

ZMLUVA O DIELO

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

Dodávateľ:

Obchodné meno: **Chemkostav, a.s.**
So sídlom: K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce
Zastúpený: Ing. Tibor Mačuga – predseda predstavenstva
Ing. Patrik Sabov – člen predstavenstva
Ing. Viliam Paľo – člen predstavenstva
Ing. Michal Šandrik – člen predstavenstva
IČO: 36 191 892
IČ DPH: SK2020039780
DIČ: 2020039780
Bankové spojenie : VÚB, a.s., ČSOB, a.s., OTP Banka, a.s., SLSP, a.s.
IBAN: SK36 0200 0000 0012 5537 4754 (VÚB, a.s.)
SK05 7500 0000 0000 2577 3923 (ČSOB, a.s.)
SK96 5200 0000 0000 0233 7483 (OTP Banka, a.s.)
SK18 0900 0000 0004 8006 1215 (SLSP, a.s.)
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice, odd. Sa,
vložka č. 1079/V

(ďalej 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
IBAN: SK94 5600 0000 0042 4136 5009

(ďalej ako „Objednávateľ“)

Dodávateľ a objednávateľ ďalej označení jednotlivito 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 (ďalej len „Zákon o verejnom obstarávaní“) vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania, ktorej predmetom je „**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.

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 20.12.2019, 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) 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, s oceneným výkazom výmer, (ďalej len „Projektová dokumentácia“ a „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 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 technickým dozorom 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 vlastnosti 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 (ďalej 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) oceneného Výkazu výmer doplnenom dodávateľom o všetky ceny jednotlivých položiek uvedených vo Výkaze výmer na základe podkladov poskytnutých objednávateľom,
- b) 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.
- c) 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 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.

4.7 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 20. 12. 2019 takto:

Cena bez DPH	5.201.589,49 EUR
DPH	1.040.317,90 EUR
Cena celkom vrátane DPH	6.241.907,39 EUR

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. Dodávateľ nemá nad rámec dohodnutej ceny Diela právo na náhradu ďalších nákladov, a to najmä na:

- 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 a/alebo technický 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 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 súpisy 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 súpismi 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) súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je dodávateľ povinný predkladať objednávateľovi najneskôr do 5.-teho dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, 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 Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
 - d) všetky Súpisy vykonaných prác predložené dodávateľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
 - e) v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác a/alebo vo výške nad rámec Súpisov 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 Súpisu 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 štyridsaťpäť (45) 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 povinnosť 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 (príjemcu 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. Objednávateľ 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 vád 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 všetkým jeho subdodávateľom sú uhradené v plnom rozsahu.
- 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 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 vád 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 doručením 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 akejkoľvek 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 ma 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 vyčistenia 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 v súlade s Článkom 5, bodom 5.3 zmluvy.
- 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.
- 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. 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 nahraďiť 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:
- identifikačné údaje osoby s odbornou spôsobilosťou na výkon činnosti stavbyvedúceho a jeho zástupcu pre odborné zameranie/kategóriu: pozemné stavby;
 - 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;
 - 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;
 - 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).

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.

- 8.6 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizácie Diela najmä/nie 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 2.2 (v) tejto zmluvy. Zástupca dodávateľa umožní prístup technickému 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 technický 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) Technický a stavebný dozor objednávateľa a jeho poverený zástupca;
 - c) Projektant;
 - d) Geodet a kartograf Diela;
 - e) Štatutárne orgány oboch zmluvných strán;
 - f) Zástupcovia oprávnených osôb podľa bodu 21.3 zmluvy;
 - g) Zástupcovia príslušných orgánov štátneho dozoru a štátneho stavebného dohľadu.
- 8.7 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.
- 8.8 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.
- 8.9 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 neodbrzí 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.
- 8.10 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 objednávateľom 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.
- 8.11 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.

- 8.12 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.
- 8.13 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 vykazať 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.
- 8.14 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 objednávateľovi poskytnúť bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich vyžiadania.
- 8.15 Dodávateľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že dodávateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 8.16 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.
- 8.17 Objednávateľ, oprávnená osoba objednávateľa, resp. technický 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.
- 8.18 Pre účely tohto ustanovenia sa rozumie:
- „Nedostatkom“ odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch Diela alebo jeho časti, stanovených stavebno-technickou dokumentáciou, prípadne technickými normami požadovanými pre danú časť plnenia Diela
 - „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 Diele, 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.

- 8.19 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.

Článok 9

Povinnosti zmluvných strán a Subdodávateľov

- 9.1 Dodávateľ je povinný zhotoviť Dielo v zmluvne dohodnutom rozsahu, bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu Diela, v súlade s touto zmluvou a jej prílohami v termíne uvedenom vzmluve.
- 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:
- 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),
 - identifikácie plnenia, ktoré bude realizovať subdodávateľ,
 - doklady preukazujúce oprávnenie subdodávateľa vykonávať dané plnenie,
 - dokladov preukazujúcich splnenie podmienok ustanovených touto zmluvou pre osobu subdodávateľa, ak také sú,
 - 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 podstatná zmena zmluvných podmienok a nie je potrebné pre ňu uzatvárať samostatný dodatok k zmluve. To neplatí, ak ide o zmenu subdodávateľa, ktorého kapacity / 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:

9.6.1 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 v zmysle bodu 9.6.1 tohto článku priamo subdodávateľovi dlžnú sumu, 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 nasledujúcu faktúru, resp. faktúry, vystavenú/vystavené dodávateľom.

V prípade, ak objednávateľ uhradí v zmysle bodu 9.6.1 tohto článku priamo subdodávateľovi dlžnú sumu, vyplývajúcu z konečnej faktúry vystavenej dodávateľom v súlade s Článkom 5, bodom 5.7 tejto zmluvy, uplatní si objednávateľ plnenie z výkonovej bankovej záruky v zmysle Článku 6, bodu 6.1 tejto zmluvy.

9.6.2 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.

9.6.3 vykonávať v uvedenej súvislosti vo vzťahu k dodávateľovi nasledovnú kontrolu:

9.6.3.1 kontrolovať dodržiavanie termínov úhrad faktúr subdodávateľov,

9.6.3.2 pravidelne overovať plnenie záväzkov voči subdodávateľom (napr. povinné predkladanie zostáv záväzkov),

9.6.3.3 kontrolovať systém schvaľovania plnení poskytnutých subdodávateľmi,

9.6.3.4 požadovať od dodávateľa predloženie dokumentov potrebných ku kontrole.

9.6A 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 stodvadsiatich (120) 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,

9.7 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.

9.8 Dodávateľ je povinný zabezpečiť na svoje náklady dopravu všetkých materiálov a dielov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun na Stavenisko.

9.9 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.
- 9.10 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.
- 9.11 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.
- 9.12 Dodávateľ je povinný mať na stavbe overený projekt stavby Diela a stavbyvedúci dodávateľa je povinný viesť o prácach stavebný denník.
- 9.13 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.
- 9.14 Dodávateľ je povinný hlásiť akékoľvek škody a krádeže už zabudovaných dodávok a prác bez zbytočného odkladu objednávateľovi.
- 9.15 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.
- 9.16 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, požiarnymi a inými predpismi, ktoré sa prípadne vzťahujú na výkon činností pri realizácii Diela podľa zmluvy.
- 9.17 Dodávateľ je povinný odovzdať objednávateľovi certifikáty na použité materiály a zariadenia pred ich zabudovaním do Diela v zmysle platných právnych predpisov.
- 9.18 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.
- 9.19 Dodávateľ na žiadosť objednávateľa poskytne úplnú súčinnosť tretím osobám, ktoré sú v zmluvnom vzťahu s objednávateľom (a to najmä, nie však výlučne: technický dozor objednávateľa, , 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.

9.20 Dodávateľ predloží najneskôr ku dňu prevzatia Staveniska objednávateľovi overenú kópiu uzatvorenej platnej poisťnej zmluvy/poisťných 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 poisťného 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 povolania 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 poisťných zmluvách, či vo všeobecných poisťných podmienkach viažucich sa k poisťným 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 poisťných zmlúv v zmysle tohto bodu zmluvy. V prípade, že poisťné zmluvy nebudú poskytovať požadované poisťné krytie, je dodávateľ povinný do siedmich (7) kalendárnych dní od výzvy objednávateľa uzatvoriť také poistenie, ktoré objednávateľ požadoval, súčasne predložiť dokument preukazujúci vinkuláciu poisťného plnenia v prospech objednávateľa.

Uvedené povinnosti sa od dodávateľa vyžadujú pre celkové poistenie vrátane poistenia subdodávateľov, pričom sa dodávateľ zaväzuje udržiavať v platnosti poisťnú zmluvu/poisťné 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 poisťnej zmluvy/poisťných zmlúv uhradí dodávateľ v plnom rozsahu.

Akékoľvek škody, ktoré nie sú kryté poistením, budú uhradené objednávateľom alebo zhotoviteľom v zmysle ich zodpovednosti.

9.21 Dodávateľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania, ktoré sú potrebné pre riadne ukončenie Diela alebo jeho uvedenie do prevádzky.

9.22 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať všetky postupy pri realizácii Diela, najmä či sa realizácia Diela vykonáva podľa Projektovej dokumentácie, ostatnej stavebno-technickej dokumentácie, touto zmluvou dohodnutých podmienok, technických noriem a iných právnych všeobecne záväzných právnych predpisov.

9.23 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 nahradit kvalifikovaným pracovníkom s požadovanou kvalifikáciou. V prípade nedodržania vyššie uvedeného sa takéto porušenie povinnosti dodávateľa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.

Článok 10

Odovzdanie 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 Diele 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 jednotlivito), 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

bodú 10.4 tohto Článku. Po tejto lehote ponechá dodávateľ na Stavenisku iba zariadenie, stroje a materiál, nutné na odstránenie vád a nedorobkov Diela.

- 10.6 Preberací protokol bude obsahovať najmä, ale nie výlučne:
- a) základné údaje o Diele;
 - b) súpis zistených vád a nedorobkov na Diele, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela;
 - c) lehoty na odstránenie vád 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 m², 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“). Záručná doba na vstavané (zabudované) zariadenia (technológie) je v dĺžke uvedenej v príslušnom záručnom liste (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 Diela 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 písm. e) 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 technického 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 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, VZP, slovenskými technickými normami, európskymi normami, všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a/alebo touto zmluvou;
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; alebo
 - g) dodávateľ aj napriek písomnému upozorneniu objednávateľa, resp. oprávnenej osoby objednávateľa (zápis v stavebnom denníku na vadné plnenie dodávateľa) pokračuje vo vadnom plnení; alebo
 - h) 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
 - i) 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; alebo
 - j) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 6, bode 6.1 a /alebo bode 6.3 a/alebo bodu 6.4 tejto zmluvy; alebo
 - k) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť/povinnosti ustanovené v Článku 8, bode 8.4 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosti pri vedení stavebného denníka

- ustanovené v Článku 8, bode 8.6 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, v bode 8.7 alebo 8.9 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
- l) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 8, bode 8.11 tejto zmluvy; alebo dodávateľ neoprávnene čiastočne a/alebo dodávateľ celkom zastaví práce na Diele porušením ustanovenia špecifikovaného v Článku 8, v bode 8.18 tejto zmluvy; alebo dodávateľ opakovane nesplní/poruší povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.9 a/alebo 9.10 a/alebo 9.11 tejto zmluvy (opakovaným nesplnením/porušením povinnosti sa rozumie nesplnenie/porušenie min. 2 a viackrát); alebo
 - m) dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 9, v bode 9.20 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nesplní/poruší ktorúkoľvek povinnosť ustanovenú v Článku 17, v bode 17.1 tejto zmluvy; alebo dodávateľ nesplní/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 ak ktorékoľvek vyhlásenie/prehlásenie/závazok dodávateľa uvedený v tejto zmluve bude nepravdivý ku dňu uzatvorenia zmluvy alebo sa takým stane počas realizácie Diela,
 - n) dodávateľ nesplní/poruší povinnosť stanovenú v Článku 9, bode 9.23 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 bez DPH (štyristo eur) za každý, čo i len začatý deň porušenia/nesplnenia povinnosti
- 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 bez DPH (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. g) 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 podľa Článku 8, bodu 8.5 tejto zmluvy, vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 200,- EUR bez DPH (dvesto eur) za každé jednotlivé nesplnenie/porušenie povinnosti, a to aj opakovane
- d) v prípade preukázateľného nedodržania povinností dodávateľa ustanovených v Článku 9, bodoch 9.9, 9.10, 9.11 tejto zmluvy alebo ktorejkoľvek inej zmluvnej povinnosti dodávateľa ustanovenej alebo vyššie neupravené 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 bez DPH (dvesto 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 9.23 tejto zmluvy,

- vzniká objednávateľovi nárok voči dodávateľovi na zmluvnú pokutu vo výške 300,-EUR bez DPH (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 bez DPH (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 bez DPH (dvesto eur) 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 bez DPH (dvesto eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to až do dňa úplného odstránenia týchto reklamovaných väd a nedorobkov.
 - 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 bez DPH (šesťsto eur) za každé jednotlivé porušenie a 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 upozorení adresovanom dodávateľovi, v ktorom objednávateľ písomne upozorní dodávateľa na porušenie zmluvnej povinnosti a vzniku nároku na zmluvnú pokutu. Ak sa dodávateľ napriek uvedenému upozorneniu zo strany objednávateľa dopustí identického porušenia tejto zmluvy, má objednávateľ nárok 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. 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 štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy objednávateľa dodávateľovi. Objednávateľ má právo použiť na úhradu zmluvnej pokuty bankovú záruku v zmysle Článku 6, bodu 6.1 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 nezbavuje 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 dodávateľovi 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:

- a) 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)
- b) doručí objednávateľovi Rozsah práv a povinností každého zástupcu oprávneného konať v mene dodávateľa s presným vymedzením jeho kompetencií
- c) 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:

- a) v rozpore so zmluvnými podmienkami tejto zmluvy
- b) v rozpore s ustanoveniami Zákona o verejnom obstarávaní a ustanoveniami Obchodného zákonníka
- c) znevýhodňovať objednávateľa
- d) sa vymykať bežným obchodným zvyklostiam.

18.3 Dodatok/dodatky sú platné a účinné dňom ich podpísania zmluvnými stranami, 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 bývania.

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 bývania za predpokladu jej predchádzajúceho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 20.2 Zmluva sa končí:
 - a) riadnym splnením všetkých práv a povinností zmluvných strán, odovzdaním zrealizovaného Diela podľa týchto zmluvných podmienok v požadovanom rozsahu, kvalite a stanovených lehotách
 - b) 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 nesplní
 - c) nenaplnením odkladacej podmienky/odkladacích podmienok účinnosti zmluvy ustanovených podľa bodu 20.1 tohto Článku a to ani do 36 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy.
 - d) bezsankčným odstúpením od zmluvy zo strany objednávateľa z dôvodu nenaplnenia bodu 1.2 zmluvy.
- 20.3 Ukončenie zmluvy z dôvodu podľa bodu 20.2 písm. b) 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:

- a) objednávateľ umožní prístup dodávateľovi na Stavenisko (miesto realizácie Diela), aby mohol vykonať všetky potrebné náležitosti „Čiastkového preberacieho konania“
- b) dodávateľ písomne vyzve objednávateľa k „Čiastkovému odovzdaniu diela“ a objednávateľ je povinný do piatich (5) kalendárnych dní od doručenia výzvy začať „Čiastkové preberacie konanie“
- c) dodávateľ do piatich (5) kalendárnych dní vykoná súpis všetkých vykonaných prác ocenený spôsobom, akým je stanovená cena Diela
- d) dodávateľ vykoná finančné vyčíslenie vykonaných prác, prípadne poskytnutých záloh a spracuje „Čiastkovú konečnú faktúru“
- e) 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.

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/auditu 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.
- 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 namietal/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 šiestich (6) rovnopisoch, z ktorých sú dve (2) pre dodávateľa a štyri (4) pre objednávateľa.

21.14 Prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Cenová ponuka dodávateľa / krycí list rozpočtu

Príloha č. 2 – Projektová dokumentácia

Príloha č. 3 - Výkaz výmer

Príloha č. 4 - Zoznam známych subdodávateľov

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, na ktorú bolo osvedčenie o vykonaní odbornej spôsobilosti

Príloha č. 13 - Kópia poistnej zmluvy

V Trebišove, dňa 21.02.2020

V Michalovciach, dňa 08.01.2020

Za objednávateľa:

Za dodávateľa :

.....
PhDr. Marek Čižmár
primátor

.....
Ing. Tibor Mačuga
predseda predstavenstva

.....
Ing. Viliam Paľo
člen predstavenstva

Príloha č.1

Názov predmetu zákazky:
„Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty“

Formulár návrhu na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponuky
(cenová ponuka uchádzača):

Názov alebo obchodné meno uchádzača:

Chemkostav, a.s.

Adresa alebo sídlo uchádzača:

K. Kuzmányho 1259/22, 071 01 Michalovce

Návrh na plnenie kritérií (cenová ponuka):

P.č.	Kritérium	
1.	Celková cena za predmet zákazky podľa časti B1 súťažných podkladov v EUR s DPH	6 241 907,39 €

V Michalovciach, dňa 07.01.2020

Za uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Ing. Tibor Mačuga, predseda predstavenstva

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Ing. Viliam Paľo, člen predstavenstva

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača: _____

A.S.
yho 22
talovce
8 08 11
stav eu

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 19-P-146-03

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 201 589,49
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižovaná	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	5 201 589,49	1 040 317,90

Cena s DPH	v	EUR	6 241 907,39
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 19-P-146-03

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Miesto: Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		5 201 589,49	6 241 907,39
01	SO 01 Bytový dom C	2 243 079,48	2 691 695,38
01-01	ASR	1 857 207,94	2 228 649,53
01-02	ZTI	144 784,34	173 741,21
01-03	UVK	122 134,69	146 561,63
01-04	VZT	21 166,43	25 399,72
01-05	ELI	97 786,08	117 343,30
02	SO 02 Bytový dom D	2 258 854,85	2 710 625,82
02-01	ASR	1 873 291,93	2 247 950,32
02-02	ZTI	144 515,59	173 418,71
02-03	UVK	122 094,82	146 513,78
02-04	VZT	21 166,43	25 399,72
02-05	ELI	97 786,08	117 343,30
03	SO 03 Verejná kanalizácia	45 387,40	54 464,88
04	SO 04 Kanalizačné prípojky	40 066,32	48 079,58
05	SO 05.1 Distribučné NN vedenie SO 05.2 Odberné elektrické zariadenie	23 135,87	27 763,04
06	SO 06 Verejnú osvetlenie	17 528,44	21 034,13
07	SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy	364 622,47	437 546,96
08	SO 08 Oplotenie	9 475,43	11 370,52
10	SO 10 Dažďová kanalizácia	141 280,59	169 536,71
11	SO 11 Verejný vodovod	22 825,89	27 391,07
12	SO 12 Vodovodné prípojky	35 332,75	42 399,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-01 - ASR

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Stavoprojekt s.r.o., Prešov

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 857 207,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 857 207,94	20,00%	371 441,59

Cena s DPH

v EUR

2 228 649,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-01 - ASR

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Stavoprojekt s.r.o.,
Prešov

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 857 207,94

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 090 132,55

1 - ZEMNE PRÁCE	18 541,19
2 - ZÁKLADY	92 478,00
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	258 130,24
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	235 873,95
5 - KOMUNIKÁCIE	1 039,30
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	390 217,98
8 - RÚROVÉ VEDENIA	948,98
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	92 902,91

D2 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

767 075,39

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	15 212,79
713 - Izolácie tepelné	94 015,99
721 - Vnútoraná kanalizácia	309,11
722 - Vnútorný vodovod	3 184,30
762 - Konštrukcie tesárske	77 639,20
763 - Konštrukcie - drevostavby	9 421,55
764 - Konštrukcie klampiarske	45 094,65
766 - Konštrukcie stolárske	312 328,94
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	46 131,19
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	52 199,63
775 - Podlahy vlysové a parketové	43 993,68
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	30 114,87
783 - Nátery	5 899,05
784 - Maľby	31 530,44

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-01 - ASR

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Stavoprojekt s.r.o.,
Prešov

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 857 207,94

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 090 132,55

D 1 ZEMNE PRÁCE

18 541,19

1	K	13320-1102	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	1 001,343	10,52	10 534,13
2	K	13320-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	1 001,343	1,24	1 241,67
3	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	1 001,343	0,62	620,83
4	K	16220-7112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 100 m	m3	313,336	2,35	736,34
5	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	844,675	2,60	2 196,16
6	K	16710-6111	Nakladanie výkopku horn. 1-7	m3	156,668	4,33	678,37
7	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	844,675	0,90	760,21
8	K	17120-1202	Uloženie sypaniny na medziskládky	m3	156,668	0,80	125,33
9	K	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	156,668	10,52	1 648,15

D 2 ZÁKLADY

92 478,00

10	K	27332-1411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	m3	397,814	102,14	40 632,72
11	K	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	m2	70,550	18,57	1 310,11
12	K	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	m2	70,550	3,71	261,74
13	K	27336-1821	Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505)	t	5,902	1 052,30	6 210,67
14	K	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	5,530	1 052,30	5 819,22
15	K	27431-3711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15	m3	181,818	99,04	18 007,25
16	K	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	838,289	20,43	17 126,24
17	K	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	838,289	3,71	3 110,05

D 3 ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

258 130,24

18	K	31123-1513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D na MVC-5	m3	236,417	173,32	40 975,79
19	K	31123-1834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených na tenkostenú maltu	m3	535,746	167,13	89 539,23
20	K	31123-3825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm na MVC-2,5	m2	442,263	49,52	21 900,86
21	M	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	15,000	5,14	77,10
22	M	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	27,000	6,50	175,50
23	M	31716-1131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm	kus	357,000	9,88	3 527,16
24	M	31716-1133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm	kus	40,000	14,74	589,60
25	M	31716-1134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm	kus	60,000	17,27	1 036,20
26	M	31716-1135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm	kus	189,000	19,88	3 757,32
27	M	31716-1136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm	kus	360,000	22,54	8 114,40
28	K	31716-9111	Montáž prekladov POROTHERM dl.1000 mm	kus	15,000	9,58	143,70
29	K	31716-9112	Montáž prekladov POROTHERM dl.1250 mm	kus	384,000	22,70	8 716,80
30	K	31716-9114	Montáž prekladov POROTHERM dl.1750 mm	kus	40,000	33,50	1 340,00
31	K	31716-9115	Montáž prekladov POROTHERM dl.2000 mm	kus	60,000	38,55	2 313,00
32	K	31716-9116	Montáž prekladov POROTHERM dl.2250 mm	kus	189,000	43,27	8 178,03
33	K	31716-9117	Montáž prekladov POROTHERM dl.2500 mm	kus	360,000	48,08	17 308,80
34	K	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	m3	16,350	103,37	1 690,10
35	K	31735-1107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	m2	103,635	23,20	2 404,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	m2	103,635	3,71	384,49
37	K	31736-1821	Výstuž prekladov, ríms BSt 500 (10505)	t	0,597	1 052,30	628,22
38	K	34224-3110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D	m2	1 175,188	29,09	34 186,22
39	K	34224-3112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D	m2	148,129	26,62	3 943,19
40	K	34266-8111	Ukotvenie priečok	m	594,000	1,86	1 104,84
41	K	34892-2320	Plot. múrik zo štiep. bet.tvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm výplň bet. tr. C 16/20	m3	5,821	148,56	864,77
42	K	38938-1001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcií	m3	40,000	118,23	4 729,20
43	K	38994-0001	Lepená kotva HILTY	kus	9,000	55,71	501,39

D 4 VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 235 873,95

44	K	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37	m3	561,485	105,85	59 433,19
45	K	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	3 766,005	16,34	61 536,52
46	K	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	3 766,050	3,71	13 972,05
47	K	41135-4175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	3 766,050	6,19	23 311,85
48	K	41135-4176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	3 766,050	2,48	9 339,80
49	K	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)	t	27,532	1 089,44	29 994,46
50	K	41732-1515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	73,103	104,61	7 647,30
51	K	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	504,390	18,57	9 366,52
52	K	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	504,390	3,71	1 871,29
53	K	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	t	6,908	1 052,30	7 269,29
54	K	43032-1414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30	m3	21,613	136,18	2 943,26
55	K	43036-1821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505)	t	1,159	1 089,44	1 262,66
56	K	43135-1121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	m2	182,250	29,69	5 411,00
57	K	43135-1122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	m2	182,250	5,76	1 049,76
58	K	43335-1131	Debnenie schodníc priamočiarych s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	m2	51,840	28,26	1 465,00

D 5 KOMUNIKÁCIE 1 039,30

59	K	59621-1111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka	m2	37,590	15,30	575,13
60	M	592 451000	<i>Dlažba zámková</i>	<i>m2</i>	<i>39,470</i>	<i>11,76</i>	<i>464,17</i>

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 390 217,98

61	K	61142-1133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková	m2	2 593,750	10,20	26 456,25
62	K	61242-1637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková	m2	9 613,347	10,28	98 825,21
63	K	61249-1319	Náter vnút. stien umývateľné paropriepustné	m2	643,050	3,10	1 993,46
64	K	62515-8106	Zateplenie vn.stien ETICS min.vlna hr. 6 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	101,063	19,47	1 967,70
65	K	62515-8110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr.10 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	100,210	21,97	2 201,61
66	K	62525-8118	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm	m2	167,880	39,74	6 671,55
67	K	62599-1102	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 50 mm, kompl.D+M	m2	80,640	40,99	3 305,43
68	K	62599-1105	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 80 mm, kompl.D+M	m2	219,310	42,34	9 285,59
69	K	62599-1107	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.100 mm, kompl.D+M	m2	66,000	46,73	3 084,18
70	K	62599-1120	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.200 mm, kompl.D+M	m2	1 697,442	58,59	99 453,13
71	K	62599-3014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	3,600	43,90	158,04
72	K	62599-3019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	48,005	64,50	3 096,32
73	K	63.11-4	Podkladný betón tr. C15/20 hr. 100mm s prehladením ocel. hladítkom	m2	100,134	14,86	1 487,99
74	K	63.13-4.01	Podkladný betón hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladením	m2	764,379	22,28	17 030,36
75	K	63131-2511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm	m3	141,323	121,32	17 145,31
76	K	63131-3511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm	m3	7,975	117,61	937,94
77	K	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	m3	1,890	113,90	215,27
78	K	63131-9163	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	m3	7,975	27,67	220,67
79	K	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	m3	109,581	15,18	1 663,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	63131-9173	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	m3	76,438	7,56	577,87
81	K	63135-1101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	20,590	12,31	253,46
82	K	63135-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	20,590	4,44	91,42
83	K	63136-2142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm	m2	1 979,850	2,43	4 811,04
84	K	63157-1001	Násyp z kameniva 0-16 so hutnením	m3	169,267	38,38	6 496,47
85	K	63157-1003	Násyp z kameniva 0-32 so zhutnením	m3	1 074,959	35,90	38 591,03
86	K	63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I	m3	0,188	35,74	6,72
87	K	63157-1093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením	m3	286,098	35,28	10 093,54
88	K	63157-1097	Násyp z piesku so zhutnením	m3	84,634	38,38	3 248,25
89	K	63245-1221	Poter pieskocement. ocel. hladný hr. do 2 cm	m2	121,200	28,23	3 421,48
90	K	63247-7006	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 5mm	m2	2 030,650	9,30	18 885,05
91	K	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov ocelových do 2,5 m2	kus	3,000	24,76	74,28
92	M	553 301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	kus	2,000	37,14	74,28
93	M	553 301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	kus	1,000	37,14	37,14
94	K	64294-5111	Osadenie ocel. zárubní protipož.. dvier 1-krídl.	kus	45,000	185,70	8 356,50

D 8 RÚROVÉ VEDENIA 948,98

95	K	81226-1121	Montáž potr. bet. hrdl. tes. povraz. otv. výk. do 20% DN 100	m	3,000	22,33	66,99
96	M	592 240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	kus	3,000	34,66	103,98
97	K	89421-5111	Šachty domové revízne steny z betónu,	m3	1,925	404,16	778,01

D 9 OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 92 902,91

98	K	94.12-6	Lešenie ľahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace	m2	2 835,630	6,31	17 892,83
99	K	94195-5001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	m2	618,470	2,97	1 836,86
100	K	95290-1111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	2 817,560	3,10	8 734,44
101	K	95375-1269	Chránička pre kábelovú TV, kompl.D+M	m	60,000	1,86	111,60
102	K	95394-5008	Profil uzatvárací s odvapovým nosom pre zatepovací systém	m	250,000	5,57	1 392,50
103	K	95394-5213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	m	81,000	9,66	782,46
104	K	95394-5222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI	m	916,500	4,02	3 684,33
105	K	95394-5326	Profil plastový okenný a dverný	m	592,800	3,91	2 317,85
106	K	95394-5327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou	m	323,700	4,77	1 544,05
107	K	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	844,675	6,81	5 752,24
108	K	99801-1003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	t	9 394,952	5,20	48 853,75

D D2 PRÁCE A DODÁVKY PSV 767 075,39

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 15 212,79

109	K	71110-7331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vodorovná	m2	121,072	10,40	1 259,15
110	K	71110-7332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka zvislá	m2	54,072	12,32	666,17
111	K	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	m2	876,110	4,64	4 065,15
112	M	628 2B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	967,553	7,18	6 947,03
113	K	71125-1117	Výstužná sieťovina	m2	121,072	6,07	734,91
114	K	71125-1126	Pružná hydroizolačná stierka (balkóny)	m2	121,072	8,05	974,63
115	K	99871-1203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m	%	163,041	3,47	565,75

D 713 Izolácie tepelné 94 015,99

116	K	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov,	m2	1 448,040	1,24	1 795,57
117	M	631 5D3745	Doska izolačná z min vlny (150kg/m3) hr.100mm	m2	738,500	9,35	6 904,98
118	M	631 5D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	m2	738,500	18,69	13 802,57
119	K	71311-1124	Montáž tep. izolácie stropov	m2	163,200	6,23	1 016,74
120	M	631 5D3744	Doska izolačná z min.vlny hr.80mm	m2	166,464	7,48	1 245,15
121	K	71311-1125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom	m2	279,620	7,17	2 004,88
122	M	631 5A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm	m2	285,212	31,10	8 870,09
123	K	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	2 591,080	0,90	2 331,97
124	M	283 1F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm	m2	513,906	6,35	3 263,30
125	M	631 414320	Izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm	m2	2 128,995	7,43	15 818,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
126	K	71319-1112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom	m2	105,280	6,10	642,21
127	M	283 1BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm	m2	110,544	9,04	999,32
128	K	71319-1120	izolacia tepelna podlah, porozenim tolie PE styky zvarit	m2	2 591,080	2,27	5 881,75
129	M	283 233121	Fólia PE	m2	2 979,742	3,80	11 323,02
130	K	71319-1121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	m2	45,000	3,11	139,95
131	M	628 111500	Lepena sfalovaná	m2	51,750	1,72	89,01
132	K	71319-1125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	m2	864,000	3,11	2 687,04
133	M	628 2C1029	Folia podstrešná paropriepustná	m2	993,600	6,12	6 080,83
134	K	71319-1410	Izolácia tepelná parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená	m2	851,313	5,76	4 903,56
135	M	628 131700	Pás asfaltovaný	m2	979,010	1,84	1 801,38
136	K	71341-1111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. oceľovým drôtom	m2	69,750	4,82	336,20
137	M	631 5A2003	Pás z minerál.vlny - hr.40 mm	m2	71,145	9,00	640,31
138	K	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	748,820	1,92	1 437,73
D 721 Vnútná kanalizácia							309,11
139	K	72117-1113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom	m	9,450	32,39	306,09
140	K	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	%	2,218	1,36	3,02
D 722 Vnútný vodovod							3 184,30
141	K	72224-0143	Hydrantový systém s tvarovo stalou hadicou D 25 x 30 m	súbor	9,000	350,97	3 158,73
142	K	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	27,493	0,93	25,57
D 762 Konštrukcie tesárske							77 639,20
143	K	762-6-05	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia,kompl.D+M	m2	851,313	70,57	60 077,16
144	K	76233-2110	Montáž krovv viazaných prierez. plocha do 120 cm2	m	282,600	7,30	2 062,98
145	K	76233-2120	Montáž krovv viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	26,400	9,78	258,19
146	K	76233-2140	Montáž krovv viazaných -pomúrnica	m	136,000	14,31	1 946,16
147	K	76234-1260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek	m2	45,000	4,02	180,90
148	M	611 917439	Obloženie palubové hr. 20mm	m2	49,500	10,52	520,74
149	K	76234-1610	Montáž debnenia štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm	m2	4,860	11,98	58,22
150	K	76234-2203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	901,200	1,77	1 595,12
151	K	76234-2204	Montáž kontralatí, rozpätie 80-120 cm	m2	864,000	1,09	941,76
152	M	605 -1	Rezivo	m3	15,829	342,64	5 423,65
153	K	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovv	m3	15,829	68,63	1 086,34
154	K	99876-2203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	599,309	5,82	3 487,98
D 763 Konštrukcie - drevostavby							9 421,55
155	K	76313-4010	Podhľady sadr. vč.nos.konstr. apov.úprav,kompl.D+M	m2	158,190	23,03	3 643,12
156	K	76314-1330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľné,kompl.D+M	m2	180,660	23,77	4 294,29
157	K	76316-7740	Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konstr.,kompl.D+M	m2	9,075	30,95	280,87
158	K	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	%	147,279	8,17	1 203,27
D 764 Konštrukcie klampiarske							45 094,65
159	K	764.1-10.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M	m2	901,200	37,51	33 804,01
160	K	76417-14998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm	kus	18,000	119,10	2 143,80
161	K	76417-14999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	kus	9,000	39,62	356,58
162	K	76435-2213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	m	146,000	25,32	3 696,72
163	K	76435-2281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	m	32,700	22,16	724,63
164	K	76435-9282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	6,000	13,25	79,50
165	K	76436-4220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	kus	1,000	49,52	49,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
166	K	76439-4940	Klamp. pl. príponky lemovanie	kus	320,000	2,29	732,80
167	K	76444-1211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chrlíč na odvod dažď. vody	kus	6,000	34,66	207,96
168	K	76445-4283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	m	95,000	25,58	2 430,10
169	K	99876-4203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	360,593	2,41	869,03

D 766

Konštrukcie stolárske

312 328,94

170	K	766-6-11-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	kus	10,000	214,79	2 147,90
171	K	766-6-11-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	kus	3,000	267,90	803,70
172	K	766-6-11-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	kus	6,000	287,60	1 725,60
173	K	766-6-11-4	Odk.4 Plastové okno 1600x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	3,000	246,19	738,57
174	K	766-6-11-5	Odk.5 Plastové okno 1350x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	12,000	496,72	5 960,64
175	K	766-6-11-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	12,000	398,14	4 777,68
176	K	766-6-11-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	kus	27,000	417,70	11 277,90
177	K	766-6-11-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	56,000	433,62	24 282,72
178	K	766-6-11-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla,vn.+von.parap., kompl.D+M	kus	3,000	891,91	2 675,73
179	K	766-6-11-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl.,vn.+von.parapet,kompl.D+M	kus	24,000	385,29	9 246,96
180	K	766-6-11-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	kus	24,000	269,19	6 460,56
181	K	766-6-11-12	Odk.20 Vn.dvere 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	60,000	597,71	35 862,60
182	K	766-6-11-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	108,000	679,79	73 417,32
183	K	766-6-11-15	Odk.23 Vn.dvere dyh. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	3,000	597,71	1 793,13
184	K	766-6-11-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	2,000	417,76	835,52
185	K	766-6-11-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	1,000	417,76	417,76
186	K	766-6-11-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 800x1970 vč.kovania a zárubne,kompl.D+M	kus	39,000	894,46	34 883,94
187	K	766-6-11-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	kus	6,000	637,69	3 826,14
188	K	766-6-11-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami, kompl.D+M	kus	1,000	431,44	431,44
189	K	766-6-11-50	Odk.42-44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M	m2	167,204	21,13	3 533,02
190	K	766-6-11-51	Odk.40,41,45 Pivničné priečky s ľaťk.dverami,kompl.D+M	m2	90,015	31,90	2 871,48
191	K	766-6-11-56	Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	24,000	928,50	22 284,00
192	K	766-6-11-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	12,000	680,90	8 170,80
193	K	766-6-11-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZTP dl.2250+1600mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	3,000	1 077,06	3 231,18
194	K	766-6-11-59	Odk.52 Šachtová pož.stena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	kus	24,000	433,30	10 399,20
195	K	766-6-11-59.	Odk.53 Šachtová pož.stena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500,kompl.D+M	kus	12,000	433,30	5 199,60
196	K	766-6-11-60	Odk.49 Kryt Eli zv.šachty z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos,konštr.na pevno, kompl.D+M	kus	12,000	33,43	401,16
197	K	766-6-11-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800,kompl.D+M	kus	15,000	362,73	5 440,95
198	K	76668-2111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídľ. hr.steny do 170 mm	kus	129,000	43,33	5 589,57
199	M	611 8A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	kus	60,000	107,05	6 423,00
200	M	611 8A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197	kus	69,000	107,05	7 386,45
201	M	611 8A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	kus	42,000	119,43	5 016,06
202	K	76668-2112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídľ. hr.steny do 350 mm	kus	42,000	43,33	1 819,86
203	K	76669-5213	Montáž prahov dvier 1-krídľ. š. nad 10cm	kus	45,000	8,33	374,85
204	M	611 874010	Prah bukový dĺžka 82 šírka 11cm	kus	39,000	8,05	313,95
205	M	611 874210	Prah bukový dĺžka 92 šírka 11cm	kus	6,000	8,05	48,30
206	K	99876-6203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m	%	2 282,524	0,99	2 259,70

D 767

Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

46 131,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
207	K	767-5-53-12	Odk.12 Dvere oceľ. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania,kompl.D+M	kus	3,000	2 282,87	6 848,61
208	K	767-5-53-14	Odk.13 Int..dvere oceľ.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	kus	3,000	1 671,30	5 013,90
209	M	553 -37	Odk.37 Prekrytie šachty rebr.plechom v oceľ.ráme 910x900,kompl.D+M	kus	1,000	309,50	309,50
210	K	767-5-53-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500,kompl.D+M	kus	3,000	309,50	928,50
211	K	767-5-53-39	Odk.38 Poštové schránky plechové	kus	39,000	55,71	2 172,69
212	M	553 401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x900 vč.rámu,kompl.D+M	kus	3,000	84,18	252,54
213	K	767-5-53-41	Odk.30,31 Schodišťové zábr.oceľ. 2725x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	24,000	278,55	6 685,20
214	K	767-5-53-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	21,000	39,62	832,02
215	K	767-5-53-44	Odk.33 Schod.zábr.oceľ.ukonč.1310x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	3,000	151,04	453,12
216	K	767-5-53-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieť.MR20 6,25x1,02-1,22 ,kompl.D+M	kus	8,000	1 715,87	13 726,96
217	K	767-5-53-46	Odk.35 Log..zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieť.MR20k 4,32x1,02-1,22 ,kompl.D+M	kus	8,000	1 059,81	8 478,48
218	K	99876-7203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	315,935	1,36	429,67

D 771 Podlahy z dlaždíc keramických 52 199,63

219	K	771.4-43	Dlažba z keramických dlaždíc do tmelu a soklík,kompl.D+M	m2	174,405	55,71	9 716,10
220	K	77107-1311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom	m2	105,280	27,24	2 867,83
221	K	77127-1205	Montáž obl. stupňov z dlaždíc gresových	m2	129,600	27,24	3 530,30
222	K	77147-1012	Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových	m	790,000	7,43	5 869,70
223	K	77147-1034	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových	m	129,600	7,43	962,93
224	K	77147-4199	Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm	m	150,000	7,43	1 114,50
225	K	77157-2469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu	m2	507,220	27,24	13 816,67
226	M	597 -3	Dlažka keramická- GRES	m2	867,464	12,38	10 739,20
227	M	597 -4	Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná	m2	139,356	13,62	1 898,03
228	K	99877-1203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m	%	454,009	3,71	1 684,37

D 775 Podlahy vlysové a parketové 43 993,68

229	K	77541-3133	Podlahové soklíky alebo lišty ,kompl.D+M	m	2 325,000	3,71	8 625,75
230	K	77542-9129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej,kompl.D+M	m	137,280	6,69	918,40
231	K	77597-1201	Montáž plávajúcich podlah laminátových	m2	2 030,650	5,57	11 310,72
232	M	611 941926	Podlahy laminátové	m2	2 131,259	10,03	21 376,53
233	K	77597-3314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	m2	2 030,650	0,37	751,34
234	K	99877-5203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m	%	743,339	1,36	1 010,94

D 781 Obklady z obkladačiek a dosiek 30 114,87

235	K	781.4-32	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M	m2	688,188	41,47	28 539,16
236	K	78164-4240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla	m	31,400	12,38	388,73
237	M	597 -01	Keramický obklad	m2	7,913	17,33	137,13
238	K	99878-1203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m	%	282,979	3,71	1 049,85

D 783 Nátery 5 899,05

239	K	78378-0001	Nátery HERBOL vid'. časti na tesárske konštr.	m2	105,489	6,44	679,35
240	K	78378-4403	Nátery tesárskych konštr.	m2	878,737	5,94	5 219,70

D 784 Maľby 31 530,44

241	K	78441-3301	Pačok 2x váp. mliekom s bielením 1x v miestnosti v. do 3,8m	m2	13 029,108	0,56	7 296,30
242	K	78445-2571	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	m2	13 029,108	1,86	24 234,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-02 - ZTI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

144 784,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	144 784,34	20,00%	28 956,87

Cena s DPH

v EUR

173 741,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-02 - ZTI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

144 784,34

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

144 784,34

713 - Izolácie tepelné

10 615,99

721 - Vnútoraná kanalizácia

10 357,15

722 - Vnútoraný vodovod

55 688,70

725 - Zariadenovacie predmety

68 122,50

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-02 - ZTI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

144 784,34

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

144 784,34

D 713 Izolácie tepelné

10 615,99

1	M	71310-0160	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN15 /20/	m	346,000	0,25	86,50
2	M	71310-0161	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN20 /25/	m	120,000	0,31	37,20
3	M	71310-0162	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN25 /32/	m	12,000	0,35	4,20
4	M	71310-0168	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN32 /42/	m	170,000	0,82	139,40
5	M	71310-0170	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN50 /60/	m	55,000	1,28	70,40
6	M	71310-0185	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN15/22/	m	266,000	1,19	316,54
7	M	71310-0186	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN20/28/	m	245,000	1,45	355,25
8	M	71310-0202	Izolácia Tubolit DG Hr.25- DN25/35/	m	20,000	3,90	78,00
9	M	71310-0213	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN32/42/	m	165,000	2,90	478,50
10	M	71310-0214	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN40/48/	m	20,000	3,78	75,60
11	M	71310-0215	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN50/60/	m	25,000	4,52	113,00
12	K	71310-0225	Montáž izolácia Tubolit DG	m	1 444,000	4,70	6 786,80
13	M	71310-0226	Lepidlo pre izolácie Tubolit - na 30m 1 plechovka	ks	49,000	27,24	1 334,76
14	M	71310-0230	Pvc páska - šadá 50mmx20m	ks	73,000	9,66	705,18
15	K	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	1,700	20,39	34,66

D 721 Vnútna kanalizácia

10 357,15

16	K	72114-2106	Potrubie kanal. z liat. rúr dažďové DN 125	m	12,000	75,89	910,68
17	K	72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	20,000	3,96	79,20
18	K	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	155,000	6,23	965,65
19	K	72117-1111	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 140x2,8	m	46,000	9,97	458,62
20	K	72117-1112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	m	35,000	12,88	450,80
21	K	72117-2111	Potrubie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 140x2,9	m	12,000	18,27	219,24
22	K	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	160,000	9,16	1 465,60
23	K	72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	205,000	9,53	1 953,65
24	K	72117-3210	Potrubie PE DN-160 Pipecco	m	24,000	23,40	561,60
25	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	39,000	2,97	115,83
26	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	39,000	0,87	33,93
27	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	42,000	4,94	207,48
28	K	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	3,000	6,56	19,68
29	K	72124-2116	Lapače strešných splavenín liatinové DN 125	kus	6,000	74,78	448,68
30	K	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	kus	9,000	91,86	826,74
31	K	72127-3242	Vtok so záp. uzávierkou HL-310NR mriežka s nerez. ocele DN50	kus	3,000	88,42	265,26
32	M	72127-3244	HL405-podomietk. záp. uzáver DN50+ventil DN15	kus	3,000	68,39	205,17
33	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	65,000	0,90	58,50
34	K	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	30,000	1,18	35,40
35	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	550,000	1,10	605,00
36	K	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	%	1,100	427,67	470,44

D 722 Vnútny vodovod

55 688,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	72200-0000	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 16x2,0 - /DN15/	m	612,000	18,47	11 303,64
38	K	72200-0001	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 20x2,25 - /DN20/	m	365,000	15,48	5 650,20
39	K	72200-0002	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 25x2,50 - /DN25/	m	25,000	20,01	500,25
40	K	72200-0003	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 32x3,00 - /DN32/	m	320,000	27,86	8 915,20
41	K	72200-0004	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 40x4,00 - /DN40/	m	20,000	44,07	881,40
42	K	72200-0005	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 50x4,50 - /DN50/	m	25,000	64,25	1 606,25
43	K	72213-0213	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	12,000	18,74	224,88
44	K	72213-0214	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	15,000	20,80	312,00
45	K	72213-0216	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	55,000	30,70	1 688,50
46	K	72213-0226	Potrubié PP Pipecco DN-50	m	12,000	21,17	254,04
47	K	72219-0401	Prípojky vod. upev. výpust. DN 15	kus	273,000	8,54	2 331,42
48	K	72219-0403	Prípojky vod. upev. výpust. DN 25	kus	9,000	8,54	76,86
49	M	72222-4110	Ventil odvodušňovací EA 122 BA - DN15	kus	27,000	7,55	203,85
50	M	72222-9201	Uzáver guľový K 231-15	kus	6,000	7,18	43,08
51	M	72222-9202	Uzáver guľový K 231-20	kus	78,000	10,89	849,42
52	M	72222-9223	Uzáver guľový s vypušťaním DN32	kus	20,000	15,60	312,00
53	M	72222-9225	Uzáver guľový s vypušťaním DN50	kus	8,000	18,32	146,56
54	M	72222-9260	Regulačný ventil Balorex DN-15	kus	9,000	42,71	384,39
55	M	72223-1066	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 2	kus	3,000	23,27	69,81
56	K	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	15,000	4,83	72,45
57	K	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	78,000	4,46	347,88
58	K	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	20,000	4,58	91,60
59	K	72223-9106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	8,000	5,20	41,60
60	K	72225-4262	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 696x696x280mm	súbor	9,000	357,88	3 220,92
61	K	72226-2201	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C zavítoveno G 3/4	kus	42,000	40,61	1 705,62
62	M	72226-3110	Vodomer SV 1166-15	kus	42,000	15,62	656,04
63	M	72226-3111	Vodomer TUV 1167-15	kus	42,000	17,58	738,36
64	K	72226-3404	Montáž vodomera pre vodu do 100 st. C závitového G 1/2	kus	42,000	64,98	2 729,16
65	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1 461,000	4,46	6 516,06
66	K	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	1 416,000	1,21	1 713,36
67	K	72250-9903	L profil 50x50x5 1m=3,75kg	kg	140,000	3,96	554,40
68	K	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	0,700	2 210,71	1 547,50

D 725 Zariaďovacie predmety 68 122,50

69	M	72511-1998	WC konzolové-Imola /Jika/	kus	36,000	300,59	10 821,24
70	M	72511-1999	WC sedátko /Jika/	kus	39,000	34,91	1 361,49
71	M	72511-2000	110996001 kombifix ovládanie s predu pre predmurovanie	kus	36,000	213,39	7 682,04
72	M	72511-2001	115.222.461 tlačítko Jazzline Geberit chrom.-matný	kus	36,000	85,17	3 066,12
73	K	72511-2004	Držiaky pre invalidov na wc	kpl	3,000	35,28	105,84
74	K	72511-2363	Zách. misa z biel. dit. komp. č. 3209/4 odpad zad. šikmý	súbor	3,000	109,75	329,25
75	K	72511-9213	Montáž záchodových mís závesných	kus	36,000	38,38	1 381,68
76	K	72511-9305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	súbor	3,000	39,62	118,86
77	K	72521-0994	Umývadlo dit. pre invalidov Zita	kus	3,000	97,55	292,65
78	K	72521-1421	Zápach. uzáv. T1016 C s napoj. na práčku	súbor	36,000	22,78	820,08
79	K	72521-2203	Zápach. uzáv. T1015 C	súbor	3,000	22,04	66,12
80	K	72521-2205	Umývadlo z bieleho diturvitu č. 2104	súbor	36,000	123,68	4 452,48
81	K	72521-2449	Držiaky pre invalidov pre umývadla	súbor	3,000	22,90	68,70
82	K	72521-9401	Montáž umyvadiel keramických so zap. uzav. na skrutky	súbor	39,000	34,91	1 361,49
83	K	72522-4138	Vaňa oceľová smalt. dl. 1700 mm so zápach. uzáv.	súbor	24,000	229,55	5 509,20
84	K	72522-4149	Sprchovacia vanička Angela EX 800/800	súbor	12,000	158,89	1 906,68
85	K	72522-4160	Sprchovacia stena SDP 3-80	súbor	12,000	270,44	3 245,28
86	K	72522-9102	Montáž vaní oceľových so zápach. uzáv.	súbor	24,000	52,57	1 261,68
87	K	72531-4210	Drez jednoduchý oceľový smalt. č. T 521	súbor	39,000	84,49	3 295,11
88	K	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	39,000	45,06	1 757,34
89	K	72531-9101	Montáž drezov jednoduchých smaltované	súbor	39,000	21,85	852,15
90	K	72533-2340	Výlevka diturvitová MIRA 5104.6 /JIKA/	súbor	3,000	181,34	544,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	K	72533-3352	Výlevka montáž	súbor	3,000	22,04	66,12
92	K	72581-0201	Ventil nástenný TTB 217 X	súbor	36,000	28,04	1 009,44
93	K	72581-0403	Ventil rohový+rúrka G 1/2	súbor	3,000	5,08	15,24
94	K	72581-9201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	súbor	39,000	6,29	245,31
95	K	72582-0720	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru TZ 8105 FV	kus	39,000	104,39	4 071,21
96	K	72582-1249	Batéria drezová 1 páková nástenná TE-8130XV 1/2 x 150	súbor	3,000	88,21	264,63
97	K	72582-1401	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru TZ-8100FV	kus	39,000	73,35	2 860,65
98	K	72582-9301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	81,000	11,64	942,84
99	K	72583-9203	Montáž batérií vaňových nást. G 1/2	súbor	24,000	10,65	255,60
100	K	72584-0200	Batéria vaňová nástenná TZ 8115 XPH 100	súbor	24,000	93,17	2 236,08
101	K	72584-0294	Batéria sprchová nástenná TZ 8120 XPBH-100	súbor	15,000	127,14	1 907,10
102	K	72584-0299	Sklopné sedadlo na sprchovanie	súbor	3,000	201,55	604,65
103	K	72584-0300	Držiaky pre invalidov pre sprchu	súbor	3,000	39,86	119,58
104	K	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	15,000	15,10	226,50
105	M	72586-0113	<i>Zápachová uzávierka pre drez jednodielny T 704 D50</i>	kus	39,000	12,88	502,32
106	K	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	39,000	3,50	136,50
107	K	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	39,000	3,64	141,96
108	K	72586-9209	Montáž zápach. uzávierok vaňových DN 32	kus	24,000	2,27	54,48
109	M	72598-0123	<i>Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30</i>	kus	3,000	21,67	65,01
110	K	72598-9101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	kus	3,000	5,98	17,94
111	K	99872-5203	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	%	0,300	6 932,81	2 079,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-03 - UVK

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

122 134,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	122 134,69	20,00%	24 426,94

Cena s DPH

v EUR

146 561,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-03 - UVK

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

122 134,69

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

116 202,74

713 - Izolácie tepelné

4 141,34

732 - Strojovne

6 380,28

733 - Rozvod potrubia

44 411,43

734 - Armatúry

32 559,51

735 - Vykurovacie telesá

28 018,31

783 - Nátery

691,87

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

5 931,95

807 05 Uloženie a d - 807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie

885,40

807 12 Ostatné prác - 807 12 Ostatné práce

1 119,95

807 17 Tlakové skuš - 807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia

3 926,60

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-03 - UVK

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

122 134,69

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

116 202,74

D 713 Izolácie tepelné 4 141,34

1	M	713IZ-tu13-15	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 15 TL22/13DG	m	48,000	0,78	37,44
2	M	713IZ-tu13-20	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 20 TL28/13DG	m	40,000	0,88	35,20
3	M	713IZ-tu30-25	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm DN 25 TL 35x30 DG	m	35,000	3,27	114,45
4	M	713IZ-tu32-40	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+20mm DN 32	m	47,000	0,31	14,57
5	M	713IZ-tu40-50	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+30mm DN 40	m	104,000	6,28	653,12
6	M	713IZ-tu50-6	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+30mm DN 50	m	2,000	9,69	19,38
7	M	713IZ-tu70-7	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+40mm DN 70	m	9,000	16,84	151,56
8	M	713IZ-tu70-9	Tep. izolácia potrubia trubicami TUBOLIT DG hrúbky 40mm+40mm DN 80	m	24,000	20,97	503,28
9	M	713IZ-tub-lep	Lepidlo k tep. izolácii potrubia trubicami z PE 520-1,0 I	ks	9,000	24,14	217,26
10	K	713IZ-tub-mon	Montáž tep. izolácie potrubia trubicami z PE do DN100	m	309,000	4,98	1 538,82
11	M	713IZ-tub-pas	Páska k tep. izolácii potrubia trubicami z PE PVC PÁSKA-šedá 50mmx20m	ks	17,000	46,80	795,60
12	K	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	43,33	60,66

D 732 Strojovne 6 380,28

13	K	732ES-ON539	Merač tepla kompaktný SUPERCAL 739, DN15, Qn=0,6m3/h do 90°C	súbor	39,000	149,55	5 832,45
14	K	732Se--zab-sa	Zabudovacia sada 1/2"-pre merač tepla	súbor	39,000	11,86	462,54
15	K	99873-2201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	1,300	65,61	85,29

D 733 Rozvod potrubia 44 411,43

16	K	73311-1103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	m	48,000	10,23	491,04
17	K	73311-1104	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	m	40,000	11,82	472,80
18	K	73311-1105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	m	35,000	14,40	504,00
19	K	73311-1106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	m	47,000	17,51	822,97
20	K	73311-1107	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	m	104,000	20,25	2 106,00
21	K	73311-1108	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 50	m	2,000	25,22	50,44
22	K	73311-3113-0	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok nerezová oceľ 15	kus	324,000	4,58	1 483,92
23	K	73312-1122	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 76/3,2	m	9,000	34,40	309,60
24	K	73312-1125	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 89/3,6	m	24,000	45,76	1 098,24
25	K	73319-0107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	m	274,000	0,52	142,48
26	K	73319-0108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	m	2,000	0,52	1,04
27	K	73319-0225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	33,000	0,74	24,42
28	K	73319-1112	Manžety prestupové pre rúrky do DN 32	kus	18,000	8,91	160,38
29	K	73319-1113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	kus	6,000	10,93	65,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	733RE- mont	Montáž plastového rozvodu Rautitan flex	m	3 191,000	5,73	18 284,43
31	M	733Re-h130440	Rúrka Rautitan flex, priemer 16x2,2 v ochrannej rúrke	m	2 637,000	3,49	9 203,13
32	M	733Re-h130450	Rúrka Rautitan flex, priemer 20x2,8 v ochrannej rúrke	m	473,000	3,17	1 499,41
33	M	733Re-h130540	Rúrka Rautitan flex, priemer 25x3,5 v ochrannej rúrke	m	81,000	6,66	539,46
34	K	733Re-h16x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 16x2,2	m	2 637,000	1,71	4 509,27
35	K	733Re-h20x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 20x2,8	m	473,000	1,71	808,83
36	K	733Re-h257378	Hmoždinkový hák pre 1 rúrku-uchytenie do podlahy	kus	230,000	0,47	108,10
37	K	733Re-h257388	Hmoždinkový hák pre 2 rúry-uchytenie do podlahy	kus	1 500,000	0,62	930,00
38	K	733Re-h25x2,3	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 25x3,5	m	81,000	1,71	138,51
39	K	99873-3201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	%	1,500	438,25	657,38

D 734 Armatúry 32 559,51

40	K	73410-9216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	súbor	2,000	70,78	141,56
41	K	73417-3417	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 80	súbor	2,000	41,29	82,58
42	K	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	205,000	1,15	235,75
43	K	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	181,000	3,37	609,97
44	K	73420-9114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	59,000	4,15	244,85
45	K	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	3,000	5,41	16,23
46	K	73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	3,000	6,99	20,97
47	K	73420-9123	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	kus	123,000	4,48	551,04
48	K	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	98,000	9,03	884,94
49	K	73449-4121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	kus	39,000	7,23	281,97
50	K	734F--IV-15	Filter závitový, G1/2" (15)	kus	24,000	5,99	143,76
51	K	734F--IV-20	Filter závitový, G3/4" (20)	kus	15,000	9,84	147,60
52	K	734GK--IV-M15	Guľový kohút voda-Perfecta, vnut-vnut závit FF, prevedenie motýľ DN 15-v skrinke na chodbe	kus	76,000	5,74	436,24
53	K	734GK--IV-M20	Guľový kohút voda-Perfecta, vnut-vnut závit FF, prevedenie motýľ DN 20-v skrinke na chodbe	kus	44,000	7,68	337,92
54	K	734GK--IV-P40	Guľový kohút voda-Perfecta, vnut-vnut závit FF, prevedenie páčka DN 40	kus	3,000	32,19	96,57
55	K	734H1-346612	Štvorcestná zmieš. armatúra rohová H-3000, prípoj Rp1/2"xG3/4"	kus	123,000	23,27	2 862,21
56	K	734H1-421704	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1 1/4", DN32	kus	3,000	103,99	311,97
57	K	734H1-421730	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1/2"LF, DN15	kus	42,000	63,88	2 682,96
58	K	734H1-778441	Rohový štvorcestný ventil VUA-40, DN15 - pre rebríky	kus	39,000	89,01	3 471,39
59	K	734H1-926006	Termostat. hlavica TH1 s protimraz. ochr. pre vykur.teleso "K"-rebríky	kus	39,000	15,96	622,44
60	K	734H1-926098	Term. hlavica TH s proti mraz. ochr. pre vykur.teleso "VK",	kus	123,000	15,96	1 963,08
61	K	734HW-e121	Automatická odvodušňovacia nádoba E-121 DN 15	kus	10,000	97,80	978,00
62	K	734KU-Miv80	Uzatváracia klapka medzi prírubová WAFER J9, PN16, DN80-disk zliatina	kus	2,000	108,94	217,88
63	K	734OV--CAL15	Automatický odvodušovací ventil VOA DN 15	kus	162,000	8,42	1 364,04
64	K	734Re-h160001	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 16	kus	318,000	0,95	302,10
65	K	734Re-h160002	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 20	kus	6,000	1,08	6,48
66	K	734Re-h160083	T-kus Rautitan PX x-x-x	kus	240,000	10,25	2 460,00
67	K	734Re-h240601	Adaptér G3/4"-15,	kus	324,000	5,83	1 888,92
68	K	734Re-h257249	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 20 - 25	kus	1 098,000	2,55	2 799,90
69	K	734Re-h258408	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 16/17	kus	318,000	1,46	464,28
70	K	734Re-h259535	Prechod s vnútorným závitom Rautitan MX 16-25 -Rp 1/2"-3/4"	kus	84,000	10,26	861,84
71	K	734Re-h266242	Nerezová rúrka tvaru "L" 15x1,5 mm, (16) dl.250, pre H3000	kus	324,000	15,40	4 989,60
72	K	99873-4201	Presun hmôt pre armatury UK v objektoch výšky do 6 m	%	0,200	402,35	80,47

D 735 Vykurovacie telesá 28 018,31

73	M	73515-8110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	93,000	4,48	416,64
74	M	73515-8120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	30,000	8,70	261,00
75	K	73515-9619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. -11K Hdo600/Ldo2000mm	kus	93,000	10,77	1 001,61
76	K	73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -21K Hdo600/Ldo2000mm	kus	24,000	11,15	267,60
77	K	73515-9645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -22K Hdo600/Ldo2000mm	kus	6,000	12,60	75,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	M	735MC--VT300	Elektrická vykurovacia tyč VT 300 W-prikon 300 W s reguláciou	kus	39,000	127,76	4 982,64
79	M	735MC-DR12	Vykur. telesá trubkové kúpelňové RD 12, 750x1850mm	kus	1,000	71,07	71,07
80	M	735MC-RD07	Vykur. telesá trubkové kúpelňové RD 7, 450x1640mm	kus	22,000	53,31	1 172,82
81	M	735MC-RD10	Vykur. telesá trubkové kúpelňové RD 10, 450x1850mm	kus	14,000	62,58	876,12
82	M	735MC-RD11	Vykur. telesá trubkové kúpelňové RD 11, 600x1850mm	kus	2,000	65,66	131,32
83	K	735MC-HDRmon	Montáž telies MC-METAL HR/HDR	kus	39,000	14,45	563,55
84	K	735VS-Z-SADA1	Príslušenstvo k vykुर. telesám panelovým- sada (konzoly, držiaky, zátky)	sada	123,000	5,58	686,34
85	K	735VS-Z11V605	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.500mm -VK 113605	kus	6,000	85,87	515,22
86	K	735VS-Z11V606	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.600mm -VK 113606	kus	6,000	91,87	551,22
87	K	735VS-Z11V609	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.900mm -VK 113609	kus	10,000	109,95	1 099,50
88	K	735VS-Z11V610	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1000mm -VK 113610	kus	26,000	115,96	3 014,96
89	K	735VS-Z11V612	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1200mm -VK 113612	kus	6,000	128,00	768,00
90	K	735VS-Z11V614	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1400mm -VK 113614	kus	15,000	140,04	2 100,60
91	K	735VS-Z11V616	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1600mm -VK 113616	kus	24,000	152,08	3 649,92
92	K	735VS-Z21V609	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.900mm -VK 213609	kus	6,000	134,16	804,96
93	K	735VS-Z21V610	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1000mm -VK 213610	kus	3,000	142,63	427,89
94	K	735VS-Z21V614	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1400mm -VK 213614	kus	9,000	181,52	1 633,68
95	K	735VS-Z21V616	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1600mm -VK 213616	kus	6,000	193,52	1 161,12
96	K	735VS-Z22V608	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.800mm -VK 223608	kus	2,000	139,46	278,92
97	K	735VS-Z22V609	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.900mm -VK 223609	kus	1,000	149,65	149,65
98	K	735VS-Z22V618	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.1800mm -VK 223618	kus	3,000	241,41	724,23
99	K	99873-5201	Presun hmôt pre vykुर. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	%	2,300	274,84	632,13

D 783 Nátery 691,87

100	K	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	m2	7,100	9,09	64,54
101	K	78342-4140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	m	276,000	1,98	546,48
102	K	78342-5150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	33,000	2,45	80,85

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 5 931,95

D 807 05 Uloženie 807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie 885,40

103	K	80705-0031	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu zhotovenie a montáž	kg	91,500	3,68	336,72
104	K	80705-0032	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu z toho zhotovenie	kg	91,500	4,78	437,37
105	M	132 310540	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 40x40x4 mm	t	0,077	635,07	48,90
106	M	132 310660	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 50x50x5 mm	t	0,015	713,70	10,71
107	K	80705-0034001	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	%	1,000	8,34	8,34
108	K	80705-0034002	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	%	1,600	8,34	13,34
109	K	80705-0034003	Doprava hmôt 3,6% z dodávky	%	3,600	8,34	30,02

D 807 12 Ostatné 807 12 Ostatné práce 1 119,95

110	K	80712-0012	Odmastovanie potrubia 15	m	48,000	0,92	44,16
111	K	80712-0013	Odmastovanie potrubia 20	m	40,000	1,03	41,20
112	K	80712-0014	Odmastovanie potrubia 25	m	35,000	1,13	39,55
113	K	80712-0015	Odmastovanie potrubia 32	m	47,000	1,28	60,16
114	K	80712-0016	Odmastovanie potrubia 40	m	104,000	1,36	141,44
115	K	80712-0017	Odmastovanie potrubia 50	m	2,000	1,80	3,60
116	K	80712-0018	Odmastovanie potrubia 65	m	9,000	2,32	20,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	80712-0019	Odmastovanie potrubia 80	m	24,000	2,95	70,80
118	K	80712-0041	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 32	m	170,000	2,04	346,80
119	K	80712-0042	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 40	m	104,000	2,20	228,80
120	K	80712-0043	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 50	m	2,000	2,44	4,88
121	K	80712-0044	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 65	m	9,000	2,70	24,30
122	K	80712-0045	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 80	m	24,000	2,92	70,08
123	K	80712-00531	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	%	1,000	8,96	8,96
124	K	80712-00532	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	%	1,600	8,96	14,34
D 807 17 Tlakové 807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia							3 926,60
125	K	80717-00016	Vykurovací skúška zariadenia 2prac x 72 hod	sada	1,000	3 926,60	3 926,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-04 - VZT

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

21 166,43

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	21 166,43	20,00%	4 233,29

Cena s DPH

v EUR

25 399,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-04 - VZT

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 166,43

D1 - Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení

11 689,07

D2 - Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár

9 477,36

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-04 - VZT

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 166,43

D D1

Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení

11 689,07

0	K	1.1	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom, nást inštal, Vmax 150m3/h, el napajanie 230V;max spotr el energie 53W	ks	39,000	126,91	4 949,49
0	K	1.2	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom, nást inštal Vmax 80m3/h, el napajanie 230V, max spotreba el energie 28W	ks	16,000	63,05	1 008,80
0	K	1.3	Výfuková strešná hlavica - Ø200mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	6,000	68,86	413,16
0	K	1.4	Výfuková strešná hlavica - Ø160mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	3,000	53,88	161,64
0	K	1.20	VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol1	Do priemeru O200mm vrátane 30% tvaroviek	bm	82,000	26,41	2 165,62
0	K	Pol2	Do priemeru O160mm vrátane 30% tvaroviek	bm	36,000	25,79	928,44
0	K	Pol3	Do priemeru O100mm vrátane 30% tvaroviek	bm	25,000	29,65	741,25
0	K	Pol4	Ohybná Al laminátová hadica s kostrou z oceľového drôtu s priemerom O 102mm	bm	32,000	2,65	84,80
0	K	Pol5	Tepelná izolácia VZT SPIRO potrubia - kaučuková samolepiaca s AL fóliou hr. 10mm	m2	83,000	14,89	1 235,87

D D2

Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár

9 477,36

0	K	2.1	Kuchynský odsávací digestor vrátane tukového filtra a osvetlenia Vmax: 300 m3/h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 250W	ks	39,000	135,58	5 287,62
0	K	2.2	Výfuková strešná hlavica - Ø250mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	9,000	74,55	670,95
0	K	2.20	VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol6	Do priemeru O250mm vrátane 30% tvaroviek	bm	68,000	28,30	1 924,40
0	K	Pol7	Montážny materiál	kpl	1,000	1 022,92	1 022,92
0	K	Pol8	Doprava	kpl	1,000	571,47	571,47

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-05 - ELI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

97 786,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	97 786,08	20,00%	19 557,22

Cena s DPH

v EUR

117 343,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: 01 - SO 01 Bytový dom C

Časť: **01-05 - ELI**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

97 786,08

D1 - MATERIÁL

59 869,41

D2 - MONTÁŽ

37 668,22

D3 - ZEMNÉ PRÁCE

248,45

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

01 - SO 01 Bytový dom C

Časť:

01-05 - ELI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

97 786,08

D	D1	MATERIÁL					59 869,41
1	M	3549000A	Vodic AlMgSi o 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	m	420,000	0,80	336,00
2	M	3549000A01	Vodic FeZn o 10mm (1m=0,62kg) podľa STN EN 62561	m	10,000	1,51	15,10
3	M	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	m	130,000	1,60	208,00
4	M	3549040A42	Svorka odbocna SR 02 (30/4-30/4)	ks	9,000	0,83	7,47
5	M	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	ks	10,000	0,80	8,00
6	M	3549021A05	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	ks	75,000	1,67	125,25
7	M	3549021A20	Podpera vedenia PV 22 na plechové strechy	ks	180,000	0,80	144,00
8	M	3549013A02	Podpera vedenia PP pre pasik do zakladu	ks	373,000	0,98	365,54
9	M	3549040A10	Svorka krizova SK	ks	3,000	0,82	2,46
10	M	3549040A34	Svorka okapova SO	ks	10,000	1,18	11,80
11	M	921AN	Tab. "POZOR. Pri búrke je zakáz. zdrž. sa pri zvode do vzdial. 3m"	ks	10,000	3,01	30,10
12	M	480020	Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 do 2000 FeZn čiastočne izolovaná	ks	10,000	19,56	195,60
13	M	105245	Prechodka šikmou strechou čierna	ks	5,000	51,20	256,00
14	M	123109	Zachytávacia tyč Al 1000mm s držiakom na hrebenňovú strechu	ks	2,000	15,41	30,82
15	M	103220	Zachytávacia tyč AlMgSi 2000mm so zuzením 1000mm	ks	5,000	17,25	86,25
16	M	105342	Držiak tyče D 40-50 na krov NIRO-2	ks	10,000	21,21	212,10
17	M	390050	Svorka S-MV Rd 8-10 6H FeZn	ks	54,000	1,75	94,50
18	M	392050	Svorka S-MV Rd 8-10/16 6H FeZn pre zachyt. tyč	ks	7,000	2,22	15,54
19	M	450000	Svorka skúšobná T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádz. tyč	ks	10,000	3,44	34,40
20	M	273742	Držiak vedenia s prichytkou do zateplenia cca 130mm	ks	40,000	5,92	236,80
21	M	200089	Držiak vedenia zvodový na okapový zvod 100-120mm	ks	60,000	2,58	154,80
22	M	2360055	Antikorozna páska 356 50	ks	1,000	9,59	9,59
23	M	3549040A90	Bernard svorka	ks	8,000	0,47	3,76
24	M	3549040A91	Pasik Cu	ks	8,000	0,68	5,44
25	M	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TÚV	ks	156,000	0,87	135,72
26	M	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	300,000	0,35	105,00
27	M	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	125,000	0,52	65,00
28	M	341203M201	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	54,000	0,66	35,64
29	M	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 443,000	0,52	750,36
30	M	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 950,000	0,80	1 560,00
31	M	341203M	Kabel CYKY-J 3x4	m	5,000	1,23	6,15
32	M	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	450,000	0,84	378,00
33	M	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	558,000	1,49	831,42
34	M	341210M	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	630,000	0,85	535,50
35	M	341210M.1	Kábel CXKE-R-J 5x4 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	930,000	3,08	2 864,40
36	M	341220M	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	45,000	0,73	32,85
37	M	341650M	Kabel bezhalogénový JXKE-R 1x2x0,5 - DT	m	396,000	0,47	186,12
38	M	341011M	Vodic CY 4 z/ž - kúpeľne	m	312,000	0,37	115,44
39	M	341011M.1	Vodic CY 16 z/ž - pospojovanie prípojok vody, kanála, TF, ...	m	94,000	1,51	141,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	341023M	Vodič CHKE-R-O 6 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	m	390,000	1,04	405,60
41	M	345300T	Spínač rad.1 jednopolovy IP20	ks	120,000	4,94	592,80
42	M	345300T.1	Spínač rad.1 jednopolovy IP20 so signal. tlmivkou	ks	39,000	7,55	294,45
43	M	345300T.2	Prepínač striedavý, IP20	ks	54,000	4,53	244,62
44	M	345327T	Prepínač rad.7 krížový, IP20	ks	27,000	6,83	184,41
45	M	345300T.3	Ovládač tlač. 1/0 zapinací, IP20 zvončekový	ks	39,000	6,17	240,63
46	M	345300T.4	Spínač rad.1 jednopólový zapustený IP44	ks	24,000	2,24	53,76
47	M	345300T.5	Spínač rad.1 jednopólový nástenný IP44 - pivnice	ks	6,000	2,24	13,44
48	M	921AN.1	Snímač pohybu 360°	ks	30,000	39,62	1 188,60
49	M	Scame	Tlačidlo zapustené TOTAL-STOP 230V, 2A - požiar	ks	3,000	30,89	92,67
50	M	345400T	Zásuvka 1-nás., IP20	ks	678,000	4,94	3 349,32
51	M	345420T	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky	ks	117,000	9,89	1 157,13
52	M	345420T.1	Zásuvka 1-nás. nástenná IP44 - technická miestnosť UK	ks	1,000	2,20	2,20
53	M	374301T	Zásuvka televízna koncová	ks	39,000	16,08	627,12
54	M	374301T.1	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat.5e netienená	ks	39,000	10,34	403,26
55	M	345308T	Šporáková prípojka zapustená 400V, 16A, IP20	ks	39,000	20,65	805,35
56	M	345400T.1	Dvojrámček	ks	237,000	1,94	459,78
57	M	Tesla	Trojrámček	ks	39,000	3,08	120,12
58	M	345400T.2	Pätrámček	ks	39,000	9,64	375,96
59	M	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14 - byty (TF + TV, ELI)	m	915,000	0,28	256,20
60	M	345651K222	Rúrka el-inšt plastová ohybná bezhalogénová HFPP 16 - DT	m	396,000	1,14	451,44
61	M	345653D511	Rúrka el-inšt plastová tuhá 16/14 siva + príslušenstvo - pivnice	m	114,000	0,41	46,74
62	M	345658I032	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 63	m	78,000	0,64	49,92
63	M	345658I038	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 200	m	9,000	4,46	40,14
64	M	921AN.2	Fólia výstražná červená PE 33cm	m	9,000	0,10	0,90
65	M	5534730K05	Kábelový žľab dierovaný NKZI 100/125/0,8 s integ. spojkou	m	68,000	12,63	858,84
66	M	553474K155	Oblúk 90° : NO 90x100x125, zinok	ks	6,000	10,31	61,86
67	M	553474K182	Spojka NS 100	ks	68,000	0,59	40,12
68	M	5534751K01	Podpera na stenu NPS 125	ks	24,000	2,66	63,84
69	M	55347	Kotva KPO 6x70	ks	90,000	0,57	51,30
70	M	345600K030	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súvislej rady	ks	1 245,000	1,04	1 294,80
71	M	345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná - domáci TF	ks	39,000	2,09	81,51
72	M	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	ks	498,000	4,67	2 325,66
73	M	345620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2)	ks	15,000	2,79	41,85
74	M	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svietidla	ks	30,000	12,62	378,60
75	M	3482M	Svietidlo LED 1x15W/1300 lm, IP 20 + zdroj E27 (schodisko, kočíky) - A	ks	51,000	21,67	1 105,17
76	M	3482M.1	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 20 + zdroj E27 - B	ks	90,000	19,37	1 743,30
77	M	3482M.2	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 44 + zdroj E27 - C	ks	65,000	21,42	1 392,30
78	M	3482M.3	Svietidlo LED 1x12W/950 lm, IP 54 + zdroj E27 so snímačom PIR	ks	3,000	24,64	73,92
79	M	3482M.4	Sv. ziarivkové 1x35W, IP54 + zdroj	ks	1,000	27,86	27,86
80	M	3482M.5	Sv. núdzové LED 2W, IP20, 1 hod + autotest + piktogram	ks	30,000	30,33	909,90
81	M	921AN.3	Recyklačný polatok svietidla	ks	210,000	0,19	39,90
82	M	921AN.4	Protipožiarna pena medzi schodiskom a bytom	ks	3,000	143,61	430,83
83	M	921AN.5	Výtlačná pištoľ	ks	1,000	68,09	68,09
84	M	921AN.6	Elektricky zamok 4FN 877 01	ks	3,000	27,86	83,58
85	M	921AN.7	Domaci telefon Elegant - 2 bus	ks	39,000	33,41	1 302,99
86	M	921AN.8	Zdroj 4FP 672 57 do rozvodnice RSS - 2 bus	ks	3,000	35,28	105,84
87	M	921AN.9	Modul elektrického vrátnika EV p.o. - 2 bus	ks	3,000	79,85	239,55
88	M	921AN.10	Modul tlačidlový TT pre 13 b.j. - 2 bus	ks	3,000	54,47	163,41
89	M	921AN.11	Škatuľa pod EV a TT p.o.	ks	3,000	27,24	81,72
90	M	921AN.12	Montážny rám pre EV a TT p.o.	ks	3,000	50,47	151,41
91	M	921AN.13	Strieška pod omietku	ks	3,000	22,06	66,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 1,3)	ks	2,000	231,51	463,02
93	M	3570.1	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č.10 (vchod 2)	ks	1,000	293,41	293,41
94	M	3570.2	Rozvodnica RB + výzbroj - vid' v.č.11	ks	39,000	340,78	13 290,42
95	M	357506H	Rozv. ER 2.0 F1063 6x 20A P0 240, HV125A+VC, 240, SPD /6 SCH	ks	3,000	1 590,83	4 772,49
96	M	357506H.1	Rozv. ER 2.0/ER2.1 F1063 7x20A/1x16A P0 240/6 - vid' v.č.9	ks	3,000	1 547,53	4 642,59
97	K	A1	Stratné z metr. materiálu	%	5,000	80,25	401,25
98	K	A2	Podružný materiál	%	3,000	344,16	1 032,48

D D2

MONTÁŽ

37 668,22

1	K	210010002	Trubka ohybná PVC p.o. 0 20mm	m	1 311,000	1,26	1 651,86
2	K	210010021	Trubka tuhá PVC 16mm p.u.	m	114,000	1,71	194,94
3	K	210010125	Trubka ochranná z PE, novoduru do 200mm v.u.	m	9,000	2,62	23,58
4	K	210010135	Trubka ochranná z PE, novoduru do 63mm p.u.	m	78,000	2,45	191,10
5	K	210010301	Krabica KP 68 bez zap.	ks	1 245,000	1,51	1 879,95
6	K	210010321	Krabica KR 68 vr. zap.	ks	39,000	6,47	252,33
7	K	210010322	Krabica KR 97 vr. zap.	ks	498,000	6,47	3 222,06
8	K	210010351	Krabicová rozvodka 6455-11, MDZ	ks	45,000	12,99	584,55
9	K	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z betónu	ks	90,000	1,41	126,90
10	K	210021018	Zhotovenie kruhových otvorov v zateplení pre krabicu MDZ	ks	30,000	0,56	16,80
11	K	210020306	Žľab MARS 125x100mm vč. prísluš. bez veka vč. podpery	m	68,000	8,21	558,28
12	K	210020342	Podperka pre žľab 150x25mm	ks	24,000	3,45	82,80
13	K	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	ks	723,000	0,95	686,85
15	K	210100002	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	ks	433,000	1,08	467,64
16	K	210110021	Spinac 1 polovy do mokra	ks	30,000	6,47	194,10
17	K	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	ks	120,000	2,45	294,00
18	K	210110045	Spinac pod omietku striedavy	ks	54,000	2,80	151,20
19	K	210110046	Spinac pod omietku krizovy	ks	27,000	3,16	85,32
20	K	210110047	Spinac pod omiet. 1 polovy so sign. tlmiv.	ks	39,000	2,80	109,20
21	K	210110048	Spinac pod omiet. zvončekový	ks	39,000	2,45	95,55
22	K	210110095	Snímač pohybu do stropu	ks	30,000	7,40	222,00
23	K	210111011	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	ks	678,000	4,56	3 091,68
24	K	210111031	Zasuvka do mokra 10/16A, 250V	ks	118,000	7,71	909,78
25	K	210140431	Montaz jednotlacidla T6 v skrinke	ks	3,000	2,08	6,24
26	K	210190001	Montaz rozvodnice do 20kg	ks	42,000	15,54	652,68
27	K	210193008	Osadenie pilierovej skrine RE	ks	6,000	58,14	348,84
28	K	210200011	Sv. LED IP 20	ks	141,000	6,18	871,38
29	K	210200029	Sv. LED IP 54	ks	68,000	7,43	505,24
30	K	210200111	Sv. nudzove 2W núdzový režim, IP20	ks	30,000	9,29	278,70
31	K	210201001	Sv. ziarivkové priemyselné 1x35W, IP65	ks	1,000	9,90	9,90
32	K	210220020	Vodic FeZn 30/4 v základe	m	130,000	2,08	270,40
33	K	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	m	10,000	1,67	16,70
34	K	210220001	Vodic AlMgSi na povrchu	m	420,000	2,65	1 113,00
35	K	210220040	Svorka na Barnard, ZS4	ks	164,000	4,95	811,80
36	K	210220050	Oznacovací, výstražný štítek zvodu	ks	20,000	3,23	64,60
37	K	210220102	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	ks	75,000	1,76	132,00
38	K	210220103	Podpera vedenia PV22 na plechové strechy	ks	180,000	1,76	316,80
39	K	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	ks	40,000	1,76	70,40
40	K	210220623	Podpera vedenia pre pásovú PP	ks	373,000	2,36	880,28
41	K	210220204	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	7,000	7,38	51,66
42	K	210220220	Držiak zachytávacej tyče DJ1-8	ks	14,000	8,15	114,10
43	K	210220230	Ochranná strieška	ks	5,000	1,76	8,80
44	K	210220240	Svorka k zachytávacej tyči SJ	ks	7,000	2,95	20,65
45	K	210220241	Svorka krížová SK	ks	3,000	2,95	8,85
46	K	210220243	Svorka spojovacia univerzálna MV	ks	54,000	2,08	112,32
47	K	210220246	Svorka okapová SO	ks	10,000	2,95	29,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	210220247	Svorka skúšobná SZ	ks	10,000	2,95	29,50
49	K	210220252	Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	ks	9,000	2,95	26,55
50	K	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03	ks	10,000	2,95	29,50
51	K	210220262	Zavádzacia tyč	ks	10,000	12,54	125,40
52	K	210220300	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach Cu 4-16 p.o.	m	406,000	0,94	381,64
53	K	210800016	Vodič JXKE-R v trubke	m	396,000	0,56	221,76
54	K	210800063	Vodič CHKE-R 6 p.o.	m	390,000	0,89	347,10
55	K	210800220	Kabel CYKY 2x1,5 p.o.	m	300,000	0,68	204,00
56	K	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	m	1 560,000	0,71	1 107,60
57	K	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	m	1 950,000	0,78	1 521,00
58	K	210800228	Kabel CYKY 3x4 p.o.	m	5,000	0,85	4,25
59	K	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	m	504,000	0,78	393,12
60	K	210800239	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	m	558,000	0,89	496,62
61	K	210881069	Kábel bezhalogénový N2XH-V 2x1,5 p.o.	m	45,000	0,89	40,05
62	K	210881075	Kábel bezhalogénový N2XH-R 3x1,5 p.o.	m	630,000	0,93	585,90
63	K	210881102	Kábel bezhalogénový N2XH-R 5x4 p.o.	m	930,000	1,55	1 441,50
64	K	220320306	Montaz elektronicky ovladaneho zamku	ks	3,000	7,95	23,85
65	K	220320307	Montaz stanice elektrickeho vratneho	ks	3,000	10,76	32,28
66	K	220320321	Montaz tlačidloveho tabla do steny - do 13 tlačitok	ks	3,000	32,75	98,25
67	K	220490041	Montáž domáceho telefónu	ks	39,000	13,44	524,16
68	K	220730001	Montaz TV, TF zasuvky	ks	78,000	8,81	687,18
69	K	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	ks	135,000	0,68	91,80
70	K	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	ks	96,000	0,93	89,28
71	K	971052231	Vyburanie otvoru do 0,0225m2 v zelezobetón. strope 15cm	ks	12,000	9,59	115,08
72	K	973031334	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 150 mm	ks	1 782,000	0,89	1 585,98
73	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z tehál a tvárnic do 30/30 mm	m	2 730,000	1,09	2 975,70
74	K	213290150	Drobné nešpecifikované elektromontážne práce	hod	42,000	18,57	779,94
75	K	213290150.1	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	hod	10,000	24,76	247,60
76	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	42,000	22,28	935,76
99	K	A3	PPV	%	2,000	369,28	738,56

D D3 ZEMNÉ PRÁCE 248,45

1	K	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	9,000	14,14	127,26
2	K	460490011	Vystrazna folia PVC 22cm	m	9,000	0,57	5,13
3	K	460520201	Zaistenie vstupneho a vystupneho otvoru pred vnik. vody	ks	3,000	24,76	74,28
4	K	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	9,000	3,02	27,18
5	K	460620014	Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	m2	5,000	2,92	14,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-01 - ASR

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 873 291,93

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 873 291,93	20,00%	374 658,39

Cena s DPH

v EUR

2 247 950,32

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-01 - ASR

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 873 291,93

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 109 886,36

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

25 935,24

D3 - 2 - ZÁKLADY

92 478,00

D4 - 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

258 130,24

D5 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

235 873,95

D6 - 5 - KOMUNIKÁCIE

1 039,30

D7 - 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

397 006,17

D8 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

948,98

D9 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

98 474,48

D10 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

763 405,57

D11 - 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

15 212,79

D12 - 713 - Izolácie tepelné

94 015,99

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

309,11

D13 - 722 - Vnútorný vodovod

3 184,30

D14 - 762 - Konštrukcie tesárske

77 585,06

D15 - 763 - Konštrukcie - drevostavby

9 421,55

D16 - 764 - Konštrukcie klampiarske

41 479,69

D17 - 766 - Konštrukcie stolárske

312 328,94

D18 - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

46 130,47

D19 - 771 - Podlahy z dlaždíc keramických

52 199,63

D20 - 775 - Podlahy vlysové a parketové

43 993,68

D21 - 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek

30 114,87

783 - Nátery

5 899,05

D22 - 784 - Maľby

31 530,44

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-01 - ASR

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 873 291,93

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

1 109 886,36

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

25 935,24

1	K	13320-1102	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	1 525,856	10,52	16 052,01
2	K	13320-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	1 525,856	1,24	1 892,06
3	K	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	m3	1 525,856	0,62	946,03
4	K	16220-7112	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 100 m	m3	261,150	2,35	613,70
5	K	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	1 395,281	2,60	3 627,73
6	K	16710-6111	Nakladanie výkopku horn. 1-7	m3	130,575	4,33	565,39
7	K	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	844,675	0,90	760,21
8	K	17120-1202	Uloženie sypaniny na medziskládky	m3	130,575	0,80	104,46
9	K	17410-1001	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	130,575	10,52	1 373,65

D D3 2 - ZÁKLADY

92 478,00

10	K	27332-1411	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30	m3	397,814	102,14	40 632,72
11	K	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	m2	70,550	18,57	1 310,11
12	K	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	m2	70,550	3,71	261,74
13	K	27336-1821	Výstuž základových dosiek BSt 500 (10505)	t	5,902	1 052,30	6 210,67
14	K	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	t	5,530	1 052,30	5 819,22
15	K	27431-3711	Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15	m3	181,818	99,04	18 007,25
16	K	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	m2	838,289	20,43	17 126,24
17	K	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	m2	838,289	3,71	3 110,05

D D4 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

258 130,24

18	K	31123-1513	Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D MVC-5	m3	236,417	173,32	40 975,79
19	K	31123-1834	Murivo nosné z tehál Porotherm 30 brúsených natenkostennú maltu	m3	535,746	167,13	89 539,23
20	K	31123-3825	Murivo nosné z tehál Porotherm 25 AKU Z 330x250x239mm MVC-2,5	m2	442,263	49,52	21 900,86
21	M	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	kus	15,000	5,14	77,10
22	M	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	kus	27,000	6,50	175,50
23	M	31716-1131	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1250 mm	kus	357,000	9,88	3 527,16
24	M	31716-1133	Preklady keramické POROTHERM 238/70/1750 mm	kus	40,000	14,74	589,60
25	M	31716-1134	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2000 mm	kus	60,000	17,27	1 036,20
26	M	31716-1135	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2250 mm	kus	189,000	19,88	3 757,32
27	M	31716-1136	Preklady keramické POROTHERM 238/70/2500 mm	kus	360,000	22,54	8 114,40
28	K	31716-9111	Montáž prekladov POROTHERM dl.1000 mm	kus	15,000	9,58	143,70
29	K	31716-9112	Montáž prekladov POROTHERM dl.1250 mm	kus	384,000	22,70	8 716,80
30	K	31716-9114	Montáž prekladov POROTHERM dl.1750 mm	kus	40,000	33,50	1 340,00
31	K	31716-9115	Montáž prekladov POROTHERM dl.2000 mm	kus	60,000	38,55	2 313,00
32	K	31716-9116	Montáž prekladov POROTHERM dl.2250 mm	kus	189,000	43,27	8 178,03
33	K	31716-9117	Montáž prekladov POROTHERM dl.2500 mm	kus	360,000	48,08	17 308,80
34	K	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	m3	16,350	103,37	1 690,10
35	K	31735-1107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	m2	103,635	23,20	2 404,33
36	K	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	m2	103,635	3,71	384,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	31736-1821	Výstuž prekladov, ríms BSt 500 (10505)	t	0,597	1 052,30	628,22
38	K	34224-3110	Priečky POROTHERM hr. 140mm P+D	m2	1 175,188	29,09	34 186,22
39	K	34224-3112	Priečky POROTHERM P10 hr 100mm P+D	m2	148,129	26,62	3 943,19
40	K	34266-8111	Ukotvenie priečok	m	594,000	1,86	1 104,84
41	K	34892-2320	Plot. múrik zo štiep. bet.tvaroviek PREMAC MACLIT hr. 190 mm výplň bet. tr. C 16/20	m3	5,821	148,56	864,77
42	K	38938-1001	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcií	m3	40,000	118,23	4 729,20
43	K	38994-0001	Lepená kotva HILTY	kus	9,000	55,71	501,39

D D5 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE 235 873,95

44	K	411321616	Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37	m3	561,485	105,85	59 433,19
45	K	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	m2	3 766,005	16,34	61 536,52
46	K	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	m2	3 766,050	3,71	13 972,05
47	K	41135-4175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	3 766,050	6,19	23 311,85
48	K	41135-4176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	3 766,050	2,48	9 339,80
49	K	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)	t	27,532	1 089,44	29 994,46
50	K	41732-1515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	m3	73,103	104,61	7 647,30
51	K	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	m2	504,390	18,57	9 366,52
52	K	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	m2	504,390	3,71	1 871,29
53	K	41736-1821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10505)	t	6,908	1 052,30	7 269,29
54	K	43032-1414	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C25/30	m3	21,613	136,18	2 943,26
55	K	43036-1821	Výstuž schodišťových konštrukcií BSt 500 (10505)	t	1,159	1 089,44	1 262,66
56	K	43135-1121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	m2	182,250	29,69	5 411,00
57	K	43135-1122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	m2	182,250	5,76	1 049,76
58	K	43335-1131	Debnenie schodníc priamočiarych s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie	m2	51,840	28,26	1 465,00

D D6 5 - KOMUNIKÁCIE 1 039,30

59	K	59621-1111	Kladenie zámkovej dlažby do pieskového lôžka	m2	37,590	15,30	575,13
60	M	592 451000	<i>Dlažba zámková</i>	m2	39,470	11,76	464,17

D D7 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE 397 006,17

61	K	61142-1133	Omietka vnút. váp. stropov rovných štuková	m2	2 593,750	10,20	26 456,25
62	K	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková	m2	9 613,347	10,28	98 825,21
63	K	61249-1319	Náter vnút. stien umývateľné paropriepustné	m2	643,050	3,10	1 993,46
64	K	62515-8106	Zateplenie vn.stien ETICS min.vlna hr. 6 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	101,063	19,47	1 967,70
65	K	62515-8110	Zateplenie vn.stien ETICS min. vlna hr.10 cm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	100,210	21,97	2 201,61
66	K	62525-8118	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy XPS hr. izol. 200 mm	m2	167,880	39,74	6 671,55
67	K	62599-1102	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 50 mm, kompl.D+M	m2	80,640	40,99	3 305,43
68	K	62599-1105	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr. 80 mm, kompl.D+M	m2	219,310	42,34	9 285,59
69	K	62599-1107	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.100 mm, kompl.D+M	m2	66,000	46,73	3 084,18
70	K	62599-1120	Zatepl. systém ETICS omietka, sieťka, tmelenie a min.vlna hr.200 mm, kompl.D+M	m2	1 697,442	58,59	99 453,13
71	K	62599-3014	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 100 mm a omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	3,600	43,90	158,04
72	K	62599-3019	Zatepl.vonk sokla polystyr XPS hr. 200 mm, omietka, sieťka, tmelenie, kompl.D+M	m2	48,005	64,50	3 096,32
73	K	63.11-4	Podkladný betón tr.C15/20 hr. 100mm s prehladením oceľ. hladítkom	m2	100,134	14,86	1 487,99
74	K	63.13-4.01	Podkladný betón hr. 100mm so zvar. sieťou pr. 5 oká 150x150 s prehladením	m2	764,379	22,28	17 030,36
75	K	63131-2511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 5-8 cm	m3	141,323	121,32	17 145,31
76	K	63131-3511	Mazanina z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 hr. 8-12 cm	m3	7,975	117,61	937,94
77	K	63131-5611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	m3	1,890	113,90	215,27
78	K	63131-9163	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	m3	7,975	27,67	220,67
79	K	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	m3	109,581	15,18	1 663,44
80	K	63131-9173	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	m3	76,438	7,56	577,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	63135-1101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	20,590	12,31	253,46
82	K	63135-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	20,590	4,44	91,42
83	K	63136-2142	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari d drôtu 4 mm, oko 15 cm	m2	1 979,850	2,43	4 811,04
84	K	63157-1001	Násyp z kameniva 0-16 so hutnením	m3	169,267	38,38	6 496,47
85	K	63157-1003	Násyp z kameniva 0-32 so zhutnením	m3	1 170,325	35,90	42 014,67
86	K	63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I	m3	0,188	35,96	6,76
87	K	63157-1093	Násyp z kaameniva 0-64 so zhutnením	m3	381,464	35,28	13 458,05
88	K	63157-1097	Násyp z piesku so zhutnením	m3	84,634	38,38	3 248,25
89	K	63245-1221	Poter pieskocement. ocel. hladný hr. do 2 cm	m2	121,200	28,23	3 421,48
90	K	63247-7006	Nivelačná stierka podlahová hrúbky 5mm	m2	2 030,650	9,30	18 885,05
91	K	64294-2111	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	kus	3,000	24,76	74,28
92	M	553 301240	Zárubňa oceľová CGU 80x197x16cm	kus	2,000	37,14	74,28
93	M	553 301260	Zárubňa oceľová CGU 90x197x16cm	kus	1,000	37,14	37,14
94	K	64294-5111	Osadenie ocel. zárubní protipož.. dvier 1-krídl.	kus	45,000	185,70	8 356,50

D D8 8 - RÚROVÉ VEDENIA 948,98

95	K	81226-1121	Montáž potr. bet. hrdl. tes. povraz. otv. výk. do 20% DN 100	m	3,000	22,33	66,99
96	M	592 240000	Skruž šachtová TBH 100/25-S 100x25x9	kus	3,000	34,66	103,98
97	K	89421-5111	Šachty domové revízne steny z betónu,	m3	1,925	404,16	778,01

D D9 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE 98 474,48

98	K	94.12-6	Lešenie ľahké radové s podlahami š. 1,5m v. do 24m použitie 2 mesiace	m2	2 835,630	6,31	17 892,83
99	K	94195-5001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	m2	618,470	2,97	1 836,86
100	K	95290-1111	Vyčistenie budov byt. alebo občian. výstavby pri výške podlažia do 4 m	m2	2 817,560	3,10	8 734,44
101	K	95375-1269	Chránička pre kábelovú TV, kompl.D+M	m	60,000	1,86	111,60
102	K	95394-5008	Profil uzatvárací s odvapovým nosom pre zatepovací systém	m	250,000	5,57	1 392,50
103	K	95394-5213	K7 Priamy balkónový hliníkový profil	m	81,000	9,66	782,46
104	K	95394-5222	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI	m	916,500	4,02	3 684,33
105	K	95394-5326	Profil plastový okenný a dverný	m	592,800	3,91	2 317,85
106	K	95394-5327	Profil plastový nadokenný so skrytou okapničkou	m	323,700	4,77	1 544,05
107	K	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	m3	1 395,281	6,81	9 501,86
108	K	99801-1003	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 24 m	t	9 745,327	5,20	50 675,70

D D10 PRÁCE A DODÁVKY PSV 763 405,57

D D11 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 15 212,79

109	K	71110-7331	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vodorovná	m2	121,072	10,40	1 259,15
110	K	71110-7332	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka zvislá	m2	54,072	12,32	666,17
111	K	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	m2	876,110	4,64	4 065,15
112	K	628 2B0429	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	967,553	7,18	6 947,03
113	K	71125-1117	Výstužná sieťovina	m2	121,072	6,07	734,91
114	K	71125-1126	Pružná hydroizolačná stierka (balkóny)	m2	121,072	8,05	974,63
115	K	99871-1203	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 60 m	%	163,041	3,47	565,75

D D12 713 - Izolácie tepelné 94 015,99

116	K	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov,	m2	1 448,040	1,24	1 795,57
117	M	631 5D3745	Doska izolačná z min vlny (150kg/m3) hr.100mm	m2	738,500	9,35	6 904,98
118	M	631 5D3750	Doska izolačná z min.vlny (100kg/m3) hr.200mm	m2	738,500	18,69	13 802,57
119	K	71311-1124	Montáž tep. izolácie stropov	m2	163,200	6,23	1 016,74
120	M	631 5D3744	Doska izolačná z min.vlny hr.80mm	m2	166,464	7,48	1 245,15
121	K	71311-1125	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom	m2	279,620	7,17	2 004,88
122	M	631 5A3664	Lamela minerálna CLT C1 hr.100mm	m2	285,212	31,10	8 870,09
123	K	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	m2	2 591,080	0,90	2 331,97
124	M	283 1F0231	Doska z polystyrénu EPS 100 S - hr.120 mm	m2	513,906	6,35	3 263,30
125	M	631 414320	Izolácia proti kročajovému hluku hr.30mm	m2	2 128,995	7,43	15 818,43
126	K	71319-1112	Izolácia tepelná podlah prílepenie dosiek lepidlom	m2	105,280	6,10	642,21
127	M	283 1BA237	Doska izolačná spádová eps 150 S hr.40-70mm	m2	110,544	9,04	999,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	71319-1120	izolácia tepelná podriam, položením tohto PE styky zvariť	m2	2 591,080	2,27	5 881,75
129	M	283 233121	Fólia PE	m2	2 979,742	3,80	11 323,02
130	K	71319-1121	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, položením lepenky	m2	45,000	3,11	139,95
131	M	628 111500	Lepena sfalťovaná	m2	51,750	1,72	89,01
132	K	71319-1125	Izolácia tepelná podláh, stropov, striech vrchom, podstrešná fólia	m2	864,000	3,11	2 687,04
133	M	628 2C1029	Folia podstrešná paropriepustná	m2	993,600	6,12	6 080,83
134	K	71319-1410	Izolácia tepelná parozábrany z PE folie /Isotec, Tyvek a pod./bodovo lepená	m2	851,313	5,76	4 903,56
135	M	628 131700	Pás asfaltovaný	m2	979,010	1,84	1 801,38
136	K	71341-1111	Montáž tep. izolácie potrubia 1x pásmi alebo rohož. prípev. ocelovým drôtom	m2	69,750	4,82	336,20
137	M	631 5A2003	Pás z minerál.vlny - hr.40 mm	m2	71,145	9,00	640,31
138	K	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	748,820	1,92	1 437,73
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				309,11
139	K	72117-1113	Potrubie z PVC rúr D 200 s kolenom	m	9,450	32,39	306,09
140	K	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	%	2,218	1,36	3,02
D D13			722 - Vnútorný vodovod				3 184,30
141	K	72224-0143	Hydrantový systém s tvarovo stalou hadicou D 25 x 30 m	súbor	9,000	350,97	3 158,73
142	K	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	27,493	0,93	25,57
D D14			762 - Konštrukcie tesárske				77 585,06
143	K	762-6-05	D+M Drevený väzník vč.náterov a kotvenia,kompl.D+M	m2	851,313	70,57	60 077,16
144	K	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	m	282,600	7,30	2 062,98
145	K	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	m	26,400	9,78	258,19
146	K	76233-2140	Montáž krovov viazaných -pomúrnic	m	136,000	14,31	1 946,16
147	K	76234-1260	Montáž debnenia striech striech rovných a šikmých z palubiek	m2	45,000	4,02	180,90
148	M	611 917439	Obloženie palubové hr. 20mm	m2	49,500	10,52	520,74
149	K	76234-1610	Montáž debnenia štít. odkvapových ríms z dosiek hrubých hr. do 32 mm	m2	4,860	0,84	4,08
150	K	76234-2203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	m2	901,200	1,77	1 595,12
151	K	76234-2204	Montáž kontralatí, rozpätie 80-120 cm	m2	864,000	1,09	941,76
152	M	605 -1	Rezivo	m3	15,829	342,64	5 423,65
153	K	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	m3	15,829	68,63	1 086,34
154	K	99876-2203	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	599,309	5,82	3 487,98
D D15			763 - Konštrukcie - drevostavby				9 421,55
155	K	76313-4010	Podhľadý sadr. vč.nos.konštr. apov.úprav,kompl.D+M	m2	158,190	23,03	3 643,12
156	K	76314-1330	Kazetový podhľad sadrokert. 600x600 mm vyberateľné,kompl.D+M	m2	180,660	23,77	4 294,29
157	K	76316-7740	Odk. 50 Obklad sadrok. zvis.rozvodu ZTI vč.nos.konštr.,kompl.D+M	m2	9,075	30,95	280,87
158	K	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 24 m	%	147,279	8,17	1 203,27
D D16			764 - Konštrukcie klampiarske				41 479,69
159	K	764.1-10.01	Krytina plechová s kamenným posypom vč.lemovania a doplnkov,kompl.D+M	m2	901,200	37,51	33 804,01
160	K	76417-14998	Lemovanie kruh.prestupu s manžetou a klobúčikom s objímkou DN 254 až 476 mm	kus	18,000	119,10	2 143,80
161	K	76417-14999	Odvetrávacía hlavica DN100 izolovaná ,kompl.D+M	kus	9,000	39,62	356,58
162	K	76435-2213	K1 Klamp.lakoplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330	m	146,000	0,56	81,76
163	K	76435-2281	K3 Klamp.lakoplast pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 250	m	32,700	22,16	724,63
164	K	76435-9282	K2 Klamp. lakplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	kus	6,000	13,25	79,50
165	K	76436-4220	K4 Klamp. strešný výlez 550x550 vč.lemovania lakoplast.pl.	kus	1,000	49,52	49,52
166	K	76439-4940	Klamp. pl. príponky lemovanie	kus	320,000	2,29	732,80
167	K	76444-1211	K3 Klamp.lakoplast. pl. chrlič na odvod dažď. vody	kus	6,000	34,66	207,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
168	K	76445-4283	K2 Klamp. lakoplast. pl. rúry odpadové kruhové d-120	m	95,000	25,58	2 430,10
169	K	99876-4203	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	360,593	2,41	869,03
D D17			766 - Konštrukcie stolárske				312 328,94
170	K	766-6-11-1	Odk.1 Plastové okno 1400x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	kus	10,000	214,79	2 147,90
171	K	766-6-11-2	Odk.2 Plastové okno 1800x750 vč.trojskla a von.parapetu, kompl.D+M	kus	3,000	267,90	803,70
172	K	766-6-11-3	Odk.3 Plastové okno 2000x750 vč.trojskla a von.parapetu, komp.D+M	kus	6,000	287,60	1 725,60
173	K	766-6-11-4	Odk.4 Plastové okno 1600x650 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	3,000	246,19	738,57
174	K	766-6-11-5	Odk.5 Plastové okno 1350x1750 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	12,000	496,72	5 960,64
175	K	766-6-11-6	Odk.6 Plastové okno 1700x1500 vč.trojskla, vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	12,000	398,14	4 777,68
176	K	766-6-11-7	Odk.7 Plastové okno1800x1500 vč.trojskla, vn.+von.parap.kompl.D+M	kus	27,000	417,70	11 277,90
177	K	766-6-11-8	Odk.8 Plastové okno 2000x1500 vč.trojskla,vn.+von.parapetu, kompl.D+M	kus	56,000	433,62	24 282,72
178	K	766-6-11-9	Odk.9Plast.okno+vch.bezbar.dvere1000x1500+1000x2400 vč.trojskla,vn.+von.parap., kompl.D+M	kus	3,000	891,91	2 675,73
179	K	766-6-11-10	Odk.10Plast.okno+balk.dvere 1200x1500+800x2300 vč.trojskl.,vn+von.parapet,kompl.D+M	kus	24,000	385,29	9 246,96
180	K	766-6-11-11	Odk.11 Plastové balk.dvere 800x2300 vč.vn.+von.parapet, kompl.D+M	kus	24,000	269,19	6 460,56
181	K	766-6-11-12	Odk.20 Vn.dvere dym.800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	60,000	597,71	35 862,60
182	K	766-6-11-13	Odk.21+22 Vn.dvere dyh. z 2/3 zaskl. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	108,000	679,79	73 417,32
183	K	766-6-11-15	Odk.23 Vn.dvere dym. 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	3,000	597,71	1 793,13
184	K	766-6-11-16	Odk.24, Vn.dvere biele 800x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	2,000	417,76	835,52
185	K	766-6-11-17	Odk.25 Vn.dvere biele 900x1970 vč.kovania, kompl.D+M	kus	1,000	417,76	417,76
186	K	766-6-11-18	Odk.26 Vn.dvere pož.EI-30/D3-RC2 800x1970 vč.kovania a zárubne,kompl.D+M	kus	39,000	894,46	34 883,94
187	K	766-6-11-19	Odk.27 Vn.dvere pož.EI-30/D3-C 900x1970 vč.kovania a zárubne, kompl.D+M	kus	6,000	637,69	3 826,14
188	K	766-6-11-35	Odk.28 Výlez do podkrov.zatepl. pož. EI 15/D3 600x900 so schodami, kompl.D+M	kus	1,000	431,44	431,44
189	K	766-6-11-50	Odk.42-44 Pivničné priečky drev. z OSB dosiek vč.úpr., kompl.D+M	m2	167,204	21,13	3 533,02
190	K	766-6-11-51	Odk.40,41,45 Pivničné priečky s ľat'k.dverami,kompl.D+M	m2	90,015	31,90	2 871,48
191	K	766-6-11-56	Odk.46 Kuchynská linka dl.2200 mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	24,000	928,50	22 284,00
192	K	766-6-11-57	Odk.47 Kuchynská linka dl.1200mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	12,000	680,90	8 170,80
193	K	766-6-11-58	Odk.48 Kuchynská linka preosoby ZŤP dl.2250+1600mm vč.drezu a prac.dosky, kompl.D+M	kus	3,000	1 077,06	3 231,18
194	K	766-6-11-59	Odk.52 Šachtová pož.stena 45min. vo WC 900x1600 s pl.dvierkami 500x500, kompl.D+M	kus	24,000	433,30	10 399,20
195	K	766-6-11-59.	Odk.53 Šachtová pož.stena 45min.750x1600 slech dvierkami 500x500,kompl.D+M	kus	12,000	433,30	5 199,60
196	K	766-6-11-60	Odk.49 Kryt Eli zv.šachty z pož. SDK 45 min.350x2650 vč.nos,konstr.na pevno, kompl.D+M	kus	12,000	33,43	401,16
197	K	766-6-11-61	Odk.51 Kryt rozvodov UVK s SDK 1350x2650 s pl.dvierkami 1200x800,kompl.D+M	kus	15,000	362,73	5 440,95
198	K	76668-2111	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídľ. hr.steny do 170 mm	kus	129,000	43,33	5 589,57
199	M	611 8A0010	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 60 x 197	kus	60,000	107,05	6 423,00
200	M	611 8A0030	Zárubne s obkladovými lištami do 15 cm 80 x 197	kus	69,000	107,05	7 386,45
201	M	611 8A0230	Zárubne s obkladovými lištami do 25 cm 80 x 197	kus	42,000	119,43	5 016,06
202	K	76668-2112	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídľ. hr.steny do 350 mm	kus	42,000	43,33	1 819,86
203	K	76669-5213	Montáž prahov dvier 1-krídľ. š. nad 10cm	kus	45,000	8,33	374,85
204	M	611 874010	Prah bukový dĺžka 82 šírka 11cm	kus	39,000	8,05	313,95
205	M	611 874210	Prah bukový dĺžka 92 šírka 11cm	kus	6,000	8,05	48,30
206	K	99876-6203	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 24 m	%	2 282,524	0,99	2 259,70
D D18			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				46 130,47
207	K	767-5-53-12	Odk.12 Dvere oceľ. vchodové bezber.1700/2400 vč.trojskla a kovania,kompl.D+M	kus	3,000	2 282,87	6 848,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
208	K	767-5-53-14	Odk.13 Int..dvere oceľ.bezbar.1700x2050 vč.dvojskla+kovania, kompl.D+M	kus	3,000	1 671,30	5 013,90
209	M	553 -37	Odk.37 Prekrytie šachty rebr.plechom v oceľ.ráme 910x900,kompl.D+M	kus	1,000	309,50	309,50
210	K	767-5-53-36	Odk.36 Plech.reviz.dvierka pož. EI-45 500x500,kompl.D+M	kus	3,000	309,50	928,50
211	K	767-5-53-39	Odk.38 Poštové schránky plechové	kus	39,000	55,71	2 172,69
212	M	553 401500	Odk. 40 Rohož na obuv tyčová 450x900 vč.rámu,kompl.D+M	kus	3,000	84,18	252,54
213	K	767-5-53-41	Odk.30,31 Schodišťové zábr.oceľ. 2725x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	24,000	278,55	6 685,20
214	K	767-5-53-43	Odk.32 Mezipodestová spojka schod.zábr.180*1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	21,000	39,62	832,02
215	K	767-5-53-44	Odk.33 Schod.zábr.oceľ.ukonč.1310x1100 vč.pov.úprav,kompl.D+M	kus	3,000	151,04	453,12
216	K	767-5-53-45	Odk.34 Log.zábr. a výplň JAFHOLZ MAX Ex+poz.sieť.MR20 6,25x1,02-1,22 ,kompl.D+M	kus	8,000	1 715,87	13 726,96
217	K	767-5-53-46	Odk.35 Log..zábr. a výplň JAFHOLZ Ex+poz.sieť.MR20k 4,32x1,02-1,22 ,kompl.D+M	kus	8,000	1 059,72	8 477,76
218	K	99876-7203	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	%	315,935	1,36	429,67

D D19 771 - Podlahy z dlaždíc keramických 52 199,63

219	K	771.4-43	Dlažba z keramických dlaždíc do tmelu a soklík,kompl.D+M	m2	174,405	55,71	9 716,10
220	K	77107-1311	Montáž keram. dlažieb mrazuvzdorným elastickým lepiacim tmelom	m2	105,280	27,24	2 867,83
221	K	77127-1205	Montáž obkl. stupňov z dlaždíc gresových	m2	129,600	27,24	3 530,30
222	K	77147-1012	Montáž sokl. rovných z dlaž. gresových	m	790,000	7,43	5 869,70
223	K	77147-1034	Montáž sokl. schod. stupň. dlaž. gresových	m	129,600	7,43	962,93
224	K	77147-4199	Montáž soklov gresových do mrazuvzdor.flexib.lep.do 12cm	m	150,000	7,43	1 114,50
225	K	77157-2469	Montáž podláh z dlaždíc gresových. do flexib. tmelu	m2	507,220	27,24	13 816,67
226	M	597 -3	Dlažka keramická- GRES	m2	867,464	12,38	10 739,20
227	M	597 -4	Dlažka keramická -GRES- mrazuvzdorná	m2	139,356	13,62	1 898,03
228	K	99877-1203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 24 m	%	454,009	3,71	1 684,37

D D20 775 - Podlahy vlysové a parketové 43 993,68

229	K	77541-3133	Podlahové soklíky alebo lišty ,kompl.D+M	m	2 325,000	3,71	8 625,75
230	K	77542-9129	Montáž a dodávka podlahovej lišty prechodovej,kompl.D+M	m	137,280	6,69	918,40
231	K	77597-1201	Montáž plávajúcich podlah laminátových	m2	2 030,650	5,57	11 310,72
232	M	611 941926	Podlahy laminátové	m2	2 131,259	10,03	21 376,53
233	K	77597-3314	Podložka pod pláv.podlahu, kompl.D+M	m2	2 030,650	0,37	751,34
234	K	99877-5203	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 24 m	%	743,339	1,36	1 010,94

D D21 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek 30 114,87

235	K	781.4-32	Obklady vnút. keramické do tmelu ,kompl.D+M	m2	688,188	41,47	28 539,16
236	K	78164-4240	Montáž obkladov parapetov do flexib.lepidla	m	31,400	12,38	388,73
237	M	597 -01	Keramický obklad	m2	7,913	17,33	137,13
238	K	99878-1203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 24 m	%	282,979	3,71	1 049,85

D 783 Nátery 5 899,05

239	K	78378-0001	Nátery HERBOL vid'. časti na tesárske konštr.	m2	105,489	6,44	679,35
240	K	78378-4403	Nátery tesárskych konštr.	m2	878,737	5,94	5 219,70

D D22 784 - Maľby 31 530,44

241	K	78441-3301	Pačok 2x váp. mliekom s bielením 1x v miestnosti v. do 3,8m	m2	13 029,108	0,56	7 296,30
242	K	78445-2571	Maľba zo zmesí tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3,8m	m2	13 029,108	1,86	24 234,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-02 - ZTI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

144 515,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	144 515,59	20,00%	28 903,12

Cena s DPH

v EUR

173 418,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-02 - ZTI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

144 515,59

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

144 515,59

713 - Izolácie tepelné

10 640,25

721 - Vnútoraná kanalizácia

10 064,18

722 - Vnútoraný vodovod

55 686,72

725 - Zariadenovacie predmety

68 124,44

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-02 - ZTI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

144 515,59

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

144 515,59

D 713 Izolácie tepelné

10 640,25

1	M	71310-0160	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN15 /20/	m	346,000	0,25	86,50
2	M	71310-0161	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN20 /25/	m	120,000	0,31	37,20
3	M	71310-0162	Izolácia Tubolit DG Hr.5- DN25 /32/	m	12,000	0,35	4,20
4	M	71310-0168	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN32 /42/	m	170,000	0,82	139,40
5	M	71310-0170	Izolácia Tubolit DG Hr.9- DN50 /60/	m	55,000	1,28	70,40
6	M	71310-0185	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN15/22/	m	266,000	1,19	316,54
7	M	71310-0186	Izolácia Tubolit DG Hr.20- DN20/28/	m	245,000	1,45	355,25
8	M	71310-0202	Izolácia Tubolit DG Hr.25- DN25/35/	m	20,000	3,90	78,00
9	M	71310-0213	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN32/42/	m	165,000	2,90	478,50
10	M	71310-0214	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN40/48/	m	20,000	3,78	75,60
11	M	71310-0215	Izolácia Tubolit DG Hr.30- DN50/60/	m	25,000	4,52	113,00
12	K	71310-0225	Montáž izolácia Tubolit DG	m	1 444,000	4,70	6 786,80
13	K	71310-0226	Lepidlo pre izolácie Tubolit - na 30m 1 plechovka	ks	49,000	27,24	1 334,76
14	K	71310-0230	Pvc páska - šadá 50mmx20m	ks	73,000	9,66	705,18
15	K	99871-3203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	1,700	34,66	58,92

D 721 Vnútna kanalizácia

10 064,18

16	K	72114-2106	Potrubie kanal. z liat. rúr dažďové DN 125	m	12,000	75,89	910,68
17	K	72117-1107	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	5,000	3,96	19,80
18	K	72117-1109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	155,000	6,23	965,65
19	K	72117-1111	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 140x2,8	m	55,000	9,97	548,35
20	K	72117-1112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2	m	30,000	12,88	386,40
21	K	72117-2111	Potrubie kanal. z PVC rúr hrdl. dažďové D 140x2,9	m	12,000	18,27	219,24
22	K	72117-3204	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	m	140,000	9,16	1 282,40
23	K	72117-3205	Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	205,000	9,53	1 953,65
24	K	72117-3210	Potrubie PE DN-160 Pipecco	m	21,000	23,40	491,40
25	K	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	39,000	2,97	115,83
26	K	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	39,000	0,87	33,93
27	K	72119-4109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	42,000	4,94	207,48
28	K	72121-1911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50	kus	3,000	6,56	19,68
29	K	72124-2116	Lapače strešných splavenín liatinové DN 125	kus	6,000	74,78	448,68
30	K	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	kus	9,000	91,86	826,74
31	K	72127-3242	Vtok so záp. uzávierkou HL-310NR mriežka s nerez. ocele DN50	kus	3,000	88,42	265,26
32	K	72127-3244	HL405-podomietk. záp. uzáver DN50+ventil DN15	kus	3,000	68,39	205,17
33	K	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	65,000	0,90	58,50
34	K	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	m	30,000	1,18	35,40
35	K	72129-0123	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	m	545,000	1,10	599,50
36	K	99872-1203	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	%	1,100	427,67	470,44

D 722 Vnútny vodovod

55 686,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	72200-0000	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 16x2,0 - /DN15/	m	612,000	18,47	11 303,64
38	K	72200-0001	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 20x2,25 - /DN20/	m	365,000	15,48	5 650,20
39	K	72200-0002	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 25x2,50 - /DN25/	m	25,000	20,01	500,25
40	K	72200-0003	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 32x3,00 - /DN32/	m	320,000	27,86	8 915,20
41	K	72200-0004	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 40x4,00 - /DN40/	m	20,000	44,07	881,40
42	K	72200-0005	Wavin-potrubié PE-Xc/AL/PE-HD 50x4,50 - /DN50/	m	25,000	64,25	1 606,25
43	K	72213-0213	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	12,000	18,74	224,88
44	K	72213-0214	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	15,000	20,80	312,00
45	K	72213-0216	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	m	55,000	30,70	1 688,50
46	K	72213-0226	Potrubié PP Pipecco DN-50	m	12,000	21,17	254,04
47	K	72219-0401	Prípojky vod. upev. výpust. DN 15	kus	273,000	8,54	2 331,42
48	K	72219-0403	Prípojky vod. upev. výpust. DN 25	kus	9,000	8,54	76,86
49	K	72222-4110	Ventil odvzdušňovací EA 122 BA - DN15	kus	27,000	7,55	203,85
50	K	72222-9201	Uzáver guľový K 231-15	kus	6,000	7,18	43,08
51	K	72222-9202	Uzáver guľový K 231-20	kus	78,000	10,89	849,42
52	K	72222-9223	Uzáver guľový s vypušťaním DN32	kus	20,000	15,60	312,00
53	K	72222-9225	Uzáver guľový s vypušťaním DN50	kus	8,000	18,32	146,56
54	K	72222-9260	Regulačný ventil Balorex DN-15	kus	9,000	42,71	384,39
55	K	72223-1066	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 2	kus	3,000	23,27	69,81
56	K	72223-9101	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1/2	kus	15,000	4,83	72,45
57	K	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	78,000	4,46	347,88
58	K	72223-9104	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	20,000	4,58	91,60
59	K	72223-9106	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	8,000	5,20	41,60
60	K	72225-4262	Požiarne prísl.,hadic.navij. NOHA typ B25/30 pod omietku 696x696x280mm	súbor	9,000	357,66	3 218,94
61	K	72226-2201	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C zavítoveno G 3/4	kus	42,000	40,61	1 705,62
62	K	72226-3110	Vodomer SV 1166-15	kus	42,000	15,62	656,04
63	K	72226-3111	Vodomer TUV 1167-15	kus	42,000	17,58	738,36
64	K	72226-3404	Montáž vodomera pre vodu do 100 st. C závitového G 1/2	kus	42,000	64,98	2 729,16
65	K	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	m	1 461,000	4,46	6 516,06
66	K	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	m	1 416,000	1,21	1 713,36
67	K	72250-9903	L profil 50x50x5 1m=3,75kg	kg	140,000	3,96	554,40
68	K	99872-2203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	0,700	2 210,71	1 547,50

D 725

Zariaďovacie predmety

68 124,44

69	K	72511-1998	WC konzolové-Imola /Jika/	kus	36,000	300,59	10 821,24
70	K	72511-1999	WC sedatko /Jika/	kus	39,000	34,91	1 361,49
71	K	72511-2000	110996001 kombifix ovládanie s predu pre predmurovanie	kus	36,000	213,39	7 682,04
72	K	72511-2001	115.222.461 tlačítko Jazzline Geberit chrom.-matný	kus	36,000	85,17	3 066,12
73	K	72511-2004	Držiaky pre invalidov na wc	kpl	3,000	35,28	105,84
74	K	72511-2363	Zách. misa z biel. dit. komp. č. 3209/4 odpad zad. šikmý	súbor	3,000	109,75	329,25
75	K	72511-9213	Montáž záchodových mís závesných	kus	36,000	38,38	1 381,68
76	K	72511-9305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	súbor	3,000	39,62	118,86
77	K	72521-0994	Umývadlo dit. pre invalidov Zita	kus	3,000	97,55	292,65
78	K	72521-1421	Zápach. uzáv. T1016 C s napoj. na práčku	súbor	36,000	22,78	820,08
79	K	72521-2203	Zápach. uzáv. T1015 C	súbor	3,000	22,04	66,12
80	K	72521-2205	Umývadlo z bieleho diturvitu č. 2104	súbor	36,000	123,68	4 452,48
81	K	72521-2449	Držiaky pre invalidov pre umývadla	súbor	3,000	22,90	68,70
82	K	72521-9401	Montáž umyvadiel keramických so zap. uzav. na skrutky	súbor	39,000	34,91	1 361,49
83	K	72522-4138	Vaňa oceľová smalt. dl. 1700 mm so zápach. uzáv.	súbor	24,000	229,55	5 509,20
84	K	72522-4149	Sprchovacia vanička Angela EX 800/800	súbor	12,000	158,89	1 906,68
85	K	72522-4160	Sprchovacia stena SDP 3-80	súbor	12,000	270,44	3 245,28
86	K	72522-9102	Montáž vaní oceľových so zápach. uzáv.	súbor	24,000	52,57	1 261,68
87	K	72531-4210	Drez jednoduchý oceľový smalt. č. T 521	súbor	39,000	84,49	3 295,11
88	K	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	súbor	39,000	45,06	1 757,34
89	K	72531-9101	Montáž drezov jednoduchých smaltované	súbor	39,000	21,85	852,15
90	K	72533-2340	Výlevka diturvitová MIRA 5104.6 /JIKA/	súbor	3,000	181,34	544,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	K	72533-3352	Výlevka montáž	súbor	3,000	22,04	66,12
92	K	72581-0201	Ventil nástenný TTB 217 X	súbor	36,000	28,04	1 009,44
93	K	72581-0403	Ventil rohový+rúrka G 1/2	súbor	3,000	5,08	15,24
94	K	72581-9201	Montáž ventilov nástenných G 1/2	súbor	39,000	6,29	245,31
95	K	72582-0720	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru TZ 8105 FV	kus	39,000	104,39	4 071,21
96	K	72582-1249	Batéria drezová 1 páková nástenná TE-8130XV 1/2 x 150	súbor	3,000	88,21	264,63
97	K	72582-1401	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru TZ-8100FV	kus	39,000	73,35	2 860,65
98	K	72582-9301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojank. G 1/2	kus	81,000	11,64	942,84
99	K	72583-9203	Montáž batérií vaňových nást. G 1/2	súbor	24,000	10,65	255,60
100	M	72584-0200	Batéria vaňová nástenná TZ 8115 XPH 100	súbor	24,000	93,17	2 236,08
101	M	72584-0294	Batéria sprchová nástenná TZ 8120 XPBH-100	súbor	15,000	127,14	1 907,10
102	M	72584-0299	Sklopné sedadlo na sprchovanie	súbor	3,000	201,55	604,65
103	M	72584-0300	Držiaky pre invalidov pre sprchu	súbor	3,000	39,86	119,58
104	K	72584-9200	Montáž batérií sprch. násten. s nastav. výškou	kus	15,000	15,10	226,50
105	M	72586-0113	Zápachová uzávierka pre drez jednodielny T 704 D50	kus	39,000	12,88	502,32
106	K	72586-9101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	39,000	3,50	136,50
107	K	72586-9204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	kus	39,000	3,64	141,96
108	K	72586-9209	Montáž zápach. uzávierok vaňových DN 32	kus	24,000	2,27	54,48
109	M	72598-0123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	kus	3,000	21,67	65,01
110	K	72598-9101	Montáž dvierok kovových lakovaných 300/300 mm	kus	3,000	5,98	17,94
111	K	99872-5203	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 24 m	%0	0,300	6 939,28	2 081,78

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-03 - UVK

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

122 094,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	122 094,82	20,00%	24 418,96

Cena s DPH

v EUR

146 513,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-03 - UVK

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

122 094,82

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

116 176,96

713 - Izolácie tepelné

4 133,91

732 - Strojovne

6 364,32

733 - Rozvod potrubia

44 366,86

734 - Armatúry

32 560,75

735 - Vykurovacie telesá

28 059,25

783 - Nátery

691,87

D2 - PRÁCE A DODÁVKY M

5 917,86

807 05 Uloženie a d - 807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie

871,37

807 12 Ostatné prác - 807 12 Ostatné práce

1 119,92

807 17 Tlakové skuš - 807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia

3 926,57

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-03 - UVK

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Ing.Eva Kačalová

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

122 094,82

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY PSV				116 176,96
D	713		Izolácie tepelné				4 133,91
1	M	713IZ-tu13-15	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 15 TL22/13DG	m	48,000	0,78	37,44
2	M	713IZ-tu13-20	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky13mm DN 20 TL28/13DG	m	40,000	0,88	35,20
3	M	713IZ-tu30-25	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm DN 25 TL 35x30 DG	m	35,000	3,27	114,45
4	M	713IZ-tu32-40	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+20mm DN 32	m	47,000	0,31	14,57
5	M	713IZ-tu40-50	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 20mm+30mm DN 40	m	104,000	6,28	653,12
6	M	713IZ-tu50-6	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+30mm DN 50	m	2,000	9,69	19,38
7	M	713IZ-tu70-7	Tep. izolácia potrubia trubicami z PE-DG hrúbky 30mm+40mm DN 70	m	9,000	16,84	151,56
8	M	713IZ-tu70-9	Tep. izolácia potrubia trubicami TUBOLIT DG hrúbky 40mm+40mm DN 80	m	24,000	20,97	503,28
9	M	713IZ-tub-lep	Lepidlo k tep. izolácii potrubia trubicami z PE 520-1,0 I	ks	9,000	24,14	217,26
10	K	713IZ-tub-mon	Montáž tep. izolácie potrubia trubicami z PE do DN100	m	309,000	4,98	1 538,82
11	K	713IZ-tub-pas	Páska k tep. izolácii potrubia trubicami z PE PVC PÁSKA-šedá 50mmx20m	ks	17,000	46,80	795,60
12	K	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,400	38,02	53,23
D	732		Strojovne				6 364,32
13	K	732ES-ON539	Merač tepla kompaktný SUPERCAL 739, DN15, Qn=0,6m3/h do 90°C -jednovtok mechan vodmer, závitové pripojenie, mont zvislá, v spiatocke, smer zdola nahor, vodomer 739 HM G3/4" DN 15, -kalorim počítadlo-litiová bat -odpor snímače teplot Pt 500, dl vodíc 1.5m	súbor	39,000	149,55	5 832,45
14	K	732Se--zab-sa	Zabudovacia sada 1/2"-pre merač tepla	súbor	39,000	11,86	462,54
15	K	99873-2201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	1,300	53,33	69,33
D	733		Rozvod potrubia				44 366,86
16	K	73311-1103	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 15	m	48,000	10,23	491,04
17	K	73311-1104	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 20	m	40,000	11,82	472,80
18	K	73311-1105	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 25	m	35,000	14,40	504,00
19	K	73311-1106	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 32	m	47,000	17,51	822,97
20	K	73311-1107	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 40	m	104,000	20,25	2 106,00
21	K	73311-1108	Potrubie z rúrok závit. bezošvých bežných nízkotlak. DN 50	m	2,000	25,22	50,44
22	K	73311-3113-0	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok nerezová oceľ 15	kus	324,000	4,58	1 483,92
23	K	73312-1122	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 76/3,2	m	9,000	34,40	309,60
24	K	73312-1125	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých nízkotlak. pr. 89/3,6	m	24,000	45,76	1 098,24
25	K	73319-0107	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 40	m	274,000	0,52	142,48
26	K	73319-0108	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	m	2,000	0,52	1,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	73319-0225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	33,000	0,74	24,42
28	K	73319-1112	Manžety prestupové pre rúrky do DN 32	kus	18,000	8,91	160,38
29	K	73319-1113	Manžety prestupové pre rúrky do DN 50	kus	6,000	10,93	65,58
30	K	733RE- mont	Montáž plastového rozvodu Rautitan flex	m	3 191,000	5,73	18 284,43
31	M	733Re-h130440	Rúrka Rautitan flex, priemer 16x2,2 v ochrannej rúrke	m	2 637,000	3,49	9 203,13
32	M	733Re-h130450	Rúrka Rautitan flex, priemer 20x2,8 v ochrannej rúrke	m	473,000	3,17	1 499,41
33	M	733Re-h130540	Rúrka Rautitan flex, priemer 25x3,5 v ochrannej rúrke	m	81,000	6,66	539,46
34	K	733Re-h16x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 16x2,2	m	2 637,000	1,71	4 509,27
35	K	733Re-h20x2	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 20x2,8	m	473,000	1,71	808,83
36	K	733Re-h257378	Hmoždinkový hák pre 1 rúrku-uchytenie do podlahy	kus	230,000	0,47	108,10
37	K	733Re-h257388	Hmoždinkový hák pre 2 rúry-uchytenie do podlahy	kus	1 500,000	0,62	930,00
38	K	733Re-h25x2,3	Tlaková skúška potrubia Rautitan flex 25x3,5	m	81,000	1,71	138,51
39	K	99873-3201	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 6 m	%	1,500	408,54	612,81

D 734

Armatúry

32 560,75

40	K	73410-9216	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN1,6 MPa DN 80	súbor	2,000	70,78	141,56
41	K	73417-3417	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 80	súbor	2,000	41,29	82,58
42	K	73420-9103	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	kus	205,000	1,15	235,75
43	K	73420-9113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	kus	181,000	3,37	609,97
44	K	73420-9114	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	kus	59,000	4,15	244,85
45	K	73420-9116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	kus	3,000	5,41	16,23
46	K	73420-9117	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 6/4	kus	3,000	6,99	20,97
47	K	73420-9123	Montáž armatúr s tromi závitmi G 1/2	kus	123,000	4,48	551,04
48	K	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	98,000	9,03	884,94
49	K	73449-4121	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1,5 dl. 220mm	kus	39,000	7,23	281,97
50	K	734F--IV-15	Filter závitový, G1/2" (15)	kus	24,000	5,99	143,76
51	K	734F--IV-20	Filter závitový, G3/4" (20)	kus	15,000	9,84	147,60
52	K	734GK--IV-M15	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie motýľ DN 15-v skrinke na chodbe	kus	76,000	5,74	436,24
53	K	734GK--IV-M20	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie motýľ DN 20-v skrinke na chodbe	kus	44,000	7,68	337,92
54	K	734GK--IV-P40	Guľový kohút voda-Perfecta, vnút-vnút závit FF, prevedenie páčka DN 40	kus	3,000	32,19	96,57
55	K	734H1-346612	Štvorcestná zmieš. armatúra rohová H-3000, prípoj Rp1/2"xG3/4"	kus	123,000	23,27	2 862,21
56	K	734H1-421704	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1 1/4", DN32	kus	3,000	103,99	311,97
57	K	734H1-421730	Regulačný ventil nátrubkový STROMAX-GM, G 1/2"LF, DN15	kus	42,000	63,88	2 682,96
58	K	734H1-778441	Rohový štvorcestný ventil VUA-40, DN15 - pre rebríky	kus	39,000	89,01	3 471,39
59	K	734H1-926006	Termostat. hlavica TH1 s protimraz. ochr. pre vykur.teleso "K"-rebríky	kus	39,000	15,96	622,44
60	K	734H1-926098	Term. hlavica TH s proti mraz. ochr. pre vykur.teleso "VK",	kus	123,000	15,96	1 963,08
61	K	734HW-e121	Automatická odvodušňovacia nádoba E-121 DN 15	kus	10,000	97,80	978,00
62	K	734KU-Miv80	Uzatváracia klapka medzi prírubová WAFER J9, PN16, DN80-disk zliatina	kus	2,000	108,94	217,88
63	K	734OV--CAL15	Automatický odvodušovací ventil VOA DN 15	kus	162,000	8,42	1 364,04
64	K	734Re-h160001	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 16	kus	318,000	0,95	302,10
65	K	734Re-h160002	Násuvná objímka Rautitan PX, pre rúrku 20	kus	6,000	1,08	6,48
66	K	734Re-h160083	T-kus Rautitan PX x-x-x	kus	240,000	10,25	2 460,00
67	K	734Re-h240601	Adaptér G3/4"-15,	kus	324,000	5,83	1 888,92
68	K	734Re-h257249	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 20 - 25	kus	1 098,000	2,55	2 799,90
69	K	734Re-h258408	Vodiaci oblúk 90°, pre rúrku 16/17	kus	318,000	1,46	464,28
70	K	734Re-h259535	Prechod s vnútorným závitom Rautitan MX 16-25 -Rp 1/2"-3/4"	kus	84,000	10,26	861,84
71	K	734Re-h266242	Nerezová rúrka tvaru "L" 15x1,5 mm, (16) dl.250, pre H3000	kus	324,000	15,40	4 989,60
72	K	99873-4201	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 6 m	%	0,200	408,54	81,71

D 735

Vykurovacie telesá

28 059,25

73	K	73515-8110	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	93,000	4,48	416,64
74	K	73515-8120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	kus	30,000	8,70	261,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	73515-9619	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. -11K Hdo600/Ldo2000mm	kus	93,000	10,77	1 001,61
76	K	73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -21K Hdo600/Ldo2000mm	kus	24,000	11,15	267,60
77	K	73515-9645	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. -22K Hdo600/Ldo2000mm	kus	6,000	12,60	75,60
78	K	735MC--VT300	Elektrická vykurovacia tyč VT 300 W-prikon 300 W s reguláciou	kus	39,000	127,76	4 982,64
79	K	735MC-DR12	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 12, 750x1850mm	kus	1,000	71,07	71,07
80	K	735MC-RD07	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 7, 450x1640mm	kus	22,000	53,31	1 172,82
81	K	735MC-RD10	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 10, 450x1850mm	kus	14,000	62,58	876,12
82	K	735MC-RD11	Vykur. telesá trubkové kúpeľňové RD 11, 600x1850mm	kus	2,000	65,66	131,32
83	K	735MC-HDRmon	Montáž telies MC-METAL HR/HDR	kus	39,000	14,45	563,55
84	K	735VS-Z-SADA1	Príslušenstvo k vykुर.telesám panelovým- sada (konzoly, držiaky, zátky)	sada	123,000	5,58	686,34
85	K	735VS-Z11V605	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.500mm -VK 113605	kus	6,000	85,87	515,22
86	K	735VS-Z11V606	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.600mm -VK 113606	kus	6,000	91,87	551,22
87	K	735VS-Z11V609	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.900mm -VK 113609	kus	10,000	109,95	1 099,50
88	K	735VS-Z11V610	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1000mm -VK 113610	kus	26,000	115,96	3 014,96
89	K	735VS-Z11V612	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1200mm -VK 113612	kus	6,000	128,00	768,00
90	K	735VS-Z11V614	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1400mm -VK 113614	kus	15,000	140,04	2 100,60
91	K	735VS-Z11V616	Vykur. telesá panel 11VK-výš.600 dl.1600mm -VK 113616	kus	24,000	152,08	3 649,92
92	K	735VS-Z21V609	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.900mm -VK 213609	kus	6,000	134,16	804,96
93	K	735VS-Z21V610	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1000mm -VK 213610	kus	3,000	142,63	427,89
94	K	735VS-Z21V614	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1400mm -VK 213614	kus	9,000	181,52	1 633,68
95	K	735VS-Z21V616	Vykur. telesá panel 21VK-výš.600 dl.1600mm -VK 213616	kus	6,000	193,52	1 161,12
96	K	735VS-Z22V608	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.800mm -VK 223608	kus	2,000	139,46	278,92
97	K	735VS-Z22V609	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.900mm -VK 223609	kus	1,000	149,65	149,65
98	K	735VS-Z22V618	Vykur. telesá panel 22VK-výš.600 dl.1800mm -VK 223618	kus	3,000	241,41	724,23
99	K	99873-5201	Presun hmôt pre vykुर. telesá UK v objektoch výšky do 6 m	%	2,300	292,64	673,07

D 783 Nátery 691,87

100	K	78322-5100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	m2	7,100	9,09	64,54
101	K	78342-4140	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm dvojnás. a základ.	m	276,000	1,98	546,48
102	K	78342-5150	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm dvojnás. a základ.	m	33,000	2,45	80,85

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 5 917,86

D 807 05 Uloženie 807 05 Uloženie a doplnkové konštrukcie 871,37

103	K	80705-0031	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu zhotovenie a montáž	kg	91,500	3,68	336,72
104	K	80705-0032	Doplnkové konštrukcie z profilového materiálu z toho zhotovenie	kg	91,500	4,78	437,37
105	M	132 310540	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 40x40x4 mm	t	0,077	635,07	48,90
106	M	132 310660	Uholník rovnoramenný S 235 JR G1 (11 373) 50x50x5 mm	t	0,015	713,70	10,71
107	K	80705-0034001	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	%	1,000	4,38	4,38
108	K	80705-0034002	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	%	1,600	4,38	7,01
109	K	80705-0034003	Doprava hmôt 3,6% z dodávky	%	6,000	4,38	26,28

D 807 12 Ostatné 807 12 Ostatné práce 1 119,92

110	K	80712-0012	Odmastovanie potrubia 15	m	48,000	0,92	44,16
111	K	80712-0013	Odmastovanie potrubia 20	m	40,000	1,03	41,20
112	K	80712-0014	Odmastovanie potrubia 25	m	35,000	1,13	39,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
113	K	80712-0015	Odmasťovanie potrubia 32	m	47,000	1,28	60,16
114	K	80712-0016	Odmasťovanie potrubia 40	m	104,000	1,36	141,44
115	K	80712-0017	Odmasťovanie potrubia 50	m	2,000	1,80	3,60
116	K	80712-0018	Odmasťovanie potrubia 65	m	9,000	2,32	20,88
117	K	80712-0019	Odmasťovanie potrubia 80	m	24,000	2,95	70,80
118	K	80712-0041	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 32	m	170,000	2,04	346,80
119	K	80712-0042	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 40	m	104,000	2,20	228,80
120	K	80712-0043	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 50	m	2,000	2,44	4,88
121	K	80712-0044	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 65	m	9,000	2,70	24,30
122	K	80712-0045	Čistenie potrubia prefukovaním alebo preplachovaním 80	m	24,000	2,92	70,08
123	K	80712-00531	Náklady na pridružené výkony 1% z montáže	%	1,000	8,95	8,95
124	K	80712-00532	Poddiel prác iných profesií 1,6% z montáže	%	1,600	8,95	14,32
D 807 17 Tlakové 807 17 Tlakové skúšky tesnosti potrubia							3 926,57
125	K	80717-00016	Vykurovacia skúška zariadenia 2prac x 72 hod	sada	1,000	3 926,57	3 926,57

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-04 - VZT

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

21 166,43

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	21 166,43	20,00%	4 233,29

Cena s DPH

v EUR

25 399,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: 02 - SO 02 Bytový dom D

Časť: **02-04 - VZT**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 166,43

D1 - Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení

11 689,07

D2 - Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár

9 477,36

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-04 - VZT

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 166,43

D		D1	Zar.č. 1 – odvetranie sociálnych zariadení	11 689,07			
0	K	1.1	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom, nást inštal, Vmax 150m ³ /h, el napajanie 230V;max spotr el energie 53W	ks	39,000	126,91	4 949,49
0	K	1.2	Radiálny odsávací ventilátor s časovým dobehom, nást inštal Vmax 80m ³ /h, el napajanie 230V, max spotreba el energie 28W	ks	16,000	63,05	1 008,80
0	K	1.3	Výfuková strešná hlavica - Ø200mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	6,000	68,86	413,16
0	K	1.4	Výfuková strešná hlavica - Ø160mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	3,000	53,88	161,64
0	K	1.20	VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol1	Do priemeru O200mm vrátane 30% tvaroviek	bm	82,000	26,41	2 165,62
0	K	Pol2	Do priemeru O160mm vrátane 30% tvaroviek	bm	36,000	25,79	928,44
0	K	Pol3	Do priemeru O100mm vrátane 30% tvaroviek	bm	25,000	29,65	741,25
0	K	Pol4	Ohybná Al laminátová hadica s kostrou z oceľového drôtu s priemerom O 102mm	bm	32,000	2,65	84,80
0	K	Pol5	Tepelná izolácia VZT SPIRO potrubia - kaučuková samolepiaca s AL fóliou hr. 10mm	m ²	83,000	14,89	1 235,87

D		D2	Zar.č. 2 – odsávanie kuchynských pár	9 477,36			
0	K	2.1	Kuchynský odsávací digestor vrátane tukového filtra a osvetlenia Vmax: 300 m ³ /h El. napájanie: 230V Max. Spotreba el .energie: 250W	ks	39,000	135,58	5 287,62
0	K	2.2	Výfuková strešná hlavica - Ø250mm Materiál: pozinkovaný plech, RAL podľa požiadavky architekta	ks	9,000	74,55	670,95
0	K	2.20	VZT SPIRO potrubie z pozinkovaného plechu		0,000	0,00	0,00
0	K	Pol6	Do priemeru O250mm vrátane 30% tvaroviek	bm	68,000	28,30	1 924,40
0	K	Pol7	Montážny materiál	kpl	1,000	1 022,92	1 022,92
0	K	Pol8	Doprava	kpl	1,000	571,47	571,47

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-05 - ELI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

97 786,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	97 786,08	20,00%	19 557,22

Cena s DPH

v EUR

117 343,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-05 - ELI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

97 786,08

D1 - MATERIÁL

59 869,41

D2 - MONTÁŽ

37 668,22

D3 - ZEMNÉ PRÁCE

248,45

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

02 - SO 02 Bytový dom D

Časť:

02-05 - ELI

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

97 786,08

D	D1	MATERIÁL					59 869,41
1	M	3549000A	Vodic AlMgSi o 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	m	420,000	0,80	336,00
2	M	3549000A01	Vodic FeZn o 10mm (1m=0,62kg) podľa STN EN 62561	m	10,000	1,51	15,10
3	M	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	m	130,000	1,60	208,00
4	M	3549040A42	Svorka odbocna SR 02 (30/4-30/4)	ks	9,000	0,83	7,47
5	M	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	ks	10,000	0,80	8,00
6	M	3549021A05	Podpera vedenia PV 15 na hrebeň	ks	75,000	1,67	125,25
7	M	3549021A20	Podpera vedenia PV 22 na plechové strechy	ks	180,000	0,80	144,00
8	M	3549013A02	Podpera vedenia PP pre pasik do zakladu	ks	373,000	0,98	365,54
9	M	3549040A10	Svorka krizova SK	ks	3,000	0,82	2,46
10	M	3549040A34	Svorka okapova SO	ks	10,000	1,18	11,80
11	M	921AN	Tab. "POZOR. Pri búrke je zakáz. zdrž. sa pri zvode do vzdial. 3m"	ks	10,000	3,01	30,10
12	M	480020	Zavádzacia tyč ZT Rd16/10 do 2000 FeZn čiastočne izolovaná	ks	10,000	19,56	195,60
13	M	105245	Prechodka šikmou strechou čierna	ks	5,000	51,20	256,00
14	M	123109	Zachytávacia tyč Al 1000mm s držiakom na hrebenňovú strechu	ks	2,000	15,41	30,82
15	M	103220	Zachytávacia tyč AlMgSi 2000mm so zuzením 1000mm	ks	5,000	17,25	86,25
16	M	105342	Držiak tyče D 40-50 na krov NIRO-2	ks	10,000	21,21	212,10
17	M	390050	Svorka S-MV Rd 8-10 6H FeZn	ks	54,000	1,75	94,50
18	M	392050	Svorka S-MV Rd 8-10/16 6H FeZn pre zachyt. tyč	ks	7,000	2,22	15,54
19	M	450000	Svorka skúšobná T-O (A) Rd7-10/16 ZDC pre zavádz. tyč	ks	10,000	3,44	34,40
20	M	273742	Držiak vedenia s prichytkou do zateplenia cca 130mm	ks	40,000	5,92	236,80
21	M	200089	Držiak vedenia zvodový na okapový zvod 100-120mm	ks	60,000	2,58	154,80
22	M	2360055	Antikorozna páska 356 50	ks	1,000	9,59	9,59
23	M	3549040A90	Bernard svorka	ks	8,000	0,47	3,76
24	M	3549040A91	Pasik Cu	ks	8,000	0,68	5,44
25	M	921AN36127	Svorka ZS4 na potrubie TÚV	ks	156,000	0,87	135,72
26	M	341203M001	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	300,000	0,35	105,00
27	M	341203M101	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	125,000	0,52	65,00
28	M	341203M201	Kabel CYKY-O 4x1,5	m	54,000	0,66	35,64
29	M	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 443,000	0,52	750,36
30	M	341203M110	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 950,000	0,80	1 560,00
31	M	341203M	Kabel CYKY-J 3x4	m	5,000	1,23	6,15
32	M	341203M301	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	450,000	0,84	378,00
33	M	341203M310	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	558,000	1,49	831,42
34	M	341210M	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	630,000	0,85	535,50
35	M	341210M.1	Kábel CXKE-R-J 5x4 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	930,000	3,08	2 864,40
36	M	341220M	Kábel CHKE-V-O 2x1,5 - vyhotovenie B2ca - s1,d1,a1	m	45,000	0,73	32,85
37	M	341650M	Kabel bezhalogénový JXKE-R 1x2x0,5 - DT	m	396,000	0,47	186,12
38	M	341011M	Vodic CY 4 z/ž - kúpeľne	m	312,000	0,37	115,44
39	M	341011M.1	Vodic CY 16 z/ž - pospojovanie prípojok vody, kanála, TF, ...	m	94,000	1,51	141,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	341023M	Vodič CHKE-R-O 6 - vyhotovenie B2ca – s1,d1,a1	m	390,000	1,04	405,60
41	M	345300T	Spínač rad.1 jednopolovy IP20	ks	120,000	4,94	592,80
42	M	345300T.1	Spínač rad.1 jednopolovy IP20 so signal. tlmivkou	ks	39,000	7,55	294,45
43	M	345300T.2	Prepínač striedavý, IP20	ks	54,000	4,53	244,62
44	M	345327T	Prepínač rad.7 krížový, IP20	ks	27,000	6,83	184,41
45	M	345300T.3	Ovládač tlač. 1/0 zapinací, IP20 zvončekový	ks	39,000	6,17	240,63
46	M	345300T.4	Spínač rad.1 jednopólový zapustený IP44	ks	24,000	2,24	53,76
47	M	345300T.5	Spínač rad.1 jednopólový nástenný IP44 - pivnice	ks	6,000	2,24	13,44
48	M	921AN.1	Snímač pohybu 360°	ks	30,000	39,62	1 188,60
49	M	Scame	Tlačidlo zapustené TOTAL-STOP 230V, 2A - požiar	ks	3,000	30,89	92,67
50	M	345400T	Zásuvka 1-nás., IP20	ks	678,000	4,94	3 349,32
51	M	345420T	Zásuvka 1-nás. zapustená IP44, clonky	ks	117,000	9,89	1 157,13
52	M	345420T.1	Zásuvka 1-nás. nástenná IP44 - technická miestnosť UK	ks	1,000	2,20	2,20
53	M	374301T	Zásuvka televízna koncová	ks	39,000	16,08	627,12
54	M	374301T.1	Zásuvka dátová 1xRJ45 Cat.5e netienená	ks	39,000	10,34	403,26
55	M	345308T	Šporáková prípojka zapustená 400V, 16A, IP20	ks	39,000	20,65	805,35
56	M	345400T.1	Dvojrámček	ks	237,000	1,94	459,78
57	M	Tesla	Trojrámček	ks	39,000	3,08	120,12
58	M	345400T.2	Pätrámček	ks	39,000	9,64	375,96
59	M	345650D512	Rúrka el-inšt plastová ohybná do 20/14 - byty (TF + TV, ELI)	m	915,000	0,28	256,20
60	M	345651K222	Rúrka el-inšt plastová ohybná bezhalogénová HFPP 16 - DT	m	396,000	1,14	451,44
61	M	345653D511	Rúrka el-inšt plastová tuhá 16/14 siva + príslušenstvo - pivnice	m	114,000	0,41	46,74
62	M	345658I032	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 63	m	78,000	0,64	49,92
63	M	345658I038	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 200	m	9,000	4,46	40,14
64	M	921AN.2	Fólia výstražná červená PE 33cm	m	9,000	0,10	0,90
65	M	5534730K05	Kábelový žľab dierovaný NKZI 100/125/0,8 s integ. spojkou	m	68,000	12,63	858,84
66	M	553474K155	Oblúk 90° : NO 90x100x125, zinok	ks	6,000	10,31	61,86
67	M	553474K182	Spojka NS 100	ks	68,000	0,59	40,12
68	M	5534751K01	Podpera na stenu NPS 125	ks	24,000	2,66	63,84
69	M	55347	Kotva KPO 6x70	ks	90,000	0,57	51,30
70	M	345600K030	Škatuľa KP prístrojová 1-nás : KP 67x67 (71x71x42) do súvislej rady	ks	1 245,000	1,04	1 294,80
71	M	345608K000	Škatuľa KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná - domáci TF	ks	39,000	2,09	81,51
72	M	345608K040	Škatuľa KR rozvodná : KR 97/5 (D103x50) kompletná	ks	498,000	4,67	2 325,66
73	M	345620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2)	ks	15,000	2,79	41,85
74	M	3456	Montážna doska MDZ do zateplenia - svietidla	ks	30,000	12,62	378,60
75	M	3482M	Svietidlo LED 1x15W/1300 lm, IP 20 + zdroj E27 (schodisko, kočíky) - A	ks	51,000	21,67	1 105,17
76	M	3482M.1	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 20 + zdroj E27 - B	ks	90,000	19,37	1 743,30
77	M	3482M.2	Svietidlo LED 1x10W/800 lm, IP 44 + zdroj E27 - C	ks	65,000	21,42	1 392,30
78	M	3482M.3	Svietidlo LED 1x12W/950 lm, IP 54 + zdroj E27 so snímačom PIR	ks	3,000	24,64	73,92
79	M	3482M.4	Sv. ziarivkové 1x35W, IP54 + zdroj	ks	1,000	27,86	27,86
80	M	3482M.5	Sv. núdzové LED 2W, IP20, 1 hod + autotest + piktogram	ks	30,000	30,33	909,90
81	M	921AN.3	Recyklačný polatok svietidla	ks	210,000	0,19	39,90
82	M	921AN.4	Protipožiarna pena medzi schodiskom a bytom	ks	3,000	143,61	430,83
83	M	921AN.5	Výtlačná pištoľ	ks	1,000	68,09	68,09
84	M	921AN.6	Elektricky zamok 4FN 877 01	ks	3,000	27,86	83,58
85	M	921AN.7	Domaci telefon Elegant - 2 bus	ks	39,000	33,41	1 302,99
86	M	921AN.8	Zdroj 4FP 672 57 do rozvodnice RSS - 2 bus	ks	3,000	35,28	105,84
87	M	921AN.9	Modul elektrického vrátnika EV p.o. - 2 bus	ks	3,000	79,85	239,55
88	M	921AN.10	Modul tlačidlový TT pre 13 b.j. - 2 bus	ks	3,000	54,47	163,41
89	M	921AN.11	Škatuľa pod EV a TT p.o.	ks	3,000	27,24	81,72
90	M	921AN.12	Montážny rám pre EV a TT p.o.	ks	3,000	50,47	151,41
91	M	921AN.13	Strieška pod omietku	ks	3,000	22,06	66,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	3570	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č. 10 (vchod 1,3)	ks	2,000	231,51	463,02
93	M	3570.1	Rozvodnica RSS + výzbroj - vid' v.č. 10 (vchod 2)	ks	1,000	293,41	293,41
94	M	3570.2	Rozvodnica RB + výzbroj - vid' v.č. 11	ks	39,000	340,78	13 290,42
95	M	357506H	Rozv. ER 2.0 F1063 6x 20A P0 240, HV125A+VC, 240, SPD /6 SCH	ks	3,000	1 590,83	4 772,49
96	M	357506H.1	Rozv. ER 2.0/ER2.1 F1063 7x20A/1x16A P0 240/6 - vid' v.č.9	ks	3,000	1 547,53	4 642,59
97	K	A1	Stratné z metr. materiálu	%	5,000	80,25	401,25
98	K	A2	Podružný materiál	%	3,000	344,16	1 032,48

D D2

MONTÁŽ

37 668,22

1	K	210010002	Trubka ohybná PVC p.o. 0 20mm	m	1 311,000	1,26	1 651,86
2	K	210010021	Trubka tuhá PVC 16mm p.u.	m	114,000	1,71	194,94
3	K	210010125	Trubka ochranná z PE, novoduru do 200mm v.u.	m	9,000	2,62	23,58
4	K	210010135	Trubka ochranná z PE, novoduru do 63mm p.u.	m	78,000	2,45	191,10
5	K	210010301	Krabica KP 68 bez zap.	ks	1 245,000	1,51	1 879,95
6	K	210010321	Krabica KR 68 vr. zap.	ks	39,000	6,47	252,33
7	K	210010322	Krabica KR 97 vr. zap.	ks	498,000	6,47	3 222,06
8	K	210010351	Krabicová rozvodka 6455-11, MDZ	ks	45,000	12,99	584,55
9	K	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z betónu	ks	90,000	1,41	126,90
10	K	210021018	Zhotovenie kruhových otvorov v zateplení pre krabicu MDZ	ks	30,000	0,56	16,80
11	K	210020306	Žľab MARS 125x100mm vč. prísluž. bez veka vč. podpery	m	68,000	8,21	558,28
12	K	210020342	Podperka pre žľab 150x25mm	ks	24,000	3,45	82,80
13	K	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	ks	723,000	0,95	686,85
15	K	210100002	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 6	ks	433,000	1,08	467,64
16	K	210110021	Spinac 1 polovy do mokra	ks	30,000	6,47	194,10
17	K	210110041	Spinac pod omietku 1 polovy	ks	120,000	2,45	294,00
18	K	210110045	Spinac pod omietku striedavy	ks	54,000	2,80	151,20
19	K	210110046	Spinac pod omietku krizovy	ks	27,000	3,16	85,32
20	K	210110047	Spinac pod omiet. 1 polovy so sign. tlmiv.	ks	39,000	2,80	109,20
21	K	210110048	Spinac pod omiet. zvončekový	ks	39,000	2,45	95,55
22	K	210110095	Snímač pohybu do stropu	ks	30,000	7,40	222,00
23	K	210111011	Zasuvka polozap. 10/16A, 250V	ks	678,000	4,56	3 091,68
24	K	210111031	Zasuvka do mokra 10/16A, 250V	ks	118,000	7,71	909,78
25	K	210140431	Montaz jednotlacidla T6 v skrinke	ks	3,000	2,08	6,24
26	K	210190001	Montaz rozvodnice do 20kg	ks	42,000	15,54	652,68
27	K	210193008	Osadenie pilierovej skrine RE	ks	6,000	58,14	348,84
28	K	210200011	Sv. LED IP 20	ks	141,000	6,18	871,38
29	K	210200029	Sv. LED IP 54	ks	68,000	7,43	505,24
30	K	210200111	Sv. nudzove 2W núdzový režim, IP20	ks	30,000	9,29	278,70
31	K	210201001	Sv. ziarivkové priemyselné 1x35W, IP65	ks	1,000	9,90	9,90
32	K	210220020	Vodic FeZn 30/4 v základe	m	130,000	2,08	270,40
33	K	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	m	10,000	1,67	16,70
34	K	210220001	Vodic AlMgSi na povrchu	m	420,000	2,65	1 113,00
35	K	210220040	Svorka na Barnard, ZS4	ks	164,000	4,95	811,80
36	K	210220050	Oznacovací, výstražný štítek zvodu	ks	20,000	3,23	64,60
37	K	210220102	Podpera vedenia PV15 na vrchol krovu	ks	75,000	1,76	132,00
38	K	210220103	Podpera vedenia PV22 na plechové strechy	ks	180,000	1,76	316,80
39	K	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	ks	40,000	1,76	70,40
40	K	210220623	Podpera vedenia pre pásovú PP	ks	373,000	2,36	880,28
41	K	210220204	Zachytávacia tyč bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	7,000	7,38	51,66
42	K	210220220	Držiak zachytávacej tyče DJ1-8	ks	14,000	8,15	114,10
43	K	210220230	Ochranná strieška	ks	5,000	1,76	8,80
44	K	210220240	Svorka k zachytávacej tyči SJ	ks	7,000	2,95	20,65
45	K	210220241	Svorka krížová SK	ks	3,000	2,95	8,85
46	K	210220243	Svorka spojovacia univerzálna MV	ks	54,000	2,08	112,32
47	K	210220246	Svorka okapová SO	ks	10,000	2,95	29,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	210220247	Svorka skúšobná SZ	ks	10,000	2,95	29,50
49	K	210220252	Svorka odbočovacia spojovacia SR 01-02	ks	9,000	2,95	26,55
50	K	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03	ks	10,000	2,95	29,50
51	K	210220262	Zavádzacia tyč	ks	10,000	12,54	125,40
52	K	210220300	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach Cu 4-16 p.o.	m	406,000	0,94	381,64
53	K	210800016	Vodič JXKE-R v trubke	m	396,000	0,56	221,76
54	K	210800063	Vodič CHKE-R 6 p.o.	m	390,000	0,89	347,10
55	K	210800220	Kabel CYKY 2x1,5 p.o.	m	300,000	0,68	204,00
56	K	210800226	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	m	1 560,000	0,71	1 107,60
57	K	210800227	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	m	1 950,000	0,78	1 521,00
58	K	210800228	Kabel CYKY 3x4 p.o.	m	5,000	0,85	4,25
59	K	210800238	Kabel CYKY 5x1,5 p.o.	m	504,000	0,78	393,12
60	K	210800239	Kabel CYKY 5x2,5 p.o.	m	558,000	0,89	496,62
61	K	210881069	Kábel bezhalogénový N2XH-V 2x1,5 p.o.	m	45,000	0,89	40,05
62	K	210881075	Kábel bezhalogénový N2XH-R 3x1,5 p.o.	m	630,000	0,93	585,90
63	K	210881102	Kábel bezhalogénový N2XH-R 5x4 p.o.	m	930,000	1,55	1 441,50
64	K	220320306	Montaz elektricky ovladaneho zamku	ks	3,000	7,95	23,85
65	K	220320307	Montaz stanice elektrickeho vratneho	ks	3,000	10,76	32,28
66	K	220320321	Montaz tlačidloveho tabla do steny - do 13 tlačitok	ks	3,000	32,75	98,25
67	K	220490041	Montáž domáceho telefónu	ks	39,000	13,44	524,16
68	K	220730001	Montaz TV, TF zasuvky	ks	78,000	8,81	687,18
69	K	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm	ks	135,000	0,68	91,80
70	K	971035141	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm	ks	96,000	0,93	89,28
71	K	971052231	Vyburanie otvoru do 0,0225m2 v zelezobetón. strope 15cm	ks	12,000	9,59	115,08
72	K	973031334	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0, 25 m2, hl.do 150 mm	ks	1 782,000	0,89	1 585,98
73	K	974032121	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z tehál a tvárnic do 30/30 mm	m	2 730,000	1,09	2 975,70
74	K	213290150	Drobné nešpecifikované elektromontážne práce	hod	42,000	18,57	779,94
75	K	213290150.1	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	hod	10,000	24,76	247,60
76	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	42,000	22,28	935,76
99	K	A3	PPV	%	2,000	369,28	738,56

D D3 ZEMNÉ PRÁCE 248,45

1	K	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	9,000	14,14	127,26
2	K	460490011	Vystrazna folia PVC 22cm	m	9,000	0,57	5,13
3	K	460520201	Zaistenie vstupneho a vystupneho otvoru pred vnik. vody	ks	3,000	24,76	74,28
4	K	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	9,000	3,02	27,18
5	K	460620014	Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	m2	5,000	2,92	14,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

03 - SO 03 Verejná kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

45 387,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	45 387,40	20,00%	9 077,48

Cena s DPH

v EUR

54 464,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: **03 - SO 03 Verejná kanalizácia**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

45 387,40

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

45 387,40

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

13 921,64

D3 - 2 - ZÁKLADY

1 343,85

D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

6 016,60

D5 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

13 519,64

D6 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

10 585,67

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

03 - SO 03 Verejná kanalizácia

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

45 387,40

D		D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV				45 387,40
D		D2	1 - ZEMNE PRÁCE				13 921,64
1	K	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	720,000	3,71	2 671,20
2	K	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	30,000	3,71	111,30
3	K	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	274,337	10,52	2 886,03
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	274,337	1,11	304,51
5	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	556,012	4,37	2 429,77
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	556,012	2,74	1 523,47
7	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	137,169	12,38	1 698,15
8	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	127,875	12,38	1 583,09
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	127,875	0,90	115,09
10	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	146,462	4,09	599,03
D		D3	2 - ZÁKLADY				1 343,85
11	K	212752112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	155,000	8,67	1 343,85
D		D4	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE				6 016,60
12	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	116,924	44,20	5 168,04
13	K	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklapy a mreže výška do 100 mm	kus	22,000	8,86	194,92
14	M	592243910	Prstenec vyrovnávací TBS 14/824 60x62,5x12	kus	4,000	8,42	33,68
15	M	592243920	Prstenec vyrovnávací TBS 15/824 80x62,5x12	kus	11,000	9,66	106,26
16	M	592243930	Prstenec vyrovnávací TBS 16/824 100x62,5x12	kus	7,000	12,13	84,91
17	K	452112131	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklapy a mreže výška nad 200 mm	kus	3,000	19,13	57,39
18	M	592241300	Doska prechodová TZS 20/9-T 62,5x20x9	kus	3,000	123,80	371,40
D		D5	8 - RÚROVÉ VEDENIA				13 519,64
19	K	817364111	Montáž betónových útesov s hrdlom DN 250	kus	1,000	39,63	39,63
20	K	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum.	m	155,000	1,49	230,95
21	M	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	kus	33,883	143,61	4 865,94
22	K	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	155,000	2,74	424,70
23	K	894411121	Zhotovenie šachiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	kus	11,000	529,03	5 819,33
24	M	592240050	Skruž šachtová TBS62-100/60-S 100x60x9	kus	8,000	51,77	414,16
25	M	592243830	Skruž šachtová TBS 12/824 25x100x12	kus	6,000	33,70	202,20
26	K	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	kus	11,000	29,49	324,39
27	M	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	11,000	108,94	1 198,34
D		D6	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				10 585,67
28	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaninátových v otvorenom výkope	t	291,777	36,28	10 585,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

04 - SO 04 Kanalizačné prípojky

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

40 066,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	40 066,32	20,00%	8 013,26

Cena s DPH

v EUR

48 079,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

04 - SO 04 Kanalizačné prípojky

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

40 066,32

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

40 066,32

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

9 084,48

D3 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

7 574,38

D4 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

13 691,58

D5 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

9 715,88

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

04 - SO 04 Kanalizačné prípojky

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

40 066,32

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

40 066,32

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

9 084,48

1	K	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	720,000	3,71	2 671,20
2	K	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	30,000	3,71	111,30
3	K	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	160,230	10,52	1 685,62
4	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	160,230	1,11	177,86
5	K	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	196,020	4,37	856,61
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	m2	196,020	2,74	537,09
7	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	80,115	12,38	991,82
8	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	152,100	12,38	1 883,00
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	152,100	0,90	136,89
10	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachtiet alebo okolo objektu	m3	8,130	4,07	33,09

D D3 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

7 574,38

11	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	141,098	44,20	6 236,53
12	K	452112131	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklapy a mreže výška nad 200 mm	kus	15,000	19,13	286,95
13	M	2865A2472	Prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	kus	15,000	70,06	1 050,90

D D4 8 - RÚROVÉ VEDENIA

13 691,58

14	K	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	15,000	29,92	448,80
15	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum.	m	224,000	0,89	199,36
16	M	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	48,966	34,66	1 697,16
17	K	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	kus	13,000	13,37	173,81
18	M	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	kus	13,000	2,85	37,05
19	K	877353121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	kus	13,000	13,37	173,81
20	M	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	kus	13,000	43,33	563,29
21	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	224,000	2,10	470,40
22	K	894421111-1	Osadenie kanalizačných revízných komôr plastových DN 600	kus	15,000	55,71	835,65
23	M	2865A2152	Vložka IN SITU 600 - 160 JF 098006	kus	15,000	15,48	232,20
24	M	2865A2303	Dno šachtové plastové 600/160x0°	kus	15,000	173,94	2 609,10
25	M	2865A2402	Rúra šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x2000	m	30,000	74,59	2 237,70
26	M	2865A2451	Tesnenie šacht. rúry 600	kus	15,000	21,29	319,35
27	M	2865A2621	Adaptér teleskopický A15 - C250	kus	15,000	80,59	1 208,85
28	K	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	kus	15,000	29,49	442,35
29	M	2865A2504	Poklop liatinový DN600	kus	15,000	136,18	2 042,70

D D5 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

9 715,88

30	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	267,655	36,30	9 715,88
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

05 - SO 05.1 Distribučné NN vedenie SO 05.2 Odberné elektrické zariadenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 135,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	23 135,87	20,00%	4 627,17

Cena s DPH

v EUR

27 763,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

05 - SO 05.1 Distribučné NN vedenie SO 05.2 Odberné elektrické

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 135,87

D1 - MATERIÁL

11 717,91

D2 - MONTÁŽ

6 456,66

D3 - ZEMNÉ PRÁCE

4 961,30

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

05 - SO 05.1 Distribučné NN vedenie SO 05.2 Odberné elektrické

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 135,87

D	D1	MATERIÁL					11 717,91
1	M	10083379	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	m	60,000	1,67	100,20
2	M	10076805	Kabel NAYY-J 4x70	m	316,000	6,81	2 151,96
3	M	00996051	Kabel NAYY-J 4x150	m	244,000	8,77	2 139,88
4	M	10081845	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 80	m	304,000	1,05	319,20
5	M	10081832	Chránička HDPE kábelová ohybná FXK 110	m	240,000	1,39	333,60
6	M	10076980	Pančucha zaťahovacia pre kábel 40-50mm	ks	1,000	92,85	92,85
7	M	10082102	Skriňa prípojková SPP 7 F403 W/W IP44/2X, 240/50 (3x160A) IP44/00	ks	4,000	370,16	1 480,64
8	M	10082091	Skriňa prípojková SR6 DIN 1 W 4/3 P2 IP44/2X + Keramzit, v=815	ks	2,000	1 022,16	2 044,32
9	M	10076306	Poistka NN 000, gG, 100 A, nozova	ks	30,000	1,75	52,50
10	M	10076457	Skratovacia prepojka do 250A	ks	6,000	7,76	46,56
11	M	10113217	Kábelová koncovka RAYCHEM EPKT 0047-L12 pre kábel 70-150	ks	26,000	86,04	2 237,04
12	M	10084192	Spojka kábelova SVCZ M-150 pre kábel 4x150	ks	2,000	44,13	88,26
13	M	10081744	Fólia výstražná červená PE 330mm - 50m	ks	5,000	9,29	46,45
18	K	A1	Stratné z metr. materiálu	%	5,000	50,41	252,05
19	K	A2	Podružný materiál	%	3,000	110,80	332,40

D	D2	MONTÁŽ					6 456,66
1	K	210010125	Trubka ochranná z PE, novoduru do 110mm v.u.	m	544,000	2,62	1 425,28
2	K	210100007	Úkonč. vodičov v rozv. vc. zapoj. a vodič. koncovky do 7n	ks	80,000	4,38	350,40
3	K	210100010	Úkonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 150	ks	32,000	6,47	207,04
4	K	210101205	Spojka pre PVC kábel do 1 kV s plastovou izoláciou 150-240mm ²	ks	2,000	27,24	54,48
5	K	210193002	Osadenie pilierovej skrine SPP7	ks	4,000	28,04	112,16
6	K	210193006	Osadenie pilierovej skrine SR6	ks	2,000	45,10	90,20
7	K	210220020	Vodič FeZn 30/4 v zemi	m	60,000	2,08	124,80
8	K	210902144	Kabel NAYY 4x70 v.u.	m	316,000	3,39	1 071,24
9	K	210902138	Kabel NAYY 4x150 v.u.	m	244,000	4,02	980,88
10	K	210950101	Oznacovací stitok na kábel	ks	26,000	0,35	9,10
11	K	210950202	Zatahovanie kábla do 2kg do chránicky	m	560,000	1,19	666,40
12	K	213290110	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	hod	5,000	24,76	123,80
13	K	213290150	Nešpecifikované práce	hod	10,000	18,57	185,70
14	K	213291000	Porealizačné zameranie	hod	5,000	24,76	123,80
15	K	210255446	Spracovanie východiskovej revízie	hod	10,000	24,76	247,60
16	K	Cenník VSD	Manipulácia, zaistenie a odistenie zariadení NN	kpl	1,000	216,65	216,65
17	K	Cenník VSD.1	Dohľad pri prácach NN zariadení	kpl	1,000	340,45	340,45
20	K	A3	PPV	%	2,000	63,34	126,68

D	D3	ZEMNÉ PRÁCE					4 961,30
1	K	460010023	Vytycenie trasy kábla	km	0,250	185,70	46,43
2	K	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	192,000	14,13	2 712,96
3	K	460200304	Vykop ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	36,000	26,83	965,88
4	K	460230004	Vykop ryhy pre spojku do 10kV - zemina tr.4	ks	2,000	59,37	118,74
5	K	460490012	Vystrazna folia PVC 33cm	m	250,000	0,57	142,50
6	K	460490051	Vypodloženie, oddelenie a krytie spojky do 6kV	ks	2,000	5,35	10,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	K	460560163	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.3	m	192,000	2,41	462,72
8	K	460560304	Zahoz ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	36,000	6,45	232,20
9	K	460600001	Odvoz zeminy do 1km	m3	0,400	8,62	3,45
10	K	460620014	Provizorna uprava terenu v zemine tr.4	m2	91,000	2,92	265,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

06 - SO 06 Verejné osvetlenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

17 528,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 528,44	20,00%	3 505,69

Cena s DPH

v EUR

21 034,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: **06 - SO 06 Verejné osvetlenie**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 528,44

D1 - MATERIÁL

9 643,95

D2 - MONTÁŽ

3 315,87

D3 - ZEMNÉ PRÁCE

4 568,62

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

06 - SO 06 Verejné osvetlenie

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

17 528,44

D	D1	MATERIÁL					9 643,95
1	M	3549000A00	Vodic FeZn o 8mm (1m=0,4kg) podľa STN EN 62561	m	12,000	1,63	19,56
2	M	3549000A34	Paska zemniaca FeZn 30/4mm (1m=0,95kg) podľa STN EN 62561	m	210,000	1,67	350,70
3	M	921AN	Antikorozna páska 356 50	ks	1,000	19,04	19,04
4	M	3549040A50	Svorka zemniaca SR 03 (30/4-8)	ks	12,000	1,09	13,08
5	M	3549040A30	Svorka pripojovacia SP1	ks	15,000	1,18	17,70
6	M	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	90,000	0,52	46,80
7	M	341400M140	Kabel AYKY-J 4x16	m	355,000	1,67	592,85
8	M	345658K001	Chránička HDPE/LDPE kábelová ohybná 40	m	342,000	0,43	147,06
9	M	921AN.1	Fólia výstražná červená PE 22cm	m	305,000	0,10	30,50
10	M	354358R03	Kábelová koncovka pre kábel 4-35	ks	30,000	3,16	94,80
11	M	921AN.2	Stožiar pozinkovaný 60/60/3 - 6m s prírubou	ks	15,000	315,76	4 736,40
12	M	921AN.3	Základový rošt pre stožiar 6m	ks	15,000	60,04	900,60
13	M	921AN.4	Elektrovýzbroj stožiara - svorkovnica + poistková patróna	ks	15,000	22,15	332,25
14	M	LED-SOLAR	Svietidlo LED Street G2 2C1 22W, 2850 lm, optika M4, CRI min. 70, CCT 4500K, IP 65, IK 10 resp. ekvivalent	ks	13,000	133,70	1 738,10
15	M	LED-SOLAR.1	Svietidlo LED Street G2 1A1 22W, 2850 lm, optika M6, CRI min. 70, CCT 4500K, IP 65, IK 10 resp. ekvivalent	ks	2,000	133,70	267,40
16	K	A1	Stratné z metr. materiálu	%	5,000	11,58	57,90
17	K	A2	Podružný materiál	%	3,000	93,07	279,21

D	D2	MONTÁŽ					3 315,87
1	K	210010123	Trubka ochranná z PE, novoduru do 40mm v.u.	m	342,000	1,92	656,64
2	K	210100003	Úkonc. vodičov v rozv. vc. zapoj. a vodič. koncovky do 16	ks	120,000	1,36	163,20
3	K	210201067	Sv. vybojkove LED sadové	ks	15,000	6,81	102,15
4	K	210204002	Osv. stožiar sadovy 6m	ks	15,000	24,64	369,60
5	K	210204201	Elektrovýzbroj pre 1 okruh	ks	15,000	22,74	341,10
6	K	210220020	Vodic FeZn 30/4 v zemi	m	210,000	2,08	436,80
7	K	210220021	Vodic FeZn do 8-10mm v zemi	m	12,000	1,67	20,04
8	K	210220245	Svorka pripojovacia SP	ks	15,000	2,88	43,20
9	K	210220253	Svorka uzemňovacia SR 03	ks	12,000	2,88	34,56
10	K	210901101	Kabel AYKY 4x16 v.u.	m	355,000	1,92	681,60
11	K	210950201	Zatahovanie kábla do 0,75kg do chraničky	m	355,000	0,40	142,00
12	K	213290150	Drobné elektroinštalačné práce	hod	6,000	18,57	111,42
13	K	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	6,000	24,76	148,56
18	K	A3	PPV	%	2,000	32,50	65,00

D	D3	ZEMNÉ PRÁCE					4 568,62
1	K	460050704	Jama pre stožiare verejného osvetlenia s objemom do 2m3 - zemina tr.4	m3	3,800	67,12	255,06
2	K	460120002	Zásyp jamy pre stožiar VO so zhutnením a úpravou povrchu - zemina tr.3-4	m3	1,500	9,97	14,96
3	K	460200164	Vykop ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	265,000	11,87	3 145,55
4	K	460200304	Vykop ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	12,000	22,54	270,48
5	K	460490011	Výstražna folia PVC 22cm	m	305,000	0,38	115,90
6	K	460560164	Zahoz ryhy 35/80cm (s/h) - zemina tr.4	m	265,000	2,54	673,10
7	K	460560304	Zahoz ryhy 50/120cm (s/h) - zemina tr.4	m	12,000	5,42	65,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	460600001	Odvoz zeminy do 1km	m3	2,300	7,76	17,85
9	K	460620013	Provizorna uprava terenu	m2	6,000	1,78	10,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

07 - SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

364 622,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	364 622,47	20,00%	72 924,49

Cena s DPH

v EUR

437 546,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

07 - SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

364 622,47

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

364 622,47

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

152 737,72

D3 - 2 - ZÁKLADY

7 688,40

D4 - 5 - KOMUNIKÁCIE

136 389,94

D5 - 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

524,88

D6 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

67 281,53

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

07 - SO 07 Terénne úpravy a spevnené plochy

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

364 622,47

D D1

PRÁCE A DODÁVKY HSV

364 622,47

D D2

1 - ZEMNE PRÁCE

152 737,72

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi do 1000 m2	m2	9,000	2,09	18,81
2	K	111251111	Drvenie odrezaných konárov do 100 mm s odvozom a zložením do 20 km	m3	0,035	226,36	7,92
3	K	113106121	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždíc alebo tvárnic	m2	120,000	1,98	237,60
4	K	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	m2	120,000	11,35	1 362,00
5	K	113107131	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	m2	36,000	24,17	870,12
6	K	113107141	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 50 mm, do 200 m2	m2	36,000	3,58	128,88
7	K	113202111	Vytrhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	24,000	2,62	62,88
8	K	113204111	Vytrhanie obrubníkov záhonových	m	74,000	1,56	115,44
9	K	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	m3	1 525,200	27,79	42 385,31
10	K	122201403	Výkopy v zemiaku na suchu v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	m3	4 975,000	1,55	7 711,25
11	K	122201409	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	4 975,000	0,66	3 283,50
12	K	122202202	Odkopávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	154,000	3,75	577,50
13	K	122202209	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3 pre cesty	m3	154,000	1,21	186,34
14	K	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	86,000	35,02	3 011,72
15	K	132201109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m3	86,000	9,92	853,12
16	K	133201101	Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	9,000	43,70	393,30
17	K	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	9,000	12,37	111,33
18	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku do 500 m horn. tr. 1-4	m3	249,000	1,98	493,02
19	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	1 230,700	5,94	7 310,36
20	K	162701105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	m3	4 975,000	3,71	18 457,25
21	K	162701109	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	m3	49 750,000	0,50	24 875,00
22	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	1 230,700	12,38	15 236,07
23	K	171101103	Násypy z hornín súdržných zhutnených do 100% PS	m3	2 350,800	2,40	5 641,92
24	K	171201101	Násypy nezhutnené	m3	2 873,200	1,13	3 246,72
25	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	1 230,700	0,90	1 107,63
26	K	180402111	Založenie parkového trávnikového výsevom v rovine	m2	2 630,000	0,90	2 367,00
27	K	180402113	Založenie parkového trávnikového výsevom vo svahu 1:2-1:1	m2	315,000	1,71	538,65
28	K	180405111	Výplň otvorov vo veget. prefabr. kamenivom fr. 4-8 mm	m2	1 555,000	3,40	5 287,00
29	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 bez zhutnenia	m2	2 630,000	0,31	815,30
30	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m2	3 391,500	0,56	1 899,24
31	K	181301111	Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 10 cm	m2	2 630,000	0,51	1 341,30
32	K	182201101	Svahovanie násypu	m2	315,000	1,76	554,40
33	M	005724000	Zmes trávna parková sídlisková	kg	92,768	9,46	877,59
34	K	182301121	Rozprestretie ornice, sklon nad 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	m2	315,000	2,41	759,15
35	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	m2	2 630,000	0,19	499,70
36	K	183403353	Obrobenie pôdy hrabaním na svahu 1:2-1:1	m2	315,000	0,36	113,40

D D3

2 - ZÁKLADY

7 688,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	212752127	Trativody z flexibilného potrubia DN 160 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	430,000	13,05	5 611,50
38	M	286112250	Rúrka PVC drenážna flexibilná d 160 mm	m	430,000	4,83	2 076,90
D D4			5 - KOMUNIKÁCIE				136 389,94
39	K	564251111	Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	m2	560,000	5,00	2 800,00
40	K	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm	m2	1 555,000	6,56	10 200,80
41	K	564851113	Podklad zo štrkodrtre hr. 170 mm	m2	1 276,500	6,81	8 692,97
42	K	564861111	Podklad zo štrkodrtre hr. 200 mm	m2	1 276,500	7,94	10 135,41
43	K	573111112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1,0 kg/m2	m2	1 276,500	0,99	1 263,74
44	K	577144221	Asfaltový betón AC 11 (ABS II) hr. 50 mm, š. nad 3 m	m2	1 276,500	13,59	17 347,64
45	K	577193129	Betón asfaltový ložný ACL 22 (ABVH) š. nad 3 m nemodifik. tr. II, hr. 100 mm	m2	1 276,500	24,18	30 865,77
46	M	592960015	Dlažba 200*100*60 sivá	m2	565,600	10,52	5 950,11
47	K	596211133	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C nad 300 m2	m2	560,000	24,15	13 524,00
48	K	596914313	Kladenie dlažby poz. komunikácií z vegetačných dlaždíc hr. 100 mm, pl. nad 300 m2	m2	1 555,000	22,90	35 609,50
D D5			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				524,88
49	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	m3	9,000	58,32	524,88
D D6			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				67 281,53
50	K	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	10,000	55,71	557,10
51	M	404420531	Značka dopravná IP16 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x700	kus	5,000	49,52	247,60
52	M	404420801	Značka dopravná E15 na FeZN podklade reflex. tr. 1 lis. okraj 500x500	kus	5,000	37,14	185,70
53	M	404459610	Stĺpik Al 60/5 hladký drážkový	m	17,500	9,29	162,58
54	K	915721111	Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.	m2	5,000	18,94	94,70
55	K	915729111	Príplatok za reflexnú úpravu balotinovú, čiary, zebry, šípky, nápisy a pod.	m2	5,000	9,29	46,45
56	K	915791112	Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopčiary, zebry, tiene, šípky, nápisy, prechody	m2	5,000	2,33	11,65
57	K	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	626,500	6,34	3 972,01
58	K	917862111	Osad. chodník. obrubníka betón. stojateho s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15	m	549,000	8,77	4 814,73
59	M	592172000	Betónový obrubník parkový 500/200/50	ks	1 265,530	2,10	2 657,61
60	M	592174510	Obrubník chodníkový ABO 2-15 100x15x25	kus	554,490	5,50	3 049,70
61	M	59300100	Zatravnovacia dlažba 600*400*100	ks	6 549,194	2,38	15 587,08
62	M	59300200	Značkovací kameň 80*80*80 červený	ks	2 600,000	0,59	1 534,00
63	K	919735111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	m	23,000	3,44	79,12
64	K	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	t	1 579,828	1,91	3 017,47
65	K	979082219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute	t	14 218,452	0,41	5 829,57
66	K	979084216	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km	t	23,000	26,04	598,92
67	K	979084219	Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5 km	t	23,000	1,15	26,45
68	K	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	t	1 540,000	5,29	8 146,60
69	K	979131409	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	1 602,828	9,90	15 868,00
70	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt dláždený	t	2 942,558	0,27	794,49

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

08 - SO 08 Oplotenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

9 475,43

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 475,43	20,00%	1 895,09

Cena s DPH

v EUR

11 370,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

08 - SO 08 Oplotenie

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 475,43

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

6 597,88

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

772,28

D3 - 2 - ZÁKLADY

1 533,19

D4 - 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

4 292,41

D5 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

2 877,55

D6 - 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné

2 877,55

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

08 - SO 08 Oplotenie

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 475,43

D	D1		PRÁCE A DODÁVKY HSV				6 597,88
D	D2		1 - ZEMNE PRÁCE				772,28
1	K	133201101	Hĺbenie šacht v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	13,224	43,70	577,89
2	K	133201109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3	m3	13,224	12,37	163,58
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	m3	13,224	2,33	30,81
D	D3		2 - ZÁKLADY				1 533,19
4	K	275313311	Základové pätky z betónu prostého tr. C8/10	m3	13,224	115,94	1 533,19
D	D4		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE				4 292,41
5	K	338171112	Osadzovanie stĺpikov plotových oceľ. do 2 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30	kus	98,000	19,69	1 929,62
6	M	553460001	Stĺpiky UNIVERS DN 48/2,0 m	ks	66,000	12,66	835,56
7	M	553460003	Vzpera UNIVERS DN 48/2,0 m	ks	20,000	7,77	155,40
8	M	553462001	Manžeta pre rúrku 48 mm	ks	86,000	7,77	668,22
9	M	553462002	Objímka so skrutkou a maticou 48 mm	ks	86,000	4,02	345,72
10	M	553462005	Spinka UNIVERS	ks	198,000	1,71	338,58
11	M	55346300	Kliešte UNIVERS	ks	1,000	19,31	19,31
D	D5		PRÁCE A DODÁVKY PSV				2 877,55
D	D6		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				2 877,55
12	K	767911120	Montáž oplotenia, pletivom, výšky do 1,6 m	m	120,720	2,06	248,68
13	M	553461000	Dodávka poplastovaného pletiva UNITA-FORTE 50,8/2,50/1,50/25	ks	5,000	117,21	586,05
14	M	5534620033	Napínací drôt poplastovaný zelený 2,4/100 m	ks	4,000	110,18	440,72
15	M	553462004	Viazací drôt poplastovaný zelený 1,5/20 m	ks	2,000	11,39	22,78
16	M	553462007	Bránka jednokridlová š.1,00 m, farba zelená	ks	6,000	144,40	866,40
17	M	55346301	Šponovacie kliešte k UNITE FORTE	ks	1,000	19,33	19,33
18	K	767921101	Montáž vrátok, typ VR 1-160, VR 1-200	kus	6,000	110,18	661,08
19	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	t	0,530	61,34	32,51

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

10 - SO 10 Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

141 280,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	141 280,59	20,00%	28 256,12

Cena s DPH

v EUR

169 536,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: **10 - SO 10 Dažďová kanalizácia**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

141 280,59

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

141 280,59

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

40 433,69

D3 - 2 - ZÁKLADY

2 518,64

D4 - 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

36 624,67

D5 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

14 204,19

D6 - 5 - KOMUNIKÁCIE

56,28

D7 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

28 255,53

D8 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

19 187,59

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

10 - SO 10 Dažďová kanalizácia

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							141 280,59
D	D1	PRÁCE A DODÁVKY HSV					141 280,59
D	D2	1 - ZEMNE PRÁCE					40 433,69
1	K	115101201	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	hod	720,000	3,71	2 671,20
2	K	115101301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	deň	30,000	3,71	111,30
3	K	131201102	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	486,952	5,45	2 653,89
4	K	131201109	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 3	m3	486,952	1,03	501,56
5	K	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	167,100	10,52	1 757,89
6	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	167,100	1,11	185,48
7	K	151101201	Zhotovenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	m2	397,894	4,33	1 722,88
8	K	151101211	Odstránenie paženia stien výkopu príložné hl. do 4 m	m2	397,894	2,10	835,58
9	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	327,026	12,38	4 048,58
10	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	434,484	12,38	5 378,91
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	434,484	0,90	391,04
12	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	219,568	4,09	898,03
13	K	247571113	Obsyp vodárenskej studne zo štrkopiesku triedeného 0-63 mm	m3	311,377	61,91	19 277,35
D	D3	2 - ZÁKLADY					2 518,64
14	K	212752112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	290,500	8,67	2 518,64
D	D4	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE					36 624,67
15	K	242111115-1	Osadenie pláštá studne z betónových skruží celokruhových vnút. priemer 2,0 m	m	8,700	80,47	700,09
16	K	243531111	Výplň na dne studne z kameniva hrubého dr. 32-63 mm hlb. do 10 m	m3	2,355	90,83	213,90
17	K	243571112	Výplň na dne studne z kameniva hrub. ťaž. 16-32 mm hlb. do 10 m	m3	1,413	57,22	80,85
18	K	243571113	Výplň na dne studne z kameniva hrub. ťaž. 2-4 mm hlb. do 10 m	m3	0,942	66,85	62,97
19	K	245111111	Osadenie prefabrikovanej krycej dosky	t	2,256	25,99	58,63
20	K	249751116	Vtok otvor v plášti studne z dren. rúrok DN do 210 mm	m	0,440	19,85	8,73
21	K	386941115	Montáž odlučovačov benzínu a olejov veľkosť V	kus	1,000	145,87	145,87
22	K	592256200-1	Skruž studňová DN 2000/1000	kus	8,000	303,31	2 426,48
23	K	592257520-1	Doska zákrytová DN 2000	kus	2,000	433,30	866,60
24	K	592798030-1	Nádrž železobetónova prefabrikovaná objem 60m3 (včít. príslušenstva, dopravy, montáže)	kus	1,000	18 836,19	18 836,19
25	K	592798030-2	Nádrž železobetónova prefabrikovaná objem 30m3 (včít. príslušenstva, dopravy, montáže)	kus	1,000	13 224,36	13 224,36
D	D5	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE					14 204,19
26	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	231,251	44,20	10 221,29
27	K	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška do 100 mm	kus	21,000	8,86	186,06
28	K	592243910	Prstenec vyrovnávací TBS 14/824 60x62,5x12	kus	8,000	7,80	62,40
29	K	592243920	Prstenec vyrovnávací TBS 15/824 80x62,5x12	kus	9,000	9,66	86,94
30	K	592243930	Prstenec vyrovnávací TBS 16/824 100x62,5x12	kus	4,000	13,37	53,48
31	K	452112121	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška nad 100 do 200 mm	kus	15,000	13,35	200,25
32	K	2865A2472	Prstenec roznášací betónový - 1100/680/150	kus	10,000	70,19	701,90
33	K	592241300	Doska prechodová TZS 20/9-T 62,5x20x9	kus	5,000	99,04	495,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	452311171	Podkladové dosky z betónu prostého tr. C 35/45 v otvorenom výkope pod potrubie	m3	15,792	139,10	2 196,67
D D6			5 - KOMUNIKÁCIE	56,28			
35	K	564841111	Podklad zo štrkdrte hr. 120 mm	m2	11,145	5,05	56,28
D D7			8 - RÚROVÉ VEDENIA	28 255,53			
36	K	831263195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	12,000	29,92	359,04
37	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum.	m	15,000	0,89	13,35
38	M	286111200	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 160x4,0x5000	kus	3,279	34,66	113,65
39	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum.	m	6,500	1,24	8,06
40	M	286111210	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 200x4,9x5000	kus	118,421	54,66	6 472,89
41	K	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum.	m	158,500	1,49	236,17
42	M	286111220	Rúrka PVC kanalizačná hrdlová 315x7,7x5000	kus	34,648	143,98	4 988,62
43	K	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	kus	3,000	13,37	40,11
44	M	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	kus	3,000	4,89	14,67
45	K	877353121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 200	kus	2,000	13,37	26,74
46	M	286507120	Odbočka kanalizačná PVC d 200/160mm	kus	2,000	10,52	21,04
47	K	877373121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	kus	1,000	24,76	24,76
48	M	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	kus	1,000	32,44	32,44
49	K	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	132,000	2,10	277,20
50	K	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	158,500	2,74	434,29
51	K	894411121	Zhotovenie šachiet z bet. dielcov, dno betón C 25/30 na potrubí DN nad 200 do 300	kus	9,000	529,17	4 762,53
52	M	592240050	Skruž šachtová TBS62-100/60-S 100x60x9	kus	3,000	51,77	155,31
53	M	592243830	Skruž šachtová TBS 12/824 25x100x12	kus	5,000	55,71	278,55
54	K	894421111-1	Osadenie kanalizačných revíznych komôr plastových DN 600	kus	10,000	121,82	1 218,20
55	M	2865A2152	Vložka IN SITU 600 - 160 JF 098006	kus	10,000	15,48	154,80
56	M	2865A2303	Dno šachtové plastové 600/160x0°	kus	10,000	334,26	3 342,60
57	M	2865A2402	Rúra šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x2000	m	10,000	106,47	1 064,70
58	M	2865A2451	Tesnenie šacht. rúry 600	kus	10,000	29,34	293,40
59	M	2865A2621	Adaptér teleskopický A15 - C250	kus	10,000	120,58	1 205,80
60	K	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	kus	9,000	29,49	265,41
61	M	2865A2504	Poklop liatinový D600D600	kus	10,000	136,18	1 361,80
62	M	552434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	kus	10,000	108,94	1 089,40
D D8			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	19 187,59			
63	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	529,021	36,27	19 187,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

11 - SO 11 Verejný vodovod

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

22 825,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	22 825,89	20,00%	4 565,18

Cena s DPH

v EUR

27 391,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

11 - SO 11 Verejný vodovod

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

22 825,89

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

22 551,59

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

5 959,46

D3 - 2 - ZÁKLADY

1 872,72

D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

987,71

D5 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

11 794,59

D6 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

1 937,11

D7 - PRÁCE A DODÁVKY M

274,30

D8 - 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

274,30

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

11 - SO 11 Verejný vodovod

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

22 825,89

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

22 551,59

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

5 959,46

1	K	132201202	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	m ³	173,250	10,52	1 822,59
2	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m ³	173,250	1,11	192,31
3	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m ³	86,625	12,38	1 072,42
4	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m ³ v horn. tr. 1-4	m ³	120,960	8,31	1 005,18
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m ³	120,960	0,90	108,86
6	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m ³	52,290	4,09	213,87
7	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m ³	62,748	18,42	1 155,82
8	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m ³	62,748	6,19	388,41

D D3 2 - ZÁKLADY

1 872,72

9	K	212752112	Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	m	216,000	8,67	1 872,72
---	---	-----------	---	---	---------	------	----------

D D4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

987,71

10	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m ³	32,400	25,50	826,20
11	K	452313121	Podkladové bloky z betónu prostého tr. C 8/10 v otvorenom výkope pod potrubie	m ³	0,573	110,97	63,59
12	K	452353101	Debnenie podkladových blokov pod potrubie v otvorenom výkope	m ²	5,750	17,03	97,92

D D5 8 - RÚROVÉ VEDENIA

11 794,59

13	K	850315121	Výrez alebo výsek na potrubí z rúr liatinových tlakových DN 150	kus	1,000	152,66	152,66
14	K	852242121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových prírubových do 1 m v otvorenom výkope DN 80	kus	3,000	30,67	92,01
15	M	552521140	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 200	kus	3,000	53,85	161,55
16	K	857242121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 80	kus	3,000	25,56	76,68
17	M	552557200	Koleno prírubové päťka DN 80	kus	3,000	207,98	623,94
18	K	857262121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 100	kus	4,000	27,72	110,88
19	M	3193A1306	Spojka hrdlo - príruha DN 100	kus	1,000	81,09	81,09
20	M	552505620	Prechody prírubové staveb. dĺžka 200 DN 100/80	kus	3,000	92,85	278,55
21	K	857312121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 150	kus	1,000	38,22	38,22
22	M	3193A1311	Spojka hrdlo - príruha DN 150	kus	1,000	205,51	205,51
23	K	857313121	Montáž tvaroviek liatinových odbočných na potrubí hrdlovom v otvorenom výkope DN 150	kus	1,000	40,67	40,67
24	M	4222I2408	Odbočka s integrovaným uzáverom DN 150/100	kus	1,000	352,83	352,83
25	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylenových d 110	m	216,000	0,74	159,84
26	M	2861D0112	Potrubie vodovodné PE100 Rc, PN10, SDR11 - 110 x 6,6 x 100m	m	219,240	11,39	2 497,14
27	M	286500510	Presuvky tlakové PVC UNP d 110mm	kus	2,000	10,98	21,96
28	K	877252411	Montáž tvarovky, T-kus PE100 SDR11/PN16 Elofit ETCE, D 110	kus	2,000	62,21	124,42
29	K	877253211	Montáž tvarovky, kolena 45° PE100 SDR11/PN16 Elofit ECEM D 110	kus	1,000	61,34	61,34
30	M	2863A4609	Koleno BW 45° 19 200 215 d 110	kus	1,000	25,75	25,75
31	K	877253311	Montáž tvarovky, kolena 90° PE100 SDR11/PN16 D 110	kus	2,000	13,62	27,24
32	M	2863A4709	Koleno BW 90° 19 200 184 d 110	kus	2,000	18,82	37,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
33	M	2863A5309	Nákrúžok lemový E 19 400 039 d 110	kus	3,000	10,15	30,45	
34	M	2863A5409	Príruba polypropylénová FL 13 000 029 d 110	kus	3,000	22,41	67,23	
35	K	891241111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 80	kus	4,000	27,76	111,04	
36	M	422243970	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 80	kus	3,000	92,97	278,91	
37	M	422912900-1	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 65-80, 1,1-1,7m	kus	3,000	37,14	111,42	
38	K	891247111	Montáž hydrantov podzemných DN 80 dl. do 1000 mm	kus	1,000	12,69	12,69	
39	M	422736000	Hydrant podzemný DN 80 PN16 DIN	kus	1,000	952,27	952,27	
40	K	891247211	Montáž hydrantov nadzemných DN 80 dl. do 1000 mm	kus	2,000	27,45	54,90	
41	M	422736100	Hydrant nadzemný Štandard DN80 PN16	kus	2,000	1 315,12	2 630,24	
42	K	892271111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	216,000	0,83	179,28	
43	K	892273111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	m	216,000	5,52	1 192,32	
44	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	kus	2,000	227,50	455,00	
45	K	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	kus	4,000	25,90	103,60	
46	M	552421810	Poklop posúvadlového uzáveru	kus	3,000	65,64	196,92	
47	K	899739101	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š.200 do 300 mm na obsyp	m	216,000	0,90	194,40	
48	M	283230030	Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.30cm bez potlače modrá-vodovod. potrubie	m	216,000	0,25	54,00	
D	D6	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						1 937,11
49	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	53,408	36,27	1 937,11	
D	D7	PRÁCE A DODÁVKY M						274,30
D	D8	272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody						274,30
50	K	803221010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	216,000	1,23	265,68	
51	K	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	2,000	4,31	8,62	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

12 - SO 12 Vodovodné prípojky

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

5. 12. 2019

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

35 332,75

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	35 332,75	20,00%	7 066,55

Cena s DPH

v EUR

42 399,30

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt: **12 - SO 12 Vodovodné prípojky**

Miesto:

Dátum: 5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

35 332,75

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

35 332,75

D2 - 1 - ZEMNE PRÁCE

8 210,79

D3 - 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

14 593,02

D4 - 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

103,28

D5 - 8 - RÚROVÉ VEDENIA

10 130,35

D6 - 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

2 295,31

ROZPOČET

Stavba:

Trebišov - sídlisko JUH I., 2 x 39 BJ, nájomné byty

Objekt:

12 - SO 12 Vodovodné prípojky

Miesto:

Dátum:

5. 12. 2019

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

35 332,75

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

35 332,75

D D2 1 - ZEMNE PRÁCE

8 210,79

1	K	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	143,550	21,44	3 077,71
2	K	132201209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	143,550	1,11	159,34
3	K	151101102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	168,000	7,65	1 285,20
4	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	168,000	4,52	759,36
5	K	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	71,775	12,38	888,57
6	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	52,800	8,31	438,77
7	K	172102101	Zhotovenie tesniacej výplne so zhutnením do 100% PS	m3	52,800	18,74	989,47
8	K	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	90,750	4,09	371,17
9	K	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	9,801	18,42	180,53
10	K	175101109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	9,801	6,19	60,67

D D3 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

14 593,02

11	K	386120006-1	Osadenie prefabrikovanej šachty betónovej do 4 m3 včít. poklopu	kus	6,000	39,02	234,12
12	M	592798010-1	Vodomerná šachta železobetónova prefabrikovaná 1,2 x 1,8 x 1,8 m	kus	6,000	2 393,15	14 358,90

D D4 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

103,28

13	K	451595111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z prehodenej zeminy	m3	4,050	25,50	103,28
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D D5 8 - RÚROVÉ VEDENIA

10 130,35

14	K	852242121	Montáž potrubia z rúr liatinových tlakových prírubových do 1 m v otvorenom výkope DN 80	kus	12,000	30,67	368,04
15	K	852242192	Príplatok za prácu v štólňi, rúry liatinové tlakové prírubové do 1 m DN 80-250	kus	12,000	2,77	33,24
16	M	552521300-1	Rúra liatinová tlaková prírubová DN 50 dĺžka 1000	kus	12,000	147,32	1 767,84
17	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	27,000	7,08	191,16
18	M	2861D0205	Potrubie vodovodné RCn SDR11 - 63 x 5,8 x 100m	m	29,511	5,20	153,46
19	M	2863A3505	Prechodka PE/ocel' USTN 612 586 d 63, R 2"	kus	12,000	74,53	894,36
20	K	879172199	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	kus	12,000	8,53	102,36
21	K	891211111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 50	kus	18,000	23,00	414,00
22	M	422243910	Posúvač S24-118-610 PN10 DN 50	kus	18,000	81,46	1 466,28
23	M	4222L0301	Volant - ručné koleso pre šupátko, DN 40-50	kus	12,000	17,33	207,96
24	M	422912A011	Súprava zemná teleskopická pre posúvače DN 40-50 mm 1,1 - 1,7 m	kus	18,000	32,81	590,58
25	K	891215321	Montáž spätných klapiek DN 50	kus	6,000	11,80	70,80
26	M	4222G1281	Klapka spätná guľová 53/35, DN 50 - 53-050-351007	kus	6,000	58,81	352,86
27	K	891269111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, liatinových, oceľových, plastových DN 100	kus	6,000	56,91	341,46
28	M	2863A1123	Armatúra navrtavacia d1 110, d2 50	kus	6,000	159,59	957,54
29	K	892233111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	27,000	3,78	102,06
30	K	892241111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	27,000	0,82	22,14
31	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	kus	6,000	227,50	1 365,00
32	M	2863-1	Konštrukčný materiál	kus	24,000	29,09	698,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
33	K	899739101	Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0,2-0,3 mm, š.200 do 300 mm na obsyp	m	27,000	0,90	24,30	
34	M	283230030	Výstražná PVC-P fólia hr.0,30mm,š.30cm bez potlačmodrá-vodovod. potrubie	m	27,000	0,25	6,75	
D	D6	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE						2 295,31
35	K	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	63,284	36,27	2 295,31	

Príloha č.4

VYHLÁSENIE:

Vyhlasujem, že ako uchádzač vo verejnej súťaži pri zadávaní podlimitnej zákazky „ **Trebišov – sídlisko JUH I., 2 x 39 bj, nájomné byty**“, ktorú vo vestníku verejného obstarávania č. 246/2019 zo dňa 03.12.2019 pod číslom 34585-WYP zverejnil verejný obstarávateľ Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862, 075 25 Trebišov:

pri realizácii požadovaných prác sa budú podieľať subdodávateľia: ÁNO / NIE¹

Obchodné meno a adresa subdodávateľa (úspešný uchádzač uvedie aj údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet subdodávok	Objem predpokladaných subdodávok v EUR bez DPH / %
INGEMA s.r.o. Hlivišťa 23, Hlivišťa 073 01 IČO: 36 575 411	UVK, ZTI	10,25
KLIVENT s.r.o. Slanec 387, Slanec 044 17 IČO: 45 259 046	Vzduchotechnika	0,81
JM centrum s.r.o. Bretejovce 151, Lemešany 082 03 IČO: 36 506 061	Plastové výplne otvorov	2,69
PPA INŽINIERING, s.r.o. Vajnorská 137, Bratislava 831 04 IČO: 31 376 045	Elektroinštalácia, Distrib. NN vedenie, Odber. elektr zariad. Verejné osvetlenie	4,54
SPOLU		18,29

V Michalovciach, dňa 07.01.2020

Obchodné meno uchádzača: Chemkostav, a.s.

Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu uchádzača:

.....
Ing. Tibor Mažuga, predseda predstavenstva



.....
Ing. Viliam Paľo, člen predstavenstva

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

¹ Nehodiace sa preškrtnúť.

Príloha č. 6



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 19/038/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

Chemkostav, a. s., K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov
použitého tepelnoizolačného
kontaktného systému -
ETICS:

Baumit open
Baumit ProSystem
Baumit StarSystem EPS
Baumit StarSystem MW
Baumit StarSystem Resolution

Číslo technickej špecifikácie
a adresa výrobcu:

ETA-09/0256, ETA-16/0911
ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA-15/0232
Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg,
Rakúsko

Počet zaškolených
pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 58

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2901: 2015/O1: 2015.

Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/19/0018/70/D zo dňa 31.01.2019 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

14. 02. 2020

Licencia na ETICS sa
vydala prvýkrát:

29. 03. 2010

Bratislava 14. 02. 2019



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

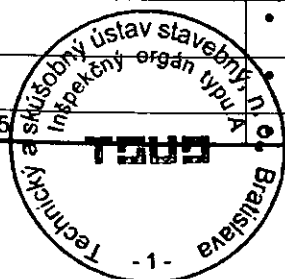
1. Aplikovať kompletný systém – ETICS iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460, ETA-15/0431 a ETA 15/0232.
Zoznam komponentov sa uvádza v prílohe licencie.
2. Stavebné práce pri použití tepelnoizolačného kontaktného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej na stavebné konanie.
4. Dodržiavať technologický predpis výrobcu pre použitý tepelnoizolačný kontaktný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov na každej stavbe pred začatím týchto stavebných prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby, na ktorých by mal vykonať stavebné práce podľa tejto licencie, je povinný túto skutočnosť oznámiť písomne 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

Poučenie

1. *Platnosť licencie je jeden rok. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v počte 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori/stavebníci.*

Zoznam komponentov podľa ETA-09/0256 – Baumit open

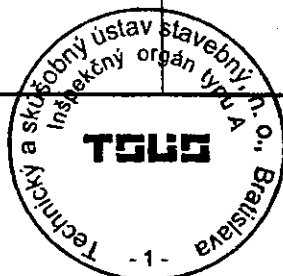
Lepiaca a výstužná malta	
Baumit openContact / Baumit Lepiaca stierka open W / Baumit open KlebeSpachtel W/ Baumit openContact W	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Tepelná izolácia	
Baumit Fasádne izolačné dosky hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150 EPS-EN 13163-T2-L1-W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
Baumit openTherm reflect Baumit openTherm plus / Baumit open plus Baumit openTherm / Baumit OPEN Baumit open reflect / Baumit OPEN Reflect	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko
Baumit openTherm / Baumit open Baumit openPlus	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko Austrotherm Sp.z.o.o., Skierniewice, Poľsko Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
Baumit openTherm / Baumit open FassadenPlatte Baumit openTherm reflect / Baumit open reflect	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm Kft., Győr, Maďarsko Austrotherm Kft., Gyöngyös, Maďarsko
Rozperné kotvy	
EJOT ejotherm ST U EJOT ejotherm STR U EJOT ejotherm STR U 2 G EJOT SDM-T plus EJOT SDF-K plus EJOT ejotherm NT U EJOT ejotherm NK U EJOT ejotherm NTK U EJOT H3 EJOT H1 eco EJOT H4 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko <ul style="list-style-type: none"> EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3 EJOT 4
Fischer TERMOZ 8U Fischer TERMOZ 8N Fischer TERMOZ KS 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
Hilti SD-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
Hilti ETICS-ANCHOR D-FV Hilti ETICS-ANCHOR D-FV T	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
Baumit zatŕkacia kotva SD 8 Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
BRAVOL®PTH-KZ 60/8-La, PTH-KZL 60/8-La, PTH 60/8-La, PTH-L 60/8La, PTH – S 60/8-La, PTH – SX 60/8 La, PTH – SL 60/8-La, PTH –X 60/8, PTH – EX 60/8	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
KOELNER KI8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu.	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná mriežka	
Baumit openTex / Baumit Sklotextilná mriežka open / Baumit TextilglasGitter, Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A 101	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB SSA1363-145(100)3sd.SM0.5	<ul style="list-style-type: none"> Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko



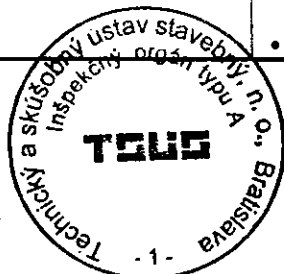
Penetračný náter	
Baumit openPrimer / Baumit Základný náter open / Baumit open Grundierung / Baumit UniPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko
Povrchová vrstva	
Baumit openTop / Baumit Štruktúrovaná omietka open / Baumit open StrukturPutz; Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka / Baumit NanoporPutz; Baumit NanoporTop Fine Baumit StyleTop / Baumit ArtlineTop / Baumit Artline omietka / Baumit ArtlinePutz Baumit PuraTop Baumit PuraTop Fine Baumit CreativTop S-Fine Baumit CreativTop Silk Baumit CreativTop Pearl Baumit CreativTop Vario Baumit CreativTop Trend Baumit CreativTop Max Baumit UniTop Fill Baumit FineTop	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Kft., Pásztó, Maďarsko

Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baumit Pro – s minerálnou vlnou MW

Lepiaca maľta	
Baumit ProContact Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baumit Kft. Dorog, Maďarsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1)
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gliwice, Poľsko
Isover TF , Orsil TF Isover TF PROFI, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Fasrock Frontrock MAX E	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool, a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko
Fasrock LL	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko
Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko
Nobasil FKD S Nobasil FKD N Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK
Isofas LM,	<ul style="list-style-type: none"> Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko
Paroc Fas 4 Paroc Linio 10 Paroc Linio 15	<ul style="list-style-type: none"> Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M.	<ul style="list-style-type: none"> PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L	<ul style="list-style-type: none"> OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina
Rozperné kotvy	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S Baumit N SchlagDübel, Baumit N	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejothem ST U EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U EJOT ejothem STR U 2G EJOT SDM-T plus, SDF-K plus EJOT ejothem NT U EJOT ejothem NK U EJOT H1 eco, EJOT H4 eco	<p>EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko</p> <ul style="list-style-type: none"> EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3



Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 ZU Fischer TERMOZ 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> • RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko (KOELNER S.A.)
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FVT	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
Hilti HTH	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFUX (NDT -8Z a NDT 8 SZ) IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> • RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko
Baumit SchlangDübel SD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Société SPIT BOURG-LES-VALENCE, Francúzsko
BRAVOL®PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL®PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -EX 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, �R
Výstuţn� malta	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, �R • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, �R • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R • Baumit Kft., Dorog, Maďarsko • Baumit Kft., Als�zsolca, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská L�uka, SR • Baumit, spol. s r. o., Rohoţnik, S
Výstuţn� mriežka	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, �R
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> • Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> • P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> • Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> • JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetra�n� n�ter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko



Povrchová vrstva

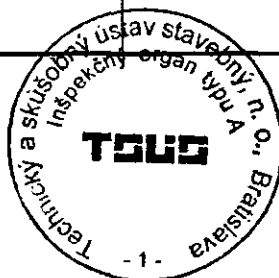
Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/
Baumit GranoporPutz / Baumit ProTop
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/
Baumit SilikatPutz
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/
Baumit NanoporPutz
Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/
Baumit SilikonPutz / Baumit StarTop
Baumit StarTop; Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop; Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit ArtlinePutz / Baumit ArtlineTop
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend Max
Baumit FillTop , Baumit FineTo

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko

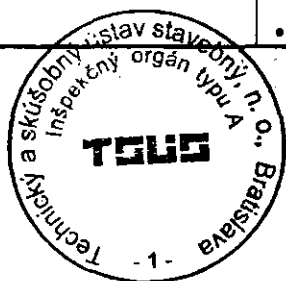


Zoznam komponentov podľa ETA-16/0911 – Baumit Pro – s EPS

Lepiaca malta	
Baumit ProContact Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber	<ul style="list-style-type: none"> Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baumit Kft. Dorog, Maďarsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit, Sp. z. o. o., Pobiedziska, Poľsko Baumit, Sp. z. o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS-F, hrúbky 20– 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko Austrotherm Sp.z.o.o., Skiemiewice, Poľsko Saint Gobain Contraction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR Saint Gobain Contraction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Medzev, SR Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
Baumit StarTherm / EPS 70 NEO <i>Baumit STARTHERM reflect (EPS 70 NSP)</i>	<ul style="list-style-type: none"> POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR
Baumit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko
Baumit StarTherm / POR SH+ 70 NEO F / EPS F GrafiPor 70	<ul style="list-style-type: none"> POR SH+, a.s., Žilina, SR
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> Saint Gobain Contraction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR
Rozperné kotvy	
Baumit S SchraubDübel, Baumit S Baumit N SchlagDübel, Baumit N	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejothem ST U EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U EJOT ejothem STR U 2G EJOT ejothem NTK U EJOT H1 eco EJOT H3 EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8P KOELNER TFIX8S, KOELNER TFIX8ST	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko



Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90 Hilti HTR-P Baumit SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko
Baumit SchlangDübel SD 8	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La, PTH-S 60/8 La, PTH-SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH-EX 60/8 La, PTH-X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná malta	
Baumit ProContact	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Dorog, Maďarsko Baumit Kft., Alsózsoltca, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Teius, Rumunsko Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Výstužná mriežka	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101 Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> Asglatex GmbH, Ohom, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetračný náter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Pászto, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/
Baumit GranoporPutz / Baumit ProTop
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/
Baumit SilikatPutz
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/
Baumit NanoporPutz
Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/
Baumit SilikonPutz / Baumit StarTop
Baumit StarTop
Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop
Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit ArtlinePutz / Baumit ArtlineTop
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max
Baumit FillTop , Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko

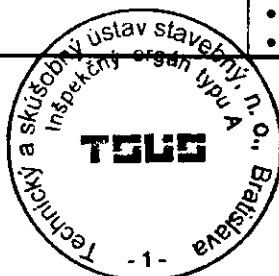


Zoznam komponentov podľa ETA-15/0460 – Baunit StarSystem EPS

Lepiaca malta	
Baunit StarContact / Baunit KlebeSpachtel Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber Baunit StarContact Forte/ Baunit DickschichtKlebespachtel Baunit StarContact light / Baunit KlebeSpachtel KBM-Fix Baunit StarContact white / Baunit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baunit Kft., Aisozsolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z. o. o., Pobiedziska, Poľsko Baunit, Sp. z. o. o., Lowicz, Poľsko
Baunit SupraFix / Baunit SupraKleber Baunit StarContact Speed / Baunit SpeedContact / Baunit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR
Tepelná izolácia	
Baunit Fasádne izolačné dosky EPS , hrúbky 20 – 200 mm EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR100 EPS-EN 13163-T2-L1- W2-S1-P4-BS115-CS(10)70-DS(70,-)2-TR150	
EPS F / EPS 70 F	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR Austrotherm Sp.z.o.o., Oswiecim, Poľsko Austrotherm Sp.z.o.o., Skiemiewice, Poľsko Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Medzev, SR Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
EPS 80 F Graphite	<ul style="list-style-type: none"> Slovizol, s. r. o., Nitra, SR
Baunit StarTherm/Grafit, Grafit_Reflex	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko Austrotherm Kft., Gyongyos, Maďarsko
Baunit StarTherm / EPS 70 NEO Baunit STARTHERM reflect (EPS 70 NSP)	<ul style="list-style-type: none"> POLYFORM, s. r. o., Podolinec, SR
EXTRAPOR 70 F Fasádni, EPS 70 F NEO	<ul style="list-style-type: none"> Bachl, spol. s r. o., Modřice, ČR
Baunit StarTherm / POR SH+ 70 NEO F / GrafiPor 70 / EPS F GrafiPor 70	<ul style="list-style-type: none"> POR SH+, a.s., Žilina, SR
ISOVER EPS GreyWall (FASADE 70 F GreyWall ISOVER EPS GreyWall (FASADE 80 F GreyWall)	<ul style="list-style-type: none"> Saint Gobain Contruction Products, s. r. o., Divizia ISOVER, Trnava, SR
Rozperné kotvy	
Baunit Kotva S / Baunit S SchraubDübel Baunit Kotva N / Baunit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Betelligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejothem ST U EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U EJOT ejothem STR U 2G EJOT ejothem NTK U EJOT H1 eco EJOT H4 eco EJOT H3	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ KS 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko



KEW InsuFix TSBD 8 KEW InsuFix TSD-V	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX-8P KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Pofsko
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko
Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFUX ND8SZ, NDT8LZ, ND8LZ K	<ul style="list-style-type: none"> RANIT-Befestigungssysteme GmbH, Herten, Nemecko
Baumit SchlangDübel SD 8	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -SX 60/8 La, Bravoll PTH 60/8-La, Bravoll PTH-L 60/8-La, PTH -SL 60/8 La, PTH -EX 60/8 La, PTH -X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR
*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit KlebeAnker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact a Baumit StarContact white , (EPS -TR 150)	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
Výstužná malta	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact Forte/ Baumit DickschichtKlebespachtel Baumit StarContact light / Baumit KlebeSpachtel KBM-Fix Baumit StarContact white / Baumit KiebeSpachtel KBM Baumit EasyFlex / Baumit SpachtelMasse zementfrei Baumit FaserSpachtel / Baumit SilverFlex / Baumit PowerFlex	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Dorog, Maďarsko Baumit Kft., Alsózsolca, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Pofsko S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Teius, Rumunsko Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit SpeedKlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit, spol. s r. o., Praha - Čakovice, ČR
Výstužná mriežka	
Baumit StarTex / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> Tolnatex KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB, ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5 SSA-1363-F+	<ul style="list-style-type: none"> JSC „Valmieras stikla šķiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetračný náter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit Kft., Pászto, Maďarsko Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Pofsko S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti Baumit Sp. z o.o., Glowna, Pofsko



Povrchová vrstva

Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/
Baumit SilikonPutz / Baumit StarTop
Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artline omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edelputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max,
Baumit FillTop, Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko
- S.C. Baumit România Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko

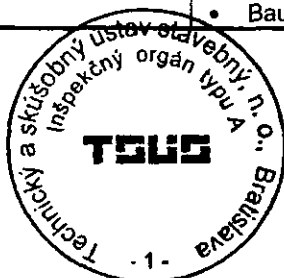


Zoznam komponentov podľa ETA-15/0431 – Baumit StarSystem MW

Lepiaca malta	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit PaneloFix / Baumit WDVS-Kleber Baumit StarContact Forte/ Baumit DickschichtKiebespachtel Baumit StarContact White / Baumit KlebeSpachtel KBM Baumit SupraFix / Baumit SupraKleber Baumit StarContact Speed / Baumit SpeedContact / Baumit Speed KlebeSpachtel	<ul style="list-style-type: none"> Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko Baumit Kft., Alszósoica – Miskolc, Maďarsko Baumit Kft. Dorog, Maďarsko Baumit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baumit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baumit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Minerálne fasádne izolačné dosky	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR10-WS-WL(P)-MU1 MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1;
Minerálne fasádne izolačné dosky L (lamela)	MW-EN13162-T5-DS(TH)-DS(T+)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
Fasoterm PF	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z o.o. Gliwice, Poľsko
Isover TF , Orsil TF Isover TF PROFI, Isover TF HOBBY	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Isover NF, Orsil NF, Fasoterm, Isover NF 333, Isover NF 333 V, Orsil NF 333	<ul style="list-style-type: none"> Saint-Gobain Isover CZ s.r.o., Častolovice, ČR
Fasrock Frontrock MAX E	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool, a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Fasrock L	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko Rockwool Polska Sp. z o.o., Malkinia , Poľsko
Fasrock LL	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool Polska Sp. z o.o., Gigacice, Poľsko
Frontrock	<ul style="list-style-type: none"> Rockwool a.s., Bohumín 3, ČR Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
RP-PT	<ul style="list-style-type: none"> Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH, Flechtingen, Nemecko Rockwool Hungary Kft., Tapolca, Maďarsko
Nobasil FKD Nobasil FKL, FKD N	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK Knauf Insulation GmbH, Bad Berka, Nemecko
Nobasil FKD S Nobasil FKD N Thermal Nobasil FKD S Thermal SMARTwall N C1, C2 SMARTwall S C1, C2 Nobasil FB S C1, FB S C2	<ul style="list-style-type: none"> Knauf Insulation, s.r.o., Nová Baňa, SK
Isotas LM	<ul style="list-style-type: none"> Isorock Polska Sp. z o.o., Nidzica, Poľsko
Paroc Fas 4 Paroc Linio 10, Paroc Linio 15	<ul style="list-style-type: none"> Paroc Polska Sp z o.o., Trzemeszno, Poľsko
PETRAFAS; PETRAFAS-H; PETRAFAS-M.	<ul style="list-style-type: none"> PETRALANA S.A., Bytom, Poľsko
IZOVAT 100, IZOVAT 110, IZOVAT 125, IZOVAT 135, IZOVAT 145 ; IZOVAT 90 L	<ul style="list-style-type: none"> OBIO LLC IZOVAT, Zhytomyr, Ukrajina
Rozperné kotvy	
Baumit Kotva S / Baumit S SchraubDübel Baumit Kotva N / Baumit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejothem ST U EJOT ejothem ST U s VT 90 EJOT ejothem STR U EJOT ejothem STR U 2G EJOT H1 eco EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3



Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV	<ul style="list-style-type: none"> • Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW InsuFix TSB KEW InsuFix TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX8S KOELNER TFIX 8ST	<ul style="list-style-type: none"> • RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
Hilti XI-FV, Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D- FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko • Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SDX 8	<ul style="list-style-type: none"> • Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z isoFux NDM8Z IsoFUX Rocket	<ul style="list-style-type: none"> • RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko
Baumit SchlangDübel SD 8	<ul style="list-style-type: none"> • Baumit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
SPIT ISO, SPIT ISOPLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Société SPIT Route de Lyon BOURG-LES-VALENCE
BRAVOL® PTH-KZ 60/8-La, BRAVOL® PTH-KZL 60/8-La , PTH -S 60/8 La, PTH -SL 60/8 La, PTH - EX 60/8 La,	<ul style="list-style-type: none"> • ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, �R
V�stuzn� malta	
Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact White / Baumit KlebeSpachtel KBM	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, �R • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, �R • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R • Baumit Kft., Dorog, Maďarsko • Baumit Kft., Als�zsolca, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR • Baumit, spol. s r. o., Roho�nik, SR
V�stuzn� mriežka	
Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101 Vertex R131 A101	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomy�l, �R
Tolnatex 41-112	<ul style="list-style-type: none"> • Tolnatext KG, Tolna, Maďarsko
Interglas 4760	<ul style="list-style-type: none"> • P-D Interglas Technologies S.a.r.l, Malmerspach, Francúzsko
ASGLATEX 03-8 BB ASGLATEX 03-43 BB	<ul style="list-style-type: none"> • Asglatex GmbH, Ohorn, Nemecko
SSA1363-145(100)3sd.SM0.5	<ul style="list-style-type: none"> • JSC „Valmieras stikla �kiedra“, Valmiera, Lotyšsko
Penetra�n� náter	
Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfinger, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, �R • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Rom�nia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko • Baumit Sp. z o.o., Głowna, Poľsko



Povrchová vrstva

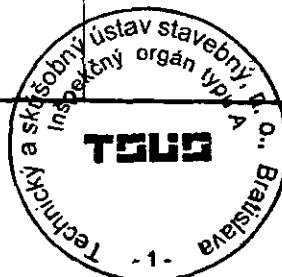
Baumit GranoporTop / Baumit Granopor omietka/
Baumit SilikatTop / Baumit Silikátová omietka/
Baumit NanoporTop / Baumit Nanopor omietka/
Baumit NanoporTop Fine
Baumit SilikonTop / Baumit Silikónová omietka/
Baumit SilikonPutz
Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine
Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine
Baumit StyleTop / Baumit Artiine omietka/
Baumit Facina Special / Baumit Edeiputz Spezial
Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Pearl,
Trend, Max,
Baumit FillTop, Baumit FineTop

- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko
- Baumit, spol. s r. o., Brandýs nad Labem, ČR
- Baumit Kft, Paszto, Maďarsko
- Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko
- Baumit Sp. z o.o., Łowicz, Poľsko
- S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko



Zoznam komponentov podľa ETA-15/0232 – Baunit StarSystem Resolution

Lepiaca malta	
Baunit StarContact / Baunit KlebeSpachtel Baunit PaneloFix / Baunit WDVS-Kleber Baunit StarContact white / Baunit KlebeSpachtel KBM Baunit SupraFix / Baunit SupraKleber	<ul style="list-style-type: none"> Baunit, spol. s r. o., Rohožník, SR Baunit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko Baunit Kft., Alszósolca – Miskolc, Maďarsko Baunit Kft. Dorog, Maďarsko Baunit, spol. s r. o., Praha – Čakovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR Baunit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR Baunit, Sp. z o. o., Pobiedziska, Poľsko Baunit, Sp. z o. o., Lowicz, Poľsko
Tepelná izolácia	
Izolačné dosky z fenolovej peny, hrúbky 50 – 300 mm PF – EN 13166-L1-WS2-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR60-CV-MU20 PF – EN 13166-L1-W1-T1-S1-DS(N)-DS(70,90)-DS(-20,-)-TR80-CV	
Baunit Resolution Austrotherm Resolution	<ul style="list-style-type: none"> Austrotherm GmbH, Pinkafed, Rakúsko
Rozperné kotvy	
Baunit Kotva S / Baunit S SchraubDübel Baunit Kotva N / Baunit N SchlagDübel	<ul style="list-style-type: none"> Baunit Beteiligungen GmbH, Waldegg, Rakúsko
EJOT ejothem STR U EJOT ejothem STR U 2G EJOT ejothem NT U EJOT ejothem NK U EJOT ejothem NTK U EJOT H1 eco EJOT H3 EJOT H4 eco	<ul style="list-style-type: none"> EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko EJOT 1 EJOT 2 EJOT 3
Fischer TERMOZ 8 N Fischer TERMOZ 8 NZ Fischer TERMOZ 8 UZ Fischer TERMOZ 8 U Fischer TERMOZ 8 SV Fischer TERMOZ CN 8 Fischer TERMOZ PN 8 Fischer TERMOFIX CF 8	<ul style="list-style-type: none"> Artur Fischer GmbH & Co. KG, Waldachtal, Nemecko
KEW TSD KEW TSD-V KEW TSD 8	<ul style="list-style-type: none"> Kunststofferzeugnisse GmbH, Wilthen, Nemecko
KOELNER TFIX8M KOELNER TFIX 8S KOELNER TFIX 8ST KOELNER TFIX 8P	<ul style="list-style-type: none"> RAWLPLUG S. A., Wroclaw, Poľsko
Hilti XI-FV Hilti D8-FV Hilti ETICS-Anchor D-FV, D-FV T Hilti SX-FV	<ul style="list-style-type: none"> Hilti AG, Schaan, Lichtenštajnsko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Hilti Kunststofftechnik GmbH, Nersingen, Nemecko Jörg Vogelsang GmbH & Co., Hagen, Nemecko
Hilti SD-FV 8, Hilti SD-FV 8 s HDT-FV90, Hilti SDX 8, Hilti SDK-FV 8	<ul style="list-style-type: none"> Hilti Kunststofftechnik GmbH, Strass, Nemecko
IsoFux NDS8Z IsoFux NDS90Z IsoFux NDM90Z IsoFux NDM8Z IsoFux Rocket	<ul style="list-style-type: none"> RANIT-Befestigungensysteme GmbH, Herten, Nemecko
Bravoll PTH-KZ 60/8-La Bravoll PTH-KZL 60/8-La Bravoll PTS-S 60/8 La Bravoll PTH-SX 60/8 La Bravoll PTH 60/8-La Bravoll PTH-L 60/8-La Bravoll PTH-EX 60/8 La Bravoll PTH-X 60/8 La	<ul style="list-style-type: none"> ITW Construction Products CZ, s. r. o., Žirovnice, ČR



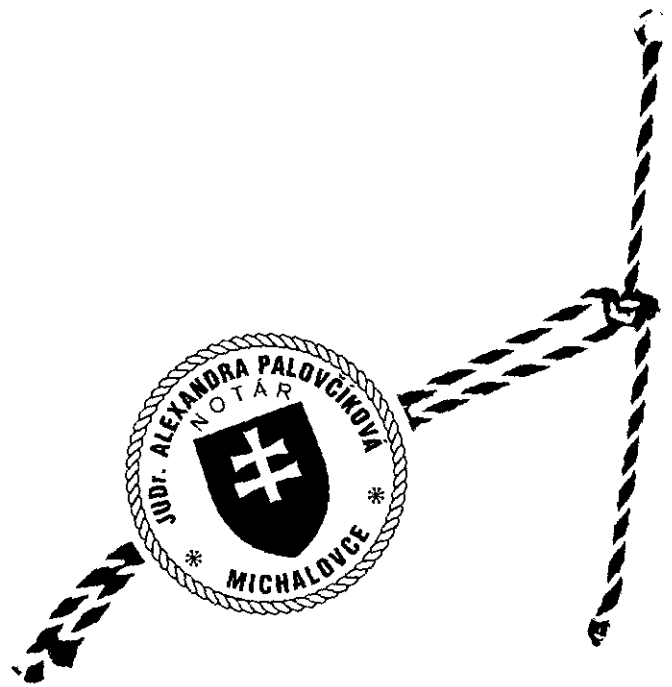
<p>*Baumit StarTrack *Baumit KlebeAnker JJ A8 *Baumit Klebeanker JJ A8S * Tento kotviaci prvok je určený na prenos zaťaženia lepiacej malty do podkladu. Použitie je určené len s lepiacou maltou Baumit StarContact</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Austrotherm GmbH, Pinkafeld, Rakúsko
<p>Výstužná malta</p>	
<p>Baumit StarContact / Baumit KlebeSpachtel Baumit StarContact white / Baumit KlebeSpachtel KBM</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Istarska Tvornica Vapna d.o.o., Raša, Chorvátsko • Baumit, spol. s r. o., Praha, ČR • Baumit, spol. s r. o., Detmarovice, ČR • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Dorog, Maďarsko • Baumit Kft., Alsószolca, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti • S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Teius, Rumunsko • Baumit, spol. s r. o., Lietavská Lúčka, SR • Baumit, spol. s r. o., Rohožník, SR
<p>Výstužná mriežka</p>	
<p>Baumit StarTex / Baumit Sklotextilná mriežka / Baumit TextilglasGitter Vertex R117 A101, Vertex R116 A101, Vertex R131 A101, Vertex R131 A102</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyši, ČR
<p>Penetračný náter</p>	
<p>Baumit UniPrimer / Baumit Univerzálny základ / Baumit UniversalGrund / Baumit ProPrimer Baumit PremiumPrimer / Baumit PremiumPrimer DG27 / Baumit DecorGrundierung DG27</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Pászto, Maďarsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti • Baumit Sp. z o.o., Glowna, Poľsko
<p>Povrchová vrstva</p>	
<p>Baumit GranoporTop Baumit MosaikTop Baumit SilikatTop Baumit NanoporTop Baumit NanoporTop Fine Baumit SilikonTop Baumit StarTop / Baumit StarTop Fine Baumit PuraTop / Baumit PuraTop Fine Baumit StyleTop Baumit Facina Special Baumit CreativTop S-Fine, Silk, Fine, Vario, Peari, Trend, Max, Baumit FillTop, Baumit FineTop</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Bulgaria EOOD, Elin Pelin, Bulharsko • Baumit, spol. s r. o., Brandys nad Labem, ČR • Baumit Kft., Paszto, Maďarsko • Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing, Rakúsko • Baumit Sp. z o.o., Lowicz, Poľsko • S.C. Baumit Románia Com S.R.L., Bucuresti, Rumunsko



Osvedčujem, že tento ¹⁸..... stranový
odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
originálom a osvedčeným opisom, skladajúcim sa
z strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, doplnky, vsuvky,
škrty, opravy nezhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa: 08. 01. 2020



Amália ROŠOLOVÁ
pracovníčka poverená notárom
JUDr. Alexandrou PALOVČIKOVOU



Príloha č.7



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby

Číslo: 17/175/LIO

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

JM centrum s. r. o., Bretejovce 151, 082 03 Lemešany

vykonávať stavebné práce pri zabudovaní otvorových konštrukcií do stavby v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti, ktoré sa uvádzajú na druhej strane.

Používaný spôsob zhotovenia styku a pripojovacej škáry:

Systém tesnenia a výplne škáry:

- tmely a tesniace látky (striekané plniace peny)
- tesniace pásky (predstlačené, nepredstlačené)
- tesniace izolačné fólie a pásy (paropriepustné, parotesné)

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 7

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavby, na ktorých výrobca stavebných konštrukcií preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 3134: 2014.

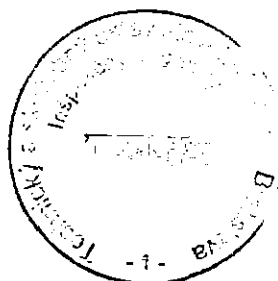
Licencia sa udelila na základe správy z inšpekcie č. LIO/17/0151/90 zo dňa 27. 04. 2017 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do: **02. 05. 2020**

Licencia vydaná prvýkrát: **02. 05. 2017**

V Bratislave dňa 02. 05. 2017



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať otvorové konštrukcie iba z komponentov uvedených v realizačnom výkrese alebo dokumentácii na zabudovanie do stavby.
2. Práce pri aplikácii vonkajších otvorových konštrukcií, na ktoré sa táto licencia vzťahuje vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby len podľa realizačného výkresu alebo podľa projektovej dokumentácie predloženej ku stavebnému konaniu.
4. Dodržiavať technologický predpis a konštrukčné detaily pre aplikované stavebné konštrukcie, na ktoré sa táto licencia vzťahuje.
5. Na základe vyzvania inšpektora (min. 2x ročne) oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zabudovaní vonkajších otvorových konštrukcií do stavby v určenom období, prípadne, že držiteľ licencie nemá v danom období stavby.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

Poučenie

1. Platnosť licencie je tri roky. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách 2x ročne počas doby platnosti licencie.
2. Pri nedodržaní podmienok vy danej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori.

Osvvedčujem, že táto listina doslovne súhlasí s predloženým originálom (osvedčeným odpisom), skladajúcim sa z strán. Ide o odpis úplný (čísločenný); pozostávajúci z strán. Na listine boli vykonané tieto zmeny, doplnky:
v dňa

07-01-2020



J. Ferková
Mgr. Jolana FERKOVÁ
pracovník poverený notárom

Príloha č. 8

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ 認證證書 ■ CERTIFIKAT ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT



Management Service

CERTIFIKÁT

Certifikačné miesto
TÜV SÜD Management Service GmbH
potvrďuje, že spoločnosť



Chemkostav, a.s.
K. Kuzmanyho 1259/22
071 01 Michalovce
Slovenská republika

zaviedla a používa
systém manažérstva kvality v oblasti

Oblasť platnosti

**Vykonávanie stavieb bytových, občianskych, priemyselných, inžinierskych,
dopravných a vodných. Inžinierska činnosť v stavebníctve.
Výroba a predaj betónovej zmesi.**

Auditor, správa číslo **70008008**
bolo preukázané,
že sú splnené požiadavky normy

ISO 9001:2015.

Certifikát je platný od **2017-11-17** do **2020-11-16**.
Registračné číslo certifikátu: **12 100 11618 TMS.**

Product Compliance Management
Mnichov, 2017-10-30



Osvedčujem, že tento¹..... stranový
odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
originálom - osvedčeným odpisom, skladajúcim sa
z¹..... strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, doplnky, vsuvky,
škrty, opravy nezhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa:

08. 01. 2020



Amália ROSLOVÁ
pracovníčka poverená notárom
JUDr. Alexandrou PALOVČÍKOVOU

Príloha č.9

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT



CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-006
potvrďuje, že organizácia



Chemkostav, a.s.

Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22

SK – 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

zaviedla a používa
systém environmentálneho manažérstva v oblasti

**Vykonávanie stavieb bytových, občianskych, priemyselných,
inžinierskych, dopravných a vodných. Inžinierska činnosť v
stavebníctve. Výroba a predaj betónovej zmesi.**

Auditom, správa č. **0289/30/18/E/AS/R3**

bolo preukázané, že sú splnené
požiadavky normy

STN EN ISO 14001:2016

Certifikát je platný od **2018-05-10** do **2021-05-09**

Registračné číslo certifikátu **E 0289-4**

Bratislava, 2018-05-10



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

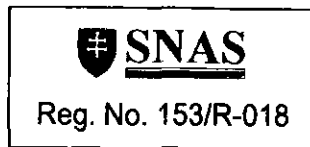
Osvedčujem, že tento¹..... stranový
~~odpis-fotokópia~~ doslovne súhlasí s predloženým
originálom - ~~osvedčeným odpisom~~, skladajúcim sa
z²..... strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, doplnky, vsuvky,
škrtky, opravy nzhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa:

08. 01. 2020



Amália ROSOLOVÁ
pracovníčka poverená notárom
IUDr. Alexandrou PALOVČÍKOVOU

Príloha č. 10



Slovakia

CERTIFIKÁT

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva

akreditovaný SNAS
osvedčenie o akreditácii č. R-018
potvrďuje, že organizácia



Chemkostav, a.s.

Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22
SK – 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892

zaviedla a používa
systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v oblasti

**Vykonávanie stavieb bytových, občianskych, priemyselných,
inžinierskych, dopravných a vodných. Inžinierska činnosť
v stavebníctve. Výroba a predaj betónovej zmesi.**

Auditom, správa č. **0289/30/19/B/AS/R4**

bolo preukázané splnenie
požiadaviek normy

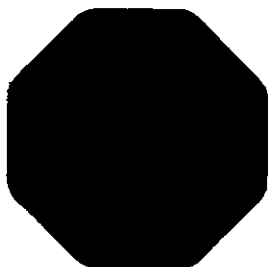
STN ISO 45001:2019

Certifikát je platný od **2019-07-04** do **2022-07-03**

Registračné číslo certifikátu **B 10289-5**

Bratislava, 2019-07-04

/



TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
Certifikačný orgán systémov manažérstva
člen skupiny TÜV SÜD
Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

Osvedčujem, že tento¹..... stranový
odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
originálom - osvedčeným odpisom, skladajúcim sa
z²..... strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, doplnky, vsuvky,
škrtky, opravy nezhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa:

08. 01. 2020

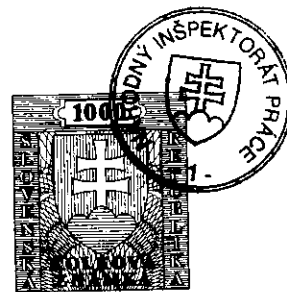
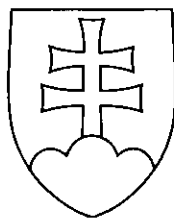


Amália ROSOLOVÁ
pracovníčka poverená notárom
JUDr. Alexandrou PALOVČIKOVOU

Príloha č. 11

NÁRODNÝ INŠPEKTORÁT PRÁCE

Masarykova 10, 040 01 Košice



ev. čís. : ABT-001302-06

OSVEDČENIE

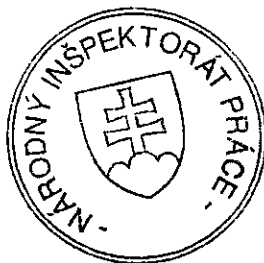
vydané v zmysle § 6 ods. 1 písm. d) bod 4. zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 39 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosť a ochrane zdravia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

autorizovaný bezpečnostný technik

Meno a priezvisko: **Ing. Miroslav Murín**

Dátum narodenia:

Adresa trvalého pobytu:

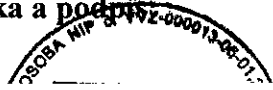

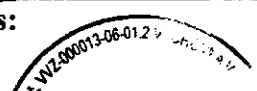
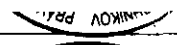

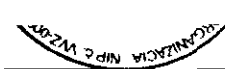


.....
Ing. Andrej Gmitter
generálny riaditeľ

V Košiciach, dňa 27.12.2006

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

Potvrdenia o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy

Dátum absolvovania: <p style="text-align: center;">27.9. - 28.9.2008</p> V rozsahu (počet hodín): <p style="text-align: center;">16 hodín</p> Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: <p style="text-align: center;">VVZ-000013-06-01.2</p>	Pečiatka a podpis: <div style="text-align: center;">   </div>
Dátum absolvovania: <p style="text-align: center;">14. - 15. 5. 2013</p> V rozsahu (počet hodín): 16 Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: VVZ-000013-06-01.2	Pečiatka a podpis: <div style="text-align: center;">  </div>
Dátum absolvovania: 10. - 11. 5. 2018 V rozsahu (počet hodín): 16 Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie: <p style="text-align: center;">VVZ - 000010 - 06 - 01.2</p>	Pečiatka a podpis: <div style="text-align: center;">    </div>
Dátum absolvovania: V rozsahu (počet hodín): Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:
Dátum absolvovania: V rozsahu (počet hodín): Číslo oprávnenia akreditovanej organizácie:	Pečiatka a podpis:



Osvedčujem, že tento²..... stranový
 odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
 originálom - osvedčeným odpisom, skladajúcim sa
 z strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
 Na listine neboli vykonané zmeny, doplnky, vsuvky,
 škrty, opravy nezhôd s predloženou listinou.
 V Michalovciach dňa:

08. 01. 2020

Amália ROSOLOVÁ
 pracovníčka poverená notárom
 JUDr. Alexandrou PALOVČIKOVOU

Príloha č. 12



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

Jozef Spišák

narodený/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 odborným zameraním:

Pozemné stavby

Inžinierske stavby

s evidenčným číslom **11009*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.

25. 6. 2009

Dátum vydania



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.

Predseda SKSI

Osvedčujem, že tento stranový
odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
originálom - osvedčeným odpisom, skladajúcim sa
z strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, dopinky, vsuvky,
škrty, opravy nezhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa:

07 01 2020



Amália ROSOLOVÁ
pracovníčka poverená notárom
IUDr. Alexandrou PALOŤKOVOU

Príloha č. 13

Rámcová poistná zmluva č. 491 100 127

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poistník:

Chemkostav, a.s.

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľ

Poistený:

Chemkostav, a.s.

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľ

a všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe
a boli zahrnuté do poistnej sumy

Poisťovateľ:

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Rámcová poistná zmluva č. 491 100 127

Poistník: Chemkostav, a.s.
Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

Poistený: Chemkostav, a.s.
Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

a všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe a boli zahrnuté do poistnej sumy

Poist'ovateľ: Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.
Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862
DIČ: 2020374862
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov túto rámcovú poistnú zmluvu

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poistné podmienky: Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poistnými podmienkami pre stavebné poistenie proti všetkým rizikám Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (ďalej aj VPP-CAR), ktoré sú účinné od 01.01.2003 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Poistné obdobie:	Začiatok platnosti rámcovej poistnej zmluvy:	Poistné obdobie:	Koniec platnosti rámcovej poistnej zmluvy:
	01.05.2008 00:00 h.	1 rok	zmluva je dojednaná na dobu neurčitú

V prípade, že dôjde k ukončeniu poistenia touto rámcovou poistnou zmluvou, poistenie pre všetky ňou poistené stavby zaniká dňom uvedeným v prihláške do poistenia ako „doba výstavby - do“. Poistník sa zaväzuje uhradiť poisťovateľovi poistné do konca tohto obdobia.

Maximálna doba poistenia jednej stavby je 24 mesiacov. V prípade, že by mala trvať dlhšiu dobu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Po odovzdaní každého diela nasleduje Rozšírené krytie záručnej doby v zmysle dojednanej doložky 004 na obdobie dĺžkou zodpovedajúce výstavbe diela, max. však 24 mesiacov.

Miesto poistenia: v zmysle prihlášky do poistenia

Územná platnosť: Slovenská republika

Predmet poistenia: Realizácia stavebných diel:
- bytové budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, výrobné haly, cesty.
Realizácia montážnych diel:
- výťahy, transformátory, elektroinštalácie, vzduchotechnika, plynové rozvody.

Predmetom poistenia je výstavba nových objektov, alebo rekonštrukcia existujúcich objektov s max. 12 nadzemnými a dvomi podzemnými podlažiami bez vplyvu na nosný systém stavby. Maximálna poistná suma pre jedno budované dielo poistené touto rámcovou poistnou zmluvou je dojednaná v tejto rámcovej poistnej zmluve. V prípade, že by rozpočet diela presiahol túto maximálnu poistnú sumu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Podmienkou pre stavebné diela poistené touto rámcovou poistnou zmluvou je, že nie sú ohrozené zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu, požiaru, víchrice (t.j. vetrom s rýchlosťou vyššou než 74 km/hod.), povodne, záplavy (t.j. miesto poistenia je od najbližšieho vodného zdroja, jazera, priehrady vzdialené najmenej 1 km), zosuvom pôdy.

Pokiaľ pri stavebnom diele hrozí vo zvýšenej miere niektoré z vyššie uvedených rizík, alebo je plánovaný zásah do nosného systému diela, poistník túto skutočnosť musí vopred oznámiť poisťovateľovi. Poisťovateľ si vyhradzuje právo posúdiť takéto dielo samostatne, t.j. vyžiadať si dodatočné informácie nevyhnutné pre posúdenie jeho poistenia a upravenie podmienok poistenia a poistného odlišne od tejto rámcovej poistnej zmluvy, t.j. poistiť takéto dielo individuálnou poistnou zmluvou.

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Ziskateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127
1 / 4

Rozsah poistenia: Poistenie je dojednané v rozsahu VPP-CAR a nasledujúcich doložiek:

- Doložka 002 – Krytie krížovej zodpovednosti
- Doložka 004 – Rozšírené krytie záručnej doby
- Doložka 006 – Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu
- Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia
- Doložka 103 – Výluka strát alebo škôd na úrode, lesoch alebo kultúrach
- Doložka 107 – Ubytovne a stavebné sklady (zariadenie staveniska)
- Doložka 108 – Výhrada pre stavebné stroje a zariadenia
- Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezp. opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou
- Doložka 111 – Osobitné podmienky pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy
- Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku
- Doložka 119 – Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného
- Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pióťových základov a oporných múrov
- Doložka 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci
- Doložka 202 – Krytie pre stavebné/montážne stroje

Poistné sumy:	Odd. I VPP – Poistenie vecí	hodnota diela, max. 500 000 000,- Sk
	Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	100 000 000,- Sk, max. 20 % z hodnoty diela

Limity plnenia
(pre 1 a všetky
PU počas poi.
obdobia):

pre náklady na odstránenie sutín	2 000 000,- Sk
pre doložku 107 – ubytovne a stavebné sklady	200 000,- Sk
pre doložku 119 – existujúci majetok	20 000 000,- Sk, max. 25 % z hodnoty diela
pre doložku 150 – krádež	v zmysle doložky 150
pre škody spôsobené: zemetrasením, vichricou, povodňou, záplavou a zosuvom pôdy	100 000 000,- Sk

Spoluúčasti
(pre jednu
a každú PU):

Odd. I VPP – Poistenie vecí	
všetky vecné škody okrem nižšie uvedených:	50 000,- Sk
Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	
zodpovednostné škody – majetok	50 000,- Sk
– zdravie a život	bez spoluúčasti

**Poistná
sadzba:**

0,95 %

Minimálne

poistné: Pre každé dielo nahlásené do rámcovej poistnej zmluvy je minimálne poistné stanovené na 1 000,- Sk.

Zmluvné

dojednania: Poistenie stavebných diel. Poistený a poisťovateľ sa dohodli, že poistené budú len tie stavebné diela, ktoré spĺňajú podmienky predmetu poistenia tejto rámcovej poistnej zmluvy a boli poisťovateľovi nahlásené prostredníctvom prihlášky k poisteniu najneskôr v deň odovzdania staveniska. Informácie o stavebných a montážnych dielach budú poisťovateľovi zasielané listovou alebo elektronickou poštou vo forme prihlášky k poisteniu, ktorá tvorí prílohu rámcovej poistnej zmluvy. Pokiaľ poisťovateľ obdrží prihlášku počas realizácie príslušného projektu, nie je povinný prijať tento projekt dodatočne do poistenia. Poistením nie sú kryté najmä nasledovné diela: výstavba občianskych a administratívnych budov s počtom poschodí 13 a viac, výstavba samostatne stojacich mostov, vodných diel, elektrární, prenosových systémov a tunelov alebo iných stavieb pod zemou. V prípade záujmu o poistenie takéhoto diela je potrebné osobitne kontaktovať poisťovateľa.

Zmeny projektu. Poistený je povinný bezodkladne písomne informovať poisťovateľa o zmenách v projekte alebo iných zmenách počas výstavby diela, ktoré spôsobia, že príslušné stavebné dielo už nespĺňa hore uvedenú definíciu predmetu poistenia podľa tejto rámcovej poistnej zmluvy. Ďalšie poistenie tohto stavebného diela je predmetom dohody medzi poisteným a poisťovateľom. Povinnosť informovať poisťovateľa sa nevzťahuje na zmenu poistnej sumy diela, pokiaľ táto neprekročí úroveň 5 % pôvodne nahlásenej poistnej sumy.

**Underwriter:
Ziskateľ:**

Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127
2 / 4

Poistenie krádeže. Proti krádeži vlámaním alebo lúpeží je poistený iba stavebný materiál skladovaný na stavenisku a/alebo namontovaný (zakalkulovaný v rozpočte diela). Poistník má proti krádeži vlámaním alebo lúpeží poistené aj zariadenie staveniska v zmysle doložky 107 (kontajnery, unimobunky, lešenie a pod.), na požiadanie však predloží poisťovateľovi zoznam vecí, ktoré majú byť poistené a ich nové ceny. Ak takéto zoznam nedodá, považuje sa škoda spôsobená krádežou vlámaním alebo lúpežou na predmetoch definovaných doložkou 107 za nepoistenú.

Strata alebo prostá krádež, t.j. krádež predmetu poistenia, pri ktorej nebola prekonaná žiadna prekážka predpísaná doložkou 150 (pozri doložku 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci), nie je poistená v zmysle tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Spoluúčasti. Spoluúčasti platia pre jednu a každú poistnú udalosť. V prípade viacerých škôd vzniknutých z jednej poistnej udalosti, uplatní sa pri likvidácii týchto škôd najvyššia spoluúčasť. Toto zmluvné dojednanie platí pre oddiel I a oddiel II VPP osobitne.

Hlásenie poistnej udalosti. Poistený nahlási poisťovateľovi každú škodu na poistenej stavbe neodkladne, najneskôr do 48 hodín od jej zistenia. V prípade, že poistený túto svoju povinnosť zanedbá, má poisťovateľ právo poistné plnenie primerane znížiť.

Kontrola podkladov. Poisťovateľ má počas trvania platnosti tejto poistnej zmluvy právo na kontrolu podkladov k predmetom poistenia poisteným touto rámcovou poistnou zmluvou (napr. zoznam poistených subdodávateľov, hodnota poistenej stavby, časový a nákladový harmonogram prác, situačný plán, atď.). Poisťovateľ svoj úmysel nahliadnuť do dokumentácie oznámi najneskôr 72 hodín pred svojím príchodom.

Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

- škodu spôsobenú krádežou bez preukázateľného prekonania prekážok alebo opatrení chrániacich poistenú vec,
- škodu spôsobenú na pracovnom náradí,
- škodu vzniknutú pred dojednaním poistenia, ktorá sa prejaví až počas doby trvania poistenia.

Záverečné ustanovenia:

1. Túto rámcovú poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto rámcovej poistnej zmluve upravujú VPP-CAR.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto rámcovej poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamĺčal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto rámcovej poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára rámcovú poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto rámcovej poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto rámcovej poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Táto rámcová poistná zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.

V zmysle zákona č. 367/2000 o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti je aj poisťovňa osobou povinnou identifikovať každú fyzickú osobu alebo právnickú osobu, ak zistí, že pripravuje alebo vykonáva

- a) neobvyklú obchodnú operáciu,
- b) obchodnú operáciu v hodnote najmenej 15 000 EUR,
- c) viacero na seba naväzujúcich obchodných operácií, ktorých hodnota v období 12 po sebe nasledujúcich mesiacov dosiahne najmenej 15 000 EUR.

Identifikácia je podľa § 5 ods. 1 zistenie

- a) mena, priezviska a rodného čísla alebo dátumu narodenia, druhu a čísla dokladu totožnosti fyzickej osoby, a ak ide o cudzinca, aj zistenie štátnej príslušnosti; u fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie aj miesta podnikania a identifikačného čísla,
- b) názvu, sídla a identifikačného čísla právnickej osoby a údajov v rozsahu podľa písmena a) fyzickej osoby, ktorá je oprávnená v jej mene konať.

Neobvyklá obchodná operácia je podľa § 4 právny úkon alebo iný úkon, ktorý nasvedčuje tomu, že jeho vykonaním môže dôjsť k legalizácii alebo financovaniu terorizmu.

Vyúčtovanie

poistného: Vyúčtovanie poistného bude poisťovateľ zasielať poistníkovi po obdržaní každej prihlášky do poistenia spĺňajúcej podmienky tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Splatnosť

poistného: Jednorazové poistné je splatné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:

Tatra banka, a.s., Vajanského nábr. 5, 810 06 Bratislava
Číslo účtu: 2626 006 702 / 1100
Konštantný symbol: 3558
Variabilný symbol: 491 100 127

**Underwriter:
Získateľ:**

Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

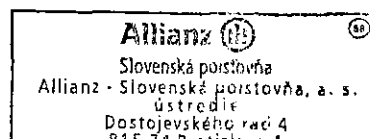
PZ 491 100 127
3 / 4

- Prilohy:**
- Všeobecné požiadavky požiarnej ochrany
 - Doložky v zmysle rozsahu krytia
 - Prihláška k poisteniu
 - Všeobecné poisťné podmienky pre stavebné poistenie proti všetkým rizikám

Vyhlasenie

poistníka: Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poisťných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poisťnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave, dňa 30.04.2008



podpis a pečiatka poistníka

meno a priezvisko:

funkcia:

dátum narodenia:

číslo dokladu totožnosti:

meno a priezvisko:

funkcia:

dátum narodenia:

číslo dokladu totožnosti:

podpis a pečiatka poisťovateľa

Ing. Peter Buday
odbor firemných klientov
vedúci oddelenia
underwritingu

Ing. Gabriel Baleja
odbor firemných klientov
underwriter senior

Dodatok č. 1 k rámcovej poisťovej zmluve č. 491 100 127**Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR****Poistník:****Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľ**Poistený:****Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľa všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe
a boli zahrnuté do poisťovej sumy**Poisťovateľ:****Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Dodatok č. 1 k rámcovej poisťovnej zmluve č. 491 100 127

ktorým sa pre prípad potreby osobitnou sadzbou rozširuje
územná platnosť poistenia na Českú republiku
(ostatné náležitosti poisťovnej zmluvy ostávajú nezmenené)

Poistník: **Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

Poistený: **Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

a všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe a boji
zahnuté do poisťovnej sumy

Poisťovateľ: **Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov tento dodatok k rámcovej poisťovnej zmluve

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poistné

podmienky: Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťovnými podmienkami pre stavebné poistenie proti všetkým
rizikám Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (ďalej aj VPP-CAR), ktoré sú účinné od 01.01.2003 a tvoria
neoddeliteľnú súčasť tejto rámcovej poisťovnej zmluvy.

Poistné obdobie:	Začiatok platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:	Dátum účinnosti dodatku č. 1:	Poistné obdobie:	Koniec platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:
	01.05.2008 00:00 h.	17.12.2008 00:00 h.	1 rok	zmluva je dojednaná na dobu neurčitú

V prípade, že dôjde k ukončeniu poistenia touto rámcovou poisťovnou zmluvou, poistenie pre všetky ňou
poistené stavby zaniká dňom uvedeným v prihláške do poistenia ako „doba výstavby - do“. Poistník sa
zaväzuje uhradiť poisťovateľovi poistné do konca tohto obdobia.

Maximálna doba poistenia jednej stavby je 24 mesiacov. V prípade, že by mala trvať dlhšiu dobu,
dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Po odovzdaní každého diela nasleduje Rozšírené krytie záručnej doby v zmysle dojednanej doložky
004 na obdobie dĺžkou zodpovedajúce výstavbe diela, max. však 24 mesiacov.

Miesto

poistenia: v zmysle prihlášky do poistenia

Územná

platnosť: a) Slovenská republika
b) Slovenská republika + Česká republika

Predmet

poistenia: Realizácia stavebných diel:
- bytové budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, výrobné haly, cesty.
Realizácia montážnych diel:
- výťahy, transformátory, elektroinštalácie, vzduchotechnika, plynové rozvody.

Predmetom poistenia je výstavba nových objektov, alebo rekonštrukcia existujúcich objektov s max. 12
nadzemnými a dvomi podzemnými podlažiami bez vplyvu na nosný systém stavby. Maximálna poistná
suma pre jedno budované dielo poistené touto rámcovou poisťovnou zmluvou je dojednané v tejto
rámcovej poisťovnej zmluve. V prípade, že by rozpočet diela presiahol túto maximálnu poistnú sumu,
dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Podmienkou pre stavebné diela poistené touto rámcovou poisťovnou zmluvou je, že nie sú ohrozené
zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu, požiaru, vichrice (t.j. vetrom s rýchlosťou vyššou než
74 km/hod.), povodne, záplavy (t.j. miesto poistenia je od najbližšieho vodného zdroja, jazera, priehrady
vzdialené najmenej 1 km), zosuvom pôdy.

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Ziskateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127
1 / 4

Pokiaľ pri stavebnom diele hrozi vo zvýšenej miere niektoré z vyššie uvedených rizík, alebo je plánovaný zásah do nosného systému diela, poisťnik túto skutočnosť musí vopred oznámiť poisťovateľovi. Poisťovateľ si vyhradzuje právo posúdiť takéto dielo samostatne, t.j. vyžiadať si dodatočné informácie nevyhnutné pre posúdenie jeho poistenia a upravenie podmienok poistenia a poistného odlišne od tejto rámcovej poistnej zmluvy, t.j. poistiť takéto dielo individuálnou poistnou zmluvou.

Rozsah

poistenia: Poistenie je dojednané v rozsahu VPP-CAR a nasledujúcich doložiek:

- Doložka 002 – Krytie križovej zodpovednosti
- Doložka 004 – Rozšírené krytie záručnej doby
- Doložka 006 – Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu
- Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia
- Doložka 103 – Výluka strát alebo škôd na úrode, lesoch alebo kultúrach
- Doložka 107 – Ubytovne a stavebné sklady (zariadenie staveniska)
- Doložka 108 – Výhrada pre stavebné stroje a zariadenia
- Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezp. opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou
- Doložka 111 – Osobitné podmienky pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy
- Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku
- Doložka 119 – Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného
- Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pilótových základov a oporných múrov
- Doložka 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci
- Doložka 202 – Krytie pre stavebné/montážne stroje

Poistné sumy:	Odd. I VPP – Poistenie vecí	hodnota diela, max. 500 000 000,- Sk
	Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	100 000 000,- Sk, max. 20 % z hodnoty diela

Limity plnenia

(pre 1 a všetky

PU počas poi.

obdobia):

pre náklady na odstránenie sutín	2 000 000,- Sk
pre doložku 107 – ubytovne a stavebné sklady	200 000,- Sk
pre doložku 119 – existujúci majetok	20 000 000,- Sk, max. 25 % z hodnoty diela
pre doložku 150 – krádež	v zmysle doložky 150
pre škody spôsobené: zemetrasením, vichricou, povodňou, záplavou a zosuvom pôdy	100 000 000,- Sk

Spoluúčasti

(pre jednu

a každú PU):

Odd. I VPP – Poistenie vecí	
všetky vecné škody okrem nižšie uvedených:	50 000,- Sk
Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	
zodpovednostné škody – majetok	50 000,- Sk
– zdravie a život	bez spoluúčasti

Poistná

sadzba:

0,95 ‰ – územná platnosť: a) Slovenská republika
1,00 ‰ – územná platnosť: b) Slovenská republika + Česká republika

Minimálne

poistné:

Pre každé dielo nahlásené do rámcovej poistnej zmluvy je minimálne poistné stanovené na 1 000,- Sk.

Zmluvné

dojednania:

Poistenie stavebných diel. Poistený a poisťovateľ sa dohodli, že poistené budú len tie stavebné diela, ktoré spĺňajú podmienky predmetu poistenia tejto rámcovej poistnej zmluvy a boli poisťovateľovi nahlásené prostredníctvom prihlášky k poisteniu najneskôr v deň odovzdania staveniska. Informácie o stavebných a montážnych dieľach budú poisťovateľovi zasielané listovou alebo elektronickou poštou vo forme prihlášky k poisteniu, ktorá tvorí prílohu rámcovej poistnej zmluvy.

Pokiaľ poisťovateľ obdrží prihlášku počas realizácie príslušného projektu, nie je povinný prijať tento projekt dodatočne do poistenia.

Poistením nie sú kryté najmä nasledovné diela: výstavba občianskych a administratívnych budov s počtom poschodí 13 a viac, výstavba samostatne stojacich mostov, vodných diel, elektrární, prenosových systémov a tunelov alebo iných stavieb pod zemou. V prípade záujmu o poistenie takéhoto diela je potrebné osobitne kontaktovať poisťovateľa.

Underwriter:

Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk

PZ 491 100 127

Ziskateľ:

JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov

2 / 4

Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

Zmeny projektu. Poistený je povinný bezodkladne písomne informovať poisťovateľa o zmenách v projekte alebo iných zmenách počas výstavby diela, ktoré spôsobia, že príslušné stavebné dielo už nespĺňa horeuvedenú definíciu predmetu poistenia podľa tejto rámcovej poisťovnej zmluvy. Ďalšie poistenie tohto stavebného diela je predmetom dohody medzi poisteným a poisťovateľom. Povinnosť informovať poisťovateľa sa nevzťahuje na zmenu poisťovnej sumy diela, pokiaľ táto neprekročí úroveň 5 % pôvodne nahlásenej poisťovnej sumy.

Poistenie krádeže. Proti krádeži vlámaním alebo lúpeži je poistený iba stavebný materiál skladovaný na stavenisku a/alebo namontovaný (zakalkulovaný v rozpočte diela). Poistník má proti krádeži vlámaním alebo lúpeži poistené aj zariadenie staveniska v zmysle doložky 107 (kontajnery, unimobunky, lešenie a pod.), na požiadanie však predloží poisťovateľovi zoznam vecí, ktoré majú byť poistené a ich nové ceny. Ak takýto zoznam nedodá, považuje sa škoda spôsobená krádežou vlámaním alebo lúpežou na predmetoch definovaných doložkou 107 za nepoistenú.

Strata alebo prostá krádež, t.j. krádež predmetu poistenia, pri ktorej nebola prekonaná žiadna prekážka predpísaná doložkou 150 (pozri doložku 150 – Zmluvné dojednanie pre prípad odcudzenia poistenej veci), nie je poistená v zmysle tejto rámcovej poisťovnej zmluvy.

Spoluúčasti. Spoluúčasti platia pre jednu a každú poistnú udalosť. V prípade viacerých škôd vzniknutých z jednej poisťovnej udalosti, uplatní sa pri likvidácii týchto škôd najvyššia spoluúčasť. Toto zmluvné dojednanie platí pre oddiel I a oddiel II VPP osobitne.

Hlásenie poisťovnej udalosti. Poistený nahlási poisťovateľovi každú škodu na poistenej stavbe neodkladne, najneskôr do 48 hodín od jej zistenia. V prípade, že poistený túto svoju povinnosť zanedbá, má poisťovateľ právo poisťné plnenie primerane znížiť.

Kontrola podkladov. Poisťovateľ má počas trvania platnosti tejto poisťovnej zmluvy právo na kontrolu podkladov k predmetom poistenia poisteným touto rámcovou poistnou zmluvou (napr. zoznam poistených subdodávateľov, hodnota poistenej stavby, časový a nákladový harmonogram prác, situačný plán, atď.). Poisťovateľ svoj úmysel nahliadnuť do dokumentácie oznámi najneskôr 72 hodín pred svojim príchodom.

Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

- škodu spôsobenú krádežou bez preukázateľného prekorenia prekážok alebo opatrení chrániacich poistenú vec,
- škodu spôsobenú na pracovnom náradí,
- škodu vzniknutú pred dojednaním poistenia, ktorá sa prejaví až počas doby trvania poistenia.

Záverečné ustanovenia:

1. Túto rámcovú poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto rámcovej poisťovnej zmluve upravujú VPP-CAR.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto rámcovej poisťovnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamiechal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto rámcovej poisťovnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára rámcovú poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto rámcovej poisťovnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto rámcovú poisťovnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Táto rámcová poistná zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.

V zmysle zákona č. 367/2000 o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti je aj poisťovňa osobou povinnou identifikovať každú fyzickú osobu alebo právnickú osobu, ak zistí, že pripravuje alebo vykonáva

- a) neobvyklú obchodnú operáciu,
- b) obchodnú operáciu v hodnote najmenej 15 000 EUR,
- c) viacero na seba nadväzujúcich obchodných operácií, ktorých hodnota v období 12 po sebe nasledujúcich mesiacov dosiahne najmenej 15 000 EUR.

Identifikácia je podľa § 5 ods. 1 zistenie

- a) mena, priezviska a rodného čísla alebo dátumu narodenia, druhu a čísla dokladu totožnosti fyzickej osoby, a ak ide o cudzinca, aj zistenie štátnej príslušnosti; u fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie aj miesta podnikania a identifikačného čísla,
- b) názvu, sídla a identifikačného čísla právnickej osoby a údajov v rozsahu podľa písmena a) fyzickej osoby, ktorá je oprávnená v jej mene konať.

Neobvyklá obchodná operácia je podľa § 4 právny úkon alebo iný úkon, ktorý nasvedčuje tomu, že jeho vykonaním môže dôjsť k legalizácii alebo financovaniu terorizmu.

Vyúčtovanie

poistného: Vyúčtovanie poistného bude poisťovateľ zasielať poistníkovi po obdržaní každej prihlášky do poistenia spĺňajúcej podmienky tejto rámcovej poisťovnej zmluvy.

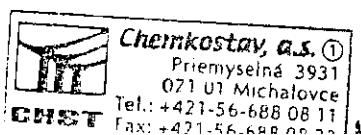
Splatnosť
poistného: Jednorazové poistné je splatné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:

Tatra banka, a.s., Vajanského nábr. 5, 810 06 Bratislava
Číslo účtu: 2626 006 702 / 1100
Konštantný symbol: 3558
Variabilný symbol: 491 100 127

Prílohy: bez príloh

Vyhlasenie poistníka: Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave, dňa 16.12.2008



podpis a pečiatka poistníka

Ing. Tibor Mačuga
predseda
predstavenstva

Ing. Patrik Sabov
člen predstavenstva

podpis a pečiatka poisťovateľa

Ing. Peter Buday
odbor firemných klientov
vedúci oddelenia
underwritingu

Ing. Gabriel Baleja
odbor firemných klientov
underwriter senior

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Získateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127
4 / 4

Dodatok č. 2 k rámcovej poisťovnej zmluve č. 491 100 127**Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR****Poistník:****Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľ**Poistený:****Chemkostav, a.s.**

Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľa všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe
a boli zahrnuté do poisťovnej sumy**Poisťovateľ:****Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Dodatok č. 2 k rámcovej poisťovnej zmluve č. 491 100 127

ktorým sa upravujú poisťné sumy, limity, spoluúčasti v EURO
(ostatné náležitosti poisťovnej zmluvy ostávajú nezmenené)

Poistník: **Chemkostav, a.s.**
Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.

Poistení: **Chemkostav, a.s.**
Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.
ako hlavný dodávateľ
a všetci jeho dodávatelia a subdodávatelia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe a boli zahrnuté do poisťovnej sumy

Poisťovateľ: **Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**
Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1
IČO: 00 151 700
IČ DPH: SK2020374862
DIČ: 2020374862
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov tento dodatok k rámcovej poisťovnej zmluve

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poisťné podmienky: Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťnými podmienkami pre stavebné poistenie proti všetkým rizikám Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (ďalej aj VPP-CAR), ktoré sú účinné od 01.01.2003 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto rámcovej poisťovnej zmluvy.

Poisťné obdobie:	Začiatok platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:	Dátum účinnosti dodatku:	Poisťné obdobie:	Koniec platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:
	01.05.2008 00:00 h.	01.01.2009 00:00 h.	1 rok	zmluva je dojednaná na dobu neurčitú

V prípade, že dôjde k ukončeniu poistenia touto rámcovou poisťnou zmluvou, poistenie pre všetky ňou poistené stavby zaniká dňom uvedeným v prihláške do poistenia ako „doba výstavby - do“. Poistník sa zaväzuje uhradiť poisťovateľovi poisťné do konca tohto obdobia.

Maximálna doba poistenia jednej stavby je 24 mesiacov. V prípade, že by mala trvať dlhšiu dobu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Po odovzdaní každého diela nasleduje Rozšírené krytie záručnej doby v zmysle dojednanej doložky 004 na obdobie dĺžkou zodpovedajúce výstavbe diela, max. však 24 mesiacov.

Miesto poistenia: v zmysle prihlášky do poistenia

Územná platnosť:
a) Slovenská republika
b) Slovenská republika + Česká republika

Predmet poistenia: Realizácia stavebných diel:
- bytové budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, výrobné haly, cesty.
Realizácia montážnych diel:
- výťahy, transformátory, elektroinštalácie, vzduchotechnika, plynové rozvody.

Predmetom poistenia je výstavba nových objektov, alebo rekonštrukcia existujúcich objektov s max. 12 nadzemnými a dvomi podzemnými podlažiami bez vplyvu na nosný systém stavby. Maximálna poisťná suma pre jedno budované dielo poistené touto rámcovou poisťnou zmluvou je dojednané v tejto rámcovej poisťovnej zmluve. V prípade, že by rozpočet diela presiahol túto maximálnu poisťnú sumu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Podmienkou pre stavebné diela poistené touto rámcovou poisťnou zmluvou je, že nie sú ohrozené zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu, požiaru, víchrice (t.j. vetrom s rýchlosťou vyššou než 74 km/hod.), povodne, záplavy (t.j. miesto poistenia je od najbližšieho vodného zdroja, jazera, priehrady vzdialené najmenej 1 km), zosuvom pôdy.

Pokiaľ pri stavebnom diele hrozí vo zvýšenej miere niektoré z vyššie uvedených rizík, alebo je plánovaný zásah do nosného systému diela, poistník túto skutočnosť musí vopred oznámiť poisťovateľovi. Poisťovateľ si vyhradzuje právo posúdiť takéto dielo samostatne, t.j. vyžiadať si dodatočné informácie nevyhnutné pre posúdenie jeho poistenia a upravenie podmienok poistenia a poisťného odlišne od tejto rámcovej poisťovnej zmluvy, t.j. poistiť takéto dielo individuálnou poisťnou zmluvou.

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk PZ 491 100 127
Ziskateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov 1 / 3
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

Rozsah poistenia:

Poistenie je dojednané v rozsahu VPP-CAR a nasledujúcich doložiek:

- Doložka 002 – Krytie krížovej zodpovednosti
- Doložka 004 – Rozšírené krytie záručnej doby
- Doložka 005 – Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu
- Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia
- Doložka 103 – Vylúka strát alebo škôd na úrode, iesoch alebo kultúrach
- Doložka 107 – Úbytočne a stavebné sklady (zariadenie staveniska)
- Doložka 108 – Výhrada pre stavebné stroje a zariadenia
- Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezp. opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou
- Doložka 111 – Osobitné podmienky pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy
- Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku
- Doložka 119 – Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného
- Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pilótových základov a oporných múrov
- Doložka 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci
- Doložka 202 – Krytie pre stavebné/montážne stroje

Poistné sumy:

Odd. I VPP – Poistenie vecí	hodnota diela, max. 17 000 000,00 EUR
Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	3 320 000,00 EUR, max. 20 % z hodnoty diela

Limity plnenia

(pre 1 a všetky PU počas poi. obdobia):

pre náklady na odstránenie sutín	66 000,00 EUR
pre doložku 107 – ubytovne a stavebné sklady	6 600,00 EUR
pre doložku 119 – existujúci majetok	660 000,00 EUR, max. 25 % z hodnoty diela
pre doložku 150 – krádež	v zmysle doložky 150
pre škody spôsobené: zemetrasením, vichricou, povodňou, záplavou a zosuvom pôdy	3 320 000,00 EUR

Spoluúčasti

(pre jednu a každú PU):

Odd. I VPP – Poistenie vecí všetky vecné škody okrem nižšie uvedených:	1 660,00 EUR
Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu zodpovednostné škody – majetok – zdravie a život	1 660,00 EUR bez spoluúčasti

Poistná sadzba:

0,95 % – územná platnosť: a) Slovenská republika
1,00 % – územná platnosť: b) Slovenská republika + Česká republika

Minimálne poistné:

Pre každé dielo nahlásené do rámcovej poistnej zmluvy je minimálne poistné stanovené na 33,00 EUR.

Zmluvné dojednania:

Poistenie stavebných diel. Poistený a poisťovateľ sa dohodli, že poistené budú len tie stavebné diela, ktoré spĺňajú podmienky predmetu poistenia tejto rámcovej poistnej zmluvy a boli poisťovateľovi nahlásené prostredníctvom prihlášky k poisteniu najneskôr v deň odovzdania staveniska. Informácie o stavebných a montážnych dielach budú poisťovateľovi zasielané listovou alebo elektronickou poštou vo forme prihlášky k poisteniu, ktorá tvorí prílohu rámcovej poistnej zmluvy. Pokiaľ poisťovateľ obdrží prihlášku počas realizácie príslušného projektu, nie je povinný prijať tento projekt dodatočne do poistenia. Poistením nie sú kryté najmä nasledovné diela: výstavba občianskych a administratívnych budov s počtom poschodí 13 a viac, výstavba samostatne stojacich mostov, vodných diel, elektrární, prenosových systémov a tunelov alebo iných stavieb pod zemou. V prípade záujmu o poistenie takéhoto diela je potrebné osobitne kontaktovať poisťovateľa.

Zmeny projektu. Poistený je povinný bezodkladne písomne informovať poisťovateľa o zmenách v projekte alebo iných zmenách počas výstavby diela, ktoré spôsobia, že príslušné stavebné dielo už nespĺňa horeuvedenú definíciu predmetu poistenia podľa tejto rámcovej poistnej zmluvy. Ďalšie poistenie tohto stavebného diela je predmetom dohody medzi poisteným a poisťovateľom. Povinnosť informovať poisťovateľa sa nevzťahuje na zmenu poistnej sumy diela, pokiaľ táto neprekročí úroveň 5 % pôvodne nahlásenej poistnej sumy.

Poistenie krádeže. Proti krádeži vlámaním alebo lúpeži je poistený iba stavebný materiál skladovaný na stavenisku a/alebo namontovaný (zakalkulovaný v rozpočte diela). Poistník má proti krádeži vlámaním alebo lúpeži poistené aj zariadenie staveniska v zmysle doložky 107 (kontajnery, unimobunky, lešenie a pod.), na požiadanie však predloží poisťovateľovi zoznam vecí, ktoré majú byť poistené a ich nové ceny. Ak takýto zoznam nedodá, považuje sa škoda spôsobená krádežou vlámaním alebo lúpežou na predmetoch definovaných doložkou 107 za nepoistenú.

Strata alebo prostá krádež, t.j. krádež predmetu poistenia, pri ktorej nebola prekonaná žiadna prekážka predpísaná doložkou 150 (pozri doložku 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci), nie je poistená v zmysle tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Spoluúčasti. Spoluúčasti platia pre jednu a každú poistnú udalosť. V prípade viacerých škôd vzniknutých z jednej poistnej udalosti, uplatní sa pri likvidácii týchto škôd najvyššia spoluúčasť. Toto zmluvné dojednanie platí pre oddiel I a oddiel II VPP osobitne.

Hlásenie poistnej udalosti. Poistený nahlási poisťovateľovi každú škodu na poistenej stavbe neodkladne, najneskôr do 48 hodín od jej zistenia. V prípade, že poistený túto svoju povinnosť zanedbá, má poisťovateľ právo poistné plnenie primerane znížiť.

Kontrola podkladov. Poisťovateľ má počas trvania platnosti tejto poistnej zmluvy právo na kontrolu podkladov k predmetom poistenia poisteným touto rámcovou poistnou zmluvou (napr. zoznam poistených subdodávateľov, hodnota poistenej stavby, časový a nákladový harmonogram prác, situačný plán, atď.). Poisťovateľ svoj úmysel nahliadnuť do dokumentácie oznámi najneskôr 72 hodín pred svojim príchodom.

Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

- škodu spôsobenú krádežou bez preukázateľného prekorenia prekážok alebo opatrení chrániacich poistenú vec,
- škodu spôsobenú na pracovnom náradí,
- škodu vzniknutú pred dojednaním poistenia, ktorá sa prejaví až počas doby trvania poistenia.

Záverečné ustanovenia:

1. Túto rámcovú poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto rámcovej poistnej zmluve upravujú VPP-CAR.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto rámcovej poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamiechal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto rámcovej poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára rámcovú poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto rámcovej poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto rámcovej poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Táto rámcová poistná zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.

Vyúčtovanie

poistného: Vyúčtovanie poistného bude poisťovateľ zasielať poistníkovi po obdržaní každej prihlášky do poistenia spĺňajúcej podmienky tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Splatnosť

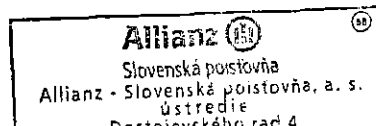
poistného: Jednorazové poistné je splatné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie: Tatra banka, a.s., Vajanského nábr. 5, 810 06 Bratislava
Číslo účtu: 2626 006 702 / 1100, Konštantný symbol: 3558, Variabilný symbol: 491 100 127

Prílohy: bez príloh

Vyhlasenie

poistníka: Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poistnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave, dňa 16.12.2008



podpis a pečať poistníka

Ing. Tibor Mačuga
predseda
predstavenstva

Ing. Patrik Sabov
člen predstavenstva

podpis a pečať poisťovateľa

Ing. Peter Buday
odbor firemných klientov
vedúci oddelenia
underwritingu

Ing. Gabriel Baleja
odbor firemných klientov
underwriter senior

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Ziskateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127
3 / 3

Joha k poistnej zmluve: Všeobecné požiadavky požiarnej ochrany

kyse ustanovenia Oddielu IV čl. 16 bod 1 písm. d) obecných poistných podmienok je poistený povinný dbať, aby žiadna udalosť nenastala a riadiť sa predovšetkým týmito obecnými požiadavkami požiarnej ochrany. Protipožiarna ochrana sa musí riadiť podľa typu a veľkosti stavby. Nasledovné opatrenia by mali byť považované za doplnok všeobecne platných predpisov a iných nariadení.

Článok 1

Preventívna protipožiarna ochrana

Právnika stavby je treba upozorniť na jeho zodpovednosť za požiaru ochranu na stavbe. V prípade delegovania zodpovednosti musí byť zaistená účinná kontrola zastupovania vedúcim stavby, osoba zodpovedná za protipožiarnu ochranu má raz za smenu vykonávať osobnú prehliadku staveniska.

Stavenisko je potrebné zabezpečiť oploštením.

Pomocné budovy (kancelárie, šatne, WC, sklady, atď.) musia byť zhotovené z nehorľavého materiálu alebo prinajmenšom z materiálu s nízkou horľavosťou. Medzi týmito objektmi musí byť dodržaná dostatočná vzdialenosť. (toto sa vyžaduje najmä pri skladoch materiálu).

Ubytovne osôb musia byť protipožiarno oddelené od staveniska a vybavené hasiacim protipožiarnym zariadením (hasiaci prístroj, hadice, atď.) Variče je treba protipožiarno zabezpečiť.

Materiál a zariadenia uložené v budovách, prístreškoch alebo na voľnom priestranstve musia byť rozdelené do skupín s hodnotou maximálne 300 000 Sk. V závislosti na technike skladovania musí byť zabezpečený dostatok miesta na voľný pohyb medzi jednotlivými skladovými jednotkami.

Horľavý materiál musí byť zreteľne označený a skladovaný samostatne.

Tekuté horľavé látky, baliace materiály a výbušniny musia byť skladované v bezpečnej vzdialenosti od budov, zariadení a skladov.

Ako pomocné stavebné materiály (na debnenie, lešenie, a pod.) nemajú byť pokiaľ možno použité horľavé materiály. Pokiaľ musia byť na stavbe použité, je potrebné skladovať ich v bezpečnej vzdialenosti od stavebného diela.

V budovách musia byť postavené protipožiarne steny zároveň s výstavbou každého poschodia (otvory umožňujúce prechod osôb nie sú dovolené) Požiarne múry medzi budovami by mal byť vztyčený spolu s každým poschodím. Prepážky musia byť postavené hneď ako je to možné (rozdelenie na protipožiarne sekcie).

Schodiská musia byť postavené pokiaľ možno spolu s hrubou stavbou každého poschodia čím sa zabezpečia únikové cesty a prístup pre hasenie v prípade požiaru.

Schodiská a prístupové cesty pre požiarnikov musia zostať voľné (nesmú byť používané ako sklady alebo odstavné plochy)

Protipožiarne dvere s automatickým zatváraním by mali byť inštalované hneď ako je to možné.

Bleskozvod musí byť inštalovaný hneď ako je to možné.

Veľmi dôležité je zachovanie poriadku na stavenisku a to najmä zabezpečiť:

- riadne skladovanie,
- pravidelné odstraňovanie horľavého baliaceho materiálu, jeho spaľovanie na stavenisku je povolené iba v bezpečnej vzdialenosti od stavby,
- upratovanie staveniska minimálne raz za týždeň.

14. Bezpodmienečne treba zachovať veľkú pozornosť pri prácach za vysokých teplôt (zváranie, rezanie, rozbrusovanie kovu). Všetok horľavý materiál voľne ležiaci okolo musí byť odprataný alebo zakrytý, nakoľko iskry pri zváraní alebo rezaní môžu dopadať až do vzdialenosti 10 metrov. Po ukončení takých prác, musí byť urobená obhliadka.
15. Zvláštnu opatrnosť je treba zachovať pri práci s horľavými izolačnými, tesniacimi alebo lepiacimi hmotami. (zohrievanie a roztápanie obalov, zatavovacie materiály, atď.).
16. Na miestach vystavených zvýšenému riziku vzniku požiaru a pri takýchto prácach je bezpodmienečne nutný zákaz fajčenia.

Článok 2

Aktivna protipožiarna ochrana

1. Na stavenisku musí byť strážna služba v noci aj počas víkendov (pravidelné obchádzky).
2. Akýkoľvek požiar musí byť okamžite hlásený stavbyvedúcemu, osobe zodpovednej za protipožiarnu ochranu a ak je to nutné, aj službe pri bráne. (pomocou vysielacky, telefónov). Na stavbe musí byť funkčný poplašný systém (sirény, húkačky), ktorý je pravidelne testovaný. Dôležité telefónne čísla (stavbyvedúci, osoba zodpovedná za protipožiarnu ochranu, hasičský zbor, ambulancia) musia byť viditeľne umiestnené pri každom telefóne.
3. Na stavenisku je potrebné rozmiestniť dostatočný počet ručných hasiacich prístrojov. Tieto musia byť viditeľne označené a pravidelne kontrolované. O kontrolách je nutné viesť podrobnú evidenciu.
4. Zásobovanie hasiacou vodou (potrubia, hadice, hydranty, čerpadlá, nádrže atd.) je potrebné zaistiť už pri zahájení stavebných prác a to buď formou provizórneho zariadenia, alebo pokiaľ možno včasnou inštaláciou finálneho zariadenia.
5. Zásobovanie hasiacou vodou musí byť dostatočné na niekoľko hodín hasenia.
6. Hydranty musia byť vybavené dlhými hadicami a vhodnými koncovkami. Hydranty musia byť udržiavané, funkčné a viditeľne označené. Vo väčších skladoch a pri dlhších stavebných dobách je potrebné rozšíriť systém hydrantov aspoň provizórne aj na skladové priestory.
7. Na najvzdialenejšom mieste vodnej potrubnej siete musí byť zaručený tlak minimálne 0,3 Mpa.
8. Každý hydrant musí byť viditeľne označený.
9. Celé zariadenie musí byť pravidelne preskúšané funkčnými testmi robenými pracovníkom zodpovedným za protipožiarnu ochranu.
10. V prípade možnosti skorého pripojenia na vodovodnú sieť je potrebné v priebehu výstavby:
 - postupne inštalovať stále prípojky hydrantov,
 - namontovať stúpacie potrubie a postupne ho uvádzať do prevádzky na každom novom poschodí.
11. Hadice a oceľové potrubia musia byť k dispozícii v takom množstve, aby mohla hasiaca voda dosiahnuť na všetky časti stavby
12. Je potrebné zostaviť plán postupu v prípade požiaru.
13. Na stavbe je potrebné vytvoriť požiarne družstvá. Tieto družstvá musia byť riadne vyškolené pokiaľ je to možné spoločne s príslušným hasiacim zborom. Potrebné vybavenie musí byť k dispozícii. Potrebné protipožiarno opatrenia a prístupové cesty je treba vopred dohodnúť s príslušným hasičským zborom.

Doložka 002: Krytie križovej zodpovednosti

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, sa krytie zodpovednosti voči tretím osobám vzťahuje na poistené strany menované v prílohe tak, ako keby bola pre každú zo strán vystavená osobitná poistná zmluva. Poisťovateľ však podľa tejto doložky poskytne poistné plnenie za:

stratu alebo škodu na veciach poistených alebo poistiteľných podľa Oddielu I Všeobecných poistných podmienok Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s., a to aj v prípade, že vzhľadom na spoluúčasť alebo limit nie je odškodniteľná,

smrť, zranenie alebo chorobu zamestnancov, ktorí sú alebo by mohli byť poistení povinným poistením zamestnávateľa.

Právne plnenie poisťovateľa voči poisteným stranám podľa tejto doložky je však pre každú udalosť alebo niekoľko udalostí z rovnakej príčiny obmedzené limitom plnenia, ktorý je stanovený v poistnej zmluve.

Podľa tejto doložky sú poistení všetci zmluvne viazaní dodávateľia, pokiaľ sú ich dodávky zahrnuté do celkovej poistnej sumy kontrahovaných prác.

Doložka 004: Rozšírené krytie záručnej doby

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, sa poistenie vzťahuje na záručnú dobu dojednanú v poistnej zmluve, pričom sú kryté straty alebo škody na zmluvnom diele, ktoré:

- a) sú spôsobené poisteným(i) dodávateľom(i) pri vykonávaní záručných prác, ku ktorým sa zaviazal(i) v zmluve,
- b) sa prejavia počas záručnej doby, za predpokladu, že boli spôsobené v mieste stavby alebo montáže počas stavby alebo montáže predtým, než bol vystavený protokol o prevzatí stratenej alebo poškodenej sekcie.

Doložka 006: Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, sa poistenie vzťahuje na dodatočné náklady na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú prepravu (okrem leteckej).

Podmienkou však je, že tieto dodatočné náklady boli vynaložené v súvislosti so stratou alebo škodou na poistených veciach, na ktoré sa vzťahuje povinnosť nahradiť škodu podľa tejto poistnej zmluvy.

Pokiaľ je (sú) poistná suma (poistné sumy) pre poškodené veci nižšie než suma (sumy), na ktorú(é) má byť vec poistená, potom je odškodnenie za dodatočné náklady vyplatené podľa tejto doložky krátené v rovnakom pomere.

Doložka 102: Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie za škody na existujúcich podzemných kábloch a/alebo potrubíach alebo iných podzemných zariadeniach iba vtedy, ak sa poistník pred začatím prác informoval na príslušných úradoch o presnej polohe týchto káblov, potrubí a podzemných zariadení a vykonal všetky opatrenia pre zábranu škôd na nich.

- a) Poistné plnenie za škody na týchto podzemných zariadeniach, ktoré sa nachádzajú presne na miestach uvedených v podzemných mapách (nákresoch uloženia podzemných zariadení), je hradené po uplatnení spoluúčasti 20 % zo škody alebo spoluúčasti uvedenej k tejto Doložke v poistnej zmluve pod písm. a) podľa toho, ktorá z týchto hodnôt je vyššia.
- b) Poistné plnenie za škody na podzemných zariadeniach, ktoré sú v podzemných mapách nesprávne alebo nie sú vyznačené, je hradené po uplatnení spoluúčasti uvedenej k tejto doložke v poistnej zmluve pod písmenom b).

Povinnosť na náhradu škody sa v každom prípade obmedzuje iba na opravu týchto káblov, potrubí alebo iných podzemných zariadení a vylučuje akúkoľvek náhradu následných škôd a penále.

Doložka 103: Výluka strát alebo škôd na úrode, lesoch alebo kultúrach

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťovnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok poisťovateľ neposkytne poistenému plnenie za straty, škody alebo zodpovednosť, ktoré vznikli počas vykonávania zmluvných prác priamo alebo nepriamo na poliach, lesoch a/alebo kultúrach.

Doložka 107: Výhrada pre ubytovne a stavebné sklady

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťovnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie za straty, škody alebo zodpovednosť spôsobené na ubytovniach, stavebných skladoch, lešení a debnení požiarom, záplavou či povodňou iba vtedy, ak tieto ubytovne a stavebné sklady sú zriadené nad hranicou najvyššej vodnej hladiny nameranej v oblasti staveniska za posledných 20 rokov a pokiaľ jednotlivé ubytovne, resp. skladové jednotky sú od seba vzdialené minimálne 50 m alebo oddelené protipožiarnymi stenami.

Týmto sa dojednáva, že poisťovateľ poskytne poistenému plnenie iba do limitu dojednaného v poisťovnej zmluve.

Doložka 108: Výhrada pre stavebné stroje a zariadenia

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťovnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie za straty, škody alebo zodpovednosť, ktoré vznikli priamo alebo nepriamo v dôsledku povodne alebo záplavy na stavebných strojoch a zariadeniach iba vtedy, ak stavebné stroje a zariadenia boli po skončení práce alebo pri prerušení prác uložené na takom mieste, ktoré nebolo ohrozené povodňou s periódou opakovania 20 rokov, tak ako to vyplýva zo štatistik príslušných meteorologických agentúr.

Doložka 110: Osobitné podmienky pre bezpečnostné opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťovnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie za straty, škody alebo zodpovednosť spôsobené priamo alebo nepriamo zrážkami, povodňou alebo záplavou, pokiaľ boli v projekte a pri jeho realizácii vykonané dostatočné bezpečnostné opatrenia.

* dostatočnými bezpečnostnými opatreniami sa rozumie, že boli pre poistené miesto zobrať do úvahy hodnoty zrážok, povodní a záplav s periódou opakovania 20 rokov, ktoré vyplývajú zo štatistik príslušných meteorologických agentúr.

Náhrada sa neposkytuje za straty, škody alebo zodpovednosť, ktoré vznikli tak, že poistník neodkladne neodstráni prekážky (napr. piesok, kameny) brániace voľnému prietoku vody v riečišti vodného toku, bez ohľadu na to, či nim momentálne voda preteká alebo nie.

Doložka 111: Osobitné podmienky pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťovnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok poisťovateľ neposkytne poistenému plnenie za:

- náklady vynaložené na odstránenie sutín po zosuve pôdy, pokiaľ tieto prekročia náklady na vyťaženie pôvodného materiálu v úseku postihnutom zosuvom,
- náklady vynaložené na obnovenie erodovaných svahov alebo iných plánovaných plôch, ak poistník nevykonal potrebné opatrenia alebo ich nevykonal včas.

Doložka 112: Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie za straty, škody alebo povrednosť spôsobené priamo či nepriamo požiarom alebo explóziou iba vtedy, ak sú splnené tieto podmienky:

Podľa aktuálneho stavu stavby sú vždy k dispozícii hasiace zariadenia a hasiace prostriedky, a to v dostatočnom množstve a okamžite použiteľné.

Funkčnosť ručných hasiacich prístrojov a hadíc je pravidelne kontrolovaná, v súlade s platnými predpismi.

V súlade s príslušnými predpismi sú čo najrýchlejšie po odstránení debnenia / paženia zriadené požiarne úseky.

Šachty pre výťah a údržbu a iné otvory sú čo najskôr provizórne uzatvorené, najneskôr do začiatku zariaďovania interiéru.

Odpadový materiál sa pravidelne odstraňuje. Z podlaží, v ktorých prebiehajú dokončovacie práce, musí byť horľavý odpad odstránený denne pri skončení práce.

Práce so zvýšeným rizikom požiaru („horúce práce“), ako sú napr.:

- brúsenie, rezanie, zváranie,
- práce so spájacou lampou,
- práce s horúcim asfaltom

a iné teplo produkujúce práce vykonáva každý z dodávateľov na základe príslušného povolenia. Pri vykonávaní takýchto prác je prítomná vždy aspoň jedna osoba vybavená hasiacim prístrojom a vyskolená pre likvidáciu požiaru. Miesto, kde boli vykonávané „horúce práce“, je skontrolované hodinu po ukončení týchto prác.

Skladovanie materiálu určeného pre stavebné alebo montážne práce musí byť rozdelené do skladových jednotiek, ktoré neprekročia nižšie uvedené hodnoty na jednu skladovú jednotku. Jednotlivé skladové jednotky musia byť od seba navzájom vzdialené minimálne 50 m alebo oddelené protipožiarnymi stenami.

Všetok horľavý materiál, predovšetkým zápalné kvapaliny a plyny, musia byť skladované v dostatočnej vzdialenosti od miesta stavby alebo montáže a od miesta vykonávania „horúcich prác“.

Je určená osoba poverená dodržiavaním bezpečnosti na stavenisku. Je inštalovaný spofahlivý hlásič požiaru a ak je to možné, je zabezpečené priame spojenie s najbližším hasičským zborom.

Sú vypracované a pravidelne aktualizované plány protipožiariarnej ochrany staveniska a plány likvidácie požiaru. Osoby činné na stavenisku sú vycvičené pre likvidáciu požiaru a v správnom hasiacom postupe.

Najbližší hasičský zbor je oboznámený so situáciou na stavenisku a má naň kedykoľvek priamy prístup.

Stavenisko je oplotené a prístup naň je kontrolovaný.

Hodnota jednej skladovej jednotky: 300 000,- Sk

Doložka 119: Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poistník zaplatil dojednané poistné, sa rozširuje krytie podľa Oddielu I Všeobecných poistných podmienok Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. na škody na existujúcom majetku alebo na majetku, ktorý patrí, je v starostlivosti, opatrovaní alebo pod kontrolou poisteného, a ktoré boli spôsobené alebo vznikli stavbou alebo montážou vecí poistených podľa Oddielu I Všeobecných poistných podmienok Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s.

1. Poisťovateľ nahradí poistenému straty alebo škody na poistenom majetku iba vtedy, ak je tento majetok pred začatím stavebných prác v dobrom stave (t.j. užívateľschopný, bez viditeľných technických chýb) a pokiaľ boli vykonané nevyhnutné bezpečnostné opatrenia.

Čo sa týka škôd spôsobených vibráciami alebo oslabením či odstránením nosných prvkov, poisťovateľ poskytne plnenie poistenému iba za také straty alebo škody, ku ktorým dôjde v dôsledku úplného alebo čiastočného zrútenia poisteného majetku, avšak nie za povrchové škody, ktoré neovplyvňujú negatívne stabilitu poisteného majetku ani neohrozujú jeho užívateľov.

3. Poisťovateľ neposkytne plnenie za:

- a) straty alebo škody, ktoré možno vzhľadom k povahe stavebných prác alebo spôsobu ich vykonania predpokladať,
- b) náklady na zabránenie alebo zmiernenie škôd, ktoré sa ukázali počas poistného obdobia ako nevyhnutné.

Doložka 121: Osobitné podmienky týkajúce sa pilotových základov a oporných múrov

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poistnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok, poisťovateľ neposkytne plnenie, pokiaľ ide o náklady vynaložené na výmenu alebo opravu pilotov alebo oporných múrov,

- a) ktoré boli počas stavby zle umiestnené, vyrovnané alebo založené,
- b) ktoré boli počas zarážania alebo vyťahovania stratené alebo poškodené, alebo
- c) ktoré boli zablokované uviaznutým alebo poškodeným pilotovacím vybavením či výstužou.

Doložka 150: Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poisťenej veci

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poisťník zaplatil dojednané poistné, sa dojednáva, že poisťovateľ poskytne poistné plnenie za všetky škody alebo straty spôsobené krádežou vĺamaním alebo lúpežou pokiaľ sú splnené nasledujúce opatrenia:

Ak dôjde k odcudzeniu poisťených vecí uložených v uzamknutej budove alebo miestnosti (ďalej len uzamknutý priestor) krádežou vĺamaním, poskytne poisťovateľ poistné plnenie:

- max. do výšky 1 700,00 EUR za všetky poisťené veci, ak je uzamknutý priestor chránený základným zabezpečením (t.j. štítom zámku chrániacim profilovú cylindrickú vložku pred rozlomením (typ 802) a inštalovaním vrchného prídavného zámku alebo štítu zámku chrániaceho profilovú cylindrickú vložku pred rozlomením, odvrátením a vytrhnutím (typ OS 1)),
- do výšky 17 000,00 EUR za všetky poisťené veci, ak je uzamknutý priestor chránený špeciálnym zabezpečením (t.j. štítom zámku chrániacim profilovú cylindrickú vložku pred rozlomením, odvrátením a vytrhnutím (typ R1, R2, R4) inštalovaním vrchného prídavného zámku odolného proti prerazeniu dverí (typ OS2) alebo vrchného prídavného zámku zosilneného protiplechom, okná do výšky 2 metrov musia byť vybavené ocefovými mrežami,
- do výšky 116 180,00 EUR za všetky poisťené veci, ak sú umiestnené v uzatvorenom priestore chránenom špeciálnym zabezpečením v rozsahu písmena b) a funkčným elektronickým zabezpečovacím systémom (s priestorovou alebo plášťovou ochranou) s vonkajšou akustickou a svetelnou signalizáciou,
- do 330 000,00 EUR za všetky poisťené veci, ak sú umiestnené v uzatvorenom priestore chránenom v rozsahu písmena c) a so zabezpečovacím systémom s plášťovou a priestorovou ochranou a s napojením na pult centralizovanej ochrany alebo s trvalým strážením ostrahou ozbrojenou strelnou zbraňou,
- nad 330 000,00 EUR, ak sú poisťené veci zabezpečené podľa podmienok individuálne stanovených poisťovateľom.

Ak dôjde k odcudzeniu poisťených vecí uložených mimo uzatvorený priestor na voľnom priestranstve krádežou vĺamaním, poskytne poisťovateľ poistné plnenie do výšky:

- 1 700,00 EUR, ak je priestranstvo vybavené funkčným oplotením celého pozemku s minimálnou výškou 190 cm a uzamykateľnými vrátami,
- 17 000,00 EUR ak je priestranstvo chránené spôsobom uvedeným v ods. 2 písm. a) a v mimopracovnej dobe strážené fyzickou ostrahou alebo ak je vybavené funkčným elektronickým zabezpečovacím systémom s vonkajšou akustickou a svetelnou signalizáciou,
- 33 000,00 EUR ak je priestranstvo zabezpečené minimálne v rozsahu písm. b) a s napojením zabezpečovacieho systému na pult centralizovanej ochrany alebo s trvalým strážením ostrahou ozbrojenou strelnou zbraňou alebo so služobným psom.

V prípade odcudzenia poisťených vecí lúpežou spáchanou v mieste poistenia, poskytne poisťovateľ plnenie za všetky veci do výšky:

- 5 % dojednanej poistnej čiastky, maximálne však 3 300,00 EUR,
- 10 % dojednanej poistnej čiastky, maximálne však 17 000,00 EUR, ak je miesto poistenia chránené elektronickým zabezpečovacím systémom proti lúpežnému prepadnutiu s napojením na pult centralizovanej ochrany alebo ak je strážené fyzickou ostrahou ozbrojenou strelnou zbraňou.

Pre poistenie podľa tejto doložky sa krádežou vĺamaním rozumie odcudzenie vecí páchatelom po tom, čo prekonal ochranné zabezpečenie alebo sa dopustil iného násilného konania voči poisťenej veci, t.j. hlavne:

- vnikol do miesta poistenia pomocou duplikátu kľúča, t.j. kľúča, ktorý si obstarala neoprávnená osoba, použitie duplikátu kľúča nemožno pokladať za preukázané iba na základe zistenia, že došlo k strate poisťenej veci,
- vĺamal sa do uzatvorenej schránky v mieste poistenia,
- tajne vnikol do budovy alebo sa v nej skrýl,
- vnikol do budovy alebo otvoril schránku pomocou kľúča, ktorého sa zmocnil krádežou vĺamaním alebo lúpežou.

Pre poistenie podľa tejto doložky sa lúpežou rozumie zmocnenie sa vecí páchatelom:

- za použitia násillia proti poisťenému alebo jeho zástupcovi (ďalej len poisťenému),
- pod vyhrážkou bezprostredného násillia proti poisťenému,
- s využitím náhlej fyzickej alebo psychickej tiesne poisťeného.

Týmto zmluvným dojednaním je poisťený stavebný materiál zabudovaný alebo riadne uložený v skladových jednotkách.

Doložka 202: Krytie pre stavebné/montážne stroje

Týmto sa dojednáva, že s výhradou ustanovení, výluk, doložiek a podmienok poisťnej zmluvy alebo prípadných dodatočne dojednaných podmienok a za predpokladu, že poisťník zaplatil dojednané poistné, sú oddielom I Všeobecných poisťných podmienok Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. kryté tiež straty a škody na stavebných a montážnych strojoch uvedených v priloženom zozname. Vylúčené sú však:

- straty alebo škody, ku ktorým došlo na základe elektrickej alebo mechanickej poruchy, zlyhania, rozbitia, zamrznutia chladiaceho média alebo inej kvapaliny, defektného mazania alebo nedostatku oleja či chladiaceho média. Pokiaľ však v dôsledku takejto poruchy dôjde k nehode, ktorá spôsobí vonkajšiu škodu, bude táto následná škoda odškodnená,
- straty alebo škody na vozidlách so štátnou poznávacou značkou alebo na vodných plavidlách alebo lietadlách.

Poistná suma pre stavebné/montážne stroje musí zodpovedať ich novej hodnote, t.j. nákladom na znovunadobudnutie každej poisťenej veci vecou novou, rovnakého druhu a výkonu.

Prihláška k CAR poisteniu k rámcovej poisťnej zmluve č.: 491 100 127

Poistník: Chemkostav, a.s.
Priemyselná 3931, 071 01 Michalovce
IČO: 36 191 892

Poistovateľ: Allianz - Slovenská poisťovňa a.s.
Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava
IČO: 00 151 700

Miesto poistenia (adresa)	Názov projektu / Stavby	Doba výstavby (dd.mm.rr)		Poistná suma dlela (Sk)	Sadzba v promile	Jednorazové poistné (Sk)
		od	do			
					0,95	0,00

v Michalovciach, dňa

.....
odtlačok pečiatky a podpis poistníka

Všeobecné poistné podmienky

pre stavebné poistenie proti všetkým rizikám

Všeobecné ustanovenia

Článok 1

Úvodné ustanovenie

1. Pre zmluvné poistenie právnických a fyzických osôb, ktoré dojednáva Allianz - Slovenská poisťovňa, a.s., ďalej len poisťovateľ, platia ustanovenia Občianskeho zákonníka, tieto poistné podmienky a zmluvné dojednania, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy.
2. Poistenie sa vzťahuje na poistné udalosti, ktoré nastanú na území Slovenskej republiky, pokiaľ nie je v poistnej zmluve dojednané inak.

Článok 2

Všeobecné výluky z poistenia

1. Z poistenia nevzniká právo na plnenie v prípade škody či zodpovednosti, ktorá bola priamo či nepriamo spôsobená, zvýšená alebo zhoršená:

- a) vojnou, inváziou, činnosťou zahraničného nepriateľa, vojenskými akciami (bez ohľadu na to, či bola vyhlásená vojna alebo nie), občianskou vojnou, povstaním, vzburou, vzbúrením, zhromaždením, štrajkom, výlukou, občianskymi nepokojmi, vojenskou či uzurpovanou mocou, skupinou osôb so zlým úmyslom, ľuďmi konajúcimi pre politickú organizáciu alebo v spojení s ňou, sprisaháním, konfiškáciou, zabavením pre vojenské účely, rekvizíciou, zničením alebo poškodením na pokyn vlády pôsobiacej de jure alebo de facto alebo iného verejného orgánu,
- b) jadrovou reakciou, jadrovým žiarením alebo rádioaktívnu kontamináciou,
- c) úmyselným jednaním alebo hrubou neobstaranosťou poisteného alebo jeho zástupcov a nesplnením povinnosti k zabráneniu alebo zmierneniu následkov škody,
- d) úplným alebo čiastočným zastavením práce,
- e) vadou, ktorú mala poistená vec už v dobe uzatvorenia poistenia, a ktorá bola alebo mohla byť známa poistenému, jeho zmocnencom alebo zástupcom bez ohľadu na to, či bola známa poisťovateľovi.

2. V prípade akejkoľvek žaloby, súdneho procesu alebo iného postupu, kde poisťovateľ tvrdí, že na základe stanovenia výluky uvedenej vyššie pod bodom a) nie je škoda alebo zodpovednosť týmto poistením krytá, je dôkazné bremeno, že táto škoda alebo zodpovednosť krytá je, na poistenom.

Článok 3

Poistné obdobie

1. Zodpovednosť poisťovateľa začína dňom uvedeným v rozpise v poistnej zmluve, ďalej len „rozpis“. Ak však v tento deň neboli na poistenom mieste začaté práce, ani nedošlo k vyloženiu poistených vecí na poistenom mieste, začína zodpovednosť poisťovateľa až dňom začatia prác alebo dňom vyloženia vecí. Poistenie vecí, pre ktoré je poistenie dojednané v rozpise, začína vždy až po vyložení na mieste poistenia.
2. Okrem dôvodov uvedených v právnych predpisoch poistenie končí:
 - a) uplynutím doby, na ktorú bolo poistenie v rozpise dojednané;
 - b) dňom, kedy bolo dokončené dielo odovzdané alebo uvedené do prevádzky, podľa toho, k čomu dôjde skôr. Pokiaľ ide o časti poistených kontrahovaných prác, i pre ne zodpovednosť poisťovateľa končí ich odovzdaním alebo uvedením do prevádzky;
 - c) ukončením činnosti poisteného.
3. Akákoľvek zmena poistného obdobia podlieha predchádzajúcemu písomnému súhlasu poisťovateľa.

Článok 4

Miesto poistenia

Poisťovateľ poskytne plnenie, pokiaľ nie je dojednané inak, len vtedy, ak došlo k poistnej udalosti na mieste uvedenom v rozpise ako miesto poistenia.

Oddiel I - Poistenie vecí

Článok 5

1. Poisťovateľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie s tým, že uhradí poistenému škodu, ak kedykoľvek v priebehu poistného obdobia veci uvedené v rozpise alebo akákoľvek ich časť utrpí neočakávanú a náhlu vecnú škodu z dôvodu, ktorý nie je uvedený vo výlukách, a ktorá vyžaduje opravu alebo výmenu. Ako je ďalej uvedené, poisťovateľ poskytne poistenému plnenie plátbou v hotovosti, nahradením vecí alebo jej opravou (podľa voľby poisťovateľa), a to maximálne do sumy špecifikovanej pre každú vec v rozpise a nepresahujúcu jednak pre každú jednotlivú poistnú udalosť limit plnenia, jednak potom celkovú sumu uvedenú v rozpise.

2. Poistné plnenia vyplatené z poistných udalostí, ktoré nastali v období, na ktoré bolo poistenie dojednané, nesmie presiahnuť poistnú sumu, uvedenú v rozpise pre každú poistenú vec. Poistná suma je suma určená v rozpise ako najvyššia hranica plnenia poisťovateľa.

3. Pre poistenie kontrahovaného diela sa poistenie vzťahuje i na všetok materiál skladovaný na mieste poistenia, ktorý bude použitý pre budované dielo.

4. Poisťovateľ uhradí tiež nevyhnutné náklady na vypratanie miesta poistenia, vrátane strhnutia stojacich častí, odvoz ruín a iných zvyškov k najbližšej skládke a za ich uloženie alebo zničenie za predpokladu, že pre to bola dojednaná v rozpise zvláštna poistná suma.

5. Poisťovateľ ďalej nahradí náklady, ktoré poistený účelne vynaložil k zabráneniu alebo zmierneniu škody zo vzniknutej poistnej udalosti na poistenej veci, a to za podmienky, že tieto náklady sú úmerné rozsahu škody, ktorá hrozila, a poistnej hodnote ohrozenej veci. Najviac však poisťovateľ uhradí poistnú sumu dojednanú pre vec, ktorá bola poistnou udalosťou ohrozená, alebo pre vec, ktorej sa vynaložené náklady týkali. Za takéto náklady sa nepovažujú náklady spojené so zvyčajnou starostlivosťou, údržbou a ošetrovaním poistenej veci.

Článok 6

Osobitné výluky z poistenia k Oddielu I

1. Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:
 - a) škodu do výšky spoluúčasti, ktorou sa poistený podieľa pri každej poistnej udalosti, a ktorá je uvedená v rozpise,
 - b) následné škody všetkého druhu, vrátane pokút, penále a škôd spôsobených omeškaním, nedostatočným výkonom, stratou kontraktu,
 - c) škodu spôsobenú chybným návrhom, projektom,
 - d) náklady na výmenu, opravu alebo úpravu chybného materiálu a/alebo nesprávne vykonanou prácou; táto výluka sa však vzťahuje len na veci priamo postihnuté a nevyučuje škodu na správne zhotovených častiach, ku ktorej došlo pri nehode v dôsledku vady materiálu alebo nesprávne vykonanej práce,
 - e) škody spôsobené bežným opotrebením, koróziou, oxidáciou, zhoršením stavu vecí spôsobeným nepoužívaním, normálnymi atmosférickými podmienkami, trvalým vplyvom prevádzky, postupným stamutím, únavou materiálu, dlhodobým skladovaním, usadzovaním minerálneho povlaku,
 - f) škodu na stavebnom zariadení, vybavení a stavebných strojoch v dôsledku elektrickej alebo mechanickej poruchy, zlyhania,

rozbitia alebo poruchy, zmrznutím chladiacej kvapaliny alebo inej tekutiny, chybným mazaním alebo nedostatkom oleja či chladiacej kvapaliny. Pokiaľ ale v dôsledku takejto poruchy dôjde k nehode, ktorá zapríčini vonkajšie poškodenie, je táto následná škoda hrazená.

- g) škodu na motorových vozidlách so štátnou poznávacou značkou alebo pravidielach a lietadlách,
- h) škodu na písomnostiach, výkresoch, listinách, účtoch, peniazoch, ceninách, dokumentoch, dokladoch o dlhoch, bankovkách, cenných papieroch, šekoch, zvukových, obrazových, dátových a iných záznamoch,
- i) škodu zistenú až pri inventúre,
- j) škodu na výstavných modeloch, vzoroch, prototypoch,
- k) škodu na veciach zvláštnej kultúrnej a historickej hodnoty, umeleckých dielach a zbierkach,
- l) škodu na drahých kovoch a predmetoch z nich vyrobených, nezasadených perliach a drahokamoch.

V poisťnej zmluve môžu byť dojednané aj ďalšie výluky.

2. Ustanovenia o výlukách uvedených v čl. 2 týchto všeobecných poisťných podmienok zostávajú nedotknuté.

Článok 7

Všeobecné ustanovenia týkajúce sa Oddielu I

1. Poistné sumy

Poistná suma vyjadruje poistnú hodnotu a je najvyššou hranicou plnenia poisťovateľa.

Poistné sumy pre jednotlivé položky uvedené v rozpise nesmú byť nižšie ako:

- plná hodnota kontrahovaných prác po dokončení stavby, vrátane všetkého materiálu, miezd, dopravného, ciel, poplatkov a materiálu alebo vecí, dodaných investorom - **pre kontrahované dielo,**
- nová hodnota stavebného zariadenia, vybavenia a stavebných strojov, t.j. náklad na znovuzaobstaranie poistených vecí rovnakého druhu a kvality - **pre stavebné zariadenia, vybavenie a stavebné stroje.**

Poistený je povinný zvýšiť alebo znížiť poistné sumy v prípade podstatných zmien platov alebo cien, pričom toto zvýšenie alebo zníženie nadobúda účinnosť až po písomnom doplnení v poisťnej zmluve vykonanom poisťovateľom.

Pokiaľ sú v prípade škody poistné sumy nižšie ako poistná hodnota, ktorá má byť poistená, potom poisťovateľ poskytne poistenému poistné plnenie v rovnakom pomere v akom sú poistné sumy k poistnej hodnote požadovanej pre poistenie. Toto ustanovenie platí pre každý predmet a každú položku osobitne.

2. Základ pre plnenie

V prípade škody budú základom pre plnenie podľa poisťnej zmluvy:

- a) v prípade opraviteľnej škody - náklady na opravu nutné k tomu, aby sa veci uviedli do stavu bezprostredne pred poistnou udalosťou, znížené o cenu použiteľných zvyškov,
- b) v prípade totálnej škody - skutočná hodnota vecí bezprostredne pred poistnou udalosťou znížená o cenu použiteľných zvyškov, to však len do výšky nákladov, ktoré pripadajú na poisteného, v rozsahu zahrnutom v poisťných sumách a vždy za predpokladu, že boli splnené všetky ustanovenia a podmienky poisťnej zmluvy.

Totálna škoda je škoda, ktorá presahuje skutočnú hodnotu bezprostredne pred poistnou udalosťou znížená o cenu použiteľných zvyškov.

Poisťovateľ poskytne plnenie len potom, čo mu boli predložené potrebné účty a doklady preukazujúce, že opravy boli vykonané alebo že bola vykonaná výmena. Všetky opraviteľné škody musia byť opravené, ak sa ale náklady na opravu škody rovnajú alebo sú vyššie ako hodnota vecí bezprostredne pred poistnou udalosťou, bude plnenie vykonané na základe bodu b).

Poisťovateľ uhradí náklady na provizórne opravy, ak tieto opravy sú súčasťou finálnych opráv a nezvyšujú celkové náklady na opravu.

Náklady na akékoľvek zmeny, dodatky a/alebo zlepšenia nie sú poisťovateľom hrazené.

3. Rozšírenie poistného krytia

Na položky zvláštnych nákladov na prácu nadčas, nočnú prácu, prácu počas štátom uznávaných sviatkov a expresných nákladov sa poistenie vzťahuje len vtedy, pokiaľ to bolo vopred písomne dohodnuté.

Oddiel II - Poistenie zodpovednosti za škodu

Článok 8

1. Poisťovateľ poskytne plnenie až do výšky špecifikovanej v rozpise, a to za škodu, za ktorú poistený zodpovedá zo zákona a je povinný nahradiť ju ako náhradu za:

- a) nepredvídanú škodu na zdraví alebo za chorobu tretích osôb (či už s následkom smrti alebo nie),
- b) nepredvídanú škodu na majetku patriacom tretím osobám, ku ktorej dôjde v priebehu poistného obdobia v priamej súvislosti so stavbou alebo montážou vecí poistených podľa Oddielu I na stavenisku alebo v jeho bezprostrednej blízkosti.

2. Pokiaľ ide o požiadavku na náhradu škody, na ktorú sa vzťahuje tu poskytnuté plnenie, poisťovateľ okrem toho nahradí poistenému:

- a) všetky náklady a výdavky na súdny proces, ktoré je poistený povinný uhradiť,
- b) všetky náklady a výdavky vzniknuté s písomným súhlasom poisťovateľa.

Toto však platí za podmienky, že zodpovednosť poisťovateľov podľa tohto Oddielu nepresiahne limity plnenia uvedené v rozpise.

Náklady právneho zastúpenia sú hrazené vždy len v rámci mimozmluvnej odmeny stanovené podľa platného sadzovníka poplatkov pre advokátov.

Článok 9

Osobitné výluky z poistenia pre Oddiel II

1. Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

- 1.1 škodu do výšky spoluúčasti, ktorá je uvedená v rozpise a ktorou sa poistený podieľa pri každej poisťnej udalosti,
- 1.2 náklady na spracovanie, prerobenie, opravu alebo nahradenie akejkoľvek položky poistenej alebo poisťovateľnej podľa Oddielu I týchto poisťných podmienok,
- 1.3 škodu na majetku, pozemku alebo budove spôsobenú vibráciou, oslabením nosných prvkov alebo zranením či poškodením akejkoľvek osoby alebo majetku spôsobené alebo vzniknuté v dôsledku takejto škody, ak nie je toto poistenie dojednané zvláštnou doložkou,
- 1.4 zodpovednosť vyplývajúcu
 - a) zo zranenia alebo choroby zamestnancov alebo pracovníkov dodávateľa(ov) alebo investora(ov) alebo iných firiem spojených s projektom, ktoré sú úplne alebo z časti poistené podľa Oddielu I, to isté sa týka ich rodinných príslušníkov a ďalej z titulu pracovných úrazov a chorôb z povolania podľa § 205 d) Zákonníka práce,
 - b) zo škody na veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľa(ov), investora(ov) alebo akejkoľvek inej firmy spojenej s projektom, ktorá je úplne alebo z časti poistená podľa Oddielu I, to isté sa týka ich zamestnancov a robotníkov,
 - c) z akejkoľvek nehody spôsobenej vozidlami so štátnou poznávacou značkou, pravidlami alebo lietadlami,
 - d) z akýchkoľvek poisteným dobrovoľne prevzatých záväzkov k zaplateniu odškodnenia alebo iných dávok, ibaže by takáto zodpovednosť vznikla i bez takéhoto dojednania;

2. škody spôsobené pôsobením teploty, plynu, páru, vlhkosti, popolčeka, exhaláciou, žiarením všetkého druhu, znečistením pôdy alebo iným poškodením životného prostredia, ak nedošlo ku škode v dôsledku neočakávanej poruchy ochranného zariadenia.

3. Ustanovenia o výlukách uvedených v čl. 2 týchto všeobecných poisťných podmienok zostávajú nedotknuté.

Článok 10

Osobitné podmienky vzťahujúce sa k Oddielu II

1. Poistený alebo ktokoľvek v jeho zastúpení nie je oprávnený bez písomného súhlasu poisťovateľa uznať zodpovednosť, čokoľvek ponúknuť, sľúbiť, platiť či odškodniť. Poisťovateľ má právo, pokiaľ si to želá, v mene poisteného zaistiť obhajobu alebo vysporiadanie (zmiernie vyriešenie) akéhokoľvek nároku alebo vo svoj vlastný prospech v mene poisteného viesť žalobu v prípade akejkoľvek žiadosti o odškodné či náhradu. Poisťovateľ má tiež plnú voľnosť v jednaní alebo pri vysporiadaní nárokov, poistený za týmto účelom poskytne poisťovateľovi všetky informácie a súčinnosť podľa jeho požiadavky.

2. Poisťovateľ môže, pokiaľ ide o akúkoľvek poistnú udalosť, vyplatiť poistenému limit plnenia pre jednu a všetky poistné udalosti (v takom

pripade však od neho odpočíta akúkoľvek sumu alebo sumy, ktoré už boli z tohto dôvodu ako náhrada vyplatené) alebo nižšiu sumu, ktorou môže byť nárok alebo nároky poisteného vyrovnaný(é), a poisťovateľ už potom nenesie vo vzťahu k tejto poistnej udalosti žiadnu ďalšiu zodpovednosť podľa tohto Oddielu.

3. Pokiaľ je poistený povinný nahradiť škodu, ktorá presahuje poistnú sumu, hradí poisťovateľ náklady konania podľa čl. 8, bod 2 znížené v pomere dojednanej sumy k celkovej výške škodových nárokov.

Oddiel III - Investorov ušlý zisk (stavebné poistenie)

Článok 11

1. Pokiaľ je to v poistnej zmluve dojednané, poisťovateľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie poistenému - ktorý je v rozpise k Oddielu I poistnej zmluvy uvedený ako investor - za ušlý hrubý zisk, ktorý mu skutočne vznikol v dôsledku zníženia obratu a zvýšenia prevádzkových nákladov tak, ako je to uvedené v tomto Oddieli, ak v priebehu poistného obdobia stanoveného v rozpise k tomuto Oddielu poistené stavebné dielo alebo jeho časť utrpí škodu krytú Oddielom I poistnej zmluvy, ktorá spôsobí narušenie stavebných prác a následne potom oneskorenie začiatku prevádzky a/alebo jeho narušenie (ďalej len „oneskorenie“). Toto sa nevzťahuje na škody, ktoré sú v tejto časti výslovne vylúčené.

2. Výška plnenia sa stanoví takto:

- pre ušlý hrubý zisk: ako suma, ktorá je súčnom miery hrubého zisku a sumy, o ktorú sa v priebehu poistného obdobia znížil skutočne dosiahnutý obrat vzhľadom k obratu, ktorý by bol dosiahnutý, keby nebolo bývalo došlo k oneskoreniu,
- pre zvýšené prevádzkové náklady: ako dodatočné náklady, ktorých vynaloženie bolo nevyhnutne nutné a primerané k zamedzeniu alebo zmenšeniu pokiesu obratu, ku ktorému by inak v priebehu poistného obdobia bez vynaloženia takýchto nákladov došlo. Výška plnenia však nepresiahne sumu, ktorú získame vynásobením miery hrubého zisku a sumy obratu, ktorej strate bolo takto zamedzené.

3. Pokiaľ je ročná poistná suma udaná v rozpise k Oddielu III nižšia ako suma, zodpovedajúca súčinu miery hrubého zisku a ročného obratu, zníži sa podľa toho pomerne i výška plnenia.

Článok 12

Vymedzenie pojmov

1. Poistné obdobie

Poistným obdobím sa rozumie obdobie stanovené v rozpise k tomuto Oddielu. Poistné obdobie končí dátumom uvedeným v rozpise alebo k skoršiemu dátumu, ktorým končí krytie vecných škôd podľa Oddielu I.

2. Plánovaný termín začatia poistenej prevádzky

Dátum uvedený v rozpise pre tento Oddiel alebo iný revidovaný dátum, ku ktorému bola začatá prevádzka, keby nedošlo k oneskoreniu.

3. Obdobie, za ktoré je poskytované plnenie

Obdobie, v priebehu ktorého sú výsledky prevádzky ovplyvnené oneskorením. Obdobie začína dátumom plánovaného začatia poistenej prevádzky a nepresahuje maximálne obdobie odškodnenia stanovené v rozpise k tomuto Oddielu.

4. Časová spoluúčasť

Obdobie stanovené v rozpise k tomuto Oddielu, za ktoré poisťovateľ nevypláť plnenie. Príslušná suma je súčnom priemernej dennej hodnoty straty utrpenej v priebehu poisteného obdobia a počtom dní, ktorá bola dohodnutá ako časová spoluúčasť.

5. Obrat

Peňažná suma (znížená o poskytnuté zľavy) vyplatená alebo splatná poistenému za prenajaté ubytovanie alebo iné služby, ktoré sú poskytované v priebehu poistenej prevádzky.

6. Ročný obrat

Obrat, ktorý by bol dosiahnutý v priebehu 12 mesiacov po plánovanom dátume zahájenia poistenej prevádzky, pokiaľ by nedošlo k oneskoreniu.

7. Ročný hrubý zisk

Suma, o ktorú hodnota ročného obratu presahuje sumu špecifikovaných prevádzkových nákladov. Špecifikovanými prevádzkovými nákladmi sa rozumie náklady vynaložené na obstaranie tovaru, materiálu, zásob a služieb (pokiaľ sa nepoužijú k udržiavaniu prevádzky) a všetky výdavky spojené s daňou z obratu, daňou z nákupu, s poplatkami za povolenie k podnikaniu, licenčnými poplatkami atď., pokiaľ tieto náklady závisia od obratu.

8. Miera hrubého zisku

Miera zisku, ktorá by bola realizovaná z obratu v priebehu obdobia, za ktoré je poskytované plnenie, pokiaľ by nedošlo k oneskoreniu.

Článok 13

Osobitné vyluky z poistenia k Oddielu III

1. Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

1.1. ušlý hrubý zisk a/alebo zvýšené prevádzkové náklady vzniknuté v dôsledku oneskorenia, ktoré bolo zapríčinené alebo k nemu došlo následkom:

- a) škody krytej doložkou podľa Oddielu I, pokiaľ nebolo písomne dohodnuté inak,
- b) zemetrasenia, sopečnou činnosťou, tsunami, pokiaľ nebolo písomne dohodnuté inak,
- c) škody na okolitom majetku, stavebných strojoch, vybavení a zariadení,
- d) škody na operačných médiách alebo surovinách, úbytkom, zničením, zhoršením stavu alebo škodou na akomkoľvek materiáli potrebnom pre poistenú prevádzku,
- e) akýchkoľvek obmedzení uvalených orgánmi verejnej moci,
- f) nedostatku peňažných prostriedkov,
- g) zmien, pridaním, vylepšením, opravou chýb alebo porúch alebo odstránenie akýchkoľvek nedostatkov, ktoré boli vykonané po tom, ako k nim došlo,
- h) škody na veciach, ktoré poistený prevzal alebo prijal do užívania, alebo pre ktoré skončilo krytie podľa Oddielu I,

1.2. akékoľvek straty vzniknutej v dôsledku pokút alebo odškodnenia za porušenie zmluvy, neskoré vykonanie alebo nevykonanie objednávky alebo za penále akéhokoľvek druhu,

1.3. stratu obchodu z dôvodu ako je napr. pozastavenie, prerušenie alebo zrušenie prenájmu, povolenia k podnikaniu alebo objednávky, ktoré nastalo po dátume skutočného zahájenia prevádzky,

1.4. škodu na stavebných prácach prototypovej povahy, pokiaľ nebolo písomne dohodnuté inak.

2. Ustanovenie o vylukách uvedených v čl. 2 týchto všeobecných poistných podmienok zostávajú nedotknuté.

Článok 14

Osobitné ustanovenie k Oddielu III

1. Predĺženie poistného obdobia

Akékoľvek predĺženie poistného obdobia podľa Oddielu I poistnej zmluvy nemá za následok automatické predĺženie poistného obdobia stanoveného v rozpise k Oddielu III.

O akékoľvek predĺženie poistného obdobia podľa tohto Oddielu musí poistený požiadať písomne a uviesť pri tom všetky okolnosti požiadavky na predĺženie. Toto predĺženie nadobudne platnosť len vtedy, pokiaľ bolo písomne dohodnuté.

Akokoľvek zmena plánovaného začatia poistenej prevádzky musí byť hlásená a bude platiť len vtedy, ak to bolo písomne dohodnuté.

2. Základ pre plnenie

Pri výpočte miery hrubého zisku a ročného obratu sa vychádza z nasledujúceho:

- a) výsledky poistenej prevádzky za 12 mesiacov po jej zahájení,
- b) zmeny a zvláštne okolnosti, ktoré by mohli poistenú prevádzku ovplyvniť, pokiaľ by nedošlo k oneskoreniu,
- c) zmeny a zvláštne okolnosti, ktoré ovplyvnili poistenú prevádzku po jej začatí tak, aby sa výsledný výpočet čo najviac priblížil výsledkom, ktorých by poistená prevádzka dosiahla po plánovanom dátume, pokiaľ by nedošlo k oneskoreniu.

3. Vrátene poistného

Ak poistený prehlási (a preukáže potvrdením svojich auditorov), že hrubý zisk, ktorý dosiahol v priebehu účtovného obdobia 12 mesiacov po zahájení poistenej prevádzky alebo po dátume, po ktorom mala byť začatá prevádzka (keby nenastalo oneskorenie), bol nižší než za týmto účelom stanovená poistná suma, bude vrátená pomerná suma poistného nepresahujúca jednu tretinu zaplateného poistného.

Ak došlo ku škode a táto viedla k plneniu podľa poistnej zmluvy, poistné bude vrátené len v tej miere zmieneného rozdielu, ktorý touto škodou nebol spôsobený.

Článok 15

Osobitné podmienky k Oddielu III

1. Poistený je povinný v intervaloch stanovených v rozpise k tomuto Oddielu poisťovateľovi predkladať aktualizované správy.

2. V prípade, že dôjde k akejkoľvek vecnej zmene pôvodného rizika, ako sú napr.

- zmeny predpokladaného programu postupu prác,
- zmena, modifikácia alebo dodatok k akejkoľvek položke diela,
- odchýlenie sa od predpísaných stavebných metód,
- zmena záujmov poisteného (napr. prerušenie alebo likvidácia prevádzky alebo jej prevedenie do konkurzného správčovstva), stráca poisťnú zmlúvu platnosť, pokiaľ nie je jej trvanie písomne potvrdené poisťovateľom.

3. Ak dôjde k poisťnej udalosti, ktorá by mohla spôsobiť oneskorenie a viesť tak k nároku na plnenie podľa tohto Oddielu, potom

- a) poistený bez zbytočného odkladu telefonicky alebo telegramom/faxom informuje poisťovateľa a súčasne túto informáciu písomne potvrdí,
- b) poistený vykonáva a je nápomocný pri vykonávaní všetkého, čo je prakticky možné k tomu, aby minimalizoval alebo konzervoval rozsah narušenia stavebných prác tak, aby vôbec nedošlo k oneskoreniu alebo aby sa toto oneskorenie čo najviac skrátilo,
- c) poisťovateľ a ktorákoľvek ním poverená osoba majú (bez prejudikácie voči ktorejkoľvek strane poistennej podľa poisťnej zmlúvy) prístup na stavenisko, kde došlo ku škode, a možnosť priamo jednať so zodpovedným dodávateľom alebo subdodávateľom za tým účelom, aby bola stanovená možná príčina a rozsah škody, jej vplyv na poistený záujem, aby sa minimalizovalo oneskorenie plánovaného zahájenia poistennej prevádzky, a ak je to nutné, dať primerané pokyny k tomu, aby sa bolo možné tomuto oneskoreniu vyhnúť alebo ho minimalizovať.

Táto podmienka je dôkazom súhlasu, že poistený dáva poisťovateľovi právo tak urobiť. Pokiaľ poistený alebo osoba konajúca v jeho mene bráni poisťovateľovi pri vykonávaní vyššie uvedenej činnosti, kladie mu prekážky alebo sa nepodriadi jeho odporúčaniam, je poisťovateľ oprávnený plnenie z poisťnej zmlúvy znížiť.

4. Pokiaľ dôjde k uplatneniu nároku na plnenie podľa tohto Oddielu, poistený je povinný bez zbytočného odkladu poisťovateľovi doručiť *podrobnú písomnú správu o svojom nároku na plnenie*. Ďalej je povinný na vlastné náklady zostaviť a poisťovateľovi predložiť účtovné a iné obchodné knihy, napr. faktúry, účtovné rozvahy a ďalšie doklady, dôkazy, informácie, vysvetlenia alebo iné dôkazné materiály, ktoré môže pre účely vyšetrenia alebo kontroly poisťnej udalosti poisťovateľ vyžadovať. Na žiadosť poisťovateľa, je poistený tiež povinný doložiť pravdivosť deklarovanej poisťnej udalosti a všetkých s ňou spojených skutočností čestným prehlásením.

5. Poisťovateľ je oprávnený odložiť výplatu poisťného plnenia vrátane jej zátohy:

- a) pokiaľ existujú pochybnosti o práve poisteného na toto plnenie, a to až do dodania potrebných dôkazov,
- b) pokiaľ bolo v dôsledku straty, škody alebo oneskorenia v predpokladanom zahájení poistennej prevádzky začaté policajné alebo trestné vyšetrovanie proti poistenému, a to až do skončenia tohto vyšetrovania.

Oddiel IV - Spoločné ustanovenia

Článok 16 Povinnosti poisteného

1. Okrem povinností stanovených zákonom má poistený ďalej tieto povinnosti:

- a) poisťovateľovi alebo ním povereným osobám umožniť vstup do priestorov, kde sa nachádzajú poistené veci a umožniť mu posúdiť rozsah poisťného nebezpečenstva a podať podrobné informácie potrebné pre jeho ocenenie;
- b) predložiť poisťovateľovi alebo ním povereným osobám k nahliadnutiu projektovú, požiarno-technickú, účtovnú činnosť zariadenia slúžiaceho k ochrane poisteného majetku;
- c) oznámiť poisťovateľovi bez zbytočného odkladu každé zvýšenie poisťného nebezpečenstva, o ktorom poistený vie, a ktoré nastalo po uzatvorení poisťnej zmlúvy, ako aj všetky zmeny v skutočnostiach, na ktoré bol spytovaný pri dojednaní poistenia;
- d) dbať, aby poisťná udalosť nenastala, hlavne nesmie porušovať povinnosti smerujúce k odvráteniu alebo zmenšeniu nebezpečenstva, ktoré sú mu uložené právnymi predpismi alebo na ich základe, alebo ktoré na seba vzal poisťnou zmlúvou, ani nesmie trpieť porušovanie týchto povinností zo

strany tretích osôb, ďalej je povinný sa riadne starať o poistené veci, hlavne ich udržiavať v dobrom technickom stave a používať ich len k výrobcom stanovenému účelu;

- e) urobiť, ak už nastala poisťná udalosť, všetky možné opatrenia smerujúce k tomu, aby sa vzniknutá škoda už nezväčšovala;
- f) pokiaľ v súvislosti s poisťnou udalosťou vzniklo podozrenie zo spáchania trestného činu, urobiť bez zbytočného odkladu oznámenie polícii či inému príslušnému orgánu;
- g) bez zbytočného odkladu telefonicky a telegramom/faxom oznámiť poisťovateľovi akúkoľvek vecnú zmenu rizika a vykonať na vlastné náklady všetky dodatočné preventívne opatrenia, ktoré si situácia vyžaduje. Rozsah krytia a/alebo poisťné bude zodpovedajúcim spôsobom upravené. Poistený sa ďalej zaväzuje neurobiť žiadnu vecnú zmenu, ktorá by mala za následok zvýšenie rizika, pokiaľ nebude pokračovanie poistenia poisťovateľom písomne potvrdené.

2. V poistení vecí (Oddiel I) je poistený ďalej povinný:

- a) bez zbytočného odkladu poisťovateľovi písomne oznámiť, že nastala poisťná udalosť, dať pravdivé vysvetlenie o jej vzniku a rozsahu jej následkov, vyčíslíť nároky na plnenie, predložiť doklady potrebné k zisteniu okolností rozhodných pre posúdenie nárokov na plnenie a jeho výšky a ďalej umožniť potrebné šetrenia;
- b) nesmie zmeniť stav spôsobený poisťnou udalosťou, pokiaľ táto nie je poisťovateľom vyšetrená. Toto neplatí, ak je takáto zmena nutná vo verejnom záujme alebo k zmierneniu škody. Poistený je tiež povinný uschovať poškodené veci alebo ich časti, pokiaľ poisťovateľ alebo jeho expert nevykonajú ich prehliadku;
- c) zabezpečiť voči inému právo na náhradu škody spôsobenej poisťnou udalosťou;
- d) vyžiadať si k oprave či znovuzaoštaraniu zničenej alebo od cudzorej veci predchádzajúci súhlas poisťovateľa. Poistený tak môže urobiť i bez súhlasu poisťovateľa, ak sa tento k tomu nevyjadrí v lehote jedného týždňa od doručenia žiadosti;
- e) oznámiť poisťovateľovi bez zbytočného odkladu, že bola nájdená vec stratená v súvislosti s poisťnou udalosťou. V prípade, že už obdržal plnenie za túto vec, je poistený povinný vrátiť plnenie znížené o primerané náklady na opravu poškodenia vzniknutého na veci v dobe jej nezvestnosti alebo vrátiť sumu zodpovedajúcu hodnote zvyšku v prípade, pokiaľ bola v uvedenej dobe zničená.

3. V poistení zodpovednosti za škodu (Oddiel II) je poistený ďalej povinný:

- a) oznámiť poisťovateľovi bez zbytočného odkladu, že nastala poisťná udalosť, oznámiť, že poškodený uplatnil voči poistenému právo na náhradu škody, vyjadriť sa k požadovanej náhrade a jej výšky a splnomocniť poisťovateľa, aby za neho poisťnú udalosť prejednal;
- b) informovať poisťovateľa bez zbytočného odkladu, že v súvislosti s poisťnou udalosťou bolo zahájené trestné konanie proti poistenému alebo jeho zamestnancovi a informovať poisťovateľa o priebehu a výsledkoch tohto konania;
- c) oznámiť poisťovateľovi bez zbytočného odkladu, že poškodený uplatňuje právo na náhradu škody u príslušného orgánu;
- d) v konaní o náhrade škody z poisťnej udalosti postupovať v súlade s pokynmi poisťovateľa, hlavne sa poistený nesmie bez súhlasu poisťovateľa zaviazat' k náhrade premičanej pohľadávky a nesmie uzavrieť bez súhlasu poisťovateľa zmier. Proti rozhodnutiu príslušných orgánov, ktoré sa týkajú náhrady škody, je poistený povinný sa včas odvolať, pokiaľ v odvolacej lehote neobdrží iný pokyn od poisťovateľa;
- e) nesmie uznať alebo uspokojiť akýkoľvek nárok z titulu zodpovednosti za škodu bez predchádzajúceho súhlasu poisťovateľa, s výnimkou nároku na náhradu škody na veciach, ktorá nepresahuje výšku spoluúčasti;
- f) zabezpečiť voči inému právo na náhradu škody, ako i právo na poškodenie a vysporiadanie.

Článok 17 Porušenie povinností

Poisťovateľ je oprávnený poisťné plnenie znížiť úmerne závažnosti vedomého porušenia povinností poisteného uvedených v článku 16 všeobecných poisťných podmienok, pokiaľ toto porušenie:

- a) malo vplyv na vznik alebo zväčšenie následkov poisťnej udalosti,
- b) znemožnilo predloženie dôkazov o tom, že ku vzniku škody došlo poisťnou udalosťou v zmysle týchto poisťných podmienok.

Článok 18 Expertné konanie

V prípade pochybnosti o výške plnenia (pričom základ nároku je známy), bude výška poisťného plnenia stanovená expertným konaním. Pre tento účel vymenujú obidve zmluvné strany písomne experta, ktorý rozhodne o výške nároku.

Pokiaľ sa zmluvné strany nezhodnú na jedinom expertovi, vymenuje každá z nich na žiadosť druhej zmluvnej strany svojho experta, a to počas jedného mesiaca potom, čo o to bola druhou zmluvnou stranou požiadaná. Títo experti vymenujú tretieho experta a v tomto zložení rozhodnú spor o výške plnenia. Tretí expert má hlas rozhodujúci.

3. Uznatie rozhodnutia expertov je podmienkou pre akýkoľvek postup voči poisťovateľovi.
4. Expert nesmie mať voči žiadnej strane obchodný, pracovno-právny ani príbuzenský vzťah, prípadnú námietku musí druhá zmluvná strana vzniesť pred zahájením jeho činnosti.
5. Náklady svojho experta hradí každá zmluvná strana, náklady experta s hlasom rozhodujúcim a náklady experta vymenovaného obidvom zmluvnými stranami hradia potom obidve zmluvné strany rovnakým dielom.
6. Uskutočneným konaním expertov nie sú dotknuté práva a povinnosti poisteného a poisťovateľa upravené právnymi predpismi.

Článok 19 Viacnásobné poistenie

1. U poistenia, na ktorého dojednaní sa podieľa viac poisťovateľov (spolupoisťovateľov) zodpovedá za svoje záväzky každý zo spolupoisťovateľov v závislosti na veľkosti svojho podielu.
2. Ten zo spolupoisťovateľov, ktorý je v poisťnej zmluve stanovený ako vedúci poisťovateľ je oprávnený prijímať oznámenia prejavu vôle poistníka určený všetkým zúčastneným spolupoisťovateľom.

Článok 20 Plnenie poisťovateľa

Plnenie je splatné do 15 dní, akonáhle poisťovateľ skončil šetrenie nutné k zisteniu rozsahu svojej povinnosti plniť. Šetrenie musí byť vykonané bez zbytočného odkladu, ak nemôže byť skončené do 1 mesiaca po tom, kedy sa poisťovateľ dozvedel o poisťnej udalosti, je poisťovateľ povinný poskytnúť poistenému na požiadanie primeranú zálohu. Poisťovateľ poskytne poisťné plnenie v tuzemskej mene, pokiaľ nerozhodne o tom, že poskytne naturálne plnenie (opravou alebo výmenou vecí).

Článok 21 Zmena a zánik poistenia

Okrem spôsobov uvedených v čl. 3 týchto všeobecných poisťných podmienok môže poistenie zaniknúť i nasledujúcimi spôsobmi:

1. Poistenie môže každý z účastníkov vypovedať do dvoch mesiacov po uzatvorení poisťnej zmluvy, výpovedná lehota je osemdenná. V takomto prípade má poisťovateľ právo na pomernú časť poisťného, zodpovedajúcu dĺžke trvania poistenia.
2. Poistník i poisťovateľ majú po každej poisťnej udalosti právo zmluvu písomne vypovedať do šiestich týždňov odo dňa poskytnutia poisťného plnenia alebo jeho odmietnutia. Výpovedná lehota je osemdenná.
3. V prípade výpovede po vzniku poisťnej udalosti zo strany poistníka, náleží poisťovateľovi poisťné do konca doby, na ktorú bolo poistenie dojednané. Ak vypovedá poisťovateľ, je povinný vrátiť pomernú časť poisťného zodpovedajúcu pomeru neuplynutej doby k celkovému poisťnému obdobiu.
4. Poistenie zanikne aj tak, že poisťné za prvé poisťné obdobie alebo jednorazové poisťné nebolo zaplatené do troch mesiacov odo dňa jeho splatnosti. Poistenie zanikne aj tak, že poisťné za ďalšie poisťné obdobie nebolo zaplatené do jedného mesiaca od doručenia výzvy na jeho zaplatenie, ak nebolo poisťné zaplatené pred dorúčením tejto výzvy.
5. Zmien v poisťnej zmluve sa dá dosiahnuť dohodou účastníkov. Dohoda musí byť uskutočnená písomne.

Článok 22 Doručovanie písomnosti

Poistník je povinný písomne oznámiť poisťovateľovi zmenu svojej adresy bez zbytočného odkladu. Poisťovateľ zasiela písomnosti na poslednú známu adresu poistníka alebo poisteného. Písomnosť poisťovateľa určená poistníkovi lebo poistenému (ďalej len adresát) sa považuje za doručení dňom prevzatia písomnosti adresátom alebo dňom, kedy adresát prevzatie písomnosti odoprel. V prípade, že sa písomnosť uloží na pošte kvôli nezastihnutiu adresáta s tým, že si ju adresát v príslušnej lehote nevyzdvihol na pošte, považuje sa za doručení v posledný deň tejto lehoty, aj keď sa adresát o jej uložení nedozvedel, alebo dňom, kedy bola písomnosť vrátená poisťovateľovi ako nedoručená pre zmenu adresy, ktorú poistník alebo poistený neoznámil.

Článok 23 Prebytky poisťného

Eventuálne prebytky poisťného využije poisťovateľ k zvýhodneniu poistených vykazujúcich dlhodobu priaznivý škodový priebeh.

Dodatok č. 3 k rámcovej poisťnej zmluve č. 491 100 127

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poistník:

Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

DIČ: 2020039780

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

Poistený:

Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

DIČ: 2020039780

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V,
ako hlavný dodávateľ

a všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe
a boli zahrnuté do poisťnej sumy

Poisťovateľ:

Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

Dodatok č. 3 k rámcovej poisťovnej zmluve č. 491 100 127

**ktorým sa dopĺňajú poisťné sumy a spoluúčasti
pre zodpovednosť,
(ostatné náležitosti poisťovnej zmluvy ostávajú nezmenené)**

Poisťník: Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

DIČ: 2020039780

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.

Poisťení: Chemkostav, a.s.

K. Kuzmanyho 1259/22, 071 01 Michalovce

IČO: 36 191 892

DIČ: 2020039780

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sa, vložka č.: 1079/V.

ako hlavný dodávateľ

a všetci jeho dodávateľia a subdodávateľia pokiaľ ich dodávky prebiehajú na zmluvnom základe a boli zahrnuté do poisťovnej sumy

Poisťovateľ: Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.

Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov tento dodatok k rámcovej poisťovnej zmluve

Stavebné poistenie proti všetkým rizikám – CAR

Poisťné podmienky:

Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťovnými podmienkami pre stavebné poistenie proti všetkým rizikám Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. (ďalej aj VPP-CAR), ktoré sú účinné od 01.01.2003 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto rámcovej poisťovnej zmluvy.

Poisťné obdobie:	Začiatok platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:	Dátum účinnosti dodatku:	Poisťné obdobie:	Koniec platnosti rámcovej poisťovnej zmluvy:
	01.05.2008 00:00 h.	01.03.2010 00:00 h.	1 rok	zmluva je dojednaná na dobu neurčitú

V prípade, že dôjde k ukončeniu poistenia touto rámcovou poisťovnou zmluvou, poistenie pre všetky ňou poistené stavby zaniká dňom uvedeným v prihláške do poistenia ako „doba výstavby - do“. Poisťník sa zaväzuje uhradiť poisťovateľovi poisťné do konca tohto obdobia.

Maximálna doba poistenia jednej stavby je 24 mesiacov. V prípade, že by mala trvať dlhšiu dobu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Po odovzdaní každého diela nasleduje Rozšírené krytie záručnej doby v zmysle dojednanej doložky 004 na obdobie dĺžkou zodpovedajúce výstavbe diela, max. však 24 mesiacov.

Miesto poistenia:

v zmysle prihlášky do poistenia

Územná platnosť:

- a) Slovenská republika (SR)
- b) Slovenská republika + Česká republika (SR+ČR)

Predmet poistenia:

Realizácia stavebných diel:

- bytové budovy, administratívne budovy, polyfunkčné objekty, výrobné haly, cesty, kanalizácie.

Realizácia montážnych diel:

- výtahy, transformátory, elektroinštalácie, vzduchotechnika, plynové rozvody.

Predmetom poistenia je výstavba nových objektov, alebo rekonštrukcia jestvujúcich objektov s max. 12 nadzemnými a dvomi podzemnými podlažiami bez vplyvu na nosný systém stavby. Maximálna poisťná suma pre jedno budované dielo poistené touto rámcovou poisťovnou zmluvou je dojednané v tejto rámcovej poisťovnej zmluve. V prípade, že by rozpočet diela presiahol túto maximálnu poisťnú sumu, dojednávajú sa podmienky poistenia individuálne.

Podmienkou pre stavebné diela poistené touto rámcovou poisťovnou zmluvou je, že nie sú ohrozené zvýšeným nebezpečenstvom výbuchu, požiaru, víchrice (t.j. vetrom s rýchlosťou vyššou než 74 km/hod.), povodne, záplavy (t.j. miesto poistenia je od najbližšieho vodného zdroja, jazera, priehrady vzdialené najmenej 1 km), zosuvom pôdy.

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Ziskateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127

1 / 4

Pokiaľ pri stavebnom diele hrozí vo zvýšenej miere niektoré z vyššie uvedených rizík, alebo je plánovaný zásah do nosného systému diela, poisťnik úto skutočnosť musí vopred oznámiť poisťovateľovi. Poisťovateľ si vyhradzuje právo posúdiť takéto dielo samostatne, t.j. vyžiadať si dodatočné informácie nevyhnutné pre posúdenie jeho poistenia a upravenie podmienok poistenia a poistného odlišne od tejto rámcovej poistnej zmluvy, t.j. poistiť takéto dielo individuálnou poistnou zmluvou.

Rozsah

poistenia: Poistenie je dojednané v rozsahu VPP-CAR a nasledujúcich doložiek:

- Doložka 002 – Krytie krížovej zodpovednosti
- Doložka 004 – Rozšírené krytie záručnej doby
- Doložka 006 – Krytie osobitných nákladov na nadčasové hodiny, prácu v noci a počas zákonom stanovených sviatkov a na expresnú dopravu
- Doložka 102 – Osobitné podmienky pre podzemné káble, potrubia a iné zariadenia
- Doložka 103 – Výluka strát alebo škôd na úrode, iesoch alebo kultúrach
- Doložka 107 – Ubytovne a stavebné sklady (zariadenie staveniska)
- Doložka 108 – Výhrada pre stavebné stroje a zariadenia
- Doložka 110 – Osobitné podmienky pre bezp. opatrenia v súvislosti so zrážkami, povodňou a záplavou
- Doložka 111 – Osobitné podmienky pre náklady na vypratanie po zosuve pôdy
- Doložka 112 – Osobitné podmienky pre hasiace zariadenia a protipožiarnu ochranu na stavenisku
- Doložka 119 – Existujúci majetok alebo majetok, ktorý patrí, je v držbe, opatere, úschove alebo pod kontrolou poisteného
- Doložka 121 – Osobitné podmienky týkajúce sa pilótových základov a oporných múrov
- Doložka 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci
- Doložka 202 – Krytie pre stavebné/montážne stroje

Poistné sumy:	Odd. I VPP – Poistenie vecí	hodnota diela, max. 17 000 000,00 EUR
	Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	ALT. 1) 3 320 000,00 EUR, max. 20 % z hodnoty diela
		ALT. 2) 6 000 000,00 EUR

Limity plnenia

(pre 1 a všetky PU počas poist. obdobia):

pre náklady na odstránenie sutín	66 000,00 EUR
pre doložku 107 – ubytovne a stavebné sklady	6 600,00 EUR
pre doložku 119 – existujúci majetok	660 000,00 EUR, max. 25 % z hodnoty diela
pre doložku 150 – krádež	v zmysle doložky 150
pre škody spôsobené: zemetrasením, víchrícou, povodňou, záplavou a zosuvom pôdy	3 320 000,00 EUR

Spoluúčasti

(pre jednu a každú PU):

Odd. I VPP – Poistenie vecí	
všetky vecné škody okrem nižšie uvedených:	1 660,00 EUR
Odd. II VPP – Poistenie zodpovednosti za škodu	
zodpovednostné škody	
– zdravie a život	bez spoluúčasti
– majetok (pre diela s limitom zodpovednosti ALT. 1)	1 660,00 EUR
– majetok (pre diela s limitom zodpovednosti ALT. 2)	10 000,00 EUR

Poistná sadzba:

0,95 % – zodpovednosť ALT. 1) 3 320 000,00 EUR (max. 20 %) – PS diela a uzam. platnosť (a) SR
1,00 % – zodpovednosť ALT. 1) 3 320 000,00 EUR (max. 20 %) – PS diela a uzam. platnosť (b) SR, GR
2,88 % – zodpovednosť ALT. 2) 6 000 000,00 EUR a uzam. platnosť (a) SR
3,00 % – zodpovednosť ALT. 2) 6 000 000,00 EUR a uzam. platnosť (b) SR, GR

Minimálne

poistné: Pre každé dielo nahlásené do rámcovej poistnej zmluvy je minimálne poistné stanovené na 33,00 EUR.

**Zmluvné
dojednania:**

Poistenie stavebných diel. Poistený a poisťovateľ sa dohodli, že poistené budú len tie stavebné diela, ktoré spĺňajú podmienky predmetu poistenia tejto rámcovej poistnej zmluvy a boli poisťovateľovi nahlásené prostredníctvom prihlášky k poisteniu najneskôr v deň odovzdania staveniska. Informácie o stavebných a montážnych dielach budú poisťovateľovi zasielané listovou alebo elektronickou poštou vo forme prihlášky k poisteniu, ktorá tvorí prílohu rámcovej poistnej zmluvy.

Pokiaľ poisťovateľ obdrží prihlášku počas realizácie príslušného projektu, nie je povinný prijať tento projekt dodatočne do poistenia.

Poistením nie sú kryté najmä nasledovné diela: výstavba občianskych a administratívnych budov s počtom poschodí 13 a viac, výstavba samostatne stojacich mostov, vodných diel, elektrární, prenosových systémov a tunelov alebo iných stavieb pod zemou. V prípade záujmu o poistenie takéhoto diela je potrebné osobitne kontaktovať poisťovateľa.

Zmeny projektu. Poistený je povinný bezodkladne písomne informovať poisťovateľa o zmenách v projekte alebo iných zmenách počas výstavby diela, ktoré spôsobia, že príslušné stavebné dielo už nespĺňa horeuvedenú definíciu predmetu poistenia podľa tejto rámcovej poistnej zmluvy. Ďalšie poistenie tohto stavebného diela je predmetom dohody medzi poisteným a poisťovateľom.

Povinnosť informovať poisťovateľa sa nevzťahuje na zmenu poistnej sumy diela, pokiaľ táto neprekročí úroveň 5 % pôvodne nahlásenej poistnej sumy.

Poistenie krádeže. Proti krádeži vlámaním alebo lúpeží je poistený iba stavebný materiál skladovaný na stavenisku a/alebo namontovaný (zakalkulovaný v rozpočte diela). Poistník má proti krádeži vlámaním alebo lúpeží poistené aj zariadenie staveniska v zmysle doložky 107 (kontajnery, unimobunky, lešenie a pod.), na požiadanie však predloží poisťovateľovi zoznam vecí, ktoré majú byť poistené a ich nové ceny. Ak takýto zoznam nedodá, považuje sa škoda spôsobená krádežou vlámaním alebo lúpežou na predmetoch definovaných doložkou 107 za nepoistenú.

Strata alebo prostá krádež, t.j. krádež predmetu poistenia, pri ktorej nebola prekonaná žiadna prekážka predpísaná doložkou 150 (pozri doložku 150 – Zmluvné dojednania pre prípad odcudzenia poistenej veci), nie je poistená v zmysle tejto rámcovej poistnej zmluvy.

Spoluúčasti. Spoluúčasti platia pre jednu a každú poistnú udalosť. V prípade viacerých škôd vzniknutých z jednej poistnej udalosti, uplatní sa pri likvidácii týchto škôd najvyššia spoluúčasť. Toto zmluvné dojednanie platí pre oddiel I a oddiel II VPP osobitne.

Hlásenie poistnej udalosti. Poistený nahlási poisťovateľovi každú škodu na poistenej stavbe neodkladne, najneskôr do 48 hodín od jej zistenia. V prípade, že poistený túto svoju povinnosť zanedbá, má poisťovateľ právo poistné plnenie primerane znížiť.

Kontrola podkladov. Poisťovateľ má počas trvania platnosti tejto poistnej zmluvy právo na kontrolu podkladov k predmetu poistenia poisteným touto rámcovou poistnou zmluvou (napr. zoznam poistených subdodávateľov, hodnota poistenej stavby, časový a nákladový harmonogram prác, situačný plán, atď.). Poisťovateľ svoj úmysel nahliadnuť do dokumentácie oznámi najneskôr 72 hodín pred svojim príchodom.

Z poistenia nevzniká právo na plnenie za:

- škodu spôsobenú krádežou bez preukázateľného prekonania prekážok alebo opatrení chrániacich poistenú vec,
- škodu spôsobenú na pracovnom náradí,
- škodu vzniknutú pred dojednaním poistenia, ktorá sa prejaví až počas doby trvania poistenia.

**Záverečné
ustanovenia:**

1. Túto rámcovú poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto rámcovej poistnej zmluve upravujú VPP-CAR.
3. Poistník vyhlasuje a svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto rámcovej poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamiechal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto rámcovej poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára rámcovú poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto rámcovej poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto rámcovej poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Táto rámcová poistná zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.

Vyúčtovanie

poistného: Vyúčtovanie poistného bude poisťovateľ zasielať poistníkovi po obdržaní každej prihlášky do poistenia spĺňajúcej podmienky tejto rámcovej poisťnej zmluvy.

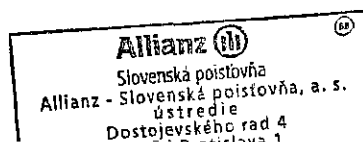
Splatnosť poistného: Jednorazové poistné je splatné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:
Tatra banka, a.s., Vajanského nábr. 5, 810 06 Bratislava
Číslo účtu: 2626 006 702 / 1100
Konštantný symbol: 3558
Variabilný symbol: 491 100 127

Prílohy: bez príloh

Vyhlásenie

poistníka: Poistník dáva poisťovateľovi výslovný písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov v informačnom systéme poisťovateľa v súvislosti s dojednaným poistením, so sprístupnením týchto údajov tretím osobám a ich spracúvaním tretími osobami v súvislosti so správou poistenia, likvidáciou poistných udalostí a zaistením. Súhlas sa udeľuje na dobu do vysporiadania všetkých záväzkov vyplývajúcich z poisťnej zmluvy. Poistník sa zaväzuje písomne oznámiť poisťovateľovi všetky zmeny týkajúce sa údajov uvedených v zmluve.

V Bratislave, dňa 26.02.2010



podpis a pečiatka poistníka

Chemkostav, a.s.

Ing. Tibor Mačuga
predseda
predstavenstva

Ing. Patrik Sabov
člen predstavenstva

podpis a pečiatka poisťovateľa

Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s.

Branislav Martinka
odbor firemných klientov
vedúci oddelenia
underwritingu

Ing. Gabriel Baleja
odbor firemných klientov
underwriter senior

Underwriter: Ing. Gabriel Baleja, odbor firemných klientov, e-mail: gabriel.baleja@allianzsp.sk
Získateľ: JUST, s.r.o. / 39820, Weberova 2, 080 01 Prešov
Ing. Mária Pacanová, tel.: 0915 928 947, 051 / 7583 270 - 1, fax: 051 / 7583 272

PZ 491 100 127

4 / 4

Osvvedčujem, že tento³⁰..... stranový
odpis-fotokópia doslovne súhlasí s predloženým
originálom - ~~osvedčeným odpisom~~, skladajúcim sa
z³²..... strán. Ide o odpis úplný - čiastočný.
Na listine neboli vykonané zmeny, dopinky, vsuvky,
škrty, opravy nezhôd s predloženou listinou.
V Michalovciach dňa:

08. 01. 2020



Amália ROSOĽOVÁ
pracovníčka poverená notárom
JUDr. Alexandrou PALOVČIKOVOU

