cm ( prechod cez stenu na 1np)	15,000	kus	8,39	125,85	
2	014	612423531	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	4,830	m2	18,40	88,87	
3	013	971042341	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. murive hr. do 30 cm ( prechod cez stropy )	12,000	kus	13,73	164,76	
4	013	979011111	Zvislá doprava sítě a vybúr. hmôt za prvé podlažie	2,778	t	7,97	22,14	
5	013	979011121	Zvislá doprava sítě a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	2,778	t	5,59	15,53	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>417,15</b>			<b>417,15</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>417,150</b>			<b>417,15</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>								
<b>713 - Izolácie tepelné</b>								
6	713	713IZtu13-15	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 13mm DN 15 TL 22/13DG	48,000	m	0,54	25,92	
7	713	713IZtu13-20	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 13mm DN 20 TL 28/13DG	40,000	m	0,63	25,20	
8	713	713IZtu30-25	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm DN 25 TL 35x30 DG	35,000	m	2,22	77,70	
9	713	713IZtu32-40	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+20mm DN 32	47,000	m	1,32	62,04	
10	713	713IZtu40-50	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+30mm DN 40	104,000	m	1,49	154,96	
11	713	713IZtu50-6	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+30mm DN 50	2,000	m	2,15	4,30	
12	713	713IZtu70-7	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+40mm DN 70	9,000	m	2,64	23,76	
13	713	713IZtu70-9	Tep. izolácia potrubia trubicami TUBOLIT DG hrúbky 40mm+40mm DN 80	24,000	m	8,77	210,48	
14	713	713IZtub-lep	Lepidlo k tep. izolácii potrubia trubicami z PE 520-1,0 l	9,000	ks	20,18	181,62	
15	713	713IZtub-mon	Montáž tep. izolácie potrubia trubicami z PE do DN100	309,000	m	3,25	1 004,25	
16	713	713IZtub-pas	Páska k tep. izolácii potrubia trubicami z PE PVC PÁSKA-šedá 50mmx20m	17,000	ks	38,64	656,88	
17	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	24,271	%	1,30	31,55	
<b>713 - Izolácie tepelné spolu:</b>				<b>2 458,66</b>			<b>2 458,66</b>	
<b>732 - Strojovne</b>								
18	731	732ESON539	Merač tepla kompaktný SUPERCAL 739, DN15, Qn=0,6m3/h do 90°C Merač tepla sa skladá: -jednovtokový mechanický vodmer, závitové pripojenie, montáž zvislá, v spiatocke, smer zdola nahor, vodomer 739 HM G3/4" DN 15 Qn=0,6 m3/h -kalorimetrické počítadlo-litiová batéria -odporové snímače teploty Pt 500, dĺžka vodiča 1.5m	39,000	súbor	123,58	4 819,62	
19	731	732ESON539p	Plomba na merač tepla	39,000	súbor	4,94	192,66	
20	731	732Se-zab-sa	Zabudovacia sada 1/2"-pre merač tepla	39,000	súbor	9,89	385,71	
21	731	998732201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	53,980	%	1,10	59,38	
<b>732 - Strojovne spolu:</b>				<b>5 457,37</b>			<b>5 457,37</b>	
<b>733 - Rozvod potrubia</b>								
22	731	733111103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	48,000	m	7,09	340,32	
23	731	733111104	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	40,000	m	8,27	330,80	
24	731	733111105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	35,000	m	10,02	350,70	
25	731	733111106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	47,000	m	12,32	579,04	
26	731	733111107	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	104,000	m	14,29	1 486,16	
27	731	733111108	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 50	2,000	m	17,73	35,46	
28	731	733113113-0	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok nerezová oceľ 15	324,000	kus	3,25	1 053,00	
29	731	733113114	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	6,000	kus	4,80	28,80	
30	731	733113115	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	12,000	kus	5,79	69,48	
31	731	733113117	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	4,000	kus	10,32	41,28	
32	731	733121122	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 76/3,2	9,000	m	26,21	235,89	
33	731	733121125	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 89/3,6	24,000	m	35,04	840,96	
34	731	7331241150	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 32/25	6,000	kus	14,75	88,50	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
35	731	7331241151	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 40/32	12,000	kus	19,18	230,16	
36	731	7331241171	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 50/40	2,000	kus	22,68	45,36	
37	731	7331241191	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 65/50	2,000	kus	30,64	61,28	
38	731	733190107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	274,000	m	0,37	101,38	
39	731	733190108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	2,000	m	0,52	1,04	
40	731	733190225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	33,000	m	0,53	17,49	
41	731	733191112	Manžety prestupové pre rúrky do DN 32	18,000	kus	6,87	123,66	
42	731	733191113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	6,000	kus	7,68	46,08	
43	731	733RE mont	Montáž plastového rozvodu Rautitan flex	3 191,000	m	4,72	15 061,52	
44	731	733Reh130440	Rúrka Rautitan flex, priemer 16x2,2 v ochrannej rúrke	2 637,000	m	8,06	21 254,22	
45	731	733Reh130450	Rúrka Rautitan flex, priemer 20x2,8 v ochrannej rúrke	473,000	m	9,14	4 323,22	
46	731	733Reh130540	Rúrka Rautitan flex, priemer 25x3,5 v ochrannej rúrke	81,000	m	11,62	941,22	
47	731	733Reh16x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 16x2,2	2 637,000	m	0,53	1 397,61	
48	731	733Reh20x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 20x2,8	473,000	m	0,53	250,69	
49	731	733Reh257378	Hmoždinkový hák pre 1 rúrku-uchytenie do podlahy	230,000	kus	0,41	94,30	
50	731	733Reh257388	Hmoždinkový hák pre 2 rúry-uchytenie do podlahy	1 500,000	kus	0,54	810,00	
51	731	733Reh25x2,3	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 25x3,5	81,000	m	0,53	42,93	
52	731	998733201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	502,826	%	1,40	703,96	
			733 - Rozvod potrubia spolu:	50 986,51			50 986,51	
			734 - Armatúry					
53	731	734109216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	2,000	súbor	49,64	99,28	
54	731	734173417	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 80	2,000	súbor	28,86	57,72	
55	731	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	205,000	kus	5,72	1 172,60	
56	731	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	181,000	kus	2,83	512,23	
57	731	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	59,000	kus	2,94	173,46	
58	731	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	3,000	kus	3,84	11,52	
59	731	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	3,000	kus	4,95	14,85	
60	731	734209123	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	123,000	kus	3,69	453,87	
61	731	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	98,000	kus	5,27	516,46	
62	731	7342919511	Montáž termostatických hlavíc	162,000	kus	0,99	160,38	
63	731	734494121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	63,000	kus	5,21	328,23	
64	721	734F-IV-15	Filter závitový, G1/2" (15)	24,000	kus	4,04	96,96	
65	721	734F-IV-20	Filter závitový, G3/4" (20)	15,000	kus	5,01	75,15	
66	731	734GK-IV-M15	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie motýľ DN 15-v skrinke na chodbe	76,000	kus	5,55	421,80	
67	731	734GK-IV-M20	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie motýľ DN 20-v skrinke na chodbe	44,000	kus	9,06	398,64	
68	731	734GK-IV-P40	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie páčka DN 40	3,000	kus	16,18	48,54	
69	731	734H1346612	Štvorcená zmieš. armatúra rohová H-3000, prípoj Rp1/2"xG3/4"	123,000	kus	19,06	2 344,38	
70	731	734H1421704	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1 1/4", DN32	3,000	kus	99,13	297,39	
71	731	734H1421730	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1/2"LF, DN15 kvs=0,93	42,000	kus	67,83	2 848,86	
72	731	734H1778441	Rohový štvorcový ventil VUA-40, DN15 - pre rebríky Pre dvojrúrovňové vykurovacie systémy	39,000	kus	74,15	2 891,85	
73	731	734H1926006	Termostat. hlavica TH1 s protimraz. ochr. pre vykur.teleso "K"-rebríky M 28x1,5	39,000	kus	19,01	741,39	
74	731	734H1926098	Term. hlavica TH s proti mraz. ochr. pre vykur.teleso "VK", M 30x1,5	123,000	kus	19,01	2 338,23	
75	731	734HWe121	Automatická odzdušňovacia nádoba E-121 DN 15 Vrátane uzatváracieho ventilu Z 121 A	10,000	kus	80,74	807,40	
76	721	734KUMiv80	Uzatváracia klapka medziprírubová WAFER J9, PN16, DN80-disk zliatina	2,000	kus	89,80	179,60	
77	731	734OV-CAL15	Automatický odzdušňovací ventil VOA DN 15	162,000	kus	1,88	304,56	
78	731	734Reh160001	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 16	318,000	kus	6,24	1 984,32	
79	31	734Reh160002	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 20	6,000	kus	6,24	37,44	
80	731	734Reh160083	T-kus Rautitan PX x-x-x vrátane násuvnej objímky PX	240,000	kus	3,10	744,00	
81	731	734Reh240601	Adaptér G3/4"-15, Súprava pripojovacích spojov na spojenie garnitúry k presnej nerezovej trubke 15x1,0 mm	324,000	kus	5,35	1 733,40	
82	731	734Reh257249	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 20 - 25	1 098,000	kus	2,14	2 349,72	
83	731	734Reh258408	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 16/17	318,000	kus	1,24	394,32	
84	731	734Reh259535	Prechod s vnútorným závitom Rautitan MX 16-25 -Rp 1/2"-3/4" Prechod plastovej rúrky 16-25 mm na ocelovú trubku 1/2"-3/4"	84,000	kus	8,73	733,32	
85	731	734Reh266242	Nerezová rúrka tvaru "L" 15x1,5 mm, (16) dl.250, pre H3000 Kolenová pripojovacia garnitúra na pripojenie vykurovacieho telesa a plastovej rúrky 16 mm	324,000	kus	12,77	4 137,48	
86	731	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	294,094	%	0,25	73,52	
			734 - Armatúry spolu:	29 482,87			29 482,87	
			735 - Vykurovacie telesá					
87	731	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	93,000	kus	3,68	342,24	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
88	731	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	30,000	kus	7,14	214,20	
89	731	735159619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. -11K Hdo600/L do2000mm	93,000	kus	9,27	862,11	
90	731	735159639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -21K Hdo600/L do2000mm	24,000	kus	10,15	243,60	
91	731	735159645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -22K Hdo600/L do2000mm	6,000	kus	12,37	74,22	
92	731	735MC-VT300	Elektrická vykurovacia tyč VT 300 W-prikon 300 W s reguláciou v cene je elektronický regulátor	39,000	kus	11,90	464,10	
93	731	735MCDR12	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 12, 750x1850mm	1,000	kus	74,98	74,98	
94	731	735MCRD07	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 7, 450x1640mm	22,000	kus	55,00	1 210,00	
95	731	735MCRD10	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 10, 450x1850mm	14,000	kus	62,95	881,30	
96	731	735MCRD11	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 11, 600x1850mm	2,000	kus	68,89	137,78	
97	731	735MCHDRmon	Montáž telies MC-METAL HR/HDR	39,000	kus	11,95	466,05	
98	731	735VSZ-SADA1	Príslušenstvo k vykur.telesám panelovým- sada ( konzoly, držiaky, zátky )	123,000	sada	4,60	565,80	
99	731	735VSZ11V605	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.500mm -VK 113605	6,000	kus	59,12	354,72	
100	731	735VSZ11V606	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.600mm -VK 113606	6,000	kus	63,35	380,10	
101	731	735VSZ11V609	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.900mm -VK 113609	10,000	kus	74,79	747,90	
102	731	735VSZ11V610	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1000mm -VK 113610	26,000	kus	78,61	2 043,86	
103	731	735VSZ11V612	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1200mm -VK 113612	6,000	kus	87,06	522,36	
104	731	735VSZ11V614	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1400mm -VK 113614	15,000	kus	94,69	1 420,35	
105	731	735VSZ11V616	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1600mm -VK 113616	24,000	kus	102,30	2 455,20	
106	731	735VSZ21V609	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.900mm -VK 213609	6,000	kus	72,67	436,02	
107	731	735VSZ21V610	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1000mm -VK 213610	3,000	kus	78,18	234,54	
108	731	735VSZ21V614	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1400mm -VK 213614	9,000	kus	100,21	901,89	
109	31	735VSZ21V616	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1600mm -VK 213616	6,000	kus	112,04	672,24	
110	731	735VSZ22V608	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.800mm -VK 223608	2,000	kus	97,08	194,16	
111	731	735VSZ22V609	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.900mm -VK 223609	1,000	kus	103,85	103,85	
112	731	735VSZ22V618	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.1800mm -VK 223618	3,000	kus	163,97	491,91	
113	731	998735201	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch vyššie do 6 m	164,955	%	1,60	263,93	
			735 - Vykurovacie telesá spolu:	16 759,41			16 759,41	
			783 - Nátery					
114	783	783225100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	7,100	m2	6,65	47,22	
115	783	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	276,000	m	1,39	383,64	
116	783	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	33,000	m	1,72	56,76	
			783 - Nátery spolu:	487,62			487,62	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	105 632,440			105 632,44	
			PRÁCE A DODÁVKY M					
			807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie					
117	270	807050031	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu zhotovenie a montáž	91,500	kg	3,13	286,40	
118	270	807050032	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu z toho zhotovenie	91,500	kg	3,94	360,51	
119	MAT	132310540	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 40x40x4 mm	0,077	t	484,28	37,29	
120	MAT	132310660	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 50x50x5 mm	0,015	t	475,82	7,14	
121	923	807050034001	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	6,469	%	0,82	5,33	
122	923	807050034002	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	6,469	%	1,32	8,53	
123	923	807050034003	Doprava hmôt 3,6% z dodávky	0,444	%	2,97	1,32	
			807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie spolu:	706,52			706,52	
			807 12 Ostatné práce					
124	270	807120012	Odmasťovanie potrubia 15	48,000	m	0,76	36,48	
125	270	807120013	Odmasťovanie potrubia 20	40,000	m	0,85	34,00	
126	270	807120014	Odmasťovanie potrubia 25	35,000	m	0,93	32,55	
127	270	807120015	Odmasťovanie potrubia 32	47,000	m	1,05	49,35	
128	270	807120016	Odmasťovanie potrubia 40	104,000	m	1,12	116,48	
129	270	807120017	Odmasťovanie potrubia 50	2,000	m	1,48	2,96	
130	270	807120018	Odmasťovanie potrubia 65	9,000	m	1,91	17,19	
131	270	807120019	Odmasťovanie potrubia 80	24,000	m	2,43	58,32	
132	270	807120041	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 32	170,000	m	1,68	285,60	
133	270	807120042	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 40	104,000	m	1,81	188,24	
134	270	807120043	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 50	2,000	m	2,01	4,02	
135	270	807120044	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 65	9,000	m	2,22	19,98	
136	270	807120045	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 80	24,000	m	2,41	57,84	
137	923	8071200531	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	9,030	%	1,00	9,03	
138	923	8071200532	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	9,030	%	1,60	14,45	
			807 12 Ostatné práce spolu:	926,49			926,49	
			807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia					
139	270	8071700016	Vykurovacia skúška zariadenia 2prac x 72 hod	1,000	sada	2 975,97	2 975,97	
			807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia spolu:	2 975,97			2 975,97	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 608,980			4 608,98	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			<b>OSTATNÉ</b>					
			OST - hodinové zúčtovacie sadzby					
140	OST	HZS 71	Spracovanie protokolu na merač tepla	39,000	ks	14,55	567,45	
			OST - hodinové zúčtovacie sadzby spolu:	<b>567,45</b>			<b>567,45</b>	
			OSTATNÉ spolu:	<b>567,45</b>			<b>567,45</b>	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>111 226,02</b>			<b>111 226,02</b>	



### VYKAZ VYMER

STAVBA: TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I, 2x 39b.j. - nájomné byty

MIESTO: Trebišov

OBJEKT: SO 01 Bytový dom C

ČASŤ: Vzduchotechnika

č. poz.	Pozícia	Dodávateľ	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v €	N á k l a d y spolu v €	
							dodávka	montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení</b>					
	1.1		Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom nástená inštalácia Vmax: 150 m3/h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 53W	ks	39	111,22	3 686,94	650,64
	1.2		Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom nástená inštalácia Vmax: 80 m3/h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 28W	ks	16	52,73	717,13	126,55
	1.3		Výfuková strešná hlavica - Ø200mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	6	58,66	299,17	52,79
	1.4		Výfuková strešná hlavica - Ø160mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	3	45,97	117,22	20,69
	1.20		VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu Do priemeru Ø200mm vrátane 30% tvaroviek Do priemeru Ø160mm vrátane 30% tvaroviek Do priemeru Ø100mm vrátane 30% tvaroviek	bm	82	21,83	1 521,55	268,51
				bm	36	21,26	650,56	114,80
				bm	25	25,13	534,01	94,24
			Ohybná Al laminátová hadica s kostrou z oceľového drôtu s priemerom Ø 102mm	bm	32	5,30	144,16	25,44
			Tepelná izolácia VZT SPIRO potrubia - kaučuková samolepiaca s AL fóliou hr. 10mm	m2	83	12,28	866,35	152,89
			<b>Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár</b>					
	2.1		Kuchynský odsávací digestor vrátane tukového filtra a osvetlenia Vmax: 300 m3/h El. napájanie: 230V	ks	39	138,41	4 588,29	809,70

### VYKAZ VYMER

STAVBA: TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I, 2x 39b.j. - nájomné byty

MIESTO: Trebišov

OBJEKT: SO 01 Bytový dom C

ČASŤ: Vzduchotechnika

P.č.	Pozícia	Dodávateľ	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v €	N á k l a d y spolu v €	
							dodávka	montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Max. Spotreba el .energie: 250W					
	2.2		Výfuková strešná hlavica - Ø250mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	9	61,79	472,69	83,42
	2.20		VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu Do priemeru Ø250mm vrátane 30% tvaroviek	bm	68	23,48	1 357,14	239,50
			Montážny materiál	kpl	1	865,22		865,22
			Doprava	kpl	1	494,30		494,30
			<b>Rozpočet celkom</b>					<b>18 953,90</b>

STAVBA: Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j  
nájomné byty - aktualizácia  
OBJEKT: SO 01 Bytový dom C  
SO 02 Bytový dom D  
DIEL: USR - ústredné silnoprádové rozvody

#### MATERIÁL

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CEI	CENA
1	3549000A	Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	420	m	0,66	277,20
2	3549000A01	Vodic FeZn ø 10mm (1m=0,62kg) podľa STN EN 62561	10	m	1,24	12,40
3	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EI	130	m	1,32	171,60
4	3549040A42	Svorka odbočna SR 02 (30/4-30/4)	9	ks	0,68	6,12
5	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	10	ks	0,66	6,60
6	3549021A05	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	75	ks	1,38	103,50
7	3549021A20	Podpera vedenia PV 22 na plechové strechy	180	ks	0,66	118,80
8	3549013A02	Podpera vedenia PP pre pasik do zakladu	373	ks	0,81	302,13
9	3549040A10	Svorka krizova SK	3	ks	0,68	2,04
10	3549040A34	Svorka okapova SO	10	ks	0,97	9,70
11	921AN	Tab. "POZOR. Pri búrke je zakáz. zdrž. sa pri zvode do vzc	10	ks	2,48	24,80
12	480020	Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 do 2000 FeZn čiastočne izolov	10	ks	16,11	161,10
13	105245	Prechodka šikmou strechou čierna	5	ks	42,18	210,90
14	123109	Zachytávacia tyč Al 1000mm s držiakom na hrebenňovú st	2	ks	12,70	25,40
15	103220	Zachytávacia tyč AlMgSi 2000mm so zúžením 1000mm	5	ks	14,21	71,05
16	105342	Držiak tyče D 40-50 na krov NIRO-2	10	ks	17,47	174,70
17	390050	Svorka S-MV Rd 8-10 6H FeZn	54	ks	1,44	77,76
18	392050	Svorka S-MV Rd 8-10/16 6H FeZn pre zachyt. tyč	7	ks	1,83	12,81
19	450000	Svorka skúšobná T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádz. tyč	10	ks	2,83	28,30
20	273742	Držiak vedenia s prichytkou do zateplenia cca 130mm	40	ks	4,88	195,20
21	200089	Držiak vedenia zvodový na okapový zvod 100-120mm	60	ks	2,13	127,80
22	2360055	Antikorozna páska 356 50	1	ks	7,90	7,90
23	3549040A90	Bernard svorka	8	ks	0,39	3,12
24	3549040A91	Pasik Cu	8	ks	0,56	4,48
25	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TÚV	156	ks	0,72	112,32
26	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	300	m	0,29	87,00
27	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	125	m	0,43	53,75
28	341203M201	Kabel CYKY-O 4x1,5	54	m	0,54	29,16
29	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	1443	m	0,43	620,49
30	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	1950	m	0,66	1287,00
31	341203M	Kabel CYKY-J 3x4	5	m	1,01	5,05
32	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	450	m	0,69	310,50
33	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	558	m	1,23	686,34
34	341210M	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	630	m	0,70	441,00
35	341210M	Kábel CXKE-R-J 5x4 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	930	m	2,54	2362,20
36	341220M	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	45	m	0,60	27,00
37	341650M	Kabel bezhalogénový JXKE-R 1x2x0,5 - DT	396	m	0,39	154,44
38	341011M	Vodic CY 4 z/ž - kúpeľne	312	m	0,30	93,60
39	341011M	Vodic CY 16 z/ž - pospojovanie prípojok vody, kanála, TF,	94	m	1,24	116,56
40	341023M	Vodič CHKE-R-O 6 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	390	m	0,86	335,40
41	345300T	Spínač rad.1 jednopolovy IP20	120	ks	4,07	488,40
42	345300T	Spínač rad.1 jednopolovy IP20 so signal. tlmivkou	39	ks	6,22	242,58
43	345300T	Prepínač striedavý, IP20	54	ks	3,73	201,42
44	345327T	Prepínač rad.7 križový, IP20	27	ks	5,63	152,01
45	345300T	Ovládač tlač. 1/0 zapínací, IP20 zvončekový	39	ks	5,08	198,12
46	345300T	Spínač rad.1 jednopolový zapustený IP44	24	ks	1,85	44,40
47	345300T	Spínač rad.1 jednopolový nástenný IP44 - pivnice	6	ks	1,85	11,10
48	921AN	Snímač pohybu 360°	30	ks	32,64	979,20
49	Scame	Tlačidlo zapustené TOTAL-STOP 230V, 2A - požiar	3	ks	25,45	76,35
50	345400T	Zásuvka 1-nás., IP20	678	ks	4,07	2759,46
51	345420T	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky	117	ks	8,15	953,55
52	345420T	Zásuvka 1-nás. nástenná IP44 - technická miestnosť UK	1	ks	1,81	1,81
53	374301T	Zásuvka televízna koncová	39	ks	13,25	516,75

54	374301T	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat.5e netienená	39 ks	8,52	332,28
55	345308T	Šporáková prípojka zapustená 400V, 16A, IP20	39 ks	17,01	663,39
56	345400T	Dvojrámček	237 ks	1,60	379,20
57	Tesla	Trojramček	39 ks	2,54	99,06
58	345400T	Päťramček	39 ks	7,94	309,66
59	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14 - byty (TF + TV, EL	915 m	0,23	210,45
60	345651K222	Rúrka el-inšt plastová ohybná bezhalogénová HFPP 16 - D	396 m	0,94	372,24
61	345653D511	Rúrka el-inšt plastová tuhá 16/14 siva + príslušenstvo - pivr	114 m	0,34	38,76
62	345658I032	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 63	78 m	0,53	41,34
63	345658I038	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 200	9 m	3,67	33,03
64	921AN	Fólia výstražná červená PE 33cm	9 m	0,08	0,72
65	5534730K05	Kábelový žľab dierovaný NKZI 100/125/0,8 s integr. spojko	68 m	10,41	707,88
66	553474K155	Oblúk 90° : NO 90x100x125, zinok	6 ks	8,49	50,94
67	553474K182	Spojka NS 100	68 ks	0,49	33,32
68	5534751K01	Podpera na stenu NPS 125	24 ks	2,19	52,56
69	55347	Kotva KPO 6x70	90 ks	0,47	42,30
70	345600K030	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súv	1245 ks	0,86	1070,70
71	345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná - c	39 ks	7,41	288,99
72	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	498 ks	3,85	1917,30
73	345620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (	15 ks	2,30	34,50
74	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svietidlá	30 ks	10,40	312,00
75	3482M	Svietidlo LED 1x15W/1300 lm, IP 20 + zdroj E27 (schodisk	51 ks	17,85	910,35
76	3482M	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 20 + zdroj E27 - B	90 ks	15,96	1436,40
77	3482M	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 44 + zdroj E27 - C	65 ks	17,65	1147,25
78	3482M	Svietidlo LED 1x12W/950 lm, IP 54 + zdroj E27 so snímačr	3 ks	20,30	60,90
79	3482M	Sv. ziarivkové 1x35W, IP54 + zdroj	1 ks	22,95	22,95
80	3482M	Sv. núdzové LED 2W, IP20, 1 hod + autotest + piktogram	30 ks	24,99	749,70
81	921AN	Recyklačný polatok svietidla	210 ks	0,16	33,60
82	921AN	Protipožiarna pena medzi schodiskom a bytom	3 ks	118,31	354,93
83	921AN	Výtlačná pištoľ	1 ks	56,10	56,10
84	921AN	Elektrický zamok 4FN 877 01	3 ks	22,95	68,85
85	921AN	Domaci telefon Elegant - 2 bus	39 ks	27,52	1073,28
86	921AN	Zdroj 4FP 672 57 do rozvodnice RSS - 2 bus	3 ks	29,07	87,21
87	921AN	Modul elektrického vrátnika EV p.o. - 2 bus	3 ks	65,78	197,34
88	921AN	Modul tlačidlový TT pre 13 b.j. - 2 bus	3 ks	44,87	134,61
89	921AN	Škatuľa pod EV a TT p.o.	3 ks	22,44	67,32
90	921AN	Montážny rám pre EV a TT p.o.	3 ks	41,58	124,74
91	921AN	Strieška pod omietku	3 ks	18,17	54,51
92	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 1,3)	2 ks	190,73	381,46
93	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 2)	1 ks	237,68	237,68
94	3570	Rozvodnica RB + výzbroj - vid' v.č.11	39 ks	280,51	10939,89
95	357506H	Rozv. ER 2.0 F1063 6x 20A P0 240, HV125A+VC, 240, SP	3 ks	1310,59	3931,77
96	357506H	Rozv. ER 2.0/ER2.1 F1063 7x20A/1x16A P0 240/6 - vid' v.č	3 ks	1065,76	3197,28
Spolu					47741,11
Stratné z metr. materiálu			5 %	477,411	2387,39
Podružný materiál			3 %	477,411	1432,23
<b>Celkom</b>					<b>51560,73</b>

## MONTÁŽ

PC	ZAS	NAZOV	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	210010002	Trubka ohybna PVC p.o. 0 20mm	1311	m	0,91	1193,01
2	210010021	Trubka tuha PVC 16mm p.u.	114	m	1,41	160,74
3	210010125	Trubka ochranna z PE, novoduru do 200mm v.u.	9	m	0,93	8,37
4	210010135	Trubka ochranna z PE, novoduru do 63mm p.u.	78	m	2,02	157,56
5	210010301	Krabica KP 68 bez zap.	1245	ks	1,08	1344,60
6	210010321	Krabica KR 68 vr. zap.	39	ks	4,61	179,79
7	210010322	Krabica KR 97 vr. zap.	498	ks	6,31	3142,38
8	210010351	Krubicova rozvodka 6455-11, MDZ	45	ks	9,22	414,90
9	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z betónu	90	ks	1,01	90,90
10	210021018	Zhotovenie kruhových otvorov v zateplení pre krabicu MDZ	30	ks	0,40	12,00
11	210020306	Žľab MARS 125x100mm vč. prísluš. bez veka vč. podpery	68	m	5,83	396,44
12	210020342	Podperka pre žľab 150x25mm	24	ks	2,46	59,04
13	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	723	ks	0,80	578,40
15	210100002	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	433	ks	1,19	515,27

16	210110021	Spinac 1 polovy do mokra	30 ks	3,89	116,70
17	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	120 ks	1,75	210,00
18	210110045	Spinac pod omietku striedavy	54 ks	1,99	107,46
19	210110046	Spinac pod omietku krizovy	27 ks	2,24	60,48
20	210110047	Spinac pod omiet. 1 polovy so sign. tlmiv.	39 ks	1,99	77,61
21	210110048	Spinac pod omiet. zvončekový	39 ks	1,99	77,61
22	210110095	Snímač pohybu do stropu	30 ks	5,26	157,80
23	210111011	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	678 ks	3,24	2196,72
24	210111031	Zasuvka do mokra 10/16A, 250V	118 ks	5,48	646,64
25	210140431	Montaz jednoťlacidla T6 v skrinke	3 ks	1,71	5,13
26	210190001	Montaz rozvodnice do 20kg	42 ks	10,91	458,22
27	210193008	Osadenie pilierovej skrine RE	6 ks	41,25	247,50
28	210200011	Sv. LED IP 20	141 ks	5,09	717,69
29	210200029	Sv. LED IP 54	68 ks	6,12	416,16
30	210200111	Sv. nudzove 2W núdzový režim, IP20	30 ks	7,65	229,50
31	210201001	Sv. ziarivkové priemyselné 1x35W, IP65	1 ks	4,12	4,12
32	210220020	Vodic FeZn 30/4 v základe	130 m	1,48	192,40
33	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	10 m	1,19	11,90
34	210220001	Vodic AlMgSina povrchu	420 m	1,88	789,60
35	210220040	Svorka na Barnard, ZS4	164 ks	3,60	590,40
36	210220050	Oznacovací, výstražný štítek zvodu	20 ks	2,30	46,00
37	210220102	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	75 ks	1,25	93,75
38	210220103	Podpera vedenia PV22 na plechové strechy	180 ks	1,25	225,00
39	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	40 ks	1,25	50,00
40	210220623	Podpera vedenia pre pásovinu PP	373 ks	1,68	626,64
41	210220204	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	7 ks	5,24	36,68
42	210220220	Držiak zachytávacej tyče DJ1-8	14 ks	6,02	84,28
43	210220230	Ochranná strieška	5 ks	1,25	6,25
44	210220240	Svorka k zachytávacej tyči SJ	7 ks	2,09	14,63
45	210220241	Svorka križová SK	3 ks	2,09	6,27
46	210220243	Svorka spojovacia univerzálna MV	54 ks	1,47	79,38
47	210220246	Svorka okapová SO	10 ks	2,09	20,90
48	210220247	Svorka skúšobná SZ	10 ks	2,09	20,90
49	210220252	Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	9 ks	2,09	18,81
50	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03	10 ks	2,09	20,90
51	210220262	Zavádzacia tyč	10 ks	8,91	89,10
52	210220300	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach Cu 4-16 p	406 m	0,68	276,08
53	210800016	Vodič JXKE-R v trubke	396 m	0,34	134,64
54	210800063	Vodič CHKE-R 6 p.o.	390 m	0,63	245,70
55	210800220	Kabel CYKY 2x1,5 p.o.	300 m	0,46	138,00
56	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	1560 m	0,51	795,60
57	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	1950 m	0,55	1072,50
58	210800228	Kabel CYKY 3x4 p.o.	5 m	0,59	2,95
59	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	504 m	0,55	277,20
60	210800239	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	558 m	0,64	357,12
61	210881069	Kábel bezhalogénový N2XH-V 2x1,5 p.o.	45 m	0,63	28,35
62	210881075	Kábel bezhalogénový N2XH-R 3x1,5 p.o.	630 m	0,65	409,50
63	210881102	Kábel bezhalogénový N2XH-R 5x4 p.o.	930 m	1,10	1023,00
64	220320306	Montaz elektronicky ovladaneho zamku	3 ks	5,64	16,92
65	220320307	Montaz stanice elektrickeho vratneho	3 ks	7,63	22,89
66	220320321	Montaz tlačidlového tabla do steny - do 13 tlačítok	3 ks	23,21	69,63
67	220490041	Montáž domáceho telefónu	39 ks	9,48	369,72
68	220730001	Montaz TV, TF zasuvky	78 ks	6,26	488,28
69	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	135 ks	0,56	75,60
70	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	96 ks	0,77	73,92
71	971052231	Vyburanie otvoru do 0,0225m2 v zelezobetón. strope 15cm	12 ks	6,62	79,44
72	973031334	Vysekanie kapsy z tehal plochy do 0, 25 m2, hl.do 150 mm	1782 ks	5,52	9836,64
73	974032121	Vysekanie ryh v stenach a priečkach z tehal a tvárnic do 30/30 mm	2730 m	0,77	2102,10
74	213290150	Drobné nešpecifikované elektromontážne práce	42 hod	15,30	642,60
75	213290150	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	10 hod	20,40	204,00
76	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	42 hod	18,36	771,12
Spolu					36520,03
PPV			366 %	2,00	731,11
Celkom					37251,14

**ZEMNÉ PRÁČE**

PC	ZAS	NAZOV	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	9	m	10,03	90,27
2	460490011	Vystrazna folia PVC 22cm	9	m	0,40	3,60
3	460520201	Zaistenie vstupneho a vystupneho otvoru pred vnik. vody	3	ks	20,40	61,20
4	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	9	m	2,14	19,26
5	460620014	Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	5	m2	2,08	10,40
Spolu						184,73

88996,60

**POZNÁMKA:**

Predmetom rozpočtu dielu TV a TF je dodávka a montáž TV a TF zásuviek. Ostatné komponenty súvisiace s rozvodom TV a TF s príslušenstvom (dodávka trubiek a ich osadenie, vysekanie rýh pre trubky prípadne iné položky) sa upresnia na základe cenoví ponuk poskytovateľov týchto služieb.

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020				Miesto: Trebišov	
Objekt : SO 02 Bytový dom D				JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.: 19075		Spracoval:	
Dňa: 29.10.2019					
Odberateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava				IČO: 50607383	
				DIČ: SK2120408675	
Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov				IČO:	
				DIČ:	
				0	
				0	
				0	
<b>A ZRN</b>				<b>B IN - Individuálne náklady</b>	
	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN		
1	HSV	869 598,76	520,06	870 118,82	6 Práce nadčas 0,00
2	PSV	446 360,14	104 061,40	550 421,54	7 Murárske výpomocy 0,00
3	MCE			0,00	8 Bez pevnej podlahy 0,00
4	Iné			0,00	9 0,00
5	Súčet	1 315 958,90	104 581,46	1 420 540,36	10 Súčet riadkov 6 až 9: 0,00
<b>C NUS - náklady umiestnenia stavby</b>				<b>D ON - ostatné náklady</b>	
11	Zariadenie :		0,00 %	0,00	16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte 0,00
12	Prevádzkove vplyvy		0,00 %	0,00	17 Inžinierska činnosť 0,00
13	Sfážené podmienky		0,00 %	0,00	18 Projektové práce 0,00
14			0,00 %	0,00	19 0,00
15		Súčet riadkov 11 až 14:		0,00	20 Súčet riadkov 16 až 19: 0,00
projektant, rozpočtár cenár				<b>E Celkové náklady</b>	
pečiatka:				21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 1 420 540,36	
podpis:				22 DPH 20% z: 1 420 540,36 284 108,07	
dátum:				23 DPH 0% z: 0,00 0,00	
				24 Súčet riadkov 21 až 23: 1 704 648,43	
				<b>F Odpočet - prípočet</b> 0	
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:				podpis:	
dátum:				dátum:	
pečiatka				pečiatka:	

**CEDIS s.r.o.**  
 Vajnorská 100/A  
 83104 Bratislava  
 IČO: 50607383  
 DIČ: SK2120408675

Odberateľ:  
 Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 29.10.2019

Stavba :TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
 Objekt : SO 02 Bytový dom D

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v t	Suť v tonách	Nh
				Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	18 448,26	0,00	18 448,26	0,00000	0,000	3 946,154
2 - ZÁKLADY	64 386,02	0,00	64 386,02	1 308,82410	0,000	1 133,719
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	177 367,71	0,00	177 367,71	902,37381	0,000	4 678,350
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	177 078,12	0,00	177 078,12	1 713,85585	0,000	9 567,026
5 - KOMUNIKÁCIE	245,92	247,75	493,67	6,39090	0,000	13,681
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	368 081,98	210,00	368 291,98	4 530,23795	0,000	19 123,304
8 - RÚROVÉ VEDENIA	2 142,26	62,31	2 204,57	4,12730	0,000	21,315
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	61 848,49	0,00	61 848,49	2,57458	0,000	4 770,489
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	869 598,76	520,06	870 118,82	8 468,38450	0,000	43 254,038
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	7 047,97	1 257,82	8 305,79	0,95247	0,000	211,102
713 - Izolácie tepelné	15 705,73	43 586,59	59 292,32	10,22217	0,000	739,484
721 - Vnúťorná kanalizácia	223,71	0,00	223,71	0,03969	0,000	7,144
762 - Konštrukcie tesárske	36 468,25	4 141,56	40 609,81	11,49741	0,000	378,747
763 - Konštrukcie - drevostavby	11 487,42	0,00	11 487,42	4,53118	0,000	385,653
764 - Konštrukcie klampiarske	34 884,75	0,00	34 884,75	8,94765	0,000	1 355,242
766 - Konštrukcie stolárske	200 669,55	23 520,12	224 189,67	8,53435	0,000	1 100,463
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	40 886,85	489,96	41 376,81	0,86370	0,000	69,783
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	23 021,12	10 590,57	33 611,69	51,52879	0,000	1 283,284
775 - Podlahy vlysové a parketové	35 451,56	20 393,12	55 844,68	19,52506	0,000	1 625,760
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	14 283,07	81,66	14 364,73	42,74241	0,000	1 254,229
783 - Nátery	1 992,15	0,00	1 992,15	0,80915	0,000	182,118
784 - Maľby	24 238,01	0,00	24 238,01	7,20590	0,000	2 384,496
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	446 360,14	104 061,40	550 421,54	167,39993	0,000	10 977,505
Za rozpočet celkom	1 315 958,90	104 581,46	1 420 540,36	8 635,78443	0,000	54 231,543



Odberateľ:  
 Projektant: Stavoprojekt s.r.o., Prešov  
 Dodávateľ:

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum: 29.10.2019

Stavba : TREBIŠOV - Sídliisko Juh I, 2x39bj nájomné byty, r.2020  
 Objekt : SO 02 Bytový dom D

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	001	133201102	Hĺbenie šachtiev v hom. tr. 3 nad 100 m3 "priem.rast.ter. -1,30" 58,15*16,40*(2,90-1,30) = 1525,856	1 525,856	m3	6,63	10 116,43	20
2	272	133201109	Priplatok za lepivosť hominy tr.3	1 525,856	m3	0,43	656,12	20
3	001	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 do 2,5 m	1 525,856	m3	1,15	1 754,73	20
4	253	162207112	Vodor. premiestnenie výkop. hom. 1-4 100 m 130,575*2 = 261,150	261,150	m3	1,20	313,38	20
5	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4 1525,856-130,575 = 1395,281	1 395,281	m3	3,23	4 506,76	20
6	253	167106111	Nakladanie výkopku hom. 1-7	130,575	m3	1,35	176,28	20
7	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	844,675	m3	0,62	523,70	20
8	001	171201202	Uloženie sypaniny na medziskládky	130,575	m3	0,56	73,12	20
9	001	174101001	Zásyp zhutnený jám, šachtiev, rýh, zárezov alebo okolo objektov (58,15+16,40)*1,00*1,30 = 96,915 "prístrešky" 2,40*2,75*1,70*3 = 33,660	130,575	m3	2,51	327,74	20
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>18 448,26</b>			<b>18 448,26</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
10	011	273321411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 (55,95*14,20-(3,30*1,00*2+3,30*1,50*2+6,75*1,50*2))*0,50*1,05 = 397,814	397,814	m3	75,00	29 836,05	20
11	011	273351215	Debnenie základových dosiek zhotovenie (56,15+14,40)*2*0,50 = 70,550	70,550	m2	10,23	721,73	20
12	011	273351216	Debnenie základových dosiek odstránenie	70,550	m2	1,90	134,05	20
13	011	273361821	Výstuž základových dosiek BST 500 (10505) (2471,09+3430,72)*0,001 = 5,902	5,902	t	849,86	5 015,87	20
14	011	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI 5529,60*0,001 = 5,530	5,530	t	832,51	4 603,78	20
15	011	274313711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15 (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*0,40*1,10*1,05 = 143,913 (1,625*0,325*2+3,75*0,40*9+1,80*0,40*3+2,40*0,40*3)*1,10*1,05 = 22,634 (3,30*2*0,40+2,80*0,50)*1,20*3*1,05 = 15,271 (3,25*0,3093+1,30)*0,60*1,05 = 1,452	183,270	m3	75,00	13 745,25	20
16	011	274351215	Debnenie základových pásov zhotovenie (55,15+10,70*2+13,20*6)*2*1,10*2 = 685,300 (3,75*9+1,65*3+2,40*3+(1,70*2+0,375))*1,10*2 = 109,285 (3,30*2+2,80)*1,20*3 = 33,840 "prierazy" (0,72+0,36)*2*0,40+0,50*18 = 9,864 (3,25*0,60*2*3+1,30*0,60*2) = 13,260	851,549	m2	10,23	8 711,35	20
17	011	274351216	Debnenie základových pásov odstránenie	851,549	m2	1,90	1 617,94	20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>64 386,02</b>			<b>64 386,02</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
18	011	311231513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D MVC-5 ((10,12*3+4,05*3)*2,75- (1,20*2,40*2+1,40*2,40+0,80*2,40*3))*0,25*1,05 = 26,781 ((10,12*3+5,40*6+3,50*3)*2,75-(1,20*2,40*3*2))*0,25*4*1,05 = 193,394 1,50*0,25*2,75*3*5*1,05 = 16,242	236,417	m3	129,95	30 722,39	20
19	011	311231834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených natenkostennú maltu (54,95+13,20+1,50*2+1,00*2)*2*14,60*0,30*1,05 = 672,834 - (1,40*0,75+1,80*1,50*3+1,80*0,75*3+2,00*1,50*6+2,00*0,75*8+1,70*2,40*3)*0,30 = -16,632 -(1,00*1,50*2+1,00*2,40*2)*0,30 = -2,340 - (1,40*0,75*2+1,80*1,50*6+2,00*1,50*12+1,70*1,50*3+1,20*1,50*6)*0,30*4 = -87,300 - ((0,80*2,30*6+1,60*1,75*3+0,80*2,30*3)*0,30*4+1,60*0,60*3*0,30) = -30,816	535,746	m3	127,84	68 489,77	20
20	011	311233825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm MVC-2,5	442,263	m2	41,25	18 243,35	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
			$(12,60*6+3,90*9+1,80*3+4,40*3+10,12*2+2,55*3)*2,75*0,25*1,05 = 113,472$					
			$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*9+1,25*2,40*3)*0,25 = -8,603$					
			$(10,12*2+3,90*9+1,80*3+7,20*6+2,55*3+6,45*3)*2,75*0,25*4*1,05 = 378,089$					
			$-(0,80*1,97*6+0,90*1,97*3+1,20*2,40*3)*0,25*4 = -40,695$					
21	011	317161111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	15,000	kus	5,82	87,30	20
22	011	317161112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	27,000	kus	7,37	198,99	20
			27 = 27,000					
23	011	317161131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm	357,000	kus	8,90	3 177,30	20
			$45+78+78+78+78 = 357,000$					
24	011	317161133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm	40,000	kus	11,67	466,80	20
			$8+8+8+8+8 = 40,000$					
25	011	317161134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm	60,000	kus	13,67	820,20	20
			$12+12+12+24 = 60,000$					
26	011	317161135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm	189,000	kus	17,71	3 347,19	20
			$45+36+36+36+36 = 189,000$					
27	011	317161136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm	360,000	kus	19,83	7 138,80	20
			$72+72+72+72+72 = 360,000$					
28	011	317169111	Montáž prekladov POROTHERM dl.1000 mm	15,000	kus	3,71	55,65	20
29	011	317169112	Montáž prekladov POROTHERM dl.1250 mm	384,000	kus	3,82	1 466,88	20
			$27+357 = 384,000$					
30	011	317169114	Montáž prekladov POROTHERM dl.1750 mm	40,000	kus	5,47	218,80	20
31	011	317169115	Montáž prekladov POROTHERM dl.2000 mm	60,000	kus	5,92	355,20	20
32	011	317169116	Montáž prekladov POROTHERM dl.2250 mm	189,000	kus	6,01	1 135,89	20
33	011	317169117	Montáž prekladov POROTHERM dl.2500 mm	360,000	kus	6,11	2 199,60	20
34	011	317321411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	16,350	m3	90,55	1 480,49	20
			"P101-501" $1,65*0,25*0,40*54*1,05 = 9,356$					
			"P102" $1,90*0,25*0,40*33*1,05 = 6,584$					
			"P103" $1,30*0,25*0,40*3*1,05 = 0,410$					
35	011	317351107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	103,635	m2	15,22	1 577,32	20
			$1,65*(0,25+0,40*2)*54+1,90*(0,25+0,40*2)*3+1,30*(0,25+0,40*2)*3 = 103,635$					
36	011	317351108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	103,635	m2	4,13	428,01	20
37	011	317361821	Výstuž prekladov, ríms BSt 500 (10505)	0,597	t	849,86	507,37	20
			$596,74*0,001 = 0,597$					
38	011	342243110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D	1 175,188	m2	20,41	23 985,59	20
			$(3,30*2*6+2,85*3+0,65*3+1,05*3+3,90*6)*2,75*1,05 = 221,327$					
			$-(0,80*1,97*4*3) = -18,912$					
			$(3,30*2*6+2,85*6+2,05*6+2,55*2*3+0,85*3+3,90*3)*2,75*4*1,05 = 1138,253$					
			$-(0,80*1,97*15+0,60*1,97*15)*4 = -165,480$					
39	011	342243112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D	148,129	m2	18,13	2 685,58	20
			$0,90*2,75*3*1,05 = 7,796$					
			$(0,90*6+0,70*3+0,85*3+0,35*2*3)*2,75*4*1,05 = 140,333$					
40	011	342668111	Ukotvenie priečok	594,000	m	3,11	1 847,34	20
			$2,75*24+2,75*48*4 = 594,000$					
41	015	348922320	Plot. múrik zo štiep. bet.tvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm	5,821	m3	288,81	1 681,16	20
			výplň bet. tr. C 16/20					
			$(2,85*2,80*0,20*3+0,30*0,30*2,80*3)*1,05 = 5,821$					
42	012	389381001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcií	40,000	m3	123,06	4 922,40	20
			$1,00+1,00*39 = 40,000$					
43	012	389940001	Lepená kotva HILTY	9,000	kus	14,26	128,34	20
			$3*3 = 9,000$					
			<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>177 367,71</b>			<b>177 367,71</b>	
			<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>					
44	011	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37	561,485	m3	92,65	52 021,59	20
			$54,95*13,20*0,15*5*1,05 = 571,205$					
			$-2,25*2,40*0,15*3*4 = -9,720$					
45	011	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	3 766,005	m2	9,79	36 869,19	20
			$((54,95+13,20)*2*0,15+54,95*13,20)*5 = 3728,925$					
			$((0,65+0,90)*2*3*5+(0,30+0,90)*3+(0,75+0,70)*2*3*5+0,70*4*3*5)*0,15 = 20,340$					
			$(2,25+2,40)*2*0,15*3*4 = 16,740$					
46	011	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie	3 766,050	m2	3,03	11 411,13	20
47	011	411354175	Podpemá konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	3 766,050	m2	5,91	22 257,36	20
48	011	411354176	Podpemá konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	3 766,050	m2	1,43	5 385,45	20
49	011	411361821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)	27,532	t	849,86	23 398,35	20
			$(3039,01+47,25+2026,59+(3026,68+47,25+2015,43)*3+3283,21+3430,77+437,45)*0,001 = 27,532$					
50	011	417321515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	73,103	m3	87,42	6 390,66	20
			"V101-501" $(122,00*4+149,30)*0,30*0,15*1,05 = 30,112$					
			"V102-502" $3,80*4*4*0,45*0,15*1,05 = 4,309$					

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %	
51	011	417351115	"V103-503" (198,10*4+190,00)*0,25*0,15*1,05 = 38,682 Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie (122,20*4+149,30+3,80*4*4+198,10*4+190,00)*0,15*2 = 504,390	504,390	m2	8,44	4 257,05	20	
52	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	504,390	m2	3,00	1 513,17	20	
53	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505) 6908,37*0,001 = 6,908	6,908	t	849,86	5 870,83	20	
54	011	430321414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30 (2,55*1,22*0,15*4+3,40*0,10*1,20*4*2+1,20*9*0,30*0,16*0,5*2*4)*3 = 21,613	21,613	m3	92,28	1 994,45	20	
55	011	430361821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505) (252,04+906,46)*0,001 = 1,159	1,159	t	849,86	984,99	20	
56	011	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 3,00*2,00*8*3+2,55*1,25*4*3 = 182,250	182,250	m2	19,07	3 475,51	20	
57	011	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podperou konštr. do 4 m odstránenie	182,250	m2	3,30	601,43	20	
58	011	433351131	Debnenie schodníc priamočiarych s podperou konštr. do 4 m zhotovenie 0,20*1,20*9*8*3 = 51,840	51,840	m2	12,48	646,96	20	
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				<b>177 078,12</b>			<b>177 078,12</b>		
5 - KOMUNIKÁCIE									
59	221	596211111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka "P10" 3*8,10 = 24,300	24,300	m2	10,12	245,92	20	
60	MAT	592451000	Dlažba zámková 24,30*1,05 = 25,515	25,515	m2	9,71	247,75	20	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				<b>493,67</b>			<b>493,67</b>		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE									
61	011	611421133	Omietka vnút. váp. stropov rovných štuková "1np-a" 17,00*3+2*(21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+11,39+11,55+19,11+200,00 = 440,330 "2*5np" 3*4*8,95+3*4*10,10+4*(7,57+3,70+1,17+11,39+21,06+19,11+11,55) = 530,800 12*(3,82+3,105+21,10+5,10)+8*(10,46+3,70+1,17+11,39+11,55+19,50) = 859,660 8*(7,57+21,06+11,39+1,17+3,70+11,55+19,11)+4*(10,46+19,50+11,55+3,70+1,17+11,39) = 835,480	2 666,270	m2	11,29	30 102,19	20	
62	011	612421637	Omietka vnút. stien vápenná štuková "1np" (3,30+3,50+2,05+2,85+3,30+3,45+1,95+1,10+3,90+5,40+1,80+2,30)*2*2,65*3 = 554,910 (3,90+4,90+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+5,40+3,90+5,40+4,15+1,40)*2*2,65*3 = 707,550 (3,90+1,82+3,43+3,90+3,30+10,10)*2*2,65*3 = 420,555 - (1,40*0,75+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,80*1,50*3+2,00*1,50*6+1,00*1,50*3) = -44,700 - (0,90*2,30*3+1,70*2,40*3+1,70*2,05*3+0,80*1,97*17+0,90*1,97*10) = -73,427 (44,70+73,427)*0,35+180,00 = 221,344 "2-5np" (3,30+3,50+2,05+1,80+1,30+0,90+3,30+3,45+1,10+2,85)*2*2,65*3*4 = 1497,780 (3,90+4,90+2,55+1,80+3,90+5,40+1,80+1,60+2,55+6,95+2,55+1,50+2,55)*2*2,65*3*4 = 2668,020 (2,55*2+1,60+2,00+3,90*3+5,40+1,80+5,00+3,30+3,50+2,85+1,10+2,05)*2*2,65*3*4 = 2887,440 (1,80+2,05+0,90+3,30+3,45)*2*2,65*3*4 = 731,400 - (1,40*0,75*9+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12+1,80*1,50*24+2,0*1,50*50) = -286,320 - (1,20*1,50*24+0,80*2,30*48+0,60*1,97*60+0,80*1,97*96+0,90*1,97*36) = -417,564 (286,32+417,564)*0,35+500,00 = 746,359	9 613,347	m2	11,05	106 227,48	20	
63	011	612491319	Náter vnút. stien umyvateľné paropriepustné "d" (2,55*2+5,40+6,95+1,60+1,80)*2*1,50*3 = 187,650 (2,55+6,95+1,35+1,80)*2*1,50*3*4 = 455,400	643,050	m2	1,11	713,79	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
64	011	625158106	Zateplenie vn.stien ETICS min.vlna hr. 6 cm,omietka,sieťka,tmelenie,kompl.D+M "Z3" (0,55+1,35*2+1,80+0,25+6,95)*2,75*3 = 101,063	101,063	m2	32,26	3 260,29	20
65	011	625158110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr.10 cm,omietka,sieťka,tmelenie,kompl.D+M "Z2" (5,40*3+10,12*2)*2,75 = 100,210	100,210	m2	36,64	3 671,69	20
66	011	625258118	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm  (55,15+13,40+100*2+1,50*2)*2*0,30 = 162,930 (1,70*2+0,725)*0,30*2*2 = 4,950	167,880	m2	40,67	6 827,68	20
67	011	625991102	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr. 50 mm,kompl.D+M "rimsa" 146,00*0,31 = 45,260 "balk.-hog" (1,50+3,05)*0,31*0,31+3,25*0,31*2+2,75*0,45*2*5 = 14,827 (1,50+3,05)*0,31*2*3+3,25*0,31*4*3 = 20,553	80,640	m2	31,35	2 528,06	20
68	011	625991105	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr. 80 mm,kompl.D+M "rimsa" 146,00*0,69 = 100,740 "balk.-hog." 4,43*3+4,30*2*4+4,43*4*4 = 118,570	219,310	m2	34,60	7 588,13	20
69	011	625991107	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr.100 mm,kompl.D+M 1,50*2*2,75*2*4 = 66,000	66,000	m2	36,64	2 418,24	20
70	011	625991120	Zatepl. systém ETICS omietka,sieťka,tmelenie a min.vlna hr.200 mm,kompl.D+M (55,53+13,60+1,00*2+1,50*2)*2*14,70 = 2179,422 - (1,40*0,75*10+1,80*0,75*3+2,00*0,75*6+1,60*0,65*3+1,35*1,75*12+1,70*1,50*12) = -85,620 - (1,80*1,50*27+2,00*1,50*56+1,00*1,50*3+1,00*2,40*3+1,20*1,50*24+0,80*2,30*48) = -384,120 -(1,70*2,40*3) = -12,240	1 697,442	m2	55,30	93 868,54	20
71	011	625993014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka,sieťka,tmelenie,kompl.D+M 1,50*0,60*2*2 = 3,600	3,600	m2	35,38	127,37	20
72	011	625993019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sieťka, tmelenie,kompl.D+M (55,15+13,40+1,00*2+1,50*2)*2*0,30 = 44,130 (1,70*2+0,475)*0,50*2 = 3,875	48,005	m2	50,12	2 406,01	20
73	000	63.114	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm s prehladením oceľ. hľadítkom 58,15*16,40*0,10*1,05 = 100,134	100,134	m2	8,59	860,15	20
74	000	63.134.01	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladením 55,15*13,20*1,05 = 764,379	764,379	m2	10,02	7 659,08	20
75	011	631312511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm "P6" 15,75*0,06*1,05 = 0,992 "P7" 212,04*0,06*1,05 = 13,359 "P8" 336,62*0,06*1,05 = 21,207 "P1" 162,414*0,05*1,05 = 8,527 "P2" 1843,20*0,05*1,05 = 96,768 "P3" 107,40*0,05*1,05 = 5,639	146,492	m3	90,10	13 198,93	20
76	011	631313511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm "okap.chodník" (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,10*1,05 = 7,975	7,975	m3	90,10	718,55	20
77	011	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm 3,00*3,00*0,20*1,05 = 1,890	1,890	m3	92,67	175,15	20
78	011	631319163	Priplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	7,975	m3	10,60	84,54	20
79	011	631319171	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm 8,527+96,768+5,639 = 110,934	110,934	m3	5,03	558,00	20
80	011	631319173	Pripl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	76,438	m3	2,50	191,10	20
81	011	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,10 = 15,190 3,00*3*0,20*3 = 5,400	20,590	m2	9,01	185,52	20
82	011	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	20,590	m2	3,32	68,36	20
83	011	631362142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm "P1" 162,414*1,20 = 194,897 "P2" 1843,20*1,20 = 2211,840 "P3"121,20*1,20 = 145,440	2 552,177	m2	1,83	4 670,48	20
84	011	631571001	Násyp z kameniva 0-16 so hutnením 58,15*16,40*0,10 = 95,366	169,267	m3	36,21	6 129,16	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %	
85	011	631571003	55,15*13,40*0,10 = 73,901 Násyp z kameniva 0-32 so zhutnením 58,15*16,40*0,40 = 381,464 3,60*3,30*0,15*3+2,80*2,75*1,20*3 = 33,066 55,15*13,40*1,00 = 739,010 "P9" 13,29*0,12 = 1,595 "okap.chodník" (56,35+14,60+1,00*2+1,50*2)*2*0,50*0,20 = 15,190	1 170,325	m3	32,09	37 555,73	20	
86	011	631571004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 0,50*0,50*0,25*3 = 0,188	0,188	m3	39,11	7,35	20	
87	011	631571093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením 58,15*16,40*0,40 = 381,464	381,464	m3	36,82	14 045,50	20	
88	011	631571097	Násyp z piesku so zhutnením 58,15*16,40*0,05 = 47,683 55,15*13,40*0,05 = 36,951	84,634	m3	36,21	3 064,60	20	
89	011	632451221	Poter pieskocement. ocel. hladný hr. do 2 cm "P4" 107,40 = 107,400	107,400	m2	4,73	508,00	20	
90	011	632456811	Spádový poter- spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, v hr.do 150mm "P9" 10,238*1,05 = 10,750	10,750	m2	55,74	599,21	20	
91	011	632477006	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 5mm "P2" 1843,20 = 1843,200 "P7" 212,04 = 212,040	2 055,240	m2	5,30	10 892,77	20	
92	011	642942111	Osadenie dverových zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2 2+1 = 3,000	3,000	kus	39,31	117,93	20	
93	MAT	553301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	2,000	kus	63,97	127,94	20	
94	MAT	553301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	1,000	kus	82,06	82,06	20	
95	011	642945111	Osadenie ocel. zárubní protipož. dvier 1-krídl. 27+12+6 = 45,000	45,000	kus	156,72	7 052,40	20	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				<b>368 291,98</b>			<b>368 291,98</b>		
8 - RÚROVÉ VEDENIA									
96	271	812261121	Montáž potr. bet. hrdl. tes. povraz. otv. výk. do 20% DN 100	3,000	m	16,73	50,19	20	
97	MAT	592240000	Skruz šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	3,000	kus	20,77	62,31	20	
98	011	894215111	Šachty domové revízne steny z betónu, 1,25*1,10*1,40 = 1,925	1,925	m3	1 086,79	2 092,07	20	
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				<b>2 204,57</b>			<b>2 204,57</b>		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
99	000	94.126	Lešenie fahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace (55,35+13,60+1,00*2+1,50*2+1,50*15)*2*14,70 = 2835,630	2 835,630	m2	4,81	13 639,38	20	
100	003	941955001	Lešenie fahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m "Z1+e+c" 158,84+180,66+279,62 = 619,120	619,120	m2	2,45	1 516,84	20	
101	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m 162,414+1843,20+121,20+107,40+84,168+15,75+212,04+336,62+10,238 = 2893,030	2 893,030	m2	1,85	5 352,11	20	
102	011	953751269	Chránička pre kábelovú TV,kompl.D+M	60,000	m	2,18	130,80	20	
103	011	953945008	Profil uzatvárací s odkvapovým nosom pre zatepovací systém 146,00+(1,50+3,05)*2*5+3,25*2+3,25*4*4 = 250,000	250,000	m	1,56	390,00	20	
104	011	953945213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	81,000	m	2,10	170,10	20	
105	011	953945222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI 592,80+323,70 = 916,500	916,500	m	1,65	1 512,23	20	
106	011	953945326	Profil plastový okenný a dverový (0,75*10+0,75*3+0,75*6+0,65*3+1,75*12+1,50*12+1,20*27+1,50*56+2,40*3+2,30*48)*2 = 578,400 2,40*3*2 = 14,400	592,800	m	0,74	438,67	20	
107	011	953945327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou 1,40*10+1,80*3+2,00*6+1,60*3+1,35*12+1,80*27+2,00*56+12+1,70*12+1,00*2*3+1,20*24 = 280,200 0,80*48+1,70*3 = 43,500	323,700	m	1,56	504,97	20	
108	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	1 395,281	m3	6,07	8 469,36	20	
109	011	998011003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	8 468,385	t	3,51	29 724,03	20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				<b>61 848,49</b>			<b>61 848,49</b>		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>870 118,820</b>			<b>870 118,82</b>		
PRÁCE A DODÁVKY PSV									
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti									
110	711	711107331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vodorovná "b1" 12*3,15*1,15 = 43,470	43,470	m2	8,54	371,23	20	
111	711	711107332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka zvislá "1np" 54,072 = 54,072	54,072	m2	10,04	542,88	20	
112	711	711141559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	876,110	m2	3,44	3 013,82	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
			55,15*13,40+(55,15+13,40)*2*(0,45+0,55) = 876,110					
113	MAT	6282B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS 841,35*1,15 = 967,553	967,553	m2	1,30	1 257,82	20
114	711	711251117	Výstužná sieťovina, kompl.D+M "P5+P9"(84,168+10,238)*1,15 = 108,567	108,567	m2	5,91	641,63	20
115	711	711251126	Pružná hydroizolačná stierka (balkóny), kompl.D+M "P5+P9" 94,406*1,15 = 108,567	108,567	m2	19,70	2 138,77	20
116	711	998711203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	155,088	%	2,19	339,64	20
				<b>8 305,79</b>			<b>8 305,79</b>	
		713 - Izolácie tepelné						
117	713	713111111	Montáž tep. izolácie stropov, (54,85*13,20)*2 = 1448,040	1 448,040	m2	1,18	1 708,69	20
118	MAT	6315D3745	Doska izolačná z min.vlny (150kg/m3) hr.100mm 54,85*13,20*1,02 = 738,500	738,500	m2	7,25	5 354,13	20
119	MAT	6315D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	738,500	m2	9,41	6 949,29	20
120	713	713111124	Montáž tep. izolácie stropov "rimsa" 136,00*1,20 = 163,200	163,200	m2	4,07	664,22	20
121	MAT	6315D3744	Doska izolačná z min.vlny hr.80mm 163,20*1,02 = 166,464	166,464	m2	6,11	1 017,10	20
122	713	713111125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom "Z1"13,23*3+13,38*3+7,08*3+5,80*3+21,06*3+32,32*2+33,33 = 279,620	279,620	m2	13,70	3 830,79	20
123	MAT	6315A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm 279,62*1,02 = 285,212	285,212	m2	10,06	2 869,23	20
124	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie "P1+P2+P3" 162,414+1843,20+107,40 = 2113,014 "P6+P7+P8" 15,75+212,04+336,62 = 564,410	2 677,424	m2	0,76	2 034,84	20
125	MAT	2831F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm "P6" 15,44*1,02 = 15,749 "P7" 212,04*1,02 = 216,281 "P8" 336,62*1,02 = 343,352	575,382	m2	10,68	6 145,08	20
126	MAT	631414320	Izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm "P1+P2+P3"2113,014*1,02 = 2155,274	2 155,274	m2	5,98	12 888,54	20
127	713	713191112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom "P5" 105,28 = 105,280	105,280	m2	8,01	843,29	20
128	MAT	2831BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm 105,28*1,05 = 110,544	110,544	m2	5,26	581,46	20
129	713	713191120	Izolácia tepelná podláh, položením fólie PE styky zvarit' "P1+P2+P3+P6+P7+P8" 162,414+1843,20+107,40+15,75+212,04+336,62 = 2677,424	2 677,424	m2	1,40	3 748,39	20
130	MAT	283233121	Fólia PE 2677,424*1,15 = 3079,038	3 079,038	m2	0,41	1 262,41	20
131	713	713191121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	45,000	m2	2,79	125,55	20
132	MAT	628111500	Lepena sfaltovaná 45,00*1,15 = 51,750	51,750	m2	1,30	67,28	20
133	713	713191125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	864,000	m2	1,26	1 088,64	20
134	MAT	6282C1029	Folia podstrešná paropriepustná 864,00*1,15 = 993,600	993,600	m2	1,79	1 778,54	20
135	713	713191410	Izolácia tepelná parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená 56,83*14,98 = 851,313	851,313	m2	0,58	493,76	20
136	MAT	628131700	Pás asfaltovaný 851,313*1,15 = 979,010	979,010	m2	4,43	4 337,01	20
137	713	713411111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. ocefovým drôtom 11,50*0,50*9+1,00*18 = 69,750	69,750	m2	4,02	280,40	20
138	MAT	6315A2003	Pás z minerál.vlny - hr.40 mm 69,75*1,02 = 71,145	71,145	m2	4,73	336,52	20
139	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m 713 - Izolácie tepelné spolu:	844,912	%	1,05	887,16	20
				<b>59 292,32</b>			<b>59 292,32</b>	
		721 - Vnútorá kanalizácia						
140	721	721171113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom 3,00*3*1,05 = 9,450	9,450	m	23,41	221,22	20
141	721	998721203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m 721 - Vnútorá kanalizácia spolu:	2,614	%	0,95	2,49	20
				<b>223,71</b>			<b>223,71</b>	
		762 - Konštrukcie tesárske						
142	762	762-605	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia, kompl.D+M 56,83*14,98 = 851,313	851,313	m2	35,56	30 272,69	20
143	762	762332110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2 "25/250" 144,00 = 144,000	282,600	m	4,60	1 299,96	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
			"vstup" $(1,50+1,20+1,85+6,10+15,75+6,00+3,00+10,80)*3 = 138,600$					
144	762	762332120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 "vstup 120/140" $8,80*3 = 26,400$	26,400 m		6,20	163,68	20
145	762	762332140	Montáž krovov viazaných -pomúmica "150/250" $136 = 136,000$	136,000 m		9,25	1 258,00	20
146	762	762341260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek $15,00*3 = 45,000$	45,000 m2		9,77	439,65	20
147	MAT	611917439	Obloženie palubové hr. 20mm $45,00*1,10 = 49,500$	49,500 m2		14,34	709,83	20
148	762	762341610	Montáž debnenia štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm $10,80*0,15*3 = 4,860$	4,860 m2		3,67	17,84	20
149	762	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2 $864,00*12,40*3 = 901,200$	901,200 m2		0,58	522,70	20
150	762	762342204	Montáž kontralati, rozpätie 80-120 cm	864,000 m2		0,58	501,12	20
151	MAT	605-1	Rezivo $(4,38+1,25+5,10+0,90)*1,10 = 12,793$ $0,92*3*1,10 = 3,036$	15,829 m3		216,80	3 431,73	20
152	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	15,829 m3		24,37	385,75	20
153	762	998762203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	604,083 %		2,66	1 606,86	20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	<b>40 609,81</b>			<b>40 609,81</b>	
			763 - Konštrukcie - drevostavby					
154	763	763134010	Podhľady sadr. vč.nos.konštr. a pov.úprav,kompl.D+M "c" $2*7,57+2*5,00+7,50+5,00 = 37,640$ $3*4*10,10 = 121,200$	158,840 m2		25,82	4 101,25	20
155	763	763141330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľné,kompl.D+M "e" $3*13,23+3*2,00+2,55*1,80*3 = 59,460$ $3*10,10*4 = 121,200$	180,660 m2		37,25	6 729,59	20
156	763	763167740	Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konštr.,kompl.D+M $(0,15*2+0,25)*2,50*6*1,10 = 9,075$	9,075 m2		19,31	175,24	20
157	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	156,789 %		3,07	481,34	20
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	<b>11 487,42</b>			<b>11 487,42</b>	
			764 - Konštrukcie klampiarske					
158	700	764.110.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M $864,00+12,40*3 = 901,200$	901,200 m2		27,03	24 359,44	20
159	764	7641714998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm $9+6+3 = 18,000$	18,000 kus		104,06	1 873,08	20
160	764	7641714999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	9,000 kus		30,07	270,63	20
161	764	764352213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	146,000 m		21,93	3 201,78	20
162	764	764352281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	32,700 m		18,70	611,49	20
163	764	764359282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	6,000 kus		20,31	121,86	20
164	764	764364220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	1,000 kus		71,94	71,94	20
165	764	764394940	Klamp. pl. príponky lemovanie $320 = 320,000$	320,000 kus		1,69	540,80	20
166	764	764441211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chlič na odvod dažď. vody	6,000 kus		29,71	178,26	20
167	764	764454283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	95,000 m		32,36	3 074,20	20
168	764	998764203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	361,036 %		1,61	581,27	20
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	<b>34 884,75</b>			<b>34 884,75</b>	
			766 - Konštrukcie stolárske					
169	766	766-611-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	10,000 kus		180,30	1 803,00	20
170	766	766-611-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus		222,41	667,23	20
171	766	766-611-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	6,000 kus		234,88	1 409,28	20
172	766	766-611-4	Odk.4 Plastové okno 1650x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	3,000 kus		203,66	610,98	20
173	766	766-611-5	Odk.5 Plastové okno 1600x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus		429,26	5 151,12	20
174	766	766-611-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	12,000 kus		351,22	4 214,64	20
175	766	766-611-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	27,000 kus		387,74	10 468,98	20
176	766	766-611-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	56,000 kus		411,14	23 023,84	20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
177	766	766-611-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla.vn.+von.parap., kompl.D+M	3,000	kus	572,90	1 718,70	20
178	766	766-611-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl.,vn.+von.parapet,kompl.D+M	24,000	kus	553,72	13 289,28	20
179	766	766-611-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	24,000	kus	299,86	7 196,64	20
180	766	766-611-12	Odk.20 Vn.dvere dyh.600x1970 vč.kovania , kompl.D+M	60,000	kus	183,85	11 031,00	20
181	766	766-611-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M 66+42 = 108,000	108,000	kus	224,60	24 256,80	20
182	766	766-611-15	Odk.23 Vn.dvere dyh. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	3,000	kus	368,56	1 105,68	20
183	766	766-611-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania , kompl.D+M	2,000	kus	212,46	424,92	20
184	766	766-611-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania , kompl.D+M	1,000	kus	212,46	212,46	20
185	766	766-611-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 900x1970 vč.kovania a zárubne,kompl.D+M	39,000	kus	796,44	31 061,16	20
186	766	766-611-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	6,000	kus	385,90	2 315,40	20
187	766	766-611-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami. kompl.D+M	1,000	kus	372,90	372,90	20
188	766	766-611-50	Odk.42-44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M 1,72*2,55*26+1,05*2,55*5+1,95*2,55*8 = 167,204	167,204	m2	39,02	6 524,30	20
189	700	766-611-51	Odk.40,41,45 Pivničné priečky s fatk.dverami,kompl.D+M 1,13*2,55*26+1,05*2,55*3+1,385*2,55*2 = 90,015	90,015	m2	34,69	3 122,62	20
190	766	766-611-56	Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	24,000	kus	737,12	17 690,88	20
191	766	766-611-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	12,000	kus	589,70	7 076,40	20
192	766	766-611-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZĎP dl.2250+1600mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	3,000	kus	896,16	2 688,48	20
193	766	766-611-59	Odk.52 Šachtová pož.stena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	24,000	kus	381,57	9 157,68	20
194	700	766-611-59.	Odk.53 Šachtová pož.stena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500,kompl.D+M	12,000	kus	381,57	4 578,84	20
195	766	766-611-60	Odk.49 Kryt Eli zv.šachty z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos.konštr.na pevno, kompl.D+M	12,000	kus	30,35	364,20	20
196	700	766-611-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800,kompl.D+M	15,000	kus	273,17	4 097,55	20
197	766	766682111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr.steny do 170 mm 60+66+3 = 129,000	129,000	kus	17,34	2 236,86	20
198	MAT	6118A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	60,000	kus	134,42	8 065,20	20
199	MAT	6118A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197 66+3 = 69,000	69,000	kus	134,42	9 274,98	20
200	MAT	6118A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	42,000	kus	139,62	5 864,04	20
201	766	766682112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridl. hr. steny do 350 mm	42,000	kus	21,68	910,56	20
202	766	766695213	Montáž prahov dvier 1-kridl. š. nad 10cm 39+6 = 45,000	45,000	kus	7,37	331,65	20
203	MAT	611874010	Prah bukový dĺžka 82 šírka 11cm	39,000	kus	7,02	273,78	20
204	MAT	611874210	Prah bukový dĺžka 92 šírka 11cm	6,000	kus	7,02	42,12	20
205	766	998766203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m 766 - Konštrukcie stolárske spolu:	2 287,525	%	0,68	1 555,52	20
				<b>224</b>	<b>189,67</b>		<b>224 189,67</b>	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné					
206	700	767-553-12	Odk.12 Dvere oceľ. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania,kompl.D+M	3,000	kus	2 158,62	6 475,86	20
207	767	767-553-14	Odk.13 Int.dvere oceľ.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	3,000	kus	1 698,97	5 096,91	20
208	MAT	553-37	Odk.37 Prekrytie šachty rebr.plechom v oceľ.ráme 910x900,kompl.D+M	1,000	kus	268,83	268,83	20
209	700	767-553-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500,kompl.D+M	3,000	kus	216,80	650,40	20
210	767	767-553-39	Odk.38 Poštové schránky plechové	39,000	kus	52,03	2 029,17	20
211	MAT	553401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x900 vč.rámu,kompl.D+M	3,000	kus	73,71	221,13	20
212	767	767-553-41	Odk.30,31 Schodišťové zábr.oceľ. 2725x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	24,000	kus	242,82	5 827,68	20
213	767	767-553-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	21,000	kus	34,69	728,49	20
214	767	767-553-44	Odk.33 Schod.zábr.oceľ.ukonč.1310x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	3,000	kus	134,42	403,26	20
215	767	767-553-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieť.MR20 6.25x1.02-1.22 ,kompl.D+M	8,000	kus	1 491,58	11 932,64	20
216	767	767-553-46	Odk.35 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieť.MR20k 4.32x1.02-1.22 ,kompl.D+M	8,000	kus	919,23	7 353,84	20



## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %	
217	767	998767203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	315,935	%	1,23	388,60	20	
<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:</b>				<b>41 376,81</b>			<b>41 376,81</b>		
771 - Podlahy z dlaždíc keramických									
218	700	771.443	Dlažba z keramických dlaždíc do tmelu a soklik, kompl.D+M "P1" $(4*(3,70+1,17)+12*3,15+8*(3,70+1,17)*2+4*(3,70+1,17))*1,05 = 162,414$ "P6" $(2*5,00+5,00)*1,05 = 15,750$	178,164	m2	48,56	8 651,64	20	
219	771	771071311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom "P5" $(4*3,52+8*3,25*2+4*3,52)*1,05 = 84,168$ "P9" $(2*3,25+3,25)*1,05 = 10,238$	94,406	m2	9,29	877,03	20	
220	771	771271205	Montáž obl. stupňov z dlaždíc gresových "P4" $1,20*0,30*9*8*3 = 77,760$ $1,20*0,20*9*8*3 = 51,840$	129,600	m2	11,17	1 447,63	20	
221	771	771471012	Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových $490,00+350,00 = 840,000$	840,000	m	4,63	3 889,20	20	
222	771	771471034	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových $0,60*9*8*3 = 129,600$	129,600	m	6,50	842,40	20	
223	771	771474199	Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm $(1,10*2+2,95)*(3+24) = 139,050$	139,050	m	6,50	903,83	20	
224	771	771572469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu "P3" $3*4*10,10 = 121,200$ "P4" $3*4*8,95 = 107,400$ "P8" $3*(13,23+17,00+2,00+13,38)+2*7,08+7,08+3*(5,80+21,06)+2*32,32+33,33 = 336,620$	565,220	m2	9,29	5 250,89	20	
225	MAT	597-3	Dlažka keramická- GRES "P3+P4" $(121,20+107,40+129,60+(490,00+129,60)*0,10)*1,05 = 441,168$ "P8" $(336,62+350,00*0,10)*1,05 = 390,201$	831,369	m2	10,84	9 012,04	20	
226	MAT	597-4	Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná $(94,406+139,05*0,10)*1,05 = 113,727$	113,727	m2	13,88	1 578,53	20	
227	771	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	457,905	%	2,53	1 158,50	20	
				<b>33 611,69</b>			<b>33 611,69</b>		
775 - Podlahy vlysové a parketové									
228	775	775413133	Podlahové soklíky alebo lišty ,kompl.D+M $2100,00+225,00 = 2325,000$	2 325,000	m	3,30	7 672,50	20	
229	775	775429129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej, kompl.D+M $(0,60*60+0,80*(66+42+3))*1,10 = 137,280$	137,280	m	5,81	797,60	20	
230	775	775971201	Montáž plávajúcich podlah laminátových "P2" $4*(7,57+11,39+21,06+19,11+11,55)+12*(3,82+21,10+5,10) = 642,960$ $8*(10,46+11,39+11,55+19,50+7,57+21,06+11,39+11,55+19,11) = 988,640$ $4*(10,46+19,50+11,55+11,39) = 211,600$ "P7" $2*(7,57+21,06+11,39+11,55+19,11)+21,06+7,57+11,39+11,55+19,11 = 212,040$	2 055,240	m2	12,13	24 930,06	20	
231	MAT	611941926	Podlahy laminátové $1843,20*1,05 = 1935,360$ $212,04*1,05 = 222,642$	2 158,002	m2	9,45	20 393,12	20	
232	775	775973314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	2 158,002	m2	0,69	1 489,02	20	
233	775	998775203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m 775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	792,085	%	0,71	562,38	20	
				<b>55 844,68</b>			<b>55 844,68</b>		
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek									
234	700	781.432	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M $((3,90+1,82)*2*1,80-0,80*1,97)*3 = 57,048$ $(3,45+2,05)*0,60*3 = 9,900$ $((2,05+2,85)*2*2,00-0,80*1,97)*3 = 54,072$ $((2,05+2,85)*2*1,80-(1,40*0,75+0,60*1,97))*4 = 61,632$ $(3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160$ $((2,55+1,60)*2*2,00-(0,60*1,97))*12 = 185,016$ $((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*8*2 = 202,848$ $(3,45+0,60*2)*0,60*8*2 = 44,640$ $((2,05+1,80)*2*1,80-(0,60*1,97))*4 = 50,712$ $(3,45+0,60*2)*0,60*4 = 11,160$	688,188	m2	19,82	13 639,89	20	
235	771	781644240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla $2,00*6+1,80*3+1,40*10 = 31,400$	31,400	m	11,23	352,62	20	
236	MAT	597-01	Keramický obklad $31,40*0,24*1,05 = 7,913$	7,913	m2	10,32	81,66	20	
237	771	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m	293,497	%	0,99	290,56	20	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková	Spolu	DPH %
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	14 364,73			14 364,73	
783 - Nátery								
238	783	783780001	Nátery HERBOL víd. časti na tesárske konštr. 47,409+43,08+15,00 = 105,489	105,489	m2	5,64	594,96	20
239	783	783784403	Nátery tesárskych konštr. 2922,00*(0,05+0,03)*2+830,00*(0,05+0,03)*2+136,00*(0,15+0,25)*2 = 709,120 144,00*(0,025+0,25)*2 = 79,200 (8,80*(0,12+0,14)*2+1,55*(0,1+0,12)*2+(1,20+1,80+15,75+6,0+3,0)*(0,07+0,12)*2)*3 = 47,409 (68,00*(0,05+0,03)*2+10,80*(0,02+0,14)*2)*3 = 43,008	878,737	m2	1,59	1 397,19	20
			783 - Nátery spolu:	1 992,15			1 992,15	
784 - Maľby								
240	784	784453111	Maľby dvojnásobné so základným náterom jednofarebné v miestnosťach v. do 3.8 2666,27+9613,347+44,70+73,427+286,32+417,564 = 13101,628	13 101,628	m2	1,85	24 238,01	20
			784 - Maľby spolu:	24 238,01			24 238,01	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	550 421,54			550 421,54	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>1 420 540,36</b>			<b>1 420 540,36</b>	

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba :ZTI-TREBIŠOV-SÍDLISKO JUH 1, 2x 39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom D		Miesto:	Rozpočet:	
		JKSO:	Spracoval: Anton Straka	
			Dňa: 04.11.2019	Zmluva č.:
Odberateľ:		IČO:		DIČ:
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska100/A 83104 Bratislava		IČO: 50607383		DIČ: SK2120408675
Projektant:		IČO:		DIČ:
1 M3 OP	129 896	1 M2 UP	129 896	
1 M2 ZP	129 896	1 M	129 896	
<b>A</b>	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			108 246,59
projektant, rozpočtár, cenár				
dátum:		podpis:		
pečiatka:				
odberateľ, obstarávateľ				
dátum:		podpis:		
pečiatka:				
<b>B</b>	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocy			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
<b>C</b>	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
<b>D</b>	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
<b>E</b>	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			108 246,59
22	DPH 14% z:			
23	DPH 20% z:			21 649,32
24	Súčet riadkov 21 až 23:			129 895,91
<b>F</b>	Odpočet - pripočet			

CEDIS  
 s.r.o.  
 Vajnorska  
 100/A  
 Bratislava  
 83104  
 IČO: 50607383  
 DIČ: SK2120408675

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska100/A 83104 Bratislava

Stavba :ZTI-TREBIŠOV-SIDLISKO JUH 1, 2x 39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom D

Anton Straka, Prešov.

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
713 - Izolácie tepelné spolu :	0,00	0,00	6 319,49
71 - IZOLÁCIE spolu :	0,00	0,00	6 319,49
721 - Vnúťorná kanalizácia spolu :	0,00	0,00	9 444,01
722 - Vnúťorný vodovod spolu :	0,00	0,00	40 455,60
725 - Zariadenie predmety spolu :	0,00	0,00	52 027,49
72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu	0,00	0,00	101 927,10
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	0,00	0,00	108 246,59
Rozpočet celkom :	0,00	0,00	108 246,59

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Anton Straka  
JKSO :  
Dátum: 04.11.2019

Stavba :ZTI-TREBIŠOV-SIDLISKO JUH 1, 2x 39 b.j. naj. byty-aktualizácia - byt.dom D

Anton Straka, Prešov.

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>									
<b>71 - IZOLÁCIE</b>									
<b>713 - Izolácie tepelné</b>									
1	713	71310-0160	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN15 /20/	346,000	m	0,21		72,66	72,66
2	713	71310-0161	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN20 /25/	120,000	m	0,24		28,80	28,80
3	713	71310-0162	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN25 /32/	12,000	m	0,33		3,96	3,96
4	713	71310-0168	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN32 /42/	170,000	m	0,56		95,20	95,20
5	713	71310-0170	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN50 /60/	55,000	m	0,93		51,15	51,15
6	713	71310-0185	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN15/22/	266,000	m	0,96		255,36	255,36
7	713	71310-0186	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN20/28/	245,000	m	1,13		276,85	276,85
8	713	71310-0202	Izolácia Tubolit DG Hr.25- DN25/35/	20,000	m	1,24		24,80	24,80
9	713	71310-0213	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN32/42/	165,000	m	1,44		237,60	237,60
10	713	71310-0214	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN40/48/	20,000	m	2,12		42,40	42,40
11	713	71310-0215	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN50/60/	25,000	m	3,47		86,75	86,75
12	713	71310-0225	Montáž izolácia Tubolit DG	1 444,000	m	2,31	3 335,64		3 335,64
13	713	71310-0226	Lepidlo pre izolácie Tubolit - na 30m 1 plechovka	49,000	ks	22,66		1 110,34	1 110,34
14	713	71310-0230	Pvc páska - šadá 50mmx20m	73,000	ks	8,24		601,52	601,52
15	713	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	62,230		1,55	96,46		96,46
<b>713 - Izolácie tepelné spolu :</b>									<b>6 319,49</b>
<b>71 - IZOLÁCIE spolu :</b>									<b>6 319,49</b>
<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE</b>									
<b>721 - Vnútna kanalizácia</b>									
16	721	72114-2106	Potrubie kanal. z liat. rúr dažďové DN 125	12,000	m	62,52	750,24		750,24
17	721	72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	5,000	m	13,20	66,00		66,00
18	721	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	155,000	m	15,63	2 422,65		2 422,65
19	721	72117-1111	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 140x2,8	55,000	m	14,21	781,55		781,55
20	721	72117-1112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	30,000	m	14,21	426,30		426,30
21	721	72117-2111	Potrubie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 140x2,9	12,000	m	15,05	180,60		180,60
22	721	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 40x1,8	140,000	m	6,51	911,40		911,40
23	721	72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojovacie D 50x1,8	205,000	m	7,37	1 510,85		1 510,85
24	721	72117-3210	Potrubie PE DN-160 Pipecco	21,000	m	19,28	404,88		404,88
25	721	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1,8	39,000	kus	2,17	84,63		84,63
26	721	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1,8	39,000	kus	2,40	93,60		93,60
27	721	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2,3	42,000	kus	3,54	148,68		148,68
28	721	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	3,000	kus	4,14	12,42		12,42
29	721	72124-2116	Lapače strešných splavenín liatinové DN 125	6,000	kus	65,94	395,64		395,64
30	721	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	9,000	kus	28,20	253,80		253,80
31	721	72127-3242	Vtok so záp. uzávierkou HL-310NR mriežka s nerez. ocele DN50	3,000	kus	74,15	222,45		222,45
32	721	72127-3244	HL405-podomietk. záp. uzáver DN50+ventil DN15	3,000	kus	56,84	170,52		170,52
33	721	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	65,000	m	0,67	43,55		43,55

34	721	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	30,000	m	0,85	25,50	25,50
35	721	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	545,000	m	0,80	436,00	436,00
36	721	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	93,413	%	1,10	102,75	102,75
			<b>721 - Vnútrotná kanalizácia spolu :</b>					<b>9 444,01</b>
			<b>722 - Vnútrotný vodovod</b>					
37	721	72200-0000	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 16x2,0 - /DN15/	612,000	m	13,60	8 323,20	8 323,20
38	721	72200-0001	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 20x2,25 - /DN20/	365,000	m	15,39	5 617,35	5 617,35
39	721	72200-0002	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 25x2,50 - /DN25/	25,000	m	21,83	545,75	545,75
40	721	72200-0003	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 32x3,00 - /DN32/	320,000	m	29,61	9 475,20	9 475,20
41	721	72200-0004	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 40x4,00 - /DN40/	20,000	m	44,87	897,40	897,40
42	721	72200-0005	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 50x4,50 - /DN50/	25,000	m	64,14	1 603,50	1 603,50
43	721	72213-0213	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	12,000	m	13,35	160,20	160,20
44	721	72213-0214	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	15,000	m	14,64	219,60	219,60
45	721	72213-0216	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	55,000	m	21,46	1 180,30	1 180,30
46	721	72213-0226	Potrubié PP Pipecco DN-50	12,000	m	17,44	209,28	209,28
47	721	72219-0401	Prípoiky vod. upev. výpust. DN 15	273,000	kus	6,27	1 711,71	1 711,71
48	721	72219-0403	Prípoiky vod. upev. výpust. DN 25	9,000	kus	6,27	56,43	56,43
49	721	72222-4110	Ventil odvdzdušňovací EA 122 BA - DN15	27,000	kus	5,72	154,44	154,44
50	721	72222-9201	Uzáver guľový K 231-15	6,000	kus	5,92	35,52	35,52
51	721	72222-9202	Uzáver guľový K 231-20	78,000	kus	8,97	699,66	699,66
52	721	72222-9223	Uzáver guľový s vypušťaním DN32	20,000	kus	12,85	257,00	257,00
53	721	72222-9225	Uzáver guľový s vypušťaním DN50	8,000	kus	15,09	120,72	120,72
54	721	72222-9260	Regulačný ventil Balorex DN-15	9,000	kus	34,86	313,74	313,74
55	721	72223-1066	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 2	3,000	kus	18,43	55,29	55,29
56	721	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	15,000	kus	4,04	60,60	60,60
57	721	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	78,000	kus	3,71	289,38	289,38
58	721	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	20,000	kus	3,79	75,80	75,80
59	721	72223-9106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	8,000	kus	4,28	34,24	34,24
60	721	72225-4262	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 696x696x280mm	9,000	súbor	235,78	2 122,02	2 122,02
			skrinka+hadica+prúdnica +bubon					
61	721	72226-2201	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závitového G 3/4	42,000	kus	14,93	627,06	627,06
62	721	72226-3110	Vodomer SV 1166-15	42,000	kus	12,87	540,54	540,54
63	721	72226-3111	Vodomer TUV 1167-15	42,000	kus	14,48	608,16	608,16
64	721	72226-3404	Montáž vodomera pre vodu do 100 st. C závitového G 1/2	42,000	kus	14,93	627,06	627,06
65	721	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	1 461,000	m	1,21	1 767,81	1 767,81
66	721	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	1 416,000	m	0,88	1 246,08	1 246,08
67	721	72250-9903	L profil 50x50x5 1m=3,75kg	140,000	kg	3,71	519,40	519,40
68	721	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	401,544	%	0,75	301,16	301,16
			<b>722 - Vnútrotný vodovod spolu :</b>					<b>40 455,60</b>
			<b>725 - Zariadenie predmety</b>					
69	721	72511-1998	WC konzolové-lmola /Jika/	36,000	kus	94,06	3 386,16	3 386,16
70	721	72511-1999	WC sedátko /Jika/	39,000	kus	28,83	1 124,37	1 124,37
71	721	72511-2000	110996001 kombifix ovládanie s predu pre predmurovanie	36,000	kus	220,18	7 926,48	7 926,48
72	721	72511-2001	115.222.461 tlačítko Jazzline Geberit chrom.-matný	36,000	kus	70,03	2 521,08	2 521,08
73	721	72511-2004	Držiaky pre invalidov na wc	3,000	kgl	29,25	87,75	87,75
74	721	72511-2363	Zách. misa z biel. diť. komp. č. 3209/4 odpad zad. šikmý	3,000	súbor	116,99	350,97	350,97
75	721	72511-9213	Montáž záchodových mis závesných	36,000	kus	14,38	517,68	517,68
76	721	72511-9305	Montáž záchodovým mis kombinovaných	3,000	súbor	21,54	64,62	64,62
77	721	72521-0994	Umývadlo diť. pre invalidov Zřita	3,000	kus	66,32	198,96	198,96
78	721	72521-1421	Zápach. uzáv. T1016 C s napoj. na práčku	36,000	súbor	36,26	1 305,36	1 305,36
79	721	72521-2203	Zápach. uzáv. T1015 C	3,000	súbor	10,34	31,02	31,02
80	721	72521-2205	Umývadlo z bieleho diturvitu č. 2104	36,000	súbor	76,21	2 743,56	2 743,56

81	721	72521-2449	Držiaky pre invalidov pre umývadla	3,000	súbor	20,60		61,80	61,80
82	721	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	39,000	súbor	24,48	954,72		954,72
83	721	72522-4138	Vaňa ocefová smalt. dl. 1700 mm so zápach. uzáv.	24,000	súbor	179,60		4 310,40	4 310,40
84	721	72522-4149	Sprchovacia vanička Angela EX 800/800	12,000	súbor	118,57		1 422,84	1 422,84
85	721	72522-4160	Sprchovacia stena SDP 3-80	12,000	súbor	228,29		2 739,48	2 739,48
86	721	72522-9102	Montáž vaní ocefových so zápach. uzáv.	24,000	súbor	40,61		974,64	974,64
87	721	72531-4210	Drez jednoduchý ocefový smalt. č. T 521	39,000	súbor	134,72		5 254,08	5 254,08
88	721	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	39,000	súbor	37,12		1 447,68	1 447,68
89	721	72531-9101	Montáž drezov jednoduchých smaltované	39,000	súbor	14,16	552,24		552,24
90	721	72533-2340	Výlevka diturvitová MIRA 5104.6 /JIKA/	3,000	súbor	162,26		486,78	486,78
91	721	72533-3352	Výlevka montáž	3,000	súbor	12,90	38,70		38,70
92	721	72581-0201	Ventil nástenný TTB 217 X	36,000	súbor	23,15		833,40	833,40
93	721	72581-0403	Ventil rohový+rúrka G 1/2	3,000	súbor	4,53		13,59	13,59
94	721	72581-9201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	39,000	súbor	3,67	143,13		143,13
95	721	72582-0720	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru TZ 8105 FV	39,000	kus	77,53		3 023,67	3 023,67
96	721	72582-1249	Batéria drezová 1 páková nástenná TE-8130XV 1/2 x 150	3,000	súbor	77,38		232,14	232,14
97	721	72582-1401	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru TZ-8100FV	39,000	kus	95,53		3 725,67	3 725,67
98	721	72582-9301	Montáž batérii umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	81,000	kus	5,73	464,13		464,13
99	721	72583-9203	Montáž batérii vaňových nást. G 1/2	24,000	súbor	2,81	67,44		67,44
100	721	72584-0200	Batéria vaňová nástenná TZ 8115 XPH 100	24,000	súbor	54,57		1 309,68	1 309,68
101	721	72584-0294	Batéria sprchová nástenná TZ 8120 XPBH-100	15,000	súbor	58,17		872,55	872,55
102	721	72584-0299	Sklopné sedadlo na sprchovanie	3,000	súbor	355,26		1 065,78	1 065,78
103	721	72584-0300	Držiaky pre invalidov pre sprchu	3,000	súbor	74,11		222,33	222,33
104	721	72584-9200	Montáž batérii sprch. násten. s nastav. výškou	15,000	kus	8,58	128,70		128,70
105	721	72586-0113	Zápachová uzávierka pre drez jednodielny T 704 D50	39,000	kus	12,37		482,43	482,43
106	721	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	39,000	kus	5,66	220,74		220,74
107	721	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	39,000	kus	7,65	298,35		298,35
108	721	72586-9209	Montáž zápach. uzávierok vaňových DN 32	24,000	kus	7,19	172,56		172,56
109	721	72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	3,000	kus	17,85		53,55	53,55
110	721	72598-9101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	3,000	kus	4,94	14,82		14,82
111	721	99872-5203	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	518,460	%	0,35	181,46		181,46
			<b>725 - Zariaďovacie predmety spolu :</b>						<b>52 027,49</b>
			<b>72 - ZDRAVOTNO - TECHNICKÉ INŠTALÁCIE spolu :</b>						<b>101 927,10</b>
			<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :</b>						<b>108 246,59</b>
			<b>Rozpočet celkom :</b>						<b>108 246,59</b>

Odberateľ:  
 Projektant: Ing.Eva Kačalová  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing.Kačalová Eva  
 JKSO :  
 Dátum: 17.01.2021

Stavba :UVK-Trebišov, sídl.Juh I, 2x39bj-aktualizácia

Objekt :SO 02-Bytový dom D

Časť : vykurovanie-byty D-doplnenie 2021

Ing. Ján Kačala, Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
1	013	971033441	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 30 cm ( prechod cez steny na 1no)	15,000	kus	8,39	125,85	
2	014	612423531	Omietka rýh stien šírky do 150 mm vápenná štuková	4,830	m2	18,40	88,87	
3	013	971042341	Vybúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. murive hr. do 30 cm ( prechod cez stropy )	12,000	kus	13,73	164,76	
4	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	2,778	t	7,97	22,14	
5	013	979011121	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	2,778	t	5,59	15,53	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				<b>417,15</b>			<b>417,15</b>	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>417,150</b>			<b>417,15</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>								
<b>713 - Izolácie tepelné</b>								
6	713	713IZtu13-15	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 15 TL22/13DG	48,000	m	0,54	25,92	
7	713	713IZtu13-20	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 20 TL28/13DG	40,000	m	0,63	25,20	
8	713	713IZtu30-25	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm DN 25 TL 35x30 DG	35,000	m	2,22	77,70	
9	713	713IZtu32-40	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+20mm DN 32	47,000	m	1,32	62,04	
10	713	713IZtu40-50	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+30mm DN 40	104,000	m	1,49	154,96	
11	713	713IZtu50-6	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+30mm DN 50	2,000	m	2,15	4,30	
12	713	713IZtu70-7	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+40mm DN 70	9,000	m	2,64	23,76	
13	713	713IZtu70-9	Tep. izolácia potrubia trubicami TUBOLIT DG hrúbky 40mm+40mm DN 80	24,000	m	8,77	210,48	
14	713	713IZtub-lep	Lepidlo k tep. izolácii potrubia trubicami z PE 520-1,0 I	9,000	ks	20,18	181,62	
15	713	713IZtub-mon	Montáž tep. izolácie potrubia trubicami z PE do DN100	309,000	m	3,25	1 004,25	
16	713	713IZtub-pas	Páska k tep. izolácii potrubia trubicami z PE PVC PASKA-šedá 50mmx20m	17,000	ks	38,64	656,88	
17	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	24,271	%	1,30	31,55	
713 - Izolácie tepelné spolu:				<b>2 458,66</b>			<b>2 458,66</b>	
<b>732 - Strojovne</b>								
18	731	732ESON539	Merač tepla kompaktný SUPERCAL 739, DN15, Qn=0,6m3/h do 90°C	39,000	súbor	123,58	4 819,62	
			Merač tepla sa skladá:					
			-jednotkový mechanický vodmer, závitové pripojenie, montáž zvislá, v späťočke, smer zdola nahor, vodomer 739 HM G3/4" DN 15					
			Qn=0,6 m3/h					
			-kalorimetrické počítadlo-litiová batéria					
			-odporové snímače teploty, Pt 500, dĺžka vodiča 1,5m					
19	731	732ESON539p	Plomba na merač tepla	39,000	súbor	4,94	192,66	
20	731	732Se-zab-sa	Zabudovacia sada 1/2"-pre merač tepla	39,000	súbor	9,89	385,71	
21	731	998732201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	53,980	%	1,10	59,38	
732 - Strojovne spolu:				<b>5 457,37</b>			<b>5 457,37</b>	
<b>733 - Rozvod potrubia</b>								
22	731	733111103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	48,000	m	7,09	340,32	
23	731	733111104	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	40,000	m	8,27	330,80	
24	731	733111105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	35,000	m	10,02	350,70	
25	731	733111106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	47,000	m	12,32	579,04	
26	731	733111107	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	104,000	m	14,29	1 486,16	
27	731	733111108	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 50	2,000	m	17,73	35,46	
28	731	733113113-0	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok nerezová oceľ 15	324,000	kus	3,25	1 053,00	
29	731	733113114	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 20	6,000	kus	4,80	28,80	
30	731	733113115	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	12,000	kus	5,79	69,48	
31	731	733113117	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 40	4,000	kus	10,32	41,28	
32	731	733121122	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 76/3,2	9,000	m	26,21	235,89	
33	731	733121125	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 89/3,6	24,000	m	35,04	840,96	
34	731	7331241150	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 32/25	6,000	kus	14,75	88,50	



## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
35	731	7331241151	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 40/32	12,000	kus	19,18	230,16	
36	731	7331241171	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 50/40	2,000	kus	22,68	45,36	
37	731	7331241191	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 65/50	2,000	kus	30,64	61,28	
38	731	733190107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	274,000	m	0,37	101,38	
39	731	733190108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	2,000	m	0,52	1,04	
40	731	733190225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	33,000	m	0,53	17,49	
41	731	733191112	Manžety prestupové pre rúrky do DN 32	18,000	kus	6,87	123,66	
42	731	733191113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	6,000	kus	7,68	46,08	
43	731	733RE mont	Montáž plastového rozvodu Rautitan flex	3 191,000	m	4,72	15 061,52	
44	731	733Reh130440	Rúrka Rautitan flex, priemer 16x2,2 v ochrannej rúrke	2 637,000	m	8,06	21 254,22	
45	731	733Reh130450	Rúrka Rautitan flex, priemer 20x2,8 v ochrannej rúrke	473,000	m	9,14	4 323,22	
46	731	733Reh130540	Rúrka Rautitan flex, priemer 25x3,5 v ochrannej rúrke	81,000	m	11,62	941,22	
47	731	733Reh16x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 16x2,2	2 637,000	m	0,53	1 397,61	
48	731	733Reh20x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 20x2,8	473,000	m	0,53	250,69	
49	731	733Reh257378	Hmoždinkový hák pre 1 rúru-uchytenie do podlahy	230,000	kus	0,41	94,30	
50	731	733Reh257388	Hmoždinkový hák pre 2 rúry-uchytenie do podlahy	1 500,000	kus	0,54	810,00	
51	731	733Reh25x2,3	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 25x3,5	81,000	m	0,53	42,93	
52	731	998733201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	502,826	%	1,40	703,96	
			733 - Rozvod potrubia spolu:	50 986,51			50 986,51	
			734 - Armatúry					
53	731	734109216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	2,000	súbor	49,64	99,28	
54	731	734173417	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 80	2,000	súbor	28,86	57,72	
55	731	734209103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	205,000	kus	5,72	1 172,60	
56	731	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	181,000	kus	2,83	512,23	
57	731	734209114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	59,000	kus	2,94	173,46	
58	731	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	3,000	kus	3,84	11,52	
59	731	734209117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	3,000	kus	4,95	14,85	
60	731	734209123	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	123,000	kus	3,69	453,87	
61	731	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	98,000	kus	5,27	516,46	
62	731	7342919511	Montáž termostatických hlavíc	162,000	kus	0,99	160,38	
63	731	734494121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	63,000	kus	5,21	328,23	
64	721	734F-IV-15	Filter závitový, G1/2" (15)	24,000	kus	4,04	96,96	
65	721	734F-IV-20	Filter závitový, G3/4" (20)	15,000	kus	5,01	75,15	
66	731	734GK-IV-M15	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnut závit FF, prevedenie motýľ DN 15-v skrinke na chodbe	76,000	kus	5,55	421,80	
67	731	734GK-IV-M20	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnut závit FF, prevedenie motýľ DN 20-v skrinke na chodbe	44,000	kus	9,06	398,64	
68	731	734GK-IV-P40	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnut závit FF, prevedenie páčka DN 40	3,000	kus	16,18	48,54	
69	731	734H1346612	Štvorcestná zmieš. armatúra rohová H-3000, pripoj Rp1/2"xG3/4"	123,000	kus	19,06	2 344,38	
70	731	734H1421704	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1 1/4", DN32	3,000	kus	99,13	297,39	
71	731	734H1421730	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1/2"LF, DN15 kvs=0,93	42,000	kus	67,83	2 848,86	
72	731	734H1778441	Rohový štvorcestný ventil VUA-40, DN15 - pre rebriky Pre dvoirúrovňové vykurovacie systémy	39,000	kus	74,15	2 891,85	
73	731	734H1926006	Termostat. hlavica TH1 s protimraz. ochr. pre vykur.teleso "K"-rebriky M 28x1,5	39,000	kus	19,01	741,39	
74	731	734H1926098	Term. hlavica TH s proti mraz. ochr. pre vykur.teleso "VK", M 30x1,5	123,000	kus	19,01	2 338,23	
75	731	734HWe121	Automatická odzdušňovacia nádoba E-121 DN 15	10,000	kus	80,74	807,40	
76	721	734KUMiv80	Vrátane uzatváracieho ventilu Z 121 A Uzatváracia klapka medziprírubová WAFER J9, PN16, DN80-disk zliatina	2,000	kus	89,80	179,60	
77	731	734OV-CAL15	Automatický odzdušňovací ventil VOA DN 15	162,000	kus	1,88	304,56	
78	731	734Reh160001	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 16	318,000	kus	6,24	1 984,32	
79	31	734Reh160002	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 20	6,000	kus	6,24	37,44	
80	731	734Reh160083	T-kus Rautitan PX x-x-x vrátane násuvne' objímky PX	240,000	kus	3,10	744,00	
81	731	734Reh240601	Adaptér G3/4"-15, Súprava pripojovacích spojov na spojenie garnitúry k presnej nerezovej trubke 15x1,0 mm	324,000	kus	5,35	1 733,40	
82	731	734Reh257249	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 20 - 25	1 098,000	kus	2,14	2 349,72	
83	731	734Reh258408	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 16/17	318,000	kus	1,24	394,32	
84	731	734Reh259535	Prechod s vnútorným závitom Rautitan MX 16-25 -Rp 1/2"-3/4"	84,000	kus	8,73	733,32	
85	731	734Reh266242	Prechod z lastovej rúrky 16-25 mm na ocelovú trubku 1/2"-3/4"					
			Nerezová rúrka tvaru "L" 15x1,5 mm, (16) dl.250, pre H3000	324,000	kus	12,77	4 137,48	
			Kolenová pripojovacia garnitúra na pripojenie vykurovacieho telesa a rúrk v rúrkach 16 mm					
86	731	998734201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	294,094	%	0,25	73,52	
			734 - Armatúry spolu:	29 482,87			29 482,87	
			735 - Vykurovacie telesá					
87	731	735158110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	93,000	kus	3,68	342,24	

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
88	731	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	30,000	kus	7,14	214,20	
89	731	735159619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. -11K Hdo600/L do2000mm	93,000	kus	9,27	862,11	
90	731	735159639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -21K Hdo600/L do2000mm	24,000	kus	10,15	243,60	
91	731	735159645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -22K Hdo600/L do2000mm	6,000	kus	12,37	74,22	
92	731	735MC-VT300	Elektrická vykurovacia tyč VT 300 W-prikon 300 W s reguláciou v cene je elektronický regulátor	39,000	kus	11,90	464,10	
93	731	735MCDR12	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 12, 750x1850mm	1,000	kus	74,98	74,98	
94	731	735MCRD07	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 7, 450x1640mm	22,000	kus	55,00	1 210,00	
95	731	735MCRD10	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 10, 450x1850mm	14,000	kus	62,95	881,30	
96	731	735MCRD11	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 11, 600x1850mm	2,000	kus	68,89	137,78	
97	731	735MCHDRmon	Montáž telies MC-METAL HR/HDR	39,000	kus	11,95	466,05	
98	731	735VSZ-SADA1	Príslušenstvo k vykur.telesám panelovým- sada ( konzoly, držiaky, zátky )	123,000	sada	4,60	565,80	
99	731	735VSZ11V605	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.500mm -VK 113605	6,000	kus	59,12	354,72	
100	731	735VSZ11V606	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.600mm -VK 113606	6,000	kus	63,35	380,10	
101	731	735VSZ11V609	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.900mm -VK 113609	10,000	kus	74,79	747,90	
102	731	735VSZ11V610	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1000mm -VK 113610	26,000	kus	78,61	2 043,86	
103	731	735VSZ11V612	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1200mm -VK 113612	6,000	kus	87,06	522,36	
104	731	735VSZ11V614	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1400mm -VK 113614	15,000	kus	94,69	1 420,35	
105	731	735VSZ11V616	Vykur. telesá panel 11VK-vyš.600 dl.1600mm -VK 113616	24,000	kus	102,30	2 455,20	
106	731	735VSZ21V609	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.900mm -VK 213609	6,000	kus	72,67	436,02	
107	731	735VSZ21V610	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1000mm -VK 213610	3,000	kus	78,18	234,54	
108	731	735VSZ21V614	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1400mm -VK 213614	9,000	kus	100,21	901,89	
109	31	735VSZ21V616	Vykur. telesá panel 21VK-vyš.600 dl.1600mm -VK 213616	6,000	kus	112,04	672,24	
110	731	735VSZ22V608	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.800mm -VK 223608	2,000	kus	97,08	194,16	
111	731	735VSZ22V609	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.900mm -VK 223609	1,000	kus	103,85	103,85	
112	731	735VSZ22V618	Vykur. telesá panel 22VK-vyš.600 dl.1800mm -VK 223618	3,000	kus	163,97	491,91	
113	731	998735201	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	164,955	%	1,60	263,93	
			735 - Vykurovacie telesá spolu:	16 759,41			16 759,41	
			783 - Nátery					
114	783	783225100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	7,100	m2	6,65	47,22	
115	783	783424140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	276,000	m	1,39	383,64	
116	783	783425150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	33,000	m	1,72	56,76	
			783 - Nátery spolu:	487,62			487,62	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	105 632,440			105 632,44	
			PRÁCE A DODÁVKY M					
			807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie					
117	270	807050031	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu zhotovenie a montáž	91,500	kg	3,13	286,40	
118	270	807050032	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu z toho zhotovenie	91,500	kg	3,94	360,51	
119	MAT	132310540	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 40x40x4 mm	0,077	t	484,28	37,29	
120	MAT	132310660	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 50x50x5 mm	0,015	t	475,82	7,14	
121	923	807050034001	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	6,469	%	0,82	5,33	
122	923	807050034002	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	6,469	%	1,32	8,53	
123	923	807050034003	Doprava hmôt 3,6% z dodávky	0,444	%	2,97	1,32	
			807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie spolu:	706,52			706,52	
			807 12 Ostatné práce					
124	270	807120012	Odmasťovanie potrubia 15	48,000	m	0,76	36,48	
125	270	807120013	Odmasťovanie potrubia 20	40,000	m	0,85	34,00	
126	270	807120014	Odmasťovanie potrubia 25	35,000	m	0,93	32,55	
127	270	807120015	Odmasťovanie potrubia 32	47,000	m	1,05	49,35	
128	270	807120016	Odmasťovanie potrubia 40	104,000	m	1,12	116,48	
129	270	807120017	Odmasťovanie potrubia 50	2,000	m	1,48	2,96	
130	270	807120018	Odmasťovanie potrubia 65	9,000	m	1,91	17,19	
131	270	807120019	Odmasťovanie potrubia 80	24,000	m	2,43	58,32	
132	270	807120041	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 32	170,000	m	1,68	285,60	
133	270	807120042	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 40	104,000	m	1,81	188,24	
134	270	807120043	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 50	2,000	m	2,01	4,02	
135	270	807120044	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 65	9,000	m	2,22	19,98	
136	270	807120045	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 80	24,000	m	2,41	57,84	
137	923	8071200531	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	9,030	%	1,00	9,03	
138	923	8071200532	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	9,030	%	1,60	14,45	
			807 12 Ostatné práce spolu:	926,49			926,49	
			807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia					
139	270	8071700016	Vykurovacia skúška zariadenia 2prac x 72 hod	1,000	sada	2 975,97	2 975,97	
			807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia spolu:	2 975,97			2 975,97	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 608,980			4 608,98	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			<b>OSTATNÉ</b>					
			OST - hodinové zúčtovacie sadzby					
140	OST	HZS 71	Spracovanie protokolu na merač tepla	39.000	ks	14,55	567,45	
			OST - hodinové zúčtovacie sadzby spolu:	<b>567,45</b>			<b>567,45</b>	
			OSTATNÉ spolu:	<b>567,45</b>			<b>567,45</b>	
			<b>Za rozpočet celkom</b>	<b>111 226,02</b>			<b>111 226,02</b>	

**VYKAZ VYMER**

STAVBA: TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I, 2x 39b.j. - nájomné byty  
 MIESTO: Trebišov  
 OBJEKT: SO 01 Bytový dom D  
 ČASŤ: Vzduchotechnika

P.č.	Pozícia	Dodávateľ	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v €	N á k l a d y spolu v €	
							dodávka	montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení</b>					
	1.1		Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom nástená inštalácia Vmax: 150 m3/h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 53W	ks	39	111,22	3 686,94	650,64
	1.2		Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom nástená inštalácia Vmax: 80 m3/h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 28W	ks	16	52,73	717,13	126,55
	1.3		Výfuková strešná hlavica - Ø200mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	6	58,66	299,17	52,79
	1.4		Výfuková strešná hlavica - Ø160mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	3	45,97	117,22	20,69
	1.20		VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu Do priemeru Ø200mm vrátane 30% tvaroviek Do priemeru Ø160mm vrátane 30% tvaroviek Do priemeru Ø100mm vrátane 30% tvaroviek	bm	82	21,83	1 521,55	268,51
				bm	36	21,26	650,56	114,80
				bm	25	25,13	534,01	94,24
			Ohybná Al laminátová hadica s kostrou z oceľového drôtu s priemerom Ø 102mm	bm	32	5,30	144,16	25,44
			Tepelná izolácia VZT SPIRO potrubia - kaučuková samolepiaca s AL fóliou hr. 10mm	m2	83	12,28	866,35	152,89
			<b>Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár</b>					
	2.1		Kuchynský odsávací digestor vrátane tukového filtra a osvetlenia Vmax: 300 m3/h El. napájanie: 230V	ks	39	138,41	4 588,29	809,70

### VYKAZ VYMER

STAVBA: TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH I, 2x 39b.j. - nájomné byty  
 MIESTO: Trebišov  
 OBJEKT: SO 01 Bytový dom D  
 ČASŤ: Vzduchotechnika

P.č.	Pozícia	Dodávateľ	Skrátený popis	M.j.	Množstvo	Jednotková cena v €	N á k l a d y spolu v €	
							dodávka	montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Max. Spotreba el .energie: 250W					
	2.2		Výfuková strešná hlavica - Ø250mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	9	61,79	472,69	83,42
	2.20		VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu Do priemeru Ø250mm vrátane 30% tvaroviek	bm	68	23,48	1 357,14	239,50
			Montážny materiál	kpl	1	865,22		865,22
			Doprava	kpl	1	494,30		494,30
<b>Rozpočet celkom</b>								<b>18 953,90</b>

Stavoprojekt s.r.o.  
Jarková 31  
080 01 Prešov

Vypracoval :	Ing. Komanický
Zodpovedný projektant :	Ing. Komanický
<u>Vedúci projektant :</u>	<u>Ing.arch. Krasnay</u>
<hr/>	
Stavba Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j nájomné byty - aktualizácia	
Časť : E - stavebná	Číslo zák. 09/2019
Objekt : SO 01 Bytový dom C	Stupeň : P
SO 02 Bytový dom D	Diel: USR
Obsah Výkaz-výmer	Príl.č. : 13

STAVBA: Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j  
nájomné byty - aktualizácia  
OBJEKT: SO 01 Bytový dom C  
SO 02 Bytový dom D  
DIEL: USR - ústredné silnoprúdové rozvody

#### MATERIÁL

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CEI	CENA
1	3549000A	Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	420	m	0,66	277,20
2	3549000A01	Vodic FeZn ø 10mm (1m=0,62kg) podľa STN EN 62561	10	m	1,24	12,40
3	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	130	m	1,32	171,60
4	3549040A42	Svorka odbočna SR 02 (30/4-30/4)	9	ks	0,68	6,12
5	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	10	ks	0,66	6,60
6	3549021A05	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	75	ks	1,38	103,50
7	3549021A20	Podpera vedenia PV 22 na plechové strechy	180	ks	0,66	118,80
8	3549013A02	Podpera vedenia PP pre pasik do zakladu	373	ks	0,81	302,13
9	3549040A10	Svorka krizova SK	3	ks	0,68	2,04
10	3549040A34	Svorka okapova SO	10	ks	0,97	9,70
11	921AN	Tab. "POZOR. Pri búrke je zakáz. zdrž. sa pri zvode do vzc	10	ks	2,48	24,80
12	480020	Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 do 2000 FeZn čiastočne izolov	10	ks	16,11	161,10
13	105245	Prechodka šikmou strechou čierna	5	ks	42,18	210,90
14	123109	Zachytávacia tyč Al 1000mm s držiakom na hrebenňovú sti	2	ks	12,70	25,40
15	103220	Zachytávacia tyč AlMgSi 2000mm so zúžením 1000mm	5	ks	14,21	71,05
16	105342	Držiak tyče D 40-50 na krov NIRO-2	10	ks	17,47	174,70
17	390050	Svorka S-MV Rd 8-10 6H FeZn	54	ks	1,44	77,76
18	392050	Svorka S-MV Rd 8-10/16 6H FeZn pre zachyt. tyč	7	ks	1,83	12,81
19	450000	Svorka skúšobná T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádz. tyč	10	ks	2,83	28,30
20	273742	Držiak vedenia s prichytkou do zateplenia cca 130mm	40	ks	4,88	195,20
21	200089	Držiak vedenia zvodový na okapový zvod 100-120mm	60	ks	2,13	127,80
22	2360055	Antikorozna páska 356 50	1	ks	7,90	7,90
23	3549040A90	Bernard svorka	8	ks	0,39	3,12
24	3549040A91	Pasik Cu	8	ks	0,56	4,48
25	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TÚV	156	ks	0,72	112,32
26	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	300	m	0,29	87,00
27	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	125	m	0,43	53,75
28	341203M201	Kabel CYKY-O 4x1,5	54	m	0,54	29,16
29	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	1443	m	0,43	620,49
30	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	1950	m	0,66	1287,00
31	341203M	Kabel CYKY-J 3x4	5	m	1,01	5,05
32	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	450	m	0,69	310,50
33	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	558	m	1,23	686,34
34	341210M	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	630	m	0,70	441,00
35	341210M	Kábel CXKE-R-J 5x4 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	930	m	2,54	2362,20
36	341220M	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	45	m	0,60	27,00
37	341650M	Kabel bezhalogénový JXKE-R 1x2x0,5 - DT	396	m	0,39	154,44
38	341011M	Vodic CY 4 z/ž - kúpeľne	312	m	0,30	93,60
39	341011M	Vodic CY 16 z/ž - pospojovanie prípojok vody, kanála, TF,	94	m	1,24	116,56
40	341023M	Vodič CHKE-R-O 6 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	390	m	0,86	335,40
41	345300T	Spínač rad.1 jednopólový IP20	120	ks	4,07	488,40
42	345300T	Spínač rad.1 jednopólový IP20 so signal. tlmivkou	39	ks	6,22	242,58
43	345300T	Prepínač striedavý, IP20	54	ks	3,73	201,42
44	345327T	Prepínač rad.7 krížový, IP20	27	ks	5,63	152,01
45	345300T	Ovládač tlač. 1/0 zapínací, IP20 zvončekový	39	ks	5,08	198,12
46	345300T	Spínač rad.1 jednopólový zapustený IP44	24	ks	1,85	44,40
47	345300T	Spínač rad.1 jednopólový nástenný IP44 - pivnice	6	ks	1,85	11,10
48	921AN	Snímač pohybu 360°	30	ks	32,64	979,20
49	Scame	Tlačidlo zapustené TOTAL-STOP 230V, 2A - požiar	3	ks	25,45	76,35
50	345400T	Zásuvka 1-nás., IP20	678	ks	4,07	2759,46
51	345420T	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky	117	ks	8,15	953,55
52	345420T	Zásuvka 1-nás. nástenná IP44 - technická miestnosť UK	1	ks	1,81	1,81
53	374301T	Zásuvka televízna koncová	39	ks	13,25	516,75

54	374301T	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat.5e netienená	39 ks	8,52	332,28
55	345308T	Šporáková prípojka zapustená 400V, 16A, IP20	39 ks	17,01	663,39
56	345400T	Dvojrámček	237 ks	1,60	379,20
57	Tesla	Trojrámček	39 ks	2,54	99,06
58	345400T	Päťrámček	39 ks	7,94	309,66
59	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14 - byty (TF + TV, EL	915 m	0,23	210,45
60	345651K222	Rúrka el-inšt plastová ohybná bezhalogénová HFPP 16 - D	396 m	0,94	372,24
61	345653D511	Rúrka el-inšt plastová tuhá 16/14 siva + príslušenstvo - pivr	114 m	0,34	38,76
62	345658I032	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 63	78 m	0,53	41,34
63	345658I038	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 200	9 m	3,67	33,03
64	921AN	Fólia výstražná červená PE 33cm	9 m	0,08	0,72
65	5534730K05	Kábelový žľab dierovaný NKZI 100/125/0,8 s integr. spojko	68 m	10,41	707,88
66	553474K155	Oblúk 90° : NO 90x100x125, zinok	6 ks	8,49	50,94
67	553474K182	Spojka NS 100	68 ks	0,49	33,32
68	5534751K01	Podpera na stenu NPS 125	24 ks	2,19	52,56
69	55347	Kotva KPO 6x70	90 ks	0,47	42,30
70	345600K030	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do sú	1245 ks	0,86	1070,70
71	345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná - c	39 ks	7,41	288,99
72	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	498 ks	3,85	1917,30
73	345620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (	15 ks	2,30	34,50
74	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svietidlá	30 ks	10,40	312,00
75	3482M	Svietidlo LED 1x15W/1300 lm, IP 20 + zdroj E27 (schodisk	51 ks	17,85	910,35
76	3482M	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 20 + zdroj E27 - B	90 ks	15,96	1436,40
77	3482M	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 44 + zdroj E27 - C	65 ks	17,65	1147,25
78	3482M	Svietidlo LED 1x12W/950 lm, IP 54 + zdroj E27 so snímačt	3 ks	20,30	60,90
79	3482M	Sv. ziarivkové 1x35W, IP54 + zdroj	1 ks	22,95	22,95
80	3482M	Sv. núdzové LED 2W, IP20, 1 hod + autotest + piktogram	30 ks	24,99	749,70
81	921AN	Recyklačný polatok svietidla	210 ks	0,16	33,60
82	921AN	Protipožiarna pena medzi schodiskom a bytom	3 ks	118,31	354,93
83	921AN	Výtláčna pištoľ	1 ks	56,10	56,10
84	921AN	Elektricky zamok 4FN 877 01	3 ks	22,95	68,85
85	921AN	Domaci telefon Elegant - 2 bus	39 ks	27,52	1073,28
86	921AN	Zdroj 4FP 672 57 do rozvodnice RSS - 2 bus	3 ks	29,07	87,21
87	921AN	Modul elektrického vrátnika EV p.o. - 2 bus	3 ks	65,78	197,34
88	921AN	Modul tlačidlový TT pre 13 b.j. - 2 bus	3 ks	44,87	134,61
89	921AN	Škatuľa pod EV a TT p.o.	3 ks	22,44	67,32
90	921AN	Montážny rám pre EV a TT p.o.	3 ks	41,58	124,74
91	921AN	Strieška pod omietku	3 ks	18,17	54,51
92	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 1,3)	2 ks	190,73	381,46
93	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 2)	1 ks	237,68	237,68
94	3570	Rozvodnica RB + výzbroj - vid' v.č.11	39 ks	280,51	10939,89
95	357506H	Rozv. ER 2.0 F1063 6x 20A P0 240, HV125A+VC, 240, SP	3 ks	1310,59	3931,77
96	357506H	Rozv. ER 2.0/ER2.1 F1063 7x20A/1x16A P0 240/6 - vid' v.č	3 ks	1065,76	3197,28
Spolu					47741,11
Stratné z metr. materiálu			5 %	477,411	2387,39
Podružný materiál			3 %	477,411	1432,23
Celkom					51560,73

## MONTÁŽ

PC	ZAS	NAZOV	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	210010002	Trubka ohybna PVC p.o. 0 20mm	1311	m	0,91	1193,01
2	210010021	Trubka tuha PVC 16mm p.u.	114	m	1,41	160,74
3	210010125	Trubka ochranna z PE, novoduru do 200mm v.u.	9	m	0,93	8,37
4	210010135	Trubka ochranna z PE, novoduru do 63mm p.u.	78	m	2,02	157,56
5	210010301	Krabica KP 68 bez zap.	1245	ks	1,08	1344,60
6	210010321	Krabica KR 68 vr. zap.	39	ks	4,61	179,79
7	210010322	Krabica KR 97 vr. zap.	498	ks	6,31	3142,38
8	210010351	Krabicova rozvodka 6455-11, MDZ	45	ks	9,22	414,90
9	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z betónu	90	ks	1,01	90,90
10	210021018	Zhotovenie kruhových otvorov v zateplení pre krabicu MDZ	30	ks	0,40	12,00
11	210020306	Žľab MARS 125x100mm vč. prísluš. bez veka vč. podpery	68	m	5,83	396,44
12	210020342	Podperka pre žľab 150x25mm	24	ks	2,46	59,04
13	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	723	ks	0,80	578,40
15	210100002	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	433	ks	1,19	515,27



16	210110021	Spinac 1 polovy do mokra	30 ks	3,89	116,70
17	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	120 ks	1,75	210,00
18	210110045	Spinac pod omietku striedavy	54 ks	1,99	107,46
19	210110046	Spinac pod omietku krizovy	27 ks	2,24	60,48
20	210110047	Spinac pod omiet. 1 polovy so sign. tlmiv.	39 ks	1,99	77,61
21	210110048	Spinac pod omiet. zvončekový	39 ks	1,99	77,61
22	210110095	Snímač pohybu do stropu	30 ks	5,26	157,80
23	210111011	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	678 ks	3,24	2196,72
24	210111031	Zasuvka do mokra 10/16A, 250V	118 ks	5,48	646,64
25	210140431	Montaz jednotlacidla T6 v skrinke	3 ks	1,71	5,13
26	210190001	Montaz rozvodnice do 20kg	42 ks	10,91	458,22
27	210193008	Osadenie pilierovej skrine RE	6 ks	41,25	247,50
28	210200011	Sv. LED IP 20	141 ks	5,09	717,69
29	210200029	Sv. LED IP 54	68 ks	6,12	416,16
30	210200111	Sv. nudzove 2W núdzový režim, IP20	30 ks	7,65	229,50
31	210201001	Sv. ziarivkové priemyselné 1x35W, IP65	1 ks	4,12	4,12
32	210220020	Vodic FeZn 30/4 v základe	130 m	1,48	192,40
33	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	10 m	1,19	11,90
34	210220001	Vodic AlMgSina povrchu	420 m	1,88	789,60
35	210220040	Svorka na Barnard, ZS4	164 ks	3,60	590,40
36	210220050	Oznacovací, výstražný stítok zvodu	20 ks	2,30	46,00
37	210220102	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	75 ks	1,25	93,75
38	210220103	Podpera vedenia PV22 na plechové strechy	180 ks	1,25	225,00
39	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	40 ks	1,25	50,00
40	210220623	Podpera vedenia pre pásovinu PP	373 ks	1,68	626,64
41	210220204	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	7 ks	5,24	36,68
42	210220220	Držiak zachytávacej tyče DJ1-8	14 ks	6,02	84,28
43	210220230	Ochranná strieška	5 ks	1,25	6,25
44	210220240	Svorka k zachytávacej tyči SJ	7 ks	2,09	14,63
45	210220241	Svorka križová SK	3 ks	2,09	6,27
46	210220243	Svorka spojovacia univerzálna MV	54 ks	1,47	79,38
47	210220246	Svorka okapová SO	10 ks	2,09	20,90
48	210220247	Svorka skúšobná SZ	10 ks	2,09	20,90
49	210220252	Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	9 ks	2,09	18,81
50	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03	10 ks	2,09	20,90
51	210220262	Zavádzacia tyč	10 ks	8,91	89,10
52	210220300	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach Cu 4-16 p	406 m	0,68	276,08
53	210800016	Vodič JXKE-R v trubke	396 m	0,34	134,64
54	210800063	Vodič CHKE-R 6 p.o.	390 m	0,63	245,70
55	210800220	Kabel CYKY 2x1,5 p.o.	300 m	0,46	138,00
56	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	1560 m	0,51	795,60
57	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	1950 m	0,55	1072,50
58	210800228	Kabel CYKY 3x4 p.o.	5 m	0,59	2,95
59	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	504 m	0,55	277,20
60	210800239	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	558 m	0,64	357,12
61	210881069	Kábel bezhalogénový N2XH-V 2x1,5 p.o.	45 m	0,63	28,35
62	210881075	Kábel bezhalogénový N2XH-R 3x1,5 p.o.	630 m	0,65	409,50
63	210881102	Kábel bezhalogénový N2XH-R 5x4 p.o.	930 m	1,10	1023,00
64	220320306	Montaz elektronicky ovladaneho zamku	3 ks	5,64	16,92
65	220320307	Montaz stanice elektrickeho vratneho	3 ks	7,63	22,89
66	220320321	Montaz tlačidlového tabla do steny - do 13 tlačítok	3 ks	23,21	69,63
67	220490041	Montáž domáceho telefónu	39 ks	9,48	369,72
68	220730001	Montaz TV, TF zasuvky	78 ks	6,26	488,28
69	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	135 ks	0,56	75,60
70	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	96 ks	0,77	73,92
71	971052231	Vyburanie otvoru do 0,0225m2 v zelezobetón. strope 15cm Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 150	12 ks	6,62	79,44
72	973031334	mm Vysekanie rýh v stenách a priečkach z tehál a tvárníc do	1782 ks	5,52	9836,64
73	974032121	30/30 mm	2730 m	0,77	2102,10
74	213290150	Drobné nešpecifikované elektromontážne práce	42 hod	15,30	642,60
75	213290150	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	10 hod	20,40	204,00
76	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	42 hod	18,36	771,12
<hr/>					
	Spolu				36520,03
	PPV	366 %		2,00	731,11
	Celkom				37251,14

**ZEMNÉ PRÁCE**

PC	ZAS	NAZOV	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	9	m	10,03	90,27
2	460490011	Vystrazna folia PVC 22cm	9	m	0,40	3,60
3	460520201	Zaistenie vstupneho a vystupneho otvoru pred vnik. vody	3	ks	20,40	61,20
4	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	9	m	2,14	19,26
5	460620014	Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	5	m2	2,08	10,40
Spolu						184,73

88996,60

**POZNÁMKA:**

Predmetom rozpočtu dielu TV a TF je dodávka a montáž TV a TF zásuviek. Ostatné komponenty súvisiace s rozvodom TV a T s príslušenstvom (dodávka trubiek a ich osadenie, vysekanie rýh pre trubky prípadne iné položky) sa upresnia na základe cenových ponúk poskytovateľov týchto služieb.

Odberteľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Gabániová  
 JKSO :  
 Dátum: 08.11.2019

Stavba : TREBISOV - SIDLIŠKO JUH - 2x 39 b. j. - NAJOMNE BYTY  
 Objekt : SO 03 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA

Ing. Miroslava Gabániová, Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	272	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 720 = 720,000	720,000	hod	3,03	2 181,60	
2	272	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 30 = 30,000	30,000	deň	2,85	85,50	
3	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 "výkopy počítané od rastlého terénu pred realizáciou násypov" "stoka A1" 155*1,37*1,1 = 233,585 "rozšir. pre šachty" 2*(2+0,9)*(19,34+11*0,3) = 40,752	274,337	m3	5,55	1 522,57	
4	272	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	274,337	m3	0,43	117,96	
5	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m "stoka A1" 155*1,37*2 = 424,700 "rozšir. pre šachty" 2*(2+0,9)*(19,34+11*0,3) = 131,312	556,012	m2	2,43	1 351,11	
6	272	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	556,012	m2	1,13	628,29	
7	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m 0,5*274,337 = 137,169	137,169	m3	1,15	157,74	
8	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v hom. tr. 1-4 "prebytočná zemina na skládku" "lôžko + obsyp" 155*1,1*(0,15+0,3+0,3) = 127,875	127,875	m3	1,35	172,63	
9	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	127,875	m3	0,62	79,28	
10	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtíet alebo okolo objektu 274,337-127,875 = 146,462	146,462	m3	2,51	367,62	
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>							<b>6 664,30</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
11	272	212752112	Tratívdry z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 155 = 155,000	155,000	m	6,06	939,30	
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>							<b>939,30</b>	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
12	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku "lôžko + obsyp" 155*1,1*(0,15+0,3+0,3) = 127,875 -155*3,14*0,15*0,15 = -10,951	116,924	m3	29,69	3 471,47	
13	271	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška do 100 mm	22,000	kus	5,50	121,00	
14	MAT	592243910	Prstenec vyrovnávací TBS 14/824 60x62,5x12	4,000	kus	7,54	30,16	
15	MAT	592243920	Prstenec vyrovnávací TBS 15/824 80x62,5x12	11,000	kus	8,15	89,65	
16	MAT	592243930	Prstenec vyrovnávací TBS 16/824 100x62,5x12	7,000	kus	9,11	63,77	
17	271	452112131	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška nad 200 mm "prechodová doska" 3 = 3,000	3,000	kus	14,20	42,60	
18	MAT	592241300	Doska prechodová TZS 20/9-T 62,5x20x9	3,000	kus	167,30	501,90	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>							<b>4 320,55</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>								
19	271	817364111	Montáž betónových útesov s hrdlom DN 250 "vysekanie otvoru do exist. šachty pre napojenie A1" 1 = 1,000	1,000	kus	29,67	29,67	
20	271	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	155,000	m	1,79	277,45	
21	MAT	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000 155/5*1,093 = 33,883	33,883	kus	58,97	1 998,08	
22	271	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	155,000	m	1,97	305,35	
23	271	894411121	Zhotovenie šachtíet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	11,000	kus	474,57	5 220,27	
24	MAT	592240050	Skruž šachtová TBS62-100/60-S 100x60x9	8,000	kus	35,12	280,96	
25	MAT	592243830	Skruž šachtová TBS 12/824 25x100x12	6,000	kus	20,77	124,62	
26	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	11,000	kus	21,51	236,61	
27	MAT	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	11,000	kus	73,71	810,81	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>							<b>9 283,82</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
28	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	291,777	t	2,43	709,02	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>							<b>709,02</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>							<b>21 916,99</b>	
<b>Rozpočet celkom :</b>							<b>21 916,99</b>	

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Gabániová  
JKSO :  
Dátum: 08.11.2019

Stavba : TREBISOV - SIDLISKO JUH - 2x 39 b. j. - NAJOMNE BYTY  
Objekt : SO 04 - KANALIZACNE PRIPOJKY

Ing. Miroslava Gabániová, Prešov

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	272	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 720 = 720,000	720,000	hod	3,03	2 181,60	
2	272	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min "Použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 30 = 30,000	30,000	deň	2,85	85,50	
3	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 "výkopy počítané od rastlého terénu pred realizáciou násypov" "tab. prípojok" 92,56+67,67 = 160,230	160,230	m3	5,55	889,28	
4	272	132201209	Príplatok za lepkosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	160,230	m3	0,43	68,90	
5	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m "tab. príp." 112,32+83,7 = 196,020	196,020	m2	2,43	476,33	
6	272	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	196,020	m2	1,13	221,50	
7	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m 0,5*160,23 = 80,115	80,115	m3	1,15	92,13	
8	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v hom. tr. 1-4	152,100	m3	1,35	205,34	
9	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku "prebytočná zemina-uloženie na skládku pre použitie násypov" "lôžko a obsyp" 224*1*(0,15+0,2+0,3) = 145,600 "objem revizných komôr" 23*(3,14*0,3*0,3) = 6,500	152,100	m3	0,62	94,30	
10	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 160,23-152,1 = 8,130	8,130	m3	2,51	20,41	
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>							<b>4 335,29</b>	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
11	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku "lôžko a obsyp" 224*1*(0,15+0,2+0,3) = 145,600 -224*3,14*0,08*0,08 = -4,502	141,098	m3	29,73	4 194,84	
12	271	452112131	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklapy a mreže výška nad 200 mm	15,000	kus	14,20	213,00	
13	MAT	2865A2472	Prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	15,000	kus	69,38	1 040,70	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>							<b>5 448,54</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>								
14	271	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	15,000	kus	22,75	341,25	
15	271	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	224,000	m	1,21	271,04	
16	MAT	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4.0x5000 224/5*1,093 = 48,966	48,966	kus	15,61	764,36	
17	271	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	13,000	kus	14,53	188,89	
18	MAT	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	13,000	kus	1,91	24,83	
19	271	877353121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	13,000	kus	11,59	150,67	
20	MAT	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	13,000	kus	19,08	248,04	
21	271	892101111	Skuška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	224,000	m	1,57	351,68	
22	271	894421111-1	Osadenie kanalizačných revizných komôr plastových DN 600	15,000	kus	39,64	594,60	
23	MAT	2865A2152	Vložka IN SITU 600 - 160 JF 098006	15,000	kus	41,63	624,45	
24	MAT	2865A2303	Dno šachtové plastové 600/160x0°	15,000	kus	181,24	2 718,60	
25	MAT	2865A2402	Rúra šachtová vinocová s hrdlom ID600x2000	30,000	m	62,87	1 886,10	
26	MAT	2865A2451	Tesnenie šacht. rúry 600	15,000	kus	31,22	468,30	
27	MAT	2865A2621	Adaptér teleskopický A15 - C250	15,000	kus	111,00	1 665,00	
28	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	15,000	kus	21,51	322,65	
29	MAT	2865A2504	Poklop liatinový DN600	15,000	kus	71,11	1 066,65	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>							<b>11 687,11</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>								
30	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	267,655	t	2,43	650,40	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>							<b>650,40</b>	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>							<b>22 121,34</b>	
<b>Rozpočet celkom :</b>							<b>22 121,34</b>	

Stavoprojekt s.r.o.  
Jarková 31  
080 01 Prešov

Vypracoval :	Ing. Komanický
Zodpovedný projektant :	Ing. Komanický
Vedúci projektant :	Ing.arch. Krasnay
<hr/>	
Stavba Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j nájomné byty - aktualizácia	Číslo zák. 10/2019
Časť : E - stavebná	Dátum: 10/2019
Objekt : SO 05.1 Distribučné NN vedenie	Stupeň : P
SO 05.2 Odberné elektrické zariadenie	Diel: VSR
Obsah Výkaz-výmer	Príl.č. : 6

STAVBA: Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j  
 nájomné byty - aktualizácia  
 OBJEKT: SO 05.1 Distribučné NN vedenie  
 SO 05.2 Odborné elektrické zariadenie  
 DIEL: VSR - vonkajšie silnoprúdové rozvody

#### MATERIÁL

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CEI	CENA
1	10083379	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EI	60	m	1,45	87,00
2	10076805	Kabel NAYY-J 4x70	316	m	5,91	1867,56
3	00996051	Kabel NAYY-J 4x150	244	m	7,61	1856,84
4	10081845	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 80	304	m	0,91	276,64
5	10081832	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 110	240	m	1,21	290,40
6	10076980	Pančucha zaťahovacia pre kábel 40-50mm	1	ks	80,52	80,52
7	10082102	Skriňa prípojková SPP 7 F403 W/W IP44/2X, 240/50 (3x16	4	ks	321,00	1284,00
8	10082091	Skriňa prípojková SR6 DIN 1 W 4/3 P2 IP44/2X + Keramzit	2	ks	886,42	1772,84
9	10076306	Poistka NN 000, gG, 100 A, nozova	30	ks	1,52	45,60
10	10076457	Skratovacia prepajka do 250A	6	ks	6,73	40,38
11	10113217	Kábelová koncovka RAYCHEM EPKT 0047-L12 pre kábel	26	ks	74,61	1939,86
12	10084192	Spojka kábelova SVCZ M-150 pre kábel 4x150	2	ks	38,27	76,54
13	10081744	Fólia výstražná červená PE 330mm - 50m	5	ks	8,06	40,30
Spolu						9658,48
Stratné z metr. materiálu				5 %	96,59	482,93
Podružný materiál				3 %	96,585	289,76
Celkom						10431,17

#### MONTÁŽ

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	210010125	Trubka ochranná z PE, novoduru do 110mm v.u.	544	m	0,98	533,12
2	210100007	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 70	80	ks	3,77	301,60
3	210100010	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 150	32	ks	6,42	205,44
4	210101205	Spojka pre PVC kábel do 1 kV s plastovou izoláciou 150-2'	2	ks	23,62	47,24
5	210193002	Osadenie pilierovej skrine SPP7	4	ks	20,94	83,76
6	210193006	Osadenie pilierovej skrine SR6	2	ks	33,68	67,36
7	210220020	Vodic FeZn 30/4 v zemi	60	m	1,56	93,60
8	210902144	Kabel NAYY 4x70 v.u.	316	m	1,82	575,12
9	210902138	Kabel NAYY 4x150 v.u.	244	m	2,52	614,88
10	210950101	Oznacovací štítok na kábel	26	ks	0,27	7,02
11	210950202	Zatahovanie kábla do 2kg do chránickej	560	m	0,89	498,40
12	213290110	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	5	hod	21,47	107,35
13	213290150	Nešpecifikované práce	10	hod	16,10	161,00
14	213291000	Porealizačné zameranie	5	hod	21,47	107,35
15	210255446	Spracovanie východiskovej revízie	10	hod	21,47	214,70
16	Cenník VSI	Manipulácia, zaistenie a odistenie zariadení NN	1	kpl	187,88	187,88
17	Cenník VSI	Dohľad pri prácach NN zariadení	1	kpl	294,92	294,92
Spolu						4100,74
PPV				2 %	41,007	82,01
Celkom						4182,75

#### ZEMNÉ PRÁCE

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	460010023	Vytyčenie trasy kábla	0,25	km	173,44	43,36
2	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	192,00	m	10,56	2027,52
3	460200304	Vykop ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	36,00	m	20,03	721,08
4	460230004	Vykop ryhy pre spojkú do 10kV - zemina tr.4	2,00	ks	44,34	88,68
5	460490012	Vystrazna folia PVC 33cm	250,00	m	0,42	105,00
6	460490051	Vypodloženie, oddelenie a krytie spojky do 6kV	2,00	ks	4,00	8,00
7	460560163	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.3	192,00	m	1,81	347,52
8	460560304	Zahoz ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	36,00	m	4,82	173,52
9	460600001	Odvoz zeminy do 1km	0,40	m3	6,35	2,54
10	460620014	Provizorna oprava terenu v zemine tr.4	91,00	m2	2,19	199,29
Spolu						3716,51

STAVOPROJEKT s.r.o.  
Jarková 31  
080 01 Prešov

Vypracoval :	Ing. Komanický
Zodpovedný projektant :	Ing. Komanický
<u>Vedúci projektant :</u>	<u>Ing.arch. Krasnay</u>
Stavba Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j. nájomné byty - aktualizácia	Čísl. zák.: 19075 Dátum : 10/2019
Časť : E - stavebná	Stupeň : P
Objekt SO 06 Verejné osvetlenie	Diel: VSR
Obsah Výkaz-výmer	Príl.č. : 5

STAVBA: Trebišov – sídlisko Juh I, 2x 39b.j.

nájomné byty - aktualizácia

OBJEKT: SO 06 Verejné osvetlenie

#### MATERIÁL

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	JEDN. CEN	CENA
1	3549000A00	Vodic FeZn ø 8mm (1m=0,4kg) podľa STN EN 62561		12 m	1,41	16,92
2	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 6		210 m	1,45	304,50
3	921AN	Antikorozna páska 356 50		1 ks	16,62	16,62
4	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)		12 ks	0,95	11,40
5	3549040A30	Svorka pripojovacia SP1		15 ks	1,02	15,30
6	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5		90 m	0,45	40,50
7	341400M140	Kabel AYKY-J 4x16		355 m	1,45	514,75
8	345658K001	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná 40		342 m	0,37	126,54
9	921AN	Fólia výstražná červená PE 22cm		305 m	0,09	27,45
10	354358R03	Kábelová koncovka pre kábel 4-35		30 ks	2,74	82,20
11	921AN	Stožiar pozinkovaný 60/60/3 - 6m s prírubou		15 ks	268,67	4030,05
12	921AN	Základový rošt pre stožiar 6m		15 ks	52,07	781,05
13	921AN	Elektrovýzbroj stožiara - svorkovnica + poistková patróna		15 ks	19,21	288,15
14	LED-SOLAR	Svietidlo LED Street G2 2C1 22W, 2850 lm, optika M4, CRI min. 70, CCT 4500K, IP 65, IK 10 resp. ekvivalent		13 ks	115,95	1507,35
15	LED-SOLAR	Svietidlo LED Street G2 1A1 22W, 2850 lm, optika M6, CRI min. 70, CCT 4500K, IP 65, IK 10 resp. ekvivalent		2 ks	115,94	231,88
Spolu						7994,66
Stratné z metr. materiálu				5 %	79,947	400,03
Podružný materiál				3 %	79,947	239,84
Celkom						8634,53

#### MONTÁŽ

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	210010123	Trubka ochranná z PE, novoduru do 40mm v.u.		342 m	0,79	270,18
2	210100003	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16		120 ks	1,64	196,80
3	210201067	Sv. vybojkove LED sadové		15 ks	4,75	71,25
4	210204002	Osv. stožiar sadový 6m		15 ks	17,60	264,00
5	210204201	Elektrovýzbroj pre 1 okruh		15 ks	16,99	254,85
6	210220020	Vodic FeZn 30/4 v zemi		210 m	1,56	327,60
7	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi		12 m	1,26	15,12
8	210220245	Svorka pripojovacia SP		15 ks	1,32	19,80
9	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03		12 ks	2,20	26,40
10	210901101	Kabel AYKY 4x16 v.u.		355 m	0,66	234,30
11	210950201	Zatahovanie kábla do 0,75kg do chraničky		355 m	0,26	92,30
12	213290150	Drobné elektroinštalačné práce		6 hod	15,22	91,32
13	213291000	Spracovanie východiskovej revízie		6 hod	21,47	128,82
Spolu						1992,74
PPV				2 %	19,927	39,85
Celkom						2032,59

#### ZEMNÉ PRÁCE

PC	ZAS	NAZ	POC	MJ	DN. CENA	CENA
1	460050704	Jama pre stožiare verejného osvetlenia s objemom do 2m3 - z		3,80 m3	59,66	226,71
2	460120002	Zásyp jamy pre stožiar VO so zhutnením a úpravou povrchu -		1,50 m3	8,91	13,37
3	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4		265,00 m	10,55	2795,75
4	460200304	Vykop ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4		12,00 m	20,03	240,36
5	460490011	Vystrazna folia PVC 22cm		305,00 m	0,42	128,1
6	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4		265,00 m	2,25	596,25
7	460560304	Zahoz ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4		12,00 m	4,82	57,84
8	460600001	Odvoz zeminy do 1km		2,30 m3	6,32	14,54
9	460620013	Provizorna uprava terenu		6,00 m2	1,59	9,54
Spolu						4082,46



## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : TREBIŠOV-SIDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.		Miesto: _____	Rozpočet: _____										
Objekt : SO 07-TERÉNNE ÚPRAVY A SPEVNENÉ PLOCHY		JKSO : _____	Spracoval: Ing. Kmec										
		Dňa: 31.10.2019	Zmluva č.: _____										
Odberateľ: _____	IČO: _____	DIČ: _____											
Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava	IČO: 50607383	DIČ: SK2120408675											
Projektant: _____	IČO: _____	DIČ: _____											
0		0	0										
0		0	0										
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby					
1	HSV:	170 329,24	32 515,80	202 845,04	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00			
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomoc	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00			
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stažené podmienky	0,00 %	0,00			
4	Iné:			0,00	9		14		0,00 %	0,00			
5	Súčet:	170 329,24	32 515,80	202 845,04	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00			
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			D			ON - ostatné náklady		
dátum:		podpis:			dátum:			16			Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00	
pečiatka:					podpis:			17			Inžinierska činnosť	0,00	
					pečiatka:			18			Projektové práce	0,00	
								19				0,00	
								20			Súčet riadkov 16 až 19:	0,00	
odberateľ, obstarávateľ					CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava IČO: 50607383 DIČ: SK2120408675			E			Celkové náklady		
dátum:		podpis:						21			Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	202 845,04	
pečiatka:								22			DPH 20% z:	202 845,04	40 569,01
								23			DPH 0% z:	0,00	0,00
								24			Súčet riadkov 21 až 23:	243 414,05	
								F			Odpočet - prípočet	0	

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Kmec  
JKSO :  
Dátum: 31.10.2019

Stavba : TREBIŠOV-SIDLISKO JUH I, NAJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.  
Objekt : SO 07-TERÉNNÉ ÚPRAVY A SPEVNENÉ PLOCHY

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu			
1 - ZEMNE PRÁCE	58 622,85	566,81	59 189,66			
2 - ZÁKLADY	2 524,10	1 083,60	3 607,70			
5 - KOMUNIKÁCIE	71 793,85	5 491,98	77 285,83			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	352,89	0,00	352,89			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	37 035,55	25 373,41	62 408,96			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	170 329,24	32 515,80	202 845,04			
Za rozpočet celkom	170 329,24	32 515,80	202 845,04			

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Stavba : TREBIŠOV-SÍDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.

Objekt : SO 07-TERÉNNÉ ÚPRAVY A SPEVNENÉ PLOCHY

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

1	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi do 1000 m2
2	272	111251111	Drvenie odrezaných konárov do 100 mm s odvozom a zložením do 20 km
3	272	113106121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betónu, dlaždíc alebo tvárnic
4	221	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2
5	221	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2
6	221	113107141	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. do 50 mm, do 200 m2
7	272	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých
8	272	113204111	Vytrhanie obrubníkov záhonových
9	272	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m 762*0,2 = 152,200
10	001	122201403	Výkopy v zemníku na suchu v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3 5224-154-86-9 = 4975,000
11	001	122201409	Priplatok za lepivosť horniny tr.3
12	001	122202202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3
13	001	122202209	Priplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty
14	272	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 "pre drenáž " 0,5*0,4*430 = 86,000
15	272	132201109	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm
16	272	133201101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3 1,5*1,5*2*2 = 9,000
17	272	133201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3
18	272	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4 154+86+9 = 249,000
19	272	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5000 m horn. tr. 1-4 "prebytočná ornica"1525,2-2945*0,1 = 1230,700
20	272	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopku do 10000 m horn. tr. 1-4
21	272	162701109	Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4 "dovoz zo vzdialenosti do 20 km"10*4975 = 49750,000
22	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4 "prebyt. ornica"1525,2-2945*0,1 = 1230,700
23	001	171101103	Násypy z hornín súdržných zhutnených do 100% PS "45 % zo 5224*0,45*5224 = 2350,800
24	001	171201101	Násypy nezhutnené "55 % zo 5224*0,55*5224 = 2873,200
25	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku
26	272	180402111	Založenie parkového trávniká výsevom v rovine
27	231	180402113	Založenie parkového trávniká výsevom vo svahu 1:2-1:1
28	231	180405111	Výplň otvorov vo veget. prefabr. kamenivom fr. 4-8 mm
29	272	181101101	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia
30	272	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením
31	001	181301111	Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 10 cm
32	001	182201101	Svahovanie násypu

**Spracoval: Ing. Kmec**  
**JKSO :**  
**Dátum: 31.10.2019**

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
9,000 m2		1,53	13,77		13,77
0,035 m3		139,53	4,88		4,88
120,000 m2		1,48	177,60		177,60
120,000 m2		6,08	729,60		729,60
36,000 m2		12,88	463,68		463,68
36,000 m2		1,92	69,12		69,12
24,000 m		1,40	33,60		33,60
74,000 m		0,83	61,42		61,42
1 525,200 m3		0,81	1 235,41		1 235,41
4 975,000 m3		0,91	4 527,25		4 527,25
4 975,000 m3		0,43	2 139,25		2 139,25
154,000 m3		1,93	297,22		297,22
154,000 m3		0,43	66,22		66,22
86,000 m3		13,92	1 197,12		1 197,12
86,000 m3		0,43	36,98		36,98
9,000 m3		26,13	235,17		235,17
9,000 m3		0,43	3,87		3,87
249,000 m3		1,40	348,60		348,60
1 230,700 m3		3,21	3 950,55		3 950,55
4 975,000 m3		3,36	16 716,00		16 716,00
49 750,000 m3		0,16	7 960,00		7 960,00
1 230,700 m3		1,35	1 661,45		1 661,45
2 350,800 m3		1,68	3 949,34		3 949,34
2 873,200 m3		0,79	2 269,83		2 269,83
1 230,700 m3		0,62	763,03		763,03
2 630,000 m2		0,65	1 709,50		1 709,50
315,000 m2		1,27	400,05		400,05
1 555,000 m2		2,34	3 638,70		3 638,70
2 630,000 m2		0,20	526,00		526,00
3 391,500 m2		0,36	1 220,94		1 220,94
2 630,000 m2		0,31	815,30		815,30
315,000 m2		1,23	387,45		387,45

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
33	MAT	005724000	Zmes trávna parková s jidliškova 2945*0,03*1,05 = 92,768
34	001	182301121	Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm
35	231	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine
36	231	183403353	Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2:1:1
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:
2 - ZÁKLADY			
37	271	212752127	Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom
38	MAT	286112250	Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm
			2 - ZÁKLADY spolu:
5 - KOMUNIKÁCIE			
39	221	564251111	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm
40	221	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm
41	221	564851113	Podklad zo štrkodrtu hr. 170 mm "frakcia 0-32, priemer. hrúbka" 1276,5 = 1276,500
42	221	564861111	Podklad zo štrkodrtu hr. 200 mm
43	272	573111112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m2
44	221	577144221	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m
45	221	577193129	Betón asfaltový ložný ACL 22 (ABVH) š. nad 3 m nemodifik. tr. II, hr. 100 mm
46	MAT	592960015	Dlažba 200*100*60 sivá 560*1,01 = 565,600
47	221	596211133	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2
48	221	596914313	Kladenie dlažby poz. komunikácií z vegetačných dlaždíc hr. 100 mm, pl. nad 300 m2
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE			
49	011	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho 1,5*1,5*2*2 = 9,000
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE			
50	221	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty
51	MAT	404420531	Značka dopravná IP16 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x700
52	MAT	404420801	Značka dopravná E15 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x500
53	MAT	404459610	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový 5*3,5 = 17,500
54	221	915721111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.
55	221	915729111	Priplatok za reflexnú úpravu balotínovú, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.
56	221	915791112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, čiery, šípky, nápisy, prechody
57	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou
58	221	917862111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15 251,5 = 251,500
59	MAT	592172000	Betónový obrubník parkový 500/200/50 626,5*2*1,01 = 1265,530
60	MAT	592174510	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25 549*1,01 = 554,490
61	MAT	59300100	Zatravniovacia dlažba 600*400*100 1555*4,17*1,01 = 6549,194
62	MAT	59300200	Značkovací kameň 80*80*80 červený
63	272	919735111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm
64	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu
92,768	kg	6,11		566,81	566,81
315,000	m2	1,78	560,70		560,70
2 630,000	m2	0,14	368,20		368,20
315,000	m2	0,27	85,05		85,05
<b>59 189,66</b>			<b>58 622,85</b>	<b>566,81</b>	<b>59 189,66</b>
430,000	m	5,87	2 524,10		2 524,10
430,000	m	2,52		1 083,60	1 083,60
<b>3 607,70</b>			<b>2 524,10</b>	<b>1 083,60</b>	<b>3 607,70</b>
560,000	m2	3,17	1 775,20		1 775,20
1 555,000	m2	4,16	6 468,80		6 468,80
1 276,500	m2	3,50	4 467,75		4 467,75
1 276,500	m2	4,07	5 195,36		5 195,36
1 276,500	m2	0,70	893,55		893,55
1 276,500	m2	9,59	12 241,64		12 241,64
1 276,500	m2	17,20	21 955,80		21 955,80
565,600	m2	9,71		5 491,98	5 491,98
560,000	m2	10,10	5 656,00		5 656,00
1 555,000	m2	8,45	13 139,75		13 139,75
<b>77 285,83</b>			<b>71 793,85</b>	<b>5 491,98</b>	<b>77 285,83</b>
9,000	m3	39,21	352,89		352,89
<b>352,89</b>			<b>352,89</b>	<b>0,00</b>	<b>352,89</b>
10,000	kus	16,29	162,90		162,90
5,000	kus	27,42		137,10	137,10
5,000	kus	28,27		141,35	141,35
17,500	m	15,61		273,18	273,18
5,000	m2	9,29	46,45		46,45
5,000	m2	1,17	5,85		5,85
5,000	m2	1,74	8,70		8,70
626,500	m	4,67	2 925,76		2 925,76
251,500	m	5,56	1 398,34		1 398,34
1 265,530	ks	1,43		1 809,71	1 809,71
554,490	kus	3,56		1 973,98	1 973,98
6 549,194	ks	2,99		19 582,09	19 582,09
2 600,000	ks	0,56		1 456,00	1 456,00
23,000	m	1,50	34,50		34,50
1 579,828	t	1,34	2 116,97		2 116,97

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
			$120 \cdot 0,235 + 36 \cdot 0,225 + 36 \cdot 0,098 + 770 \cdot 2 = 1579,828$
65	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute $9 \cdot 1579,828 = 14218,452$
66	221	979084216	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km $120 \cdot 0,138 + 74 \cdot 0,04 + 24 \cdot 0,145 = 23,000$
67	221	979084219	Priplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km
68	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok $770 \cdot 2 = 1540,000$
69	013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad
			$1579,828 + 23 = 1602,828$
70	221	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

**Za rozpočet celkom**

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu
14 218,452 t		0,29	4 123,35		4 123,35
23,000 t		2,33	53,59		53,59
23,000 t		0,82	18,86		18,86
1 540,000 t		1,56	2 402,40		2 402,40
1 602,828 t		10,41	16 685,44		16 685,44
2 902,237 t		2,43	7 052,44		7 052,44
<b>62 408,96</b>			<b>37 035,55</b>	<b>25 373,41</b>	<b>62 408,96</b>
<b>202 845,04</b>			<b>170 329,24</b>	<b>32 515,80</b>	<b>202 845,04</b>
<b>202 845,04</b>			<b>170 329,24</b>	<b>32 515,80</b>	<b>202 845,04</b>



Stavba : TREBIŠOV-SÍDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.		Miesto:	Rozpočet:											
Objekt : SO 08-OPLOTENIE		JKSO :	Spracoval: Ing. Kmec											
			Dňa: 31.10.2019											
			Zmluva č.:											
Odberateľ:		IČO:	DIČ:											
Dodávateľ: CEDIS s.r.o.Vajnorska 100/A 83104 Bratislava		IČO: 50607383	DIČ: SK2120408675											
Projektant:		IČO:	DIČ:											
0		0	0											
0		0	0											
<b>A</b>	<b>ZRN</b>	<b>Konštrukcie</b>	<b>Špecifikovaný materiál</b>	<b>Spolu ZRN</b>	<b>B</b>	<b>IN - Individuálne náklady</b>	<b>C</b>	<b>NUS - náklady umiestnenia stavby</b>						
1	HSV:	2 021,27	1 479,49	3 500,76	6	Práce nadčas	0,00	11	Zariadenie staveniska	0,00 %	0,00			
2	PSV:	235,44	1 739,41	1 974,85	7	Murárske výpomocce	0,00	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00			
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	0,00	13	Sťažené podmienky	0,00 %	0,00			
4	Iné:			0,00	9		0,00	14		0,00 %	0,00			
5	Súčet:	2 256,71	3 218,90	5 475,61	10	Súčet riadkov 6 až 9:	0,00	15	Súčet riadkov 11 až 14:		0,00			
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ			D				ON - ostatné náklady		
dátum:		podpis:			dátum:		16					Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00	
pečiatka:					podpis:		17					Inžinierska činnosť	0,00	
					pečiatka:		18					Projektové práce	0,00	
							19						0,00	
							20					Súčet riadkov 16 až 19:	0,00	
odberateľ, obstarávateľ					CEDIS			E				Celkové náklady		
dátum:		podpis:					21					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	5 475,61	
pečiatka:							22					DPH 20% z:	5 475,61	1 095,12
							23					DPH 0% z:	0,00	0,00
							24					Súčet riadkov 21 až 23:	6 570,73	
							F					Odpočet - prípočet	0	

Odberateľ:  
Projektant:  
Dodávateľ: CEDIS s.r.o.Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Kmec  
JKSO :  
Dátum: 31.10.2019

Stavba : TREBIŠOV-SIDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.  
Objekt : SO 08-OPLOTENIE

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu			
1 - ZEMNE PRÁCE	369,08	0,00	369,08			
2 - ZAKLADY	788,81	0,00	788,81			
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	863,38	1 479,49	2 342,87			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 021,27	1 479,49	3 500,76			
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	235,44	1 739,41	1 974,85			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	235,44	1 739,41	1 974,85			
Za rozpočet celkom	2 256,71	3 218,90	5 475,61			

Odberteľ:

Projektant:

Dodávateľ: CEDIS s.r.o.Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Stavba : TREBIŠOV-SIDLISKO JUH I, NÁJOMNÉ BYTY BYTOVÉ DOMY C, D-2X39 b.j.

Objekt : SO 08-OPLATENIE

Stavoprojekt, s.r.o., Prešov

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer
------------	----------	-------------	---

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

- |   |     |           |  |
|---|-----|-----------|--|
| 1 | 272 | 133201101 | Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3<br>$0,4*0,4*0,8*66+0,6*0,6*0,5*20+0,35*0,35*0,8*12 = 13,224$ |
| 2 | 272 | 133201109 | Priplatok za lepvosť hominy tr.3   |
| 3 | 272 | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4   |

1 - ZEMNE PRÁCE spolu:

##### 2 - ZÁKLADY

- |   |     |           |   |
|---|-----|-----------|---|
| 4 | 011 | 275313311 | Základové pätky z betónu prostého tr. C8/10<br>"ako položka č. 1"*13,224 = 13,224 |
|---|-----|-----------|---|

2 - ZÁKLADY spolu:

##### 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

- |    |     |           |  |
|----|-----|-----------|--|
| 5  | 015 | 338171112 | Osadzovanie stĺpikov plotových oceľ. do 2 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30<br>$66+20+12 = 98,000$ |
| 6  | MAT | 553460001 | Stĺpiky UNIVERS DN 48/2,0 m  |
| 7  | MAT | 553460003 | Vzpera UNIVERS DN 48/2,0 m   |
| 8  | MAT | 553462001 | Manžeta pre rúрку 48 mm  |
| 9  | MAT | 553462002 | Objímka so skrutkou a maticou 48 mm  |
| 10 | MAT | 553462005 | Spinka UNIVERS   |
| 11 | MAT | 55346300  | Kliešte UNIVERS  |

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:

#### PRÁCE A DODÁVKY PSV

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

- |    |     |            |   |
|----|-----|------------|---|
| 12 | 767 | 767911120  | Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 1,6 m  |
| 13 | MAT | 553461000  | Dodávka poplastovaného pletiva UNITA-FORTE 50,8/2,50/1,50/25<br>*5 kusov balov dĺžky 25 m*5 = 5,000 |
| 14 | MAT | 5534620033 | Napínací drôt poplastovaný zelený 2,4/100 m   |
| 15 | MAT | 553462004  | Viazací drôt poplastovaný zelený 1,5/20 m   |
| 16 | MAT | 553462007  | Bránka jednokridlová š.1,00 m, farba zelená   |
| 17 | MAT | 55346301   | Šponovacie kliešte k UNITE FORTE  |
| 18 | 767 | 767921101  | Montáž vratok, typ VR 1-160, VR 1-200   |
| 19 | 767 | 998767101  | Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m                               |

767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:

**Za rozpočet celkom**

Spracoval: Ing. Kmec  
JKSO :  
Dátum: 31.10.2019

Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu		
13,224 m3		26,13	345,54		345,54		
13,224 m3		0,43	5,69		5,69		
13,224 m3		1,35	17,85		17,85		
<b>369,08</b>			<b>369,08</b>	<b>0,00</b>	<b>369,08</b>		
13,224 m3		59,65	788,81		788,81		
<b>788,81</b>			<b>788,81</b>	<b>0,00</b>	<b>788,81</b>		
98,000 kus		8,81	863,38		863,38		
66,000 ks		6,68		440,88	440,88		
20,000 ks		5,52		110,40	110,40		
86,000 ks		6,74		579,64	579,64		
86,000 ks		3,49		300,14	300,14		
198,000 ks		0,16		31,68	31,68		
1,000 ks		16,75		16,75	16,75		
<b>2 342,87</b>			<b>863,38</b>	<b>1 479,49</b>	<b>2 342,87</b>		
<b>3 500,760</b>			<b>2 021,27</b>	<b>1 479,49</b>	<b>3 500,76</b>		
120,720 m		1,23	148,49		148,49		
5,000 ks		101,64		508,20	508,20		
4,000 ks		95,45		381,80	381,80		
2,000 ks		9,88		19,76	19,76		
6,000 ks		125,22		751,32	751,32		
1,000 ks		78,33		78,33	78,33		
6,000 kus		11,25	67,50		67,50		
0,530 t		36,69	19,45		19,45		
<b>1 974,85</b>			<b>235,44</b>	<b>1 739,41</b>	<b>1 974,85</b>		
<b>1 974,85</b>			<b>235,44</b>	<b>1 739,41</b>	<b>1 974,85</b>		
<b>5 475,61</b>			<b>2 256,71</b>	<b>3 218,90</b>	<b>5 475,61</b>		

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Gabániová  
 JKSO:  
 Dátum: 15.01.2021

Stavba: TREBISOV - SIDLISKO JUH - 2x 39 b. j. - NAJOMNE BYTY  
 Objekt: SO 10 - DAZDOVA KANALIZACIA

Ing. Miroslava Gabániová, Prešov **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1	272	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 720 = 720,000	720,000	hod	3,03	2 181,60	20
2	272	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 30 = 30,000	30,000	deň	2,85	85,50	20
3	001	131201102	Hĺbenie jám nezapaž. v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 "AN1" 4,3*14,4*2,31 = 143,035 "AN2" 4,3*7,2*2,82 = 87,307 "VS1, VS2" 5,2*5,2*3,17*2 = 171,434 "VS3" 5,2*5,2*3,15 = 85,176	486,952	m3	5,21	2 537,02	20
4	272	131201109	Priplatok za lepiivosť v hom. tr. 3	486,952	m3	0,43	209,39	20
5	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 "výkopy počítané od rastlého terénu pred realizáciou násypov" "D1" 100*0,52*1 = 52,000 "D1-1" 43*0,49*1 = 21,070 "D1-2" 29*0,63*1 = 18,270 "D1-3" 21,5*0,2*1 = 4,300 "D2" 65*0,5*1 = 32,500 "D2-1" 75*0,3*1 = 22,500 "D2-3" 5,5*0,38*1 = 2,090 "tab.přípojk" 0,11+1,12 = 1,230 "rozšír. pre šachty" 2*0,9*(0,52*5+0,3*5)+2*0,9*(0,5*4+0,3*4) = 13,140	167,100	m3	8,93	1 492,20	20
6	272	132201209	Priplatok za lepiivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	167,100	m3	0,88	147,05	20
7	272	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m "AN1" ((4,3+2,4)+(14,4+2,4))*2*2,31 = 108,570 "AN2" ((4,3+2,4)+(7,2+2,4))*2*2,82 = 91,932 "VS1, VS2" (5,2+5,2)*2*3,17*2 = 131,872 "VS3" (5,2+5,2)*2*3,15 = 65,520	397,894	m2	2,68	1 066,36	20
8	272	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	397,894	m2	0,98	389,94	20
9	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m 0,5*(167,1+486,952) = 327,026	327,026	m3	1,15	376,08	20
10	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v hom. tr. 1-4 "prebytočná zemina na skládku" "lôžko + obsyp potrubia" 290,5*1,1*(0,15+0,3+0,3) = 239,663 "vytl.kub.šachiet" 3,14*0,55*0,55*((0,52*5+0,3*5)+(0,5*4+0,3*4)) = 6,934 "vytl. kub. AN1, AN2" (4,3*14,4*1,49)+(4,3*7,2*1,49) = 138,391 "vytl. kub. kominov AN" 3,14*0,55*0,55*(0,52+1,03) = 1,472 "vytl. kub. VS1, VS2" 3,14*1,1*1,1*3,17*2 = 24,088 "vytl. kub. VS3" 3,14*1,1*1,1*3,15*2 = 23,936	434,484	m3	1,62	703,86	20
11	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	434,484	m3	0,62	269,38	20
12	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 167,1+486,952-434,484 = 219,568	219,568	m3	2,78	610,40	20
13	000	247571113	Obsyp vodárenskej studne zo štrkopiesku triedeného 0-63 mm "VS1, VS2" 5,2*5,2*4,41*2 = 238,493 -3,14*1,1*1,1*4,41*2 = -33,511 "VS3" 5,5*5,2*4,29 = 122,694 -3,14*1,1*1,1*4,29 = -16,299	311,377	m3	45,59	14 195,68	20
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>24 264,46</b>			<b>24 264,46</b>	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
14	272	212752112	Tratívdovy z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 290,5 = 290,500	290,500	m	6,06	1 760,43	20
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>1 760,43</b>			<b>1 760,43</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
15	251	242111115-1	Osadenie pláštá studne z betónových skruží celokruhových vnút. priemer 2,0 m 4,41+4,29 = 8,700	8,700	m	69,78	607,09	20
16	000	243531111	Výplň na dne studne z kameniva hrubého dr. 32-63 mm hlb. do 10 m 3,14*1*1*0,25*3 = 2,355	2,355	m3	63,76	150,15	20

17	000	243571112	Výplň na dne studne z kameniva hrub. faž. 16-32 mm hlb. do 10 m	1,413 m3	43,59	61,59	20
			3,14*1*1*0,15*3 = 1,413				
18	000	243571113	Výplň na dne studne z kameniva hrub. faž. 2-4 mm hlb. do 10 m	0,942 m3	47,89	45,11	20
			3,14*1*1*0,1*3 = 0,942				
19	000	245111111	Osadenie prefabrikovanej krycej dosky	2,256 t	18,86	42,55	20
			0,752*3 = 2,256				
20	000	249751116	Vtok otvor v plášti studne z dren. rúrok DN do 210 mm	0,440 m	15,94	7,01	20
21	271	386941115	Montáž odlučovačov benzínu a olejov veľkosť V	1,000 kus	110,13	110,13	20
22	MAT	592256200-1	Skruž studňová DN 2000/1000	8,000 kus	263,20	2 105,60	20
23	MAT	592257520-1	Doska zákrytová DN 2000	2,000 kus	375,76	751,52	20
24	MAT	592798030-1	Nádrž železobetónova prefabrikovaná objem 60m3 (včít. príslušenstva, dopravy, montáže)	1,000 kus	14 317,26	14 317,26	20
			"AN1 včít. poklopu, kónusu, montáže a dopravy" 1 = 1,000				
25	MAT	592798030-2	Nádrž železobetónova prefabrikovaná objem 30m3 (včít. príslušenstva, dopravy, montáže)	1,000 kus	6 504,00	6 504,00	20
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	<b>24 702,01</b>		<b>24 702,01</b>	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
26	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	231,251 m3	31,97	7 393,09	20
			"lôžko + obsyp potrubia" 290,5*1,1*(0,15+0,3+0,3) = 239,663				
			-3,14*0,15*0,15*158,5 = -11,198				
			"lôžko pod AN" (4,3*14,4*0,03)+(4,3*7,2*0,03) = 2,786				
27	271	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška do 100 mm	21,000 kus	5,50	115,50	20
28	MAT	592243910	Prstenec vyrovnávací TBS 14/824 60x62,5x12	8,000 kus	7,54	60,32	20
29	MAT	592243920	Prstenec vyrovnávací TBS 15/824 80x62,5x12	9,000 kus	8,15	73,35	20
30	MAT	592243930	Prstenec vyrovnávací TBS 16/824 100x62,5x12	4,000 kus	9,11	36,44	20
31	271	452112121	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška nad 100 do 200 mm	15,000 kus	8,85	132,75	20
			"prechodová doska" 5 = 5,000				
			"revízne šachty RŠ" 10 = 10,000				
32	MAT	2865A2472	TEGRA 600 - prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	10,000 kus	69,38	693,80	20
33	MAT	592241300	Doska prechodová TZS 20/9-T 62,5x20x9	5,000 kus	167,30	836,50	20
34	271	452311171	Podkladové dosky z betónu prostého tr. C 35/45 v otvorenom výkope pod potrubie	15,792 m3	76,32	1 205,25	20
			"AN1" 4,7*14,8*0,15 = 10,434				
			"AN2" 4,7*7,6*0,15 = 5,358				
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	<b>10 547,00</b>		<b>10 547,00</b>	
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
35	221	564841111	Podklad zo štrkodre hr. 120 mm	11,145 m2	2,64	29,42	20
			"AN1" 4,3*14,4*0,12 = 7,430				
			"AN2" 4,3*7,2*0,12 = 3,715				
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	<b>29,42</b>		<b>29,42</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
36	271	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	12,000 kus	22,75	273,00	20
37	271	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	15,000 m	1,21	18,15	20
38	MAT	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	3,279 kus	15,61	51,19	20
			15/5*1,093 = 3,279				
39	271	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	123,500 m	1,08	133,38	20
			"stoky" 117 = 117,000				
			"napojenie studne" 2*2+2,5 = 6,500				
40	MAT	286111210	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000	26,997 kus	47,62	1 285,60	20
			(117+6,5)/5*1,093 = 26,997				
41	271	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	158,500 m	1,79	283,72	20
42	MAT	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	34,648 kus	58,97	2 043,19	20
			158,5/5*1,093 = 34,648				
43	271	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	3,000 kus	14,53	43,59	20
44	MAT	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	3,000 kus	1,91	5,73	20
45	271	877353121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	2,000 kus	11,59	23,18	20
46	MAT	286507120	Odbočka kanalizačná PVC d 200/160mm	2,000 kus	10,14	20,28	20
47	271	877373121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	1,000 kus	21,10	21,10	20
48	MAT	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	1,000 kus	19,08	19,08	20
49	271	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	132,000 m	1,57	207,24	20
50	271	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	158,500 m	1,97	312,25	20
51	271	894411121	Zhotovenie šachtiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	9,000 kus	474,23	4 268,07	20
52	MAT	592240050	Skruž šachtová TBS62-100/60-S 100x60x9	3,000 kus	35,12	105,36	20
53	MAT	592243830	Skruž šachtová TBS 12/824 25x100x12	5,000 kus	20,77	103,85	20
54	271	894421111-1	Osadenie kanalizačných revízných komôr plastových DN 600	10,000 kus	39,64	396,40	20

55	MAT	2865A2152	Vložka IN SITU - TEGRA 600 - 160 JF 098006	10,000	kus	41,63	416,30	20	
56	MAT	2865A2303	TEGRA 600 - Dno šachtové 600/160x0°	10,000	kus	181,24	1 812,40	20	
57	MAT	2865A2402	TEGRA 600 - rúra šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x2000	10,000	m	62,87	628,70	20	
58	MAT	2865A2451	TEGRA 600 - tesnenie šacht. rúry 600	10,000	kus	31,22	312,20	20	
59	MAT	2865A2621	TEGRA 600 - adaptér teleskopický A15 - C250	10,000	kus	111,00	1 110,00	20	
60	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, ocefových s rámom nad 100 do 150 kg	9,000	kus	21,51	193,59	20	
61	MAT	2865A2504	TEGRA 600 - poklop liatinový D600 WAVIN D600	10,000	kus	71,11	711,10	20	
62	MAT	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	10,000	kus	73,71	737,10	20	
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	15 535,75			15 535,75		
			<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						
63	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	529,021	t	2,43	1 285,52	20	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	1 285,52			1 285,52		
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	78 124,59			78 124,59		
			<b>Za rozpočet celkom</b>	78 124,59			78 124,59		

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

Spracoval: Ing. Gabániová  
 JKSO :  
 Dátum: 08.11.2019

Stavba : TREBISOV - SIDLISKO JUH - 2x 39 b. j. - NAJOMNE BYTY  
 Objekt : SO 11 - VEREJNY VODOVOD

Ing. Miroslava Gabániová, Prešov **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>								
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>								
1.	001	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 "výkopy počítané od rastlého terénu pred realizáciou násypov" "rad 1" 195*1*0,77 = 150,150 "rad 1" 211*1*1,1 = 23,100	173,250	m3	5,55	961,54	
2.	272	132201209	Príplatok za lepivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	173,250	m3	0,43	74,50	
3.	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m 0,5*173,250 = 86,625	86,625	m3	1,15	99,62	
4.	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4 "objem lôžka a obsypu" 216*1*(0,15+0,11+0,3) = 120,960	120,960	m3	1,35	163,30	
5.	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	120,960	m3	0,62	75,00	
6.	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 173,25-120,96 = 52,290	52,290	m3	2,51	131,25	
7.	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny 216*1*0,3 = 64,800 -216*3,14*0,055*0,055 = -2,052	62,748	m3	10,23	641,91	
8.	001	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	62,748	m3	8,15	511,40	
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>							2 658,52	
<b>2 - ZÁKLADY</b>								
9.	272	212752112	Tratívdý z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom "použitie podľa potreby, fakturovať skutočnosť" 216 = 216,000	216,000	m	6,06	1 308,96	
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>							1 308,96	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>								
10.	271	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy 216*0,15*1 = 32,400	32,400	m3	11,86	384,26	
11.	271	452313121	Podkladové bloky z betónu prostého tr. C 8/10 v otvorenom výkope pod potrubie "odbočné tvarovky" 3*(0,38*0,38*0,5) = 0,217 "koleno 45 st." 1*(0,4*0,3*0,3) = 0,036 "koleno 90 st." 2*(0,4*0,4*0,4) = 0,128 "koleno PP" 3*(0,4*0,4*0,4) = 0,192	0,573	m3	70,95	40,65	
12.	271	452353101	Debnenie podkladových blokov pod potrubie v otvorenom výkope "odboč. tvarovky" 3*((0,2+0,38+0,5+0,38)*0,5) = 2,190 "kolená 45 st." 1*((0,3+0,2+0,3+0,4)*0,3) = 0,360 "kolená 90 st." 2*((0,4+0,4+0,4+0,4)*0,4) = 1,280 "koleno PP" 3*((0,4+0,4+0,4+0,4)*0,4) = 1,920	5,750	m2	11,85	68,14	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>							493,05	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>								
13.	271	850315121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 150 "bod napojenia-výrez na PVC potrubí D160" 1 = 1,000	1,000	kus	114,02	114,02	
14.	271	852242121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových prírubových do 1 m v otvorenom výkope DN 80	3,000	kus	22,33	66,99	
15.	MAT	552521140	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 200	3,000	kus	90,80	272,40	
16.	271	857242121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 80	3,000	kus	18,52	55,56	
17.	MAT	552557200	Koleno prírubové päťka DN 80	3,000	kus	90,01	270,03	
18.	271	857262121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 100	4,000	kus	20,15	80,60	
19.	MAT	3193A1306	Spojka hrdlo - príruha DN 100	1,000	kus	70,33	70,33	
20.	MAT	552505620	Prechody prírubové staveb. dĺžka 200 DN 100/80	3,000	kus	55,56	166,68	
21.	271	857312121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 150	1,000	kus	27,69	27,69	
22.	MAT	3193A1311	Spojka hrdlo - príruha DN 150	1,000	kus	178,21	178,21	
23.	271	857313121	Montáž tvaroviek liatinových odbočných na potrubí hrdlovom v otvorenom výkope DN 150	1,000	kus	30,29	30,29	
24.	MAT	422212408	Odbočka s integrovaným uzáverom DN 150/100 "včítane poklopu a zemnej teleskop.súpravy" 1 = 1,000	1,000	kus	305,92	305,92	
25.	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylenových d 110	216,000	m	0,52	112,32	
26.	MAT	2861D0112	Potrubie vodovodné PE100 Rc, PN10, SDR11 - 110 x 6,6 x 100m 216*1,015 = 219,240	219,240	m	17,56	3 849,85	
27.	MAT	286500510	Presuvky tlakové PVC UNP d 110mm	2,000	kus	7,27	14,54	
28.	271	877252411	Montáž tvarovky, T-kus PE100 SDR11/PN16 Elofit ETCE, D 110	2,000	kus	10,61	21,22	



29	271	877253211	Montáž tvarovky, kolena 45° PE100 SDR11/PN16 Elofit ECEM D 110	1,000 kus	10,61	10,61
30	MAT	2863A4609	Koleno BW 45° 19 200 215 d 110	1,000 kus	40,54	40,54
31	271	877253311	Montáž tvarovky, kolena 90° PE100 SDR11/PN16 D 110	2,000 kus	10,61	21,22
32	MAT	2863A4709	Koleno BW 90° 19 200 184 d 110	2,000 kus	28,24	56,48
33	MAT	2863A5309	Nákrúžok lemový E 19 400 039 d 110	3,000 kus	11,32	33,96
34	MAT	2863A5409	Príruba polypropylénová FL 13 000 029 d 110	3,000 kus	20,06	60,18
35	271	891241111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 80	4,000 kus	20,10	80,40
36	MAT	422243970	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 80	3,000 kus	107,06	321,18
37	MAT	422912900-1	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 65-80, 1,1-1,7m	3,000 kus	139,03	417,09
38	271	891247111	Montáž hydrantov podzemných DN 80 dl. do 1000 mm	1,000 kus	9,17	9,17
39	MAT	422736000	Hydrant podzemný DN 80 PN16 DIN	1,000 kus	434,68	434,68
40	271	891247211	Montáž hydrantov nadzemných DN 80 dl. do 1000 mm	2,000 kus	20,11	40,22
41	MAT	422736100	Hydrant nadzemný štandard DN80 PN16	2,000 kus	938,85	1 877,70
42	271	892271111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	216,000 m	0,62	133,92
43	271	892273111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	216,000 m	4,13	892,08
44	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	2,000 kus	172,73	345,46
45	271	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	4,000 kus	19,60	78,40
46	MAT	552421810	Poklop posúvadlového uzáveru	3,000 kus	208,99	626,97
47	271	899739101	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š.200 do 300 mm na obsyp	216,000 m	0,69	149,04
48	MAT	283230030	Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.30cm bez potlače modrá-vodovod. potrubie	216,000 m	0,14	30,24
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>						11 296,19
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>						
49	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	53,408 t	2,43	129,78
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>						129,78
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>						15 886,50
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>						
<b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody</b>						
50	272	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	216,000 m	1,24	267,84
51	272	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	2,000 kus	3,69	7,38
<b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:</b>						275,22
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu:</b>						275,22
<b>Rozpočet celkom :</b>						16 161,72

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: CEDIS s.r.o. Vajnorska 100/A 83104 Bratislava

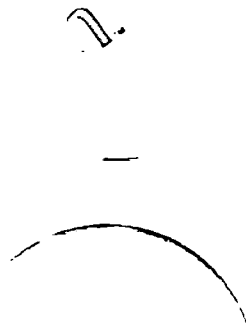
Spracoval: Ing. Gabániová  
 JKSO :  
 Dátum: 08.11.2019

Stavba : TREBIŠOV - SIDLISKO JUH - 2x 39 b. j. - NAJOMNE BYTY  
 Objekt : SO 12 - VODOVODNE PRIPOJKY

Ing. Miroslava Gabániová, Prešov **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>									
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>									
1	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 do 100 m3 "výkopy počítané od rastlého terénu pred realizáciou násypov" "príp" 6*4,5*1*1,05 = 28,350 "sachty" 6*2,4*3,2*2,5 = 115,200	143,550	m3	5,55	796,70		
2	272	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	143,550	m3	0,43	61,73		
3	272	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m "sachty" 6*(2,4+3,2)*2*2,5 = 168,000	168,000	m2	3,73	626,64		
4	272	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	168,000	m2	1,82	305,76		
5	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m 0,5*143,55 = 71,775	71,775	m3	1,15	82,54		
6	272	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4 "uloženie prebyt. zeminy na skládku" "objem VS1-VS6" 1,6*2,2*2,5*6 = 52,800	52,800	m3	1,35	71,28		
7	001	172102101	Zhotovenie tesniacej výplne so zhutnením do 100% PS	52,800	m3	13,97	737,62		
8	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 143,55-52,8 = 90,750	90,750	m3	2,51	227,78		
9	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny 6*4,5*1*(0,3+0,063) = 9,801	9,801	m3	10,23	100,26		
10	001	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	9,801	m3	8,15	79,88		
							<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>	<b>3 090,19</b>	
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
11	271	386120006-1	Osadenie prefabrikovanej šachty betónovej do 4 m3 včít. poklopu	6,000	kus	87,14	522,84		
12	MAT	592798010-1	Vodometná šachta železobetónova prefabrikovaná 1,2 x 1,8 x 1,8 m "cena včít. rebríka, vstup. komína 600x600x300, poklopu 600x600 D400 kN a dopr."6 = 6,000	6,000	kus	1 687,51	10 125,06		
							<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>10 647,90</b>	
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>									
13	271	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy 6*4,5*1*0,15 = 4,050	4,050	m3	11,85	47,99		
							<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>	<b>47,99</b>	
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>									
14	271	852242121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových prírubových do 1 m v otvorenom výkope DN 80	12,000	kus	22,33	267,96		
15	271	852242192	Príplatok za prácu v štôlni, rúry liatinové tlakové prírubové do 1 m DN 80-250	12,000	kus	2,07	24,84		
16	MAT	552521300-1	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 50 dĺžka 1000	12,000	kus	100,99	1 211,88		
17	271	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63 6*4,5 = 27,000	27,000	m	0,39	10,53		
18	MAT	2861D0205	Potrubie vodovodné RCn SDR11 - 63 x 5,8 x 100m 27*1,093 = 29,511	29,511	m	6,66	196,54		
19	MAT	2863A3505	Prechodka PE/ocel USTN 612 586 d 63, R 2"	12,000	kus	60,87	730,44		
20	271	879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojk DN 32-80	12,000	kus	6,41	76,92		
21	271	891211111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 50	18,000	kus	16,66	299,88		
22	MAT	422243910	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 50	18,000	kus	114,56	2 062,08		
23	MAT	4222L0301	Volant - ručné koleso pre šupátko, DN 40-50	12,000	kus	13,01	156,12		
24	MAT	422912A011	Súprava zemná teleskopická pre posúvače DN 40-50 mm 1,1 - 1,7 m	18,000	kus	28,53	513,54		
25	271	891215321	Montáž spätných klapiek DN 50	6,000	kus	8,29	49,74		
26	MAT	4222G1281	Klapka spätná guľová 53/35, DN 50 - 53-050-351007	6,000	kus	68,74	412,44		
27	271	891269111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vlákno-cementových, liatinových, oceľových, plastových DN 100	6,000	kus	42,49	254,94		
28	MAT	2863A1123	Armatúra navrtavacia d1 110, d2 50	6,000	kus	131,91	791,46		
29	271	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	27,000	m	2,82	76,14		
30	271	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	27,000	m	0,62	16,74		
31	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	6,000	kus	172,73	1 036,38		
32	MAT	2863-1	Konštrukčný materiál	24,000	kus	26,02	624,48		
33	271	899739101	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š.200 do 300 mm na obsyp	27,000	m	0,69	18,63		
34	MAT	283230030	Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.30cm bez potlačemodrá-vodovod. potrubie	27,000	m	0,14	3,78		
							<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>	<b>8 835,46</b>	
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>									

35	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	63,284 t	2,43	153,78
			<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>			153,78
			<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>			22 775,32
			<b>Rozpočet celkom :</b>			22 775,32



TREBIŠOV - SÍDLISKO JUH, NAJOMNÉ BYTY  
PD, VV

**ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV****VYHLÁSENIE:**

Vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnej súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky „**Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty**“ ( ID 556 ), ktorú vo vestníku verejného obstarávania č. 273/2020 zo dňa 31.12.2020 pod číslom 45967-WYP zverejnil verejný obstarávateľ Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862, 075 25 Trebišov:

- pri realizácii požadovaných prác sa budú podieľať subdodávatelia: **ÁNO /-NIE<sup>1</sup>**

<b>Obchodné meno a adresa subdodávateľa</b> (úspešný uchádzač uvedie aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia )	<b>Predmet subdodávok</b>	<b>Objem predpokladaných subdodávok v EUR bez DPH / %</b>
<b>UNIKO s.r.o.</b> Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce IČO: 45 966 061 Kontaktná osoba: - Ing. Slavomír Kelemen, konateľ t.č. 0908 990 474, email: kelemen@minet.sk Osoby oprávnené konať: - Ing. Slavomír Kelemen, konateľ Partizánska 6093/12A, 071 01 Michalovce 05.12.1973 t.č. 0908 990 474, email: kelemen@minet.sk	Stavebné a koordinačné práce	12%
<b>CED Consulting s.r.o.</b> Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava IČO: 46 873 490 Kontaktná osoba: - Branislav Bronček, konateľ t.č. 0911 719 726, email: branislav.broncek@cedconsulting.sk Osoby oprávnené konať: - Ing. Peter Zmrhala, konateľ Hlavná 170/209, 013 14 Kamenná poruba 10.02.1984 t.č. 0911 719 726, email: office@cedconsulting.sk - Branislav Bronček, konateľ	Stavebné a koordinačné práce	1%

<sup>1</sup> Nehodí sa preškrtnúť.

Školská 549/5, 010 04 Žilina 24.02.1991 t.č. 0911 719 726, email: branislav.broncek@cedconsulting.sk		
SPOLU		13%

V Bratislave, dňa 18.02.2021

Obchodné meno uchádzača:

**„Združenie TREBIŠOV“**

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:

**„Združenie TREBIŠOV“**  
na základe plnej moci  
CEDIS s.r.o.  
Ing. Jozef Miček  
prokurista spoločnosti

**Poznámka:** ak ponuku predkladá uchádzač - skupina, podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

## VYHLÁSENIE DODÁVATEĽA

**Spoločnosť CEDIS s.r.o.** so sídlom Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava, IČO: 50 607 383, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 122240/B (ďalej aj ako „spoločnosť CEDIS s.r.o.“) ako **vedúci člen „Združenia TREBIŠOV“** so sídlom Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava, ktorého ďalšími členmi sú spoločnosť **DKB-KS, s.r.o.** so sídlom Štefana Moyzesa 2131/22, 071 01 Michalovce, IČO: 45 253 650, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka č.: 24528/V a spoločnosť **HANT BA, a.s.** so sídlom Hliny 1412/248, 017 07 Považská Bystrica, IČO: 36 328 375, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10321/R (spoločne ďalej aj ako „Združenie“) ako úspešný uchádzač verejnej súťaže na zákazku: **„Trebišov – sídlisko JUH I, 2x 39 bj, nájomné byty (ID 556)“** uverejnenej vo Výzve na predkladanie ponúk pre podlimitné zákazky bez eTrhoviska publikovanej vo Vestníku verejného obstarávania č. 273/2020 zo dňa 31.12.2020 pod zn. 45967 – WYP (ďalej aj ako „verejná súťaž“) vyhlásenú verejným obstarávateľom Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov, Slovensko, IČO: 00 331 996 (ďalej aj ako „verejný obstarávateľ“) týmto v súlade s ust. Článku 9 bod 9.5 písm. e) Zmluvy o dielo na zákazku na uskutočnenie stavebných prác predmetného verejného obstarávania

**záväzne vyhlasuje,**

že **„Združenie TREBIŠOV“** ako dodávateľ na základe Zmluvy o dielo navrhuje subdodávateľov, ktorí sú známi ku dňu podpisu Zmluvy o dielo a ktorí, v prípade splnenia podmienok pre zápis v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov, sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora vedenom Ministerstvom spravodlivosti Slovenskej republiky.

„Združenie TREBIŠOV“  
na základe plnej moci  
CEDIS s.r.o.  
Ing. Jozef Miček  
prokurista spoločnosti

**OBCHODNÝ REGISTER  
NA INTERNETE**

Slovensky | English

**Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Košice I****Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !**

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 26772/V

Obchodné meno:	UNIKO s.r.o.	(od: 20.05.2011)
Sídlo:	Partizánska 6093/12A Michalovce 071 01	(od: 15.12.2010)
IČO:	45 966 061	(od: 15.12.2010)
Deň zápisu:	15.12.2010	(od: 15.12.2010)
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným	(od: 15.12.2010)
Predmet činnosti:	<p>vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb (od: 15.12.2010)</p> <p>výkon činnosti vedenia uskutočňovania stavieb na individuálnu rekreáciu, prízemných stavieb a stavieb zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m<sup>2</sup> a výšku 15 m, drobných stavieb a ich zmien (od: 15.12.2010)</p> <p>výkon činnosti stavebného dozoru (od: 15.12.2010)</p> <p>prípravné práce k realizácii stavby (od: 15.12.2010)</p> <p>uskutočňovanie stavieb a ich zmien (od: 15.12.2010)</p> <p>dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov (od: 15.12.2010)</p> <p>kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) (od: 15.12.2010)</p> <p>prostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu (od: 15.12.2010)</p> <p>prostredkovateľská činnosť v oblasti služieb (od: 15.12.2010)</p> <p>prostredkovateľská činnosť v oblasti výroby (od: 15.12.2010)</p> <p>nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla (od: 15.12.2010)</p> <p>prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom (od: 15.12.2010)</p> <p>prenájom hnuiteľných vecí (od: 15.12.2010)</p> <p>administratívne služby (od: 15.12.2010)</p> <p>reklamné a marketingové služby (od: 15.12.2010)</p> <p>čistiace a upratovacie služby (od: 15.12.2010)</p> <p>vedenie účtovníctva (od: 15.12.2010)</p>	
Spoločníci:	Ing. <u>Slavomír Kelemen</u> Partizánska 6093/12A Michalovce 071 01	(od: 15.12.2010)
Výška vkladu každého spoločníka:	Ing. Slavomír Kelemen Vklad: 5 000 EUR Splatnené: 5 000 EUR	(od: 15.12.2010)
Štatutárny orgán:	konateľ	(od: 15.12.2010)



**Ing. Slavomír Kelemen**  
Partizánska 6093/12A  
Michalovce 071 01  
Vznik funkcie: 15.12.2010

(od: 15.12.2010)

**Konanie menom  
spoločnosti:**

Samostatne v celom rozsahu. Podpisovanie za spoločnosť sa vykonáva tak, že k vytlačnému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj podpis štatutárny zástupca spoločnosti.

(od: 15.12.2010)

**Základné imanie:**


5 000 EUR Rozsah splatenia: 5 000 EUR

(od: 15.12.2010)

**Dátum aktualizácie údajov:** 17.02.2021

**Dátum výpisu:** 18.02.2021

---

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa   
Vyhľadávanie podľa : obchodného mena | identifikačného čísla  
sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Aktuálne zmeny | Oprava údajov štatutárov | Kontakty na registrové súdy  
Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR  
Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané ( §768s OBZ)

## Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 18.02.2021

<b>Obchodné meno/Názov:</b>	UNIKO s.r.o.
<b>Sídlo/Miesto podnikania:</b>	Partizánska 6093/12A Michalovce
<b>IČO:</b>	45966061
<b>Stav:</b>	Zapísaný
<b>Registračné číslo:</b>	2018/9-PO-E8947
<b>Platnosť zápisu od:</b>	14.09.2018
<b>Platnosť zápisu do:</b>	14.09.2021
<b>Zoznam osôb:</b>	Ing. Slavomír Kelemen, štatutárny orgán
<b>Spôsob konania:</b>	Samostatne v celom rozsahu. Podpisovanie za spoločnosť sa vykonáva tak, že k vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti pripojí svoj podpis štatutárny zástupca spoločnosti.

### Predmet podnikania

- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb
- výkon činnosti vedenia uskutočňovania stavieb na individuálnu rekreáciu, prízemných stavieb a stavieb zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m<sup>2</sup> a výšku 15 m, drobných stavieb a ich zmien
- výkon činnosti stavebného dozoru
- prípravné práce k realizácii stavby
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby
- nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom
- prenájom hnuiteľných vecí
- administratívne služby
- reklamné a marketingové služby
- čistiace a upratovacie služby
- vedenie účtovníctva

## Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

### Podmienka účasti podľa

<b>§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.</b>	<b>Druh dokladu</b>	<b>Vydal/a</b>	<b>Dátum vydania</b>
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie colného úradu	Colný úrad Košice	06.12.2019
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	05.09.2018
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		31.08.2018
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	DÓVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra	24.08.2018
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Košice I	27.07.2018
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Košice I	27.07.2018
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Košice I	27.07.2018
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Michalovce	26.07.2018
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Union zdravotná poisťovňa a. s.	26.07.2018
§32 ods. 1 b)	potvrdenie Sociálnej poisťovne	Sociálna poisťovňa, pobočka Michalovce	26.07.2018
§32 ods. 1 c)	potvrdenie daňového úradu	Daňový úrad Michalovce	26.07.2018
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	04.07.2018
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Slavomír Kelemen)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	12.06.2018

# VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 18.02.2021

Číslo vložky: 12420

---

## I. Partner verejného sektora

---

**Obchodné meno** : UNIKO s.r.o.

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Partizánska

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 6093/12A

c) **Názov obce**: Michalovce

d) **Psč**: 07101

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO**: 45966061

**Právna forma**: Spoločnosť s ručením obmedzeným

**Platnosť** : od: 20.05.2017

---

## II. Oprávnená osoba

---

**Meno** : JUDr. Radoslav Soták

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Námestie Slobody

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 7

c) **Názov obce**: Michalovce

d) **Psč**: 07101

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO** : 35550104

**Platnosť** : od: 20.05.2017

---

## III. Koneční užívatelia výhod

---

**Meno** : Ing. Slavomír Kelemen

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Partizánska

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 6093/12A

c) **Názov obce**: Michalovce

d) **Psč**: 07101

e) **Štát**: Slovenská republika

**Dátum narodenia** : 05.12.1973

**Štátna príslušnosť** : Slovenská republika

**Verejný funkcionár** : Nie

**Platnosť** : od: 20.05.2017

---

#### **IV. Verejní funkcionáři**

Bez záznamov.

---

#### **V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod**

---

**Dátum oznámenia** : 12.01.2021

**Dátum overenia** : 04.01.2021

**Typ overenia** : k 31. decembru kalendárneho roku

---

#### **VI. Udelené pokuty**

Bez záznamov.

---

#### **VII. Kvalifikovaný podnet**

Bez záznamov.

---

**OBCHODNÝ REGISTER  
NA INTERNETE**

Slovensky | English

**Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I****Tento výpis má len informatívny charakter a nie je použiteľný pre právne úkony !**

Oddiel: Sro

Vložka číslo: 100645/B

Obchodné meno:	<b>CED Consulting s.r.o.</b>	(od: 26.08.2016)
Sídlo:	<b>Vajnorská 100/A Bratislava - mestská časť Nové Mesto 831 04</b>	(od: 28.07.2017)
IČO:	<b>46 873 490</b>	(od: 12.04.2013)
Deň zápisu:	<b>12.04.2013</b>	(od: 12.04.2013)
Právna forma:	<b>Spoločnosť s ručením obmedzeným</b>	(od: 12.04.2013)
Predmet činnosti:	<b>Factoring a forfaiting</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Finančný leasing</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Administratívny leasing</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Sprostredkovanie poskytovania úverov alebo pôžičiek z peňažných zdrojov získaných výlučne bez verejnej výzvy a bez verejnej ponuky majetkových hodnôt</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Vedenie účtovníctva</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Počítačové služby</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti</b>	(od: 12.04.2013)
	<b>Prípravné práce k realizácii stavby</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Uskutočňovanie stavieb a ich zmien</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Poskytovanie služby vedenia cudzieho motorového vozidla</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Reklamné a marketingové služby</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájmom</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Prenájom hnuteľných vecí</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby</b>	(od: 26.08.2016)
	<b>Výkon činnosti stavbyvedúceho</b>	(od: 19.04.2017)

	Vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb: pozemné stavby	(od: 19.04.2017)
	Výkon činnosti stavebného dozoru	(od: 19.04.2017)
	Výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied	(od: 19.04.2017)
	Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom	(od: 19.04.2017)
Spoločníci:	Ing. <u>Peter Zmrhala</u> Hlavná 170/209 Kamenná Poruba 013 14	(od: 19.04.2017)
Výška vkladu každého spoločníka:	Ing. Peter Zmrhala Vklad: 5 000 EUR ( peňažný vklad ) Splatené: 5 000 EUR	(od: 19.04.2017)
Štatutárny orgán:	konatelia	(od: 29.07.2016)
	Ing. <u>Peter Zmrhala</u> Hlavná 170/209 Kamenná Poruba 013 14 Vznik funkcie: 13.03.2017	(od: 19.04.2017)
	<u>Branislav Bronček</u> Školská 549/5 Žilina 010 04 Vznik funkcie: 14.06.2017	(od: 29.06.2017)
Konanie menom spoločnosti:	Konatelia konajú a podpisujú za spoločnosť spoločne vo všetkých veciach. Konatelia podpisujú za spoločnosť tak, že pripoja svoj vlastnoručný podpis k vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti.	(od: 29.07.2016)
Základné imanie:	5 000 EUR Rozsah splatenia: 5 000 EUR	(od: 12.04.2013)
Ďalšie právne skutočnosti:	Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 20.06.2016.	(od: 29.07.2016)
	Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 14.06.2017.	(od: 29.06.2017)
Dátum aktualizácie údajov:	17.02.2021	
Dátum výpisu:	18.02.2021	

O obchodnom registri SR | Návod na používanie ORI | Naša adresa   
 Vyhľadávanie podľa : obchodného mena | identifikačného čísla  
 sídla | spisovej značky | priezviska a mena osoby

Aktuálne zmeny | Oprava údajov štatutárov | Kontakty na registrové súdy  
 Formuláre na podávanie elektronických návrhov na zápis do OR  
 Zoznam osôb, ktoré môžu byť vymazané ( §768s OBZ)

## Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedený Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 18.02.2021

<b>Obchodné meno/Názov:</b>	CED Consulting s.r.o.
<b>Sídlo/Miesto podnikania:</b>	Vajnorská 100/A Bratislava - mestská časť Nové Mesto
<b>IČO:</b>	46873490
<b>Stav:</b>	Zapísaný
<b>Registračné číslo:</b>	2020/6-PO-F3218
<b>Platnosť zápisu od:</b>	01.06.2020
<b>Platnosť zápisu do:</b>	01.06.2023
<b>Zoznam osôb:</b>	Ing. Peter Zmrhala, člen štatutárneho orgánu Branislav Bronček, člen štatutárneho orgánu
<b>Spôsob konania:</b>	Konatelia konajú a podpisujú za spoločnosť spoločne vo všetkých veciach. Konatelia podpisujú za spoločnosť tak, že pripoja svoj vlastnoručný podpis k vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti.

### Predmet podnikania

- factoring a forfaiting,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- finančný leasing,
- administratívny leasing,
- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
- sprostredkovanie poskytovania úverov alebo pôžičiek z peňažných zdrojov získaných výlučne bez verejnej výzvy a bez verejnej ponuky majetkových hodnôt,
- vedenie účtovníctva,
- počítačové služby,
- služby súvisiace s počítačovým spracovaním údajov,
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- poskytovanie služby vedenia cudzieho motorového vozidla,
- inžinierska činnosť, stavebné cenárstvo, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- reklamné a marketingové služby,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,



- prenájom hnutelných vecí,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb: pozemné stavby,
- výkon činnosti stavebného dozoru,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom

## Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

### Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 b)	potvrdenie zdravotnej poisťovne	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Bratislava	22.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Peter Zmrhala)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	20.05.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Bratislava I	20.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov ( Branislav Bronček)	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I	19.05.2020
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I	19.05.2020
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	19.05.2020
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky	19.05.2020
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	19.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poisťnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	19.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poisťnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	19.05.2020

**Podmienka účasti podľa**

<b>§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.</b>	<b>Druh dokladu</b>	<b>Vydal/a</b>	<b>Dátum vydania</b>
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	19.05.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		18.05.2020



**eucert s.r.o., Bratislava**  
**INŠPEKČNÝ ORGÁN TYPU A**

týmto vydáva

**L I C E N C I U**

**na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS)**

ktorým potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

***DKB-KS, s.r.o.***

***Štefana Moyzesa 2131/22***

***Michalovce 071 01***

zhotovovať vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy v zmysle **STN 73 2901:2015 „Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov,** a v zmysle znenia zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Licencia bola vydaná na stavebné práce s aplikáciou vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému (ETICS):

***weber.therm terranova, Dektherm, DEKtherm mineral, weber.therm flex E weber.therm exclusive, weber.therm minus7, weber.therm clima E, weber.therm plus ultra***

v zmysle technickej špecifikácie výrobcu: **ETA-15/0239, SK TP - 15/0063, SK TP-14/0052, SK TP-14/0027, ETA-09/0193, ETA 13/0710, ETA-07/0258.**

Na základe inšpekčnej previerky zo dňa **31.08.2020**, Správy z inšpekcie č.: **I - 030/19/1-COB** a vydaného Inšpekčného certifikátu č.: **C 030/19-COB-E** bola preukázaná odborná kvalifikácia držiteľa, ktorý má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác v zmysle požiadaviek vyššie uvedenej normy. Zoznam komponentov systému ETICS je uvedený v technickej špecifikácii ETA-15/0239, SK TP - 15/0063, SK TP-14/0052, SK TP-14/0027, ETA-09/0193, ETA 13/0710, ETA-07/0258.

Licencia č.: **L 030/19-COB-E**  
Dátum vydania: **05.09.2020**  
Platnosť licencie: **04.09.2021**

**Mgr. Katarína Andrušková**  
-riaditeľ inšpekčného orgánu-

OSVEDČUJEM, ŽE TÁTO LISTINA DOSLOVNE SÚHLASÍ  
S PREDLOŽENÝM ORIGINÁLOM (OSVEDČENÝM ODPISOM)  
KTOI ANA ÚČINNÁ NA ...  
ÚPLNÝ (ČIASŤOČNÝ), NA LISTINE BOU VYKONANÉ  
VŠETKY ZMENY, DOPLNKY.

V Bratislave dňa

15. 02. 2021

Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca  
z ...  
strán doslovne súhlasí s predloženým  
originálom: (osvedčeným odpisom),  
skladajúcim sa z ...  
strán. Ide o odpis úplný  
(časťočný). Na listine boli vykonané tieto  
zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu  
neosvedčuje pravdivosť skutočností  
vyádzaných v listine  
(§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 17. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU





**eucert s.r.o., Bratislava**  
**INŠPEKČNÝ ORGÁN TYPU A**  
týmto vydáva

## **L I C E N C I U**

**na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby**

ktorým potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

***DKB-KS, s.r.o.***  
***Štefana Moyzesa 2131/22***  
***Michalovce 071 01***

vykonávať tieto stavebné práce v zmysle § 43b a § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a v zmysle požiadaviek stanovených v STN 73 3134:2014 „Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovovanie a skúšanie.“

***Používaný spôsob zhotovovania styku – systém tesnenia a výplne škáry:***

- *tesniace látky a plniace peny (tmely)*
- *tesniace pásy – predstlačená, nepredstlačená*

Na základe inšpekčnej previerky zo dňa **31.08.2020**, Správy z inšpekcie č.: **I – 030/19/1-COB** a vydaného Inšpekčného certifikátu č.: **C 030/19-COB-O** bola preukázaná odborná kvalifikácia držiteľa, ktorý má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác v zmysle požiadaviek vyššie uvedenej normy.

Licencia č.: **L 030/19-COB-O**  
Dátum vydania: **05.09.2020**  
Platnosť licencie: **04.09.2021**

**Mgr. Katarína Andrušková**  
-riaditeľ inšpekčného orgánu-

OSVEDČUJEM, ŽE TÁTO LISTINA DOSLOVNE SÚHLASÍ  
S PŮVODNÍM OSVEDČENÝM (OSVEDČENÝM ODPISEM)  
SLOŽENÝM SA Z ... STRÁN, IDE O ODPIIS  
ÚPLNÝ (ČIASTEČNÝ), NA LISTINE BOLI VYKONANÉ  
TIETO ZMENY, DOPLNKY:

v mihalovejach dňach

17. 02. 2021

Osvedčujem, že táto listina nezostáva  
z ... strán doslovné súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom),  
skladajúcim sa z ... strán. Ide o odpis úplný  
(čiastočný). Na listine boli vykonané tieto  
zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu  
neosvedčuje pravdivosť skutočností  
uvádzaných v listine  
(§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 17. FEB 2021

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU





# CERTIFIKÁT



Certifikačný orgán systémov manažérstva č. 3227  
Akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

**QES Cert s.r.o.**

potvrďuje, že spoločnosť

**CEDIS s.r.o.**

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
Slovenská republika  
IČ DPH: SK2120408675

zaviedla a používa  
systém manažérstva kvality pre predmet činnosti:

**Realizácia inžinierskych, pozemných, dopravných, vodohospodárskych,  
železničných stavieb. Výroba ocelových konštrukcií.  
Inžinierska a projekčná činnosť.**



Na základe vykonaného certifikačného auditu  
bolo preukázané splnenie požiadaviek normy

**EN ISO 9001:2015**



Platnosť certifikácie do	<b>10. 9. 2022</b>
Dátum rozhodnutia o certifikácii	<b>11. 9. 2019</b>
Dátum vydania certifikátu	<b>11. 9. 2019</b>
Dátum udelenia prvej certifikácie	<b>11. 9. 2019</b>
Registračné číslo certifikátu	<b>19070/Q/01</b>

Ing. Aneta Petřů  
certifikačný manažér

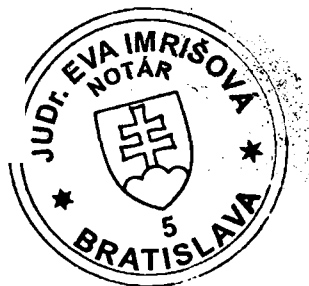
Patola: P

Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca z .../... strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z .../... strán. Ide o odpis úplný (čistočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doolinky. \_\_\_\_\_

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 16. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU







# CERTIFIKÁT



Certifikačný orgán systémov manažérstva č. 3227  
Akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSNE EN ISO/IEC 17021-1:2016

**QES Cert s.r.o.**

potvrďuje, že spoločnosť

**CEDIS s.r.o.**

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
Slovenská republika  
IČ DPH: SK2120408675

zaviedla a používa  
systém environmentálneho manažérstva pre predmet činnosti:

**Realizácia inžinierskych, pozemných, dopravných, vodohospodárskych,  
železničných stavieb. Výroba ocelových konštrukcií.  
Inžinierska a projekčná činnosť.**



Na základe vykonaného certifikačného auditu  
bolo preukázané splnenie požiadaviek normy

**EN ISO 14001:2015**



Platnosť certifikácie do	10. 9. 2022
Dátum rozhodnutia o certifikácii	11. 9. 2019
Dátum vydania certifikátu	11. 9. 2019
Dátum udelenia prvej certifikácie	11. 9. 2019
Registračné číslo certifikátu	19070/E/01

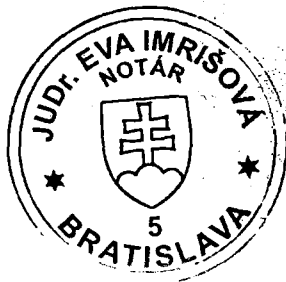
Ing. Aneta Petřů  
certifikačný manažér

Osvedčujem, že táto listina porotávajúca z ...1... strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisem), skladajúcim sa z ...1... strán (ide o odpis úplný (častočný)). Na listine 6 boli vykonané tieto zmeny, doolinky.

Notár vykonaním úkonu  
neosvedčuje pravdivosť skutočností  
uvádzaných v listine  
(§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 16. FEB. 2021

Bc. ~~Mag. Hajasová~~  
pracovníka poverený notárom  
JUDr. EVA IMRIŠOVOU





# CERTIFIKÁT



Certifikačný orgán systémov manažérstva č. 3227  
Akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSNE EN ISO/IEC 17021-1:2016

**QES Cert s.r.o.**

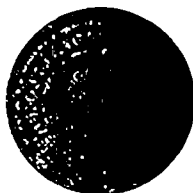
potvrďuje, že spoločnosť

**CEDIS s.r.o.**

Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
Slovenská republika  
IČ DPH: SK2120408675

zaviedla a používa  
systém manažérstva BOZP pre predmet činnosti:

**Realizácia inžinierskych, pozemných, dopravných, vodohospodárskych,  
železničných stavieb. Výroba oceľových konštrukcií.  
Inžinierska a projekčná činnosť.**



Na základe vykonaného certifikačného auditu  
bolo preukázané splnenie požiadaviek normy

**BS OHSAS 18001:2007**



Platnosť certifikácie do	<b>10. 9. 2022</b>
Dátum rozhodnutia o certifikácii	<b>11. 9. 2019</b>
Dátum vydania certifikátu	<b>11. 9. 2019</b>
Dátum udelenia prvé certifikácie	<b>11. 9. 2019</b>
Registračné číslo certifikátu	<b>19070/S/01</b>

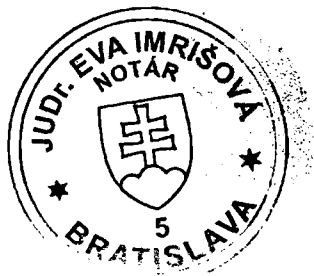
Ing. Aneta Petru  
certifikačný manažér

Osvedčujem, že táto listina pozostáva z ...1... strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (~~osvedčeným~~ odpisom), skladajúcim sa z ...1... strán (de o odpis úplný (čiastočný). Na listine ~~boli~~ vykonané tieto zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

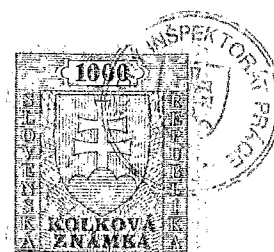
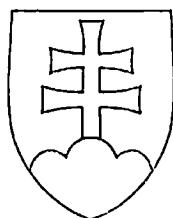
V Bratislave dňa 16. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajšová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU



## NÁRODNÝ INŠPEKTORÁT PRÁCE

Masarykova 10, 040 01 Košice



ev. čís. : ABT-000278-06

## OSVEDČENIE

vydané v zmysle § 6 ods. 1 písm. d) bod 4. zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 39 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov,  
**na činnosť :**

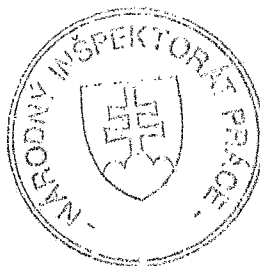
## autorizovaný bezpečnostný technik

Meno a priezvisko:

**Juraj Čarný**

Dátum narodenia:

Adresa trvalého pobytu:



Ing. Gabriel Hrabovský  
 generálny riaditeľ

V Košiciach, dňa 01.08.2006

Pozn. : Upozorňujeme na povinnosť vyplývajúcu z § 24 ods. 9 zákona č. 124/2006 Z. z.



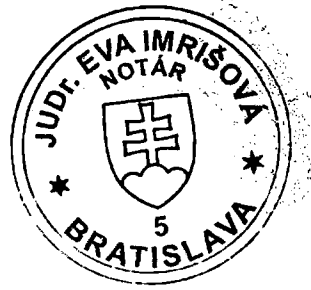


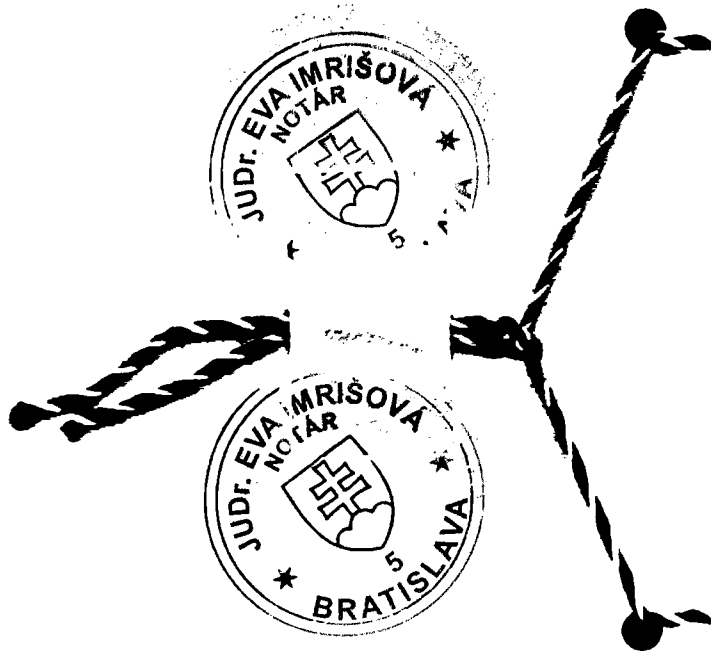
Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca z ...~~...~~ strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ...~~...~~ strán. Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 16. FEB. 2021

Bc. ~~...~~ / Jasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU









**Slovenská komora stavebných inžinierov**

# O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

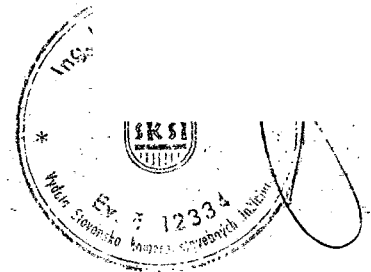
**Ing. László Ferencz**

narodeny/a

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.  
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch  
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

**stavbyvedúci**

s evidenčným číslom **12334**



Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe  
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku  
v znení neskorších predpisov.

**15. 4. 2013**  
Dátum vydania



**prof. Dipl.-Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD.**  
Predseda SKSI

Osvädčujem, že táto listina pozostávajúca z...1...strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z...1...strán. Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 10-12-2020

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU



Osvädčujem, že táto listina pozostávajúca z...2...strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z...2...strán. Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky.

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 16. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU





**Slovenská komora stavebných inžinierov**

# O s v e d č e n i e

**o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti**

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

**František Ploranský**

narodený/á

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.  
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch  
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

**stavbyvedúci**

s odborným zameraním

**Pozemné stavby**

**Inžinierske stavby**

s evidenčným číslom **12164\*10-20\***

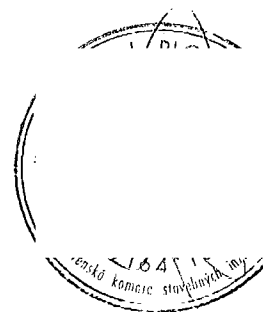
Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe  
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku  
v znení neskorších predpisov. <

**12. 12. 2014**  
Dátum vydania



prof. Dipl.-Ing. **Dr. Vladimír Benko, PhD.**

Predseda SKSI



osvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí  
predloženým originálom (osvedčeným odpisom),  
skladajúcim sa z ..... strán.  
Ide o odpis úplný (čiastočný), skladajúcim sa z ..... strán.  
Na listine boli vykonané tieto opravy: .....

V Michalovciach dňa: ..... 1. 2. 10. 2020



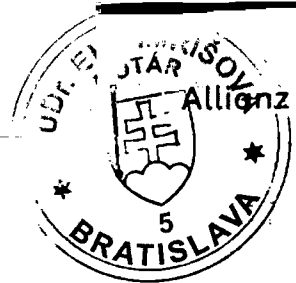
**Mária CEJKOVSKÁ**  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Máriou KOŽUŠKOVOU

Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca  
z ..... strán doslovne súhlasí s predloženým  
originálom (osvedčeným odpisom),  
skladajúcim sa z ..... strán. Ide o odpis úplný  
(čiastočný). Na listine boli vykonané tieto  
zmeny, doplnky. ....  
Notár vykonaním úkonu  
neosvedčuje pravdivosť skutočností  
uvádzaných v listine  
(§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa

**Bc. Dagmar Hajasová**  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU





Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s.

## SÚHRNNÝ NÁVRH POISTNEJ ZMLUVY (PP01)

### Informácie pre účely správy poistenia

#### Oprávnený zástupca poisťovateľa:

Ziskotelské číslo 1:	00056292	Obchodné meno:	BALINGTON, s.r.o.		
MA číslo:	174864	MA meno:	/		
Priezvisko a meno oprávneného zástupcu poisťovateľa:	Benček Boris		Telefonický kontakt:	+421903541737	
Ziskotelské číslo 2:		Obchodné meno:		Podiel na provízií [%]:	/
Poznámka:	E-mail zástupcu poisťovateľa: boris.bencek@balington.sk,				
UW:					

**Vyhlasenie oprávneného zástupcu poisťovateľa: Vyhlasujem, že som overil totožnosť klienta podľa dokladu totožnosti.**

#### oprávnená osoba číslo 1:

Meno:	Jozef	Titul:	Ing.
Priezvisko:	Miček	Funkcia:	
Rodné číslo:		Preukaz totož. č.:	
		štátna prísluš.:	SK
Bydlisko:		PSČ:	

#### oprávnená osoba číslo 2:

Meno:		Titul:	
Priezvisko:		Funkcia:	
Rodné číslo:		Preukaz totož. č.:	
		štátna prísluš.:	SK
Bydlisko:		PSČ:	

oprávnený zástupca poisťovateľa



A 2 C C 2 2 5 9 0 1 C



9870114590

**Súhrnný návrh poistnej zmluvy**

Poistná zmluva je uzavretá podpisom tohto návrhu oboma zmluvnými stranami

Nová poistná zmluva

Zmena poistnej zmluvy číslo

Náhrada poistnej zmluvy

Nahrádzaná poistná zmluva zaniká dňom, ktorý predchádza dňu vzniku poistenia, uvedenému v tejto poistnej zmluve.

Dôvod zmeny/náhrady:

**Poistovateľ** **Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.,** **Zapísaná v Obch. registri Okr. súdu Bratislava I,**  
**Dostojevského rad 4,** **Oddiel: Sa, Vložka číslo 196/B**  
**815 74 Bratislava 1, Slovenská republika,** **IČO: 00 151 700**  
**Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX** **IČ DPH: SK2020374862, DIČ: 2020374862**

**Poistník** **Obchodné meno: CEDIS s.r.o.**  
**IČO: 50607383** **Zapísaná:  v Obchodnom registri SR  v Živnostenskom registri SR  iné**  
**DIČ:**  **Vedenom kým: Okresný súd Bratislava I** **Číslo: 122240/B**

**Sídlo** **Ulica a popisné č.: Vajnorská 100/A**  
**PSČ: 83104** **Sídlo: Bratislava**

**Zastúpený oprávnenou osobou č. 1** **Meno: Jozef** **Titul: Ing.**  
**Priezvisko: Miček** **Funkcia:**

**Zastúpený oprávnenou osobou č. 2** **Meno:**  **Titul:**   
**Priezvisko:**  **Funkcia:**

**Korešpond. adresa** **Ulica a popisné č.:**  **Telefonický kontakt: +421901719727**  
**PSČ:**  **Obec/mesto:**   
**Email: monika.kondrlikova@cedconsulting.sk**

**Poistený (vyplňte, ak sa líši od poistníka)** **Obchodné meno:**   
**IČO/RČ:**  **Zapísaná:  v Obchodnom registri SR  v Živnostenskom registri SR  iné**  
**DIČ:**  **Vedenom kým:**  **Číslo:**

**Sídlo** **Ulica a popisné č.:**   
**PSČ:**  **Sídlo:**

- Vyhlasenie poistníka**
- a) Beriem na vedomie povinnosť bezodkladne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny údajov v tomto návrhu poistnej zmluvy a prílohách.
  - b) Vyhlasujem, že som bol pred uzavretím poistnej zmluvy oboznámený s Všeobecnými poistnými podmienkami, Zmluvnými dojednaniami a prílohami, ktoré sa vzťahujú k dojednanému poisteniu a tvoria jeho neoddeliteľnú súčasť. Potvrdzujem, že som príslušné dokumenty osobne obdržal.
  - c) Vyhlasujem, že všetky moje odpovede na písomné otázky poisťovateľa ohľadne poistenia sú úplné a pravdivé.
  - d) Svojím podpisom potvrdzujem, že mi boli poskytnuté informácie vyplývajúce z platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov v dokumente Oznámenie o spracúvaní osobných údajov, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto poistnej zmluvy. Uvedené informácie sú v úplnom znení uvedené na webovom sídle poisťovateľa. Pre prípad, že som uviedol osobné údaje inej osoby zároveň potvrdzujem, že táto osoba mi udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov poisťovateľom na účely podľa platného zákona o poisťovníctve a som si vedomý toho, že som povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disponujem uvedeným písomným súhlasom tejto osoby.
  - e) Poistnú zmluvu uzavieram vo vlastnom mene:  ÁNO, ak  NIE, v tom prípade je súčasťou poistnej zmluvy tlačivo: Preukázanie rozsahu starostlivosti
  - f) Vyhlasujem, že horeuvedená e-mailová adresa môže byť akceptovaná poisťovateľom pre účely netechnických zmien v poistnej zmluve (tj. zmien, ktoré nemajú vplyv na výšku poistného).
  - g) Pokiaľ je táto poistná zmluva predmetom verejného obstarávania, týmto prehlasujem, že v rámci tohto zrealizovaného verejného obstarávania som vykonal opatrenia potrebné k tomu, aby nedošlo ku konfliktu záujmov, ktorý by mohol narušiť alebo obmedziť hospodársku súťaž alebo porušiť princíp transparentnosti a princíp rovnakého zaobchádzania v zmysle ustanovení § 23 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
  - h) Som si vedomý, že cena uvedená v tejto poistnej zmluve je kalkulovaná vrátane peňažného plnenia v zmysle § 32 zákona č. 186/2009 Z.z. Cenami stanovená v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z.

**Sankčná doložka** Poisťovateľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu ani osoby, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by (i) takáto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo (ii) takáto podnikateľská alebo iné aktivity alebo (iii) takáto poistné plnenie alebo iná výhoda poisťovateľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie Spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo zmluvy alebo z nezáväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.



A 2 C C 2 2 5 9 0 2 D

Kap. 1.10.1

Výpo. poisti.

Bežn. poisti.

Jedn. poisti.

Vznik zml. a zml. poisti. Údaj plat. poisti.



9870114590

strana 2/2

kapituláci  
poistného

Počet  
príloh

Druh poistenia

- Poistenie majetku.....
- Poistenie strojov - technické riziká.....
- Poistenie prerušenia prevádzky.....
- Poistenie nákladu.....
- Poistenie vozidiel autosalónov.....
- Poistenie hospodárskych zvierat.....
- Poistenie plodín.....
- Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu.....
- Poistenie zodpovednosti za environmentálnu škodu.....
- Poistenie zodpovednosti za škodu cestného dopravníctva.....
- Poistenie zodpovednosti za škodu - lekári.....
- Poistenie zodpovednosti za škodu - ekon., právne profesie.....
- Poistenie zodpovednosti za škodu - IT.....
- Poistenie bytových domov.....
- Stavebné poistenie.....

Omissis

Výpočet  
poistného

Obchodná zľava:  % + Bonus\*:  % =  %

Bežné  
poistné

ročná splátka  polročné splátky  štvrtročné splátky

Jednorazové  
poistné

Omissis

Poistné obdobie:  bežný rok  kalendárny rok Výročný deň (deň a mesiac):   Ak nie je vyplnený, výročným dňom je prvý deň dojednaného poistného obdobia.

Vznik  
a zánik  
poistenia

Vznik poistenia / Zmena poistenia od  00:00 hodín

Poistenie je dlhodobé na dobu neurčitú. (Poistné obdobie je 1 rok.)  Poistenie je na dobu určitú do:

Údaje pre  
platu  
poistného

Bankové spojenie: SK17 1100 0000 0026 2600 6702 BIC: TATRSKBX

Pre platbu prvého poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo tohto návrhu na poistenie (uvedené vyššie). Pre platbu nasledného poistného uvádzajte ako variabilný symbol číslo poistnej zmluvy, ktoré Vám bude oznámené na tlačive Poistka. Bežné poistné je splatné prvým dňom poistného obdobia a jednorazové poistné dňom vzniku poistenia. V prípade dojednania platenia bežného poistného vo forme ročných/polročných/štvrtročných splátok, prvá splátka poistného je splatná v deň vzniku poistenia. Každá ďalšia splátka poistného je splatná v deň, ktorý sa svojim číselným označením zhoduje s výročným dňom poistenia, a to dvanásteho/šiesteho/tretieho mesiaca nasledujúceho po splatnosti predchádzajúcej splátky poistného. V prípade dojednania platenia jednorazového poistného vo forme individuálnych splátok sú splátky splatné v dojednaných termínoch splatnosti.

Miesto uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

Dátum uzavretia poistnej zmluvy/zmeny poistnej zmluvy

poistník  
oprávnená osoba č. 1  
Jozef Miček

poisťovateľ  
oprávnený zástupca  
Boris Benček



A 2 C C 2 2 5 9 0 3 E

poistník  
oprávnená osoba č. 2

**Poistenie zodpovednosti za škodu - všeobecná zodpovednosť**

Príloha  
Príloha

Poistenie sa dojednáva vrátane poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú vodným výrobkom

Druh poistenej činnosti:

**Pri dojednávaní činnosti:**  
správa nehnuteľností, prenájom nehnuteľností, vlastníctvo nehnuteľností s výnimkou vlastníctva bytového domu - uveďte presnú adresu nehnuteľnosti a počet m<sup>2</sup>  
správa bytového domu - uveďte presnú adresu bytového domu a počet bytov a nebytových priestorov v bytovom dome

Dotazník

Poistné

Omissis

Zľavy /  
Prirážky

Pripoistenia: (prirážka k základnému poistnému spolu)

Druh pripoistenia	Pripoistenie	Sublimit plnenia [EUR]	Prirážka [%]	Poistné [EUR]
1. Regresné náhrady za pracovný úraz	<input checked="" type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	10 000,00	18,00	150,00
2. Škody spôsobené na prenajatých nehnuteľnostiach	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	20 000,00		
3. Rozšírenie územnej platnosti	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie	do výšky poisťnej sumy		
4.	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			
5.	<input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie			

Poistné  
za prílohu

Poistné  
podmienky

Omissis

Vznik,  
zmena  
poistenia

Vznik/zmena poistenia na tejto prílohe od **20.11.2020** 00:00 hod.

Dátum uzavretia poistenia/zmeny poistenia na tejto prílohe

**19.11.2020**



A 2 C C 2 2 0 3 0 1 1



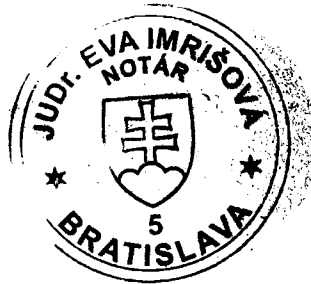
Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca zo 4 strán doslovne súhlasí s predloženým originálom skladajúcim sa zo 4 strán. Ide o odpis úplný.

Notár osvedčuje len strany: 2 a 3, ktoré boli predložené v origináli. Strana 1 bola k originálu priložená len vo fotokópii a strana 4 - príloha č. 1 bola len vytlačený dokument - tieto strany sa neosvedčujú.

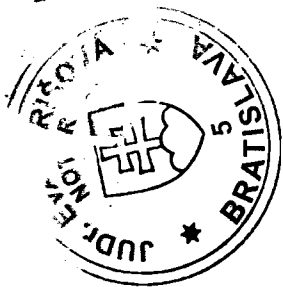
Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky: na strane 3 v časti Rekapitulácia poistného - zakrytá časť textu, v časti Výpočet poistného - zakrytá časť textu, v časti Bežné poistné - zakrytá časť textu, v časti Jednorazové poistné - zakrytá časť textu, na strane 4 v časti Dotazník - zakrytá časť textu, v časti Poistné - zakrytá časť textu, v časti Zľavy/Prirážky - zakrytá časť textu, v časti Pripoistenia - zakrytý riadok 6., v časti Poistné za prílohu - zakrytá časť textu, v časti Poistné podmienky - zakrytá časť textu, v časti Vznik, zmena poistenia - zakrytá časť textu.

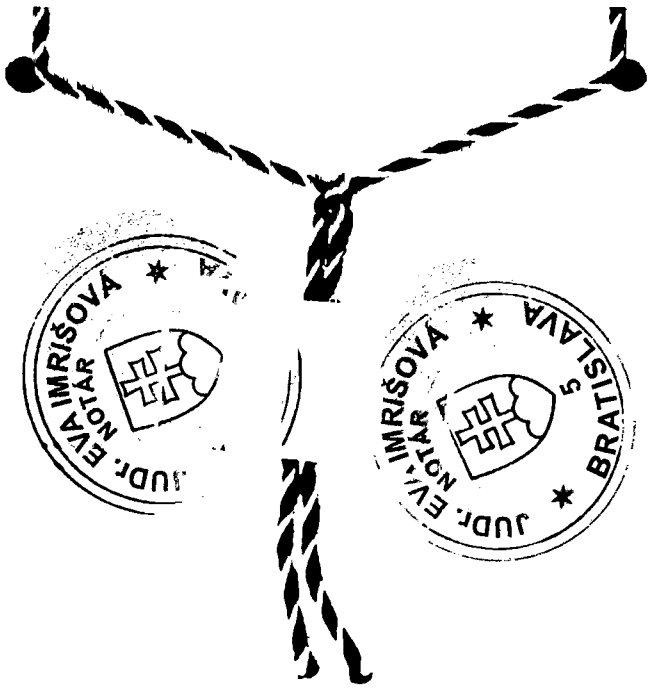
Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 17.02.2021



Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU





1 \* A

## Poistný certifikát

**Poistovateľ:** **MSIG Insurance Europe AG**  
 so sídlom An den Dominikanern 11-27, Köln 50668, Nemecká spolková republika,  
 číslo spoločnosti HRB 75277, zapísaná v Handelsregister B des Amtsgerichts Köln  
 Registrácia: Handelsregister B des Amtsgerichts Köln, HRB 75277  
 IČO: DE815374655  
 Štatutárny zástupca: Nikolaus – Martin Przybyla, Dr. Carsten Hoffmann, Patrick Smolka, Yoshio Motohashi  
 podnikajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom organizačnej zložky podniku zahraničnej osoby:  
**MSIG Insurance Europe AG, pobočka poisťovne z iného členského štátu (Slovensko)**  
 so sídlom Štúrova 11, 811 02 Bratislava, Slovenská republika  
 IČO: 46 773 169  
 Právna forma: Podnik zahraničnej osoby (organizačná zložka podniku zahraničnej osoby)  
 Zápis v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Po, vložka číslo: 2110/B  
 Vedúci podniku (organizačnej zložky podniku): Mgr. Radovan Figura

**Poistník:** **CEDIS s.r.o.**  
 Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava, Slovenská republika  
 IČO: 50 607 383, IČ DPH: 2120408675

Dole podpísaní zástupcovia poisťovateľa potvrdzujú, že MSIG Insurance Europe AG, pobočka poisťovne z iného členského štátu (Slovensko) vystavila nasledovnú poistnú zmluvu:

<b>Poistná zmluva č.:</b> 421-L-20-EG-0987 Rámcová zmluva pre poistenie stavebno-montážnych výkonov	<b>Druh poistenia:</b> Stavebno-montážne poistenie	<b>Začiatok poistenia:</b> 10.11.2020, 12:00 hod. (začiatok platnosti rámcovej poistnej zmluvy)	<b>Koniec poistného obdobia:</b> 31.12.2021, 24:00 hod. Poistná zmluva je dojednaná na dobu neurčitú s automatickým predĺžením na nasledujúce poistné obdobie/kalendárny rok, pokiaľ nie je písomne vypovedané najneskôr 6 týždňov pred koncom poistného obdobia.
---	---	---	---

### Popis poistného krytia:

**Projekt:** „Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty“

**Poistené nebezpečenstvá:** Poistenie nepredvídane a náhle vzniknutých poškodení alebo zničení stavebno-montážnych výkonov

**Doba poistenia:** 18 mesiacov od prevzatia staveniska, maximálne 36 mesiacov od začiatku platnosti rámcovej poistnej zmluvy

**Miesto poistenia:** mesto Trebišov, k.ú. Trebišov, parc.reg. CKN č. 1749/159 o výmere 7595 m<sup>2</sup>, zastavané plochy a nádvorcia

**Poistený:** Poistený je záujem Poistníka, vrátane všetkých ním poverených dodávateľov podieľajúcich sa priamo na výstavbe/montáži poisťovaného diela, pokiaľ títo sú s poistníkom v zmluvnom vzťahu, majú riadne oprávnenie na výkon predmetných činností a pokiaľ hodnoty ich dodávok sú obsiahnuté v hodnote diela riadne nahláseného do poistenia.

**Poistné sumy/ Limity plnenia:** **EUR 3.887.185,87** - pre Odsek I - POISTENIE MAJETKU (t.j. celková hodnota stavebno-montážnych výkonov)  
**EUR 1.400.000,-** - pre Odsek II - POISTENIE VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI (t.j. limit plnenia pre všetky poistné udalosti spolu max. 1 krát za poistné obdobie)

**Sublimity plnenia:**

- pre stavebno-montážne stroje	EUR 50.000,-
- pre lešenia a zariadenie staveniska	EUR 10.000,-
- pre krádež vlámaním, lúpež alebo vandalizmus	EUR 500.000,-
- pre existujúci majetok zmluvne prevzatý poisteným za účelom realizácie stavebného diela	10% z hodnoty diela, minimálne EUR 150.000,-
- pre krížovú zodpovednosť v rámci Odseku II	EUR 1.400.000,-
- pre enviromentálne škody v rámci Odseku II	EUR 210.000,-

v rozsahu podmienok, poistných súm/limitov a sublimitov podľa rámcovej poistnej zmluvy, poistných podmienok a osobitných dojednaní s výnimkou známych škôd

### Poistné podmienky:

Všeobecné poistné podmienky Mitsui Sumitomo pre All Risks poistenie stavebných prác (Contractors' All Risks Policy podľa Munich Re)

Tento certifikát je platný s vyššie uvedenou poistnou zmluvou, je vystavený výlučne pre účely informácie a nedáva žiadne práva jeho držiteľovi. Tento certifikát ďalej nedopĺňa, nerozširuje a ani inak, akýmkoľvek spôsobom, nemení poistné krytie podľa poistnej zmluvy uvedenej vyššie, ktorá má vždy pred týmto certifikátom prednosť.

**MSIG Insurance Europe AG,**  
 pobočka poisťovne z iného členského štátu (Slovensko)



**MSIG Insurance Europe AG,**  
 pobočka poisťovne z iného  
 členského štátu (Slovensko)

Mgr. Radovan Figura  
 vedúci organizačnej zložky

Ing. Miroslav Měkota  
 underwriter

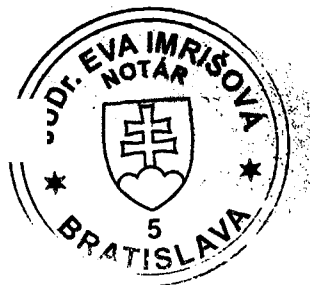
V Bratislave, dňa 17.02.2021

Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca z...~~7~~...strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z...~~7~~...strán z ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky. —

Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č.323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 19 -02- 2021

Bc. Dagmar Hajašová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU



## Plnomocenstvo pre člena skupiny dodávateľov

### Splnomocniteľ/splnomocnitelia:

Obchodné meno **HANT BA, a.s.**,  
Sídlo: Hliny 1412/248, 017 07 Považská Bystrica,  
Štatutárny orgán: Andrej Klimo – podpredseda predstavenstva  
Cintorínska 2, 900 28 Zálesie  
Július Kozák - člen predstavenstva  
Lúčna 1014/9, 014 01 Bytča  
Ing. Richard Urban – na základe plnej moci  
Drieňová 16940/1H, 821 01 Bratislava  
IČO: 36328375  
DIČ: 2020113623  
IČ DPH: SK2020113623  
IBAN: SK29 7500 0000 0000 2512 7083  
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, odd. Sa, vl. č.: 10321/R

a

Obchodné meno: **DKB-KS s.r.o.**  
Sídlo: Štefana Moyzeša 2131/22, 071 01 Michalovce  
Štatutárny orgán: Karel Svobodník, konateľ spoločnosti  
Štefana Moyzeša 2131/22, 071 01 Michalovce  
IČO: 45 253 650  
DIČ: 2022915752  
IČ DPH: SK2022915752  
spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, odd. Sro, vl. č. 24528/V

(\*doplniť podľa potreby)

### udeľuje/ú plnomocenstvo

### Splnomocnencovi – lídrovi skupiny dodávateľov:

Obchodné meno **CEDIS s.r.o.**  
Sídlo: Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava  
Štatutárny orgán: Ing. Jozef Miček - prokurista spoločnosti  
Pružina 725, 018 22 Pružina  
IČO: 50 607 383  
DIČ: 2120408675  
IČ DPH: SK2120408675  
IBAN: SK43 1100 0000 0029 4704 4224  
spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 122240/B  
(\*doplniť podľa potreby)

na prijímanie pokynov a konanie v mene všetkých členov skupiny dodávateľov vo verejnom obstarávaní zákazky s názvom **Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty ( ID 556 )** a pre prípad prijatia ponuky verejným obstarávateľom aj uzatvorenie Zmluvy v mene skupiny dodávateľov ako aj konania pri plnení Zmluvy a zo Zmluvy vyplývajúcich právnych vzťahov, a to v pozícii lídra skupiny dodávateľov.

V Bratislave, dňa 21.01.2021

HANT BA, a.s.,  
Ing. Richard Urban  
na základe plnej moci

V Michalovciach, dňa 20.01.2021

DKB-KS s.r.o.,  
Karel Svobodník  
konateľ spoločnosti  
**DKB-KS, s.r.o.**  
Štefana Moyzeša 2131/22  
071 01 MICHALOVCE  
IČO: 45253650

Plnomocenstvo prijímam:

V Bratislave., dňa 21.01.2021

CEDIS s.r.o.  
Ing. Jozef Miček  
prokurista

Pozn.: **POVINNÉ**, ak je uchádzačom skupina dodávateľov



## OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE (LEGALIZÁCIA)

Osvedčujem, že: **Karel Svobodník**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyt: \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_ uznal(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 143006/2021**.

Michalovce dňa 17.02.2021



Mgr. Radka Bířová  
koncipient  
poverený notárom

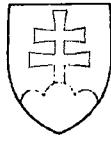
### Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)

Osve  
1694  
spôš  
vlast

Bra

JUDr. EVA IMRISOVÁ



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE  
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Richard Urban**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyt: \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_, uznal(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 149553/2021**

Bratislava dňa 18.02.2021



.....  
Bc. Dagmar Hajasová  
zamestnanec  
poverený notárom



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE  
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Ing. Jozef Miček**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyt: \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_, uznal(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 149554/2021**.

Bratislava dňa 18.02.2021



.....  
Bc. Dagmar Hajasová  
zamestnanec  
poverený notárom

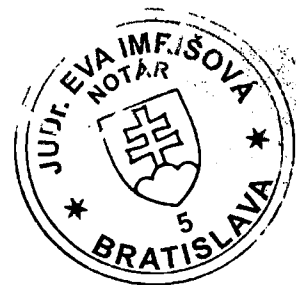
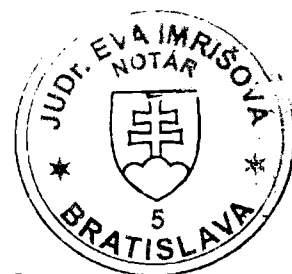
**Upozornenie:**  
Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)



Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca z ...4... strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ...4... strán. Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky.  
Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 18. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajasová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU



## PLNOMOCENSTVO

**HANT BA, a.s.**

Sídlo: Hliny 1412/248, 017 07 Považská Bystrica  
IČO: 36 328 375  
Zastúpený: Andrej Klimo – Podpredseda predstavenstva  
Július Kozák – člen  
Zapísaný: Obchodný register Okresného súdu Trenčín,  
Oddiel: Sa, Vložka č.: 10321/R

(„splnomocniteľ“)

**splnomocňuje**

Pána: **Ing. Richarda Urbana**

Dátum narodenia:

Číslo OP:

Trvale bydlisko:

(„splnomocnenec“)

v zákazkách realizovaných vo verejnom obstarávaní v Slovenskej republike v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov:

- na zastupovanie splnomocniteľa voči obstarávateľovi / verejnému obstarávateľovi a k rokovaniu v mene splnomocniteľa v ústnom a písomnom styku;
- na podpis ponuky vo verejnom obstarávaní vrátane jej príloh a na uskutočňovanie všetkých právnych úkonov týkajúcich sa ponuky;
- na podpis Jednotného európskeho dokumentu;
- na podpis Zmluvy o zabezpečení finančného a ekonomického postavenia, Zmluvy o poskytnutí technických a odborných kapacít a iných zmlúv potrebných k procesu verejného obstarávania, vrátane Zmluvy o dielo s obstarávateľom / verejným obstarávateľom;
- na podpis Žiadosti o potvrdenie banky na zabezpečenie úverového prísľubu a bankovej záruky;
- na podpis a podanie návrhov na revízny postup podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších právnych predpisov;
- na komunikáciu s obstarávateľom / verejným obstarávateľom v mene splnomocniteľa a právne úkony v mene splnomocniteľa v rámci celého procesu verejného obstarávania. Úkony splnomocneného zástupcu budú voči obstarávateľovi / verejnému obstarávateľovi záväzné.

Splnomocniteľ súhlasí, aby splnomocnenec vo vyššie uvedenom rozsahu ďalej splnomocnil tretiu osobu.

Plná moc sa udeľuje na dobu neurčitú.

Splnomocniteľ:

V BRATISLAVE, dňa 19.01.2021

V BRATISLAVE, dňa 19.01.2021

.....  
**HANT BA, a.s.**

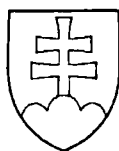
Andrej Klimo  
Podpredseda predstavenstva

.....  
**HANT BA, a.s.**

Július Kozák  
člen

Plnomocnenstvo v celom rozsahu prijímam:

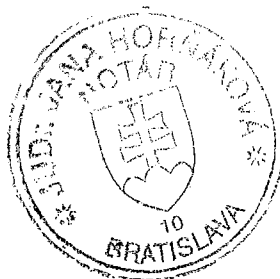
.....  
**Ing. Richard Urban**  
splnomocnenec



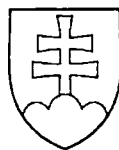
## OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE (LEGALIZÁCIA)

Osvedčujem, že: **Andrej Klimo**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyt: \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_, uznať(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 48391/2021**.

Bratislava dňa 21.01.2021



JUDr. Mária Reiprichová  
kandidát  
poverený notárom



## OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE (LEGALIZÁCIA)

Osvedčujem, že: **Július Kozák**, dátum narodenia: \_\_\_\_\_, rodné číslo: \_\_\_\_\_, pobyt: \_\_\_\_\_, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: \_\_\_\_\_, uznať(a) podpis na tejto listine za vlastný. Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 48392/2021**.

Bratislava dňa 21.01.2021



JUDr. Mária Reiprichová  
kandidát  
poverený notárom

### Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)

Osvedčujem, že táto listina pozostávajúca z ...*l.* strán doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z ...*l.* strán. Ide o odpis úplný (čiastočný). Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky. \_\_\_\_\_  
Notár vykonaním úkonu neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§57 ods. 3 zák. č. 323/92 Zb.)

V Bratislave dňa 17. FEB. 2021

Bc. Dagmar Hajásová  
pracovník poverený notárom  
JUDr. Evou IMRIŠOVOU

