



OBSAH PONUKY
k predmetu zákazky
„Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV“

1. Identifikačné údaje uchádzača
2. Doklady a dokumenty, preukazujúce splnenie podmienok účasti
 - 2.1. osobné postavenie – čestné vyhlásenie
 - 2.2. technická alebo odborná spôsobilosť – zoznam stavebných prác za 5 rokov, referencie, údaje o vzdelaní a odbornej praxi a kvalifikácii osôb určených na plnenie zmluvy – osvedčenie stavbyvedúceho a profesijný životopis, certifikáty ISO 9001, 45001, 14001, licencia na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov a vonkajších otvorových konštrukcií do stavby
3. Návrh zmluvy o dielo
4. Doklad do zložení zábezpeky
5. Návrh na plnenie kritéria
6. Rozpočet – výkaz výmer vo formáte pdf. a MS Excel
7. Čestné vyhlásenie o akceptácii podmienok súťaže a o neprítomnosti konfliktu záujmov
8. Kópia ponuky

V Banskej Štiavnici, dňa 7.7.2021

Ing. Vladimír Gallo
konateľ spoločnosti



IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE UCHÁDZAČA

Obchodný názov: COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s. r. o.
Adresa sídla: Kysihýbelská 29
969 01 Banská Štiavnica

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Štatutárny orgán: Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

Spoločníci: Ing. Vladimír Gallo
Ing. Pavol Janočko

Prokúra: Ing. Ján Šimčík, prokurista spoločnosti

IČO: 31631134
DIČ: 2020478229
IČ DPH: SK2020478229
Zápis OR: Okresný súd Banská Bystrica oddiel: Sro, vložka č.2800/S
Klasifikácia podniku (veľkosť): stredný podnik

Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
FOC Žiar nad Hronom, pobočka Žiar nad Hronom
Nám. Matice slovenskej 21, 965 56 Žiar nad Hronom
Číslo účtu: 2196246422/0200
IBAN: SK58 0200 0000 0021 9624 6422
SWIFT: SUBASKBX

Telefón: 045/694 90 18
Fax: 045/694 90 17
E-mail: combin@combin.sk
web: www.combin.sk

Registračné číslo zápisu v Zozname hospodárskych subjektov: 2020/6-PO-E5269

Kontaktná osoba:
Henrieta Rozložníková, verejné obstarávanie
Tel.: 045/6949018 Mobil: 0914 342 595
e-mail: rozloznikova@combin.sk

Banská Štiavnica, dňa 7.7.2021

Ing. Vladimír Gallo
konateľ spoločnosti

1 ZMLUVA O DIELO

na realizáciu stavby:

„Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV“

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákonník, v platnom znení,

uzatvorená medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

Objednávateľ:

Názov: **Slovenská akadémia vied**
Sídlo: Štefánikova 49, 814 38 Bratislava
IČO: 00 037 869
DIČ: 2020844914
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK75 8180 0000 0070 0000 8290
SWIFT: SPSRSKBA
V mene ktorej koná: prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., predseda

(ďalej ako „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.**
Sídlo: Kysihýbelská 29, 969 0 1 Banská Štiavnica
IČO: 31631134
DIČ: 2020478229
IČ DPH: SK2020478229
IBAN: SK58 0200 0000 0021 9624 6422
Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným
V mene ktorej koná: Ing. Vladimír Gallo, konateľ
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica oddiel: Sro, vložka číslo: 2800/S

(ďalej ako „Zhotoviteľ“)

PREAMBULA

- A) Dňa [doplní verejný obstarávateľ v rámci postupu pred uzatvorením zmluvy] bola zo strany Objednávateľa vystupujúceho v právnom postavení verejného obstarávateľa podľa Zákona o verejnom obstarávaní vyhlásená súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky – stavebné práce: „Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV“ ktorej výzva bola uverejnená dňa [bude doplnené v rámci postupu pred uzatvorením zmluvy] vo Vestníku verejného obstarávania č. [bude doplnené v rámci postupu pred uzatvorením zmluvy] pod označením [bude doplnené v rámci postupu pred uzatvorením zmluvy] (ďalej aj ako „Súťaž“);
- B) Ponuka Zhotoviteľa predložená do Súťaže bola na základe podmienok a kritérií Súťaže vyhodnotená ako úspešná a Objednávateľ túto Ponuku Zhotoviteľa prijal;
- C) Predmet plnenia tejto Zmluvy bude z časti 100% financovaný z nenávratného finančného príspevku Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky v zastúpení Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky poskytnutého verejnému obstarávateľovi prostredníctvom Výskumnej agentúry (ďalej len „Poskytovateľ NFP“) v rámci programu Integrovaná infraštruktúra kód výzvy: OPVal-VA/DP/2018/2.1.1-04.

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

ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 Definície

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

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

„**Dielo**“ znamená kompletne dielo – Rekonštrukciu objektu Ústavu anorganickej chémie SAV tak, ako je opísané v Špecifikácii predmetu zákazky a Projektovej dokumentácii, ktoré má byť Zhotoviteľom v súlade s Ponukou Zhotoviteľa vykonané podľa tejto Zmluvy.

„**Dokumentácia Zhotoviteľa**“ alebo jednotlivo „**Dokument Zhotoviteľa**“ znamená dokumentáciu pre realizáciu stavby vrátane dielenskej dokumentácie pre všetky profesie tak, ako je uvedené v Špecifikácii predmetu zákazky a zároveň všetky výpočty, výkresy, príručky, projekty, modely, počítačové programy (software – ak je) a akékoľvek iné dokumenty, ktoré majú byť dodané Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy a Právnych predpisov.

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

„**Harmonogram prác**“ znamená harmonogram prác vypracovaný a odovzdaný Zhotoviteľom podľa bodu 3.6 tejto Zmluvy.

„**Kontrolný deň**“ znamená Zmluvnými stranami dohodnutý deň, počas ktorého Objednávateľ vykoná kontrolu postup vykonaných prác, stanovený spravidla jedenkrát za sedem (7) kalendárnych dní, resp. na základe dohody podľa potrieb a požiadaviek Zmluvných strán, podľa bodu 3.3 tejto Zmluvy.

„**Lehota plnenia**“ znamená lehotu na vykonanie Diela uvedenú v bode 3.5 tejto Zmluvy.

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

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

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

„**Objednávateľ**“ znamená osobu menovanú ako objednávateľ v záhlaví tejto Zmluvy.

„**Ponuka Zhotoviteľa**“ znamená ponuku, ktorú Zhotoviteľ predložil do Súťaže, a na základe ktorej bol Zhotoviteľ úspešný v Súťaži. Ponuka Zhotoviteľa bola v súlade so Súťažnými podkladmi prevedená do tejto Zmluvy, ako jednotlivé časti Ponuky Zhotoviteľa: Príloha č. 2 – Rozpočet Diela, Príloha č. 3 – Zoznam Subdodávateľov a Príloha č. 4 – Zoznam Expertov. Pokiaľ sa v tejto Zmluve nachádza odkaz na Ponuku Zhotoviteľa, má sa tým na mysli podľa kontextu, Rozpočet Diela, Zoznam Subdodávateľov a/alebo Zoznam Expertov, poprípade ktorákoľvek z častí Ponuky Zhotoviteľa (aj celá Ponuka Zhotoviteľa) tak, ako bola predložená do Súťaže.

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

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

„**Preberací protokol**“ má význam uvedený v bode 3.9.1 tejto Zmluvy.

„**Projektová dokumentácia**“ znamená projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Rekonštrukcia objektu ÚACH SAV“ vypracovanú v októbri 2013 Ing. Štefanom Müllerom, autorizovaným architektom, ktorá bola súčasťou Súťažných podkladov a je súčasťou Prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

„**Rozpočet**“ znamená rozpočet Zmluvnej ceny – ocenený Výkaz výmer - v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy..

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

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

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

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

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

„**Špecifikácia predmetu zákazky**“ znamená Prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Špecifikácia predmetu zákazky špecifikuje účel, rozsah a technické a iné kritériá a požiadavky na Dokumentáciu Zhotoviteľa, Dielo a ostatné plnenia tejto Zmluvy tak, ako ich Objednávateľ definoval v časti B. Opis predmetu zákazky Súťažných podkladov (pre vylúčenie pochybností, Špecifikácia predmetu zákazky zahŕňa aj dokumenty, ktoré tvorili prílohy časti B. Opis predmetu zákazky Súťažných podkladov).

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

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

„**Vyššia moc**“ má význam uvedený v bode 4.2.5 tejto Zmluvy.

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

„**Záručná doba**“ znamená záručnú dobu podľa bodu 5.1 tejto Zmluvy.

„**Zhotoviteľ**“ znamená osobu menovanú ako zhotoviteľ v záhlaví tejto Zmluvy.

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

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

„**Zmluvná cena**“ znamená konečnú pevnú cenu, za vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie akýchkoľvek väd Diela a poskytnutie ostatných plnení na základe tejto Zmluvy vrátane DPH uvedenú v bode 4.1.2 tejto Zmluvy.

„**Zmluvná strana**“ znamená Objednávateľa alebo Zhotoviteľa podľa kontextu. V prípade označenia ako Zmluvné strany, zahŕňa tento pojem aj Objednávateľa aj Zhotoviteľa.

1.2 Výklad Zmluvy a pojmov

Ak z kontextu Zmluvy nevyplýva niečo iné alebo v Zmluve nie je vyslovene uvedené inak, pre výklad Zmluvy a pojmov platia nasledovné pravidlá:

- a) slová v jednotnom čísle zahŕňajú aj ich množné číslo a naopak;
- b) slová v mužskom rode zahŕňajú aj ich ženský rod a naopak;
- c) názvy bodov alebo nadpisy alebo vysvetľujúce poznámky, ktoré sa uvádzajú v tejto Zmluve, slúžia iba pre lepšiu orientáciu a pri vysvetľovaní podstatných podmienok a ustanovení tejto Zmluvy sa nebudú brať do úvahy;
- d) prílohy Zmluvy tvoria jej neoddeliteľnú súčasť, pričom v prípade rozporov medzi textom Zmluvy a znením príloh Zmluvy platí, že znenie Zmluvy má prednosť pred znením jej príloh;
- e) deň sa rozumie kalendárny deň, pokiaľ Zmluva neurčuje inak;
- f) osobou sa rozumie aj právnická aj fyzická osoba, vrátane jej právneho nástupcu.

1.3 Poradie záväznosti dokumentov

Ustanovenia tejto Zmluvy a jej príloh je potrebné vykladať, ako vzájomne sa doplňujúce a vysvetľujúce, t. j. opomenutia záväzkov v nadradených dokumentoch nespôsobujú zánik záväzkov ustanovených v dokumentoch nižšej záväznosti. Pre účely výkladu a interpretácie tejto Zmluvy a jej príloh budú mať nižšie uvedené dokumenty nasledovné poradie záväznosti:

- a) Zmluva,
- b) Špecifikácia predmetu zákazky,
- c) Ponuka Zhotoviteľa
- d) Harmonogram prác a ostatná Dokumentácia Zhotoviteľa.

1.4 Predmet Zmluvy

1.4.1 Predmetom tejto Zmluvy sú najmä, nie však výlučne, nasledovné záväzky Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo dodať všetky Materiály a Dokumentáciu Zhotoviteľa, ktoré sú potrebné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie väd na Diele a prevádzku Diela;
- b) Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo vyhotoviť a dokončiť pre Objednávateľa Dielo v súlade so Zmluvou a Dokumentáciou Zhotoviteľa, a odstrániť na Diele a Dokumentácii Zhotoviteľa akékoľvek vady;
- c) Zhotoviteľ je povinný riadne vyhotovené a dokončené Dielo a Dokumentáciu Zhotoviteľa Objednávateľovi odovzdať v súlade s postupmi a podmienkami podľa tejto Zmluvy.

1.4.2 Predmetom tejto Zmluvy sú najmä, nie však výlučne, nasledovné záväzky Objednávateľa:

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

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

1.4.4 Zhotoviteľ potvrdzuje, že v rozsahu, v akom to je možné pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti preskúmal a detailne sa oboznámil so všetkými podkladmi, údajmi a informáciami, ktoré poskytol Objednávateľ, vrátane Projektovej dokumentácie. V prípade, ak Zhotoviteľ zistí akúkoľvek chybu, príp. nedostatok týchto podkladov, ktorú ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť v čase pred podpisom tejto Zmluvy, je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť Objednávateľovi.

DOKUMENTÁCIA ZHOTOVITEĽA

2.1 Dokumentácia Zhotoviteľa

2.1.1 Zhotoviteľ vypracuje a bude zodpovedný za všetku Dokumentáciu Zhotoviteľa, ktorú je povinný zhotoviť podľa tejto Zmluvy (nevynímajúc Právne predpisy) a za jej súlad s touto Zmluvou (nevynímajúc Právne predpisy). Pokiaľ táto Zmluva neustanovuje vo vzťahu k určitej časti Dokumentácie Zhotoviteľa osobitne inak, Zhotoviteľ je povinný odovzdať finálne znenie (po príslušnom preskúmaní zo strany Objednávateľa v prípadoch, v ktorých sa vyžaduje) akejkoľvek Dokumentácie Zhotoviteľa v počte a vo formátoch požadovaných Špecifikáciou predmetu zákazky, Ponukou Zhotoviteľa alebo inak definovanou touto Zmluvou.

2.1.2 Každý dokument, ktorý znamená Dokumentáciu Zhotoviteľa a vyžaduje sa jeho pripomienkovanie alebo schválenie alebo odsúhlasenie zo strany Objednávateľa podľa tejto Zmluvy (ak sú takto označené) bude v lehote stanovenej v tejto Zmluve predložený Technickému dozoru Objednávateľa na pripomienkovanie alebo preskúmanie 1x v tlačenej forme a 1x v elektronickej forme vo formáte pdf. a pre výkresové a projektové časti aj vo formáte dgn, dwg, a/alebo MapInfo podľa požiadaviek Objednávateľa, textové časti aj vo formáte doc. (word) a tabuľkové časti aj vo formáte xls. (excel) a budú sa aplikovať nasledovné ustanovenia:

- a) po jeho predložení bude patriť Objednávateľovi lehota desiatich (10) dní na vznesenie a doručenie pripomienok k predloženému Dokumentu Zhotoviteľa. Na prípadné nevhodné pripomienky a/alebo pripomienky, ktorých zapracovanie by malo mať vplyv na Zmluvnú cenu

a/alebo termíny plnenia v zmysle Harmonogramu Zhotoviteľ Objednávateľa upozorní (ustanovenie § 551 Obchodného zákonníka sa použije primerane);

- b) po doručení pripomienok zo strany Objednávateľa ich Zhotoviteľ zapracuje do siedmich (7) dní a v tejto lehote Dokumentáciu Zhotoviteľa so zapracovanými pripomienkami opäť doručí Objednávateľovi;
- c) v prípade ak Objednávateľ nebude mať ďalšie pripomienky k predloženému Dokumentu Zhotoviteľa vydá najneskôr do piatich (5) dní Zhotoviteľovi písomné potvrdenie o tom, že nemá ďalšie pripomienky k predloženému Dokumentu Zhotoviteľa (môže byť vydané aj emailom);
- d) v prípade, ak Objednávateľ bude mať k zapracovaným pripomienkam ďalšie pripomienky a/alebo výhrady sa postup podľa tohto bodu 2.1.2 aplikuje aj opakovane. Pre vylúčenie pochybností platí, že Zhotoviteľ nemá nárok na predĺženie žiadnych lehôt a termínov podľa tejto Zmluvy a nemá nárok na žiadne dodatočné náklady pokiaľ majú pripomienky Objednávateľa povahu vytknutých vád, pre ktoré Dokument Zhotoviteľa nie je v súlade s touto Zmluvou a/alebo pokiaľ Objednávateľovi takýto dopad pripomienok Zhotoviteľ vopred pred ich zapracovaním neoznámil postupom podľa bodu a) vyššie;
- e) ak Dokument Zhotoviteľa spĺňa požiadavky Zmluvy Technický dozor Objednávateľa v lehote na preskúmanie podľa bodu a) vyššie Zhotoviteľovi vydá oznámenie, že nemá ďalšie pripomienky k Dokumentu Zhotoviteľa. Pokiaľ Technický dozor Objednávateľa v príslušnej lehote na preskúmanie Zhotoviteľovi nevydá oznámenie, že Dokument Zhotoviteľa nespĺňa požiadavky tejto Zmluvy, postupom podľa tohto bodu 2.1.2 alebo Zhotoviteľovi nevydá potvrdenie podľa tohto bodu e), Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehôt plnení priamo závislých od vydania tohto potvrdenia zo strany Objednávateľa.
- f) V prípade, ak má Zhotoviteľ Objednávateľovi dodať určitý Dokument Zhotoviteľa v predpísanom počte sád alebo vyhotovení tak po tom, ako Objednávateľ vydá podľa bodu e) vyššie Zhotoviteľovi potvrdenie o tom, že Dokument Zhotoviteľa spĺňa požiadavky tejto Zmluvy, Zhotoviteľ najneskôr do piatich (5) dní dodá Objednávateľovi príslušné Dokumenty Zhotoviteľa vo forme a v počte dohodnutom podľa tejto Zmluvy ak sa v tejto Zmluve neuvádza, že ich dodá inakedy (napr. k Preberaciemu konaniu). Dodanie všetkých sád a počtov príslušnej Dokumentácie Zhotoviteľa Objednávateľ potvrdí vydaním preberacieho protokolu k príslušnej Dokumentácii Zhotoviteľa.

2.1.3 Vydanie potvrdenia alebo akékoľvek iné schválenie či súhlas Objednávateľa vo vzťahu k Dokumentácii Zhotoviteľa nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti. Ak sa v Dokumentácii Zhotoviteľa nájdu chyby, opomenutia, nejasnosti, rozpory, nedostatky alebo akékoľvek iné vady, tieto budú spolu s Dielom opravené na náklady Zhotoviteľa, nehládajac na súhlasy alebo schválenia Objednávateľa podľa tohto bodu 2.1 Zmluvy.

2.2 Odovzdanie príslušných častí Dokumentácie Zhotoviteľa

2.2.1 Zhotoviteľ začne práce na Dokumentácii Zhotoviteľa ihneď po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy tak, aby príslušné časti Dokumentácie Zhotoviteľa vyhotovil, dokončil a odovzdal Objednávateľovi v súlade s Harmonogramom nasledovne:

- a) Dokumentáciu realizácie Diela a dielenskú dokumentáciu všetkých profesií je Zhotoviteľ povinný predkladať priebežne v rámci vykonávania častí Diela, vždy však tak, aby obdržal kladné vyjadrenie Technickému dozoru Objednávateľa podľa bodu 2.1.2 tejto Zmluvy k danej Dokumentácii Zhotoviteľa pred začatím samotných prác na príslušnej časti Diela, ktorej sa Dokumentácia realizácie časti Diela dotýka.
- b) Ostatnú Dokumentáciu Zhotoviteľa Zhotoviteľ vypracuje a Objednávateľovi odovzdá tak, ako je uvedené v tejto Zmluve a/alebo ako to vyžadujú Právne predpisy či Ponuka Zhotoviteľa, najneskôr však spolu s ostatnou dokumentáciou so žiadosťou o vydanie Preberacieho protokolu k Dielu, resp. podľa okolností jeho časti pokiaľ v tejto Zmluve výslovne nie je uvedené inak.

ZHOTOVENIE DIELA

3.1 Stavenisko

- 3.1.1 Objednávateľ poskytol Zhotoviteľovi v rozsahu, v akom ich má k dispozícii, všetky dôležité a potrebné údaje a informácie o faktickom a právnom stave Staveniska, najmä, ale nie výlučne, o užívacích právach k Stavenisku, o dostupných podmienkach Staveniska vrátane informácií o prízjazdových cestách. Za interpretáciu všetkých týchto údajov potrebných na plnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy zodpovedá Zhotoviteľ. Objednávateľ Zhotoviteľovi najmä poskytol možnosť obhliadky Staveniska pred podpisom tejto Zmluvy.
- 3.1.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že v rozsahu, v akom to bolo prakticky možné, sa oboznámil s formou, povahou a podmienkami Staveniska, vrátane všetkých dostupných podmienok Staveniska pred podpisom tejto Zmluvy, a v uvedenom rozsahu mu je stav Staveniska známy. Zhotoviteľ zároveň v rozsahu, v akom to bolo prakticky možné, získal všetky informácie o Stavenisku, ktoré sú nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a súvisiacich plnení a pre predchádzanie vzniku škôd na Stavenisku a na Diele, ako aj informácie o prístupových a prízjazdových cestách k Stavenisku.
- 3.1.3 Objednávateľ je povinný Zhotoviteľovi poskytnúť, resp. zabezpečiť právo prístupu na Stavenisko tak, aby Zhotoviteľ mohol Dielo riadne vyhotoviť a dokončiť a odovzdať Objednávateľovi v Lehote plnenia. Objednávateľ poskytne prístup na Stavenisko Zhotoviteľovi a Stavenisko Zhotoviteľovi odovzdá najneskôr do (5) dní na základe výzvy Zhotoviteľa kedykoľvek po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy tak, aby Zhotoviteľ celé Dielo vyhotovil a dokončil v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia. O odovzdaní Staveniska Zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní Staveniska. Tento protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením podľa tejto Zmluvy po dobu, po ktorú mu Objednávateľ neposkytol právo prístupu na Stavenisko podľa tohto bodu.

3.2 Podmienky vykonania Diela

- 3.2.1 Zhotoviteľ je zodpovedný za to, že Dielo a všetky Materiály budú vyhovovať Špecifikácii predmetu zákazky, Ponuke Zhotoviteľa, Zmluve a Právny predpisom.
- 3.2.2 Zhotoviteľ a Objednávateľ sú povinní vzájomne si poskytnúť akúkoľvek a všetku súčinnosť nevyhnutnú k riadnemu vyhotoveniu a dokončeniu Diela vrátane súčinnosti pri spoločnom postupe voči orgánom verejnej moci a akýmkoľvek iným subjektom. V prípade, ak niektorá Zmluvná strana bude považovať poskytnutie súčinnosti druhej Zmluvnej strany za nedostatočné, je povinná o tom písomne informovať druhú Zmluvnú stranu. V opačnom prípade sa bude mať za to, že súčinnosť podľa tejto Zmluvy bola poskytnutá riadne.
- 3.2.3 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za správne umiestnenie všetkých častí Diela v súlade so Špecifikáciou predmetu zákazky, Projektovou dokumentáciou a Dokumentáciou Zhotoviteľa a špecifikami Staveniska, a je povinný napraviť každú chybu v situovaní, umiestnení, rozmeroch alebo vytýčení Diela na Stavenisku.
- 3.2.4 Kontrolu vykonávania Diela vykonáva Technický dozor Objednávateľa najmä avšak nie výlučne počas Kontrolných dní v súlade s bodom 3.3 tejto Zmluvy. Technickému dozoru musí byť umožnený prístup k akejkoľvek časti Diela. Žiadna časť Diela nesmie byť zakrytá bez súhlasu Technického dozoru. Akékoľvek podstatné skutočnosti a okolnosti týkajúce sa vykonávania Diela je Zhotoviteľ povinný konzultovať s Technickým dozorom Objednávateľa. Technický dozor Objednávateľa je oprávnený vykonávať akékoľvek záznamy v stavebnom denníku. Technický dozor je oprávnený vydať pokyn na prerušenie prác v prípade, ak to neumožňujú klimatické podmienky alebo ak Zhotoviteľ iným spôsobom zjavne koná v rozpore s pracovnými postupmi určenými technickými normami alebo odporúčaniami výrobcov na právne zabudovanie dodávaných materiálov. Takýto pokyn musí Technický dozor bezodkladne oznámiť Objednávateľovi a o dobu prerušenia prác sa primerane predlžuje Lehota plnenia. Pre vylúčenie pochybností, žiadny záznam a/alebo schválenie práce zo strany Technického dozoru Objednávateľa nezavahuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti alebo povinnosti. Objednávateľ je povinný ustanoviť osobu vykonávajúcu funkciu Technického dozoru najneskôr do piatich (5) dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy (ak nie je určený v Špecifikácii predmetu zákazky alebo v Súťažných podkladoch).

- 3.2.5 Zhotoviteľ bude na vlastné náklady zodpovedný za zabezpečenie vody, elektriny a všetkých ďalších energií a ďalších služieb, ktoré môže pri realizácii Diela potrebovať, a to formou zriadenia osobitných odberných miest jednotlivých médií (resp. inou formou podľa uváženia Zhotoviteľa), ktoré môže pri realizácii Diela potrebovať, ak sa s Objednávateľom nedohodne inak. Všetky náklady na energie znáša Zhotoviteľ.
- 3.2.6 Zhotoviteľ okrem iného zabezpečí na vlastné riziko a zodpovednosť najmä
- a) dopravu, vykládku, skladovanie Materiálov v mieste Staveniska;
 - b) akékoľvek technické/stavebné úpravy v súlade s Projektovou dokumentáciou nevyhnutné pre výstavbu a zapojenie Diela;
 - c) výstavbu, inštaláciu, montáž kompletného Diela podľa Projektovej dokumentácie a Dokumentácie Zhotoviteľa;
 - d) komplexné sprevádzkovanie Diela;
 - e) vykonanie úspešného Preberacieho konania.
- 3.2.7 Zhotoviteľ počas celej doby trvania tejto Zmluvy nesie zodpovednosť za všetky práce na Diele a akékoľvek nebezpečenstvo spojené s prácami na Diele, zhotovovaním Diela a akýmkoľvek inými prácami a činnosťami, ktoré je Zhotoviteľ povinný vykonať na základe tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí najmä, nie však výlučne:
- a) stráženie Staveniska, aby na Stavenisko nemali v čase výkonu stavebných prác prístup nepovolané osoby, a to najmä na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia;
 - b) označenie Staveniska;
 - c) zriadenie vjazdu a výjazdu z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchrannej zdravotnej služby a dopravnej zdravotnej služby a požiarnej ochrany, a jeho udržiavanie v nepoškodenom a čistom stave;
 - d) umiestnenie a skladovanie Materiálov na Stavenisku podľa dohody s Objednávateľom;
 - e) poriadok a čistotu na Stavenisku, v jeho okolí a na užívaných inžinierskych sieťach;
 - f) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, požiarnu ochranu Staveniska a poučenie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane Staveniska a Diela;
 - g) aby sa všetky osoby nachádzajúce sa na Stavenisku zdržali fajčenia na Stavenisku mimo priestorov výhradne určených a označených Zhotoviteľom na tieto účely;
 - h) vykonanie opatrení potrebných na ochranu existujúcich vedení, rozvodov, prípojok a meračov energií, kanalizácie, telekomunikácií a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na Stavenisku alebo v jeho okolí, najmä podopierať ich, zabezpečovať ich údržbu a opravy prostredníctvom oprávnených osôb, pokiaľ potreba opravy vznikne v dôsledku okolností, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ;
 - i) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb;
 - j) na Stavenisku, počas celého zhotovovania Diela, dostupnosť Projektovej dokumentácie a iných technických podkladov alebo ich kópií, potrebnej na uskutočňovanie Diela a na výkon štátneho stavebného dohľadu;
 - k) pred dňom odovzdania a prevzatia Diela odstránenie všetkých technologických zariadení a vybavenia Staveniska zo Staveniska, nadbytočných stavebných výrobkov, a odpadu zo Staveniska, pričom toto ustanovenie sa primerane použije aj v prípade odstraňovania vád a nedorobkov;
- 3.2.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky technologické zariadenia Staveniska a Materiály nevyhnutné pre zhotovenie Diela a dopraviť ich na Stavenisko, a to v takom predstihu, aby pred začatím zhotovovania príslušnej časti Diela boli na Stavenisku k dispozícii všetky technologické zariadenia Staveniska a Materiály nevyhnutné pre zhotovenie Diela. Zhotoviteľ je oprávnený skladovať na Stavenisku výlučne len technologické zariadenia Staveniska a Materiály určené na realizáciu Diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu technologických zariadení

Staveniska a Materiálov pred poškodením alebo zničením a ich skladovanie tak, aby tieto nestratili predpísané, resp. požadované vlastnosti. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad všetkých Materiálov, ktoré použil na zhotovenie Diela, s príslušnými Právnymi predpismi a touto Zmluvou. Nebezpečenstvo vzniku škody na Materiáloch a Diele znáša výlučne Zhotoviteľ, a to od momentu prevzatia Staveniska až do prevzatia Diela zo strany Objednávateľa v súlade s bodom 3.93.8 tejto Zmluvy.

- 3.2.9 Zhotoviteľ je zodpovedný za nakladanie s odpadmi vrátane prípadných stavebných odpadov podľa príslušných ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, ktoré vzniknú v súvislosti s plnením tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za plnenie a plní za Objednávateľa aj všetky povinnosti pôvodcu odpadu v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch. V prípade, ak Objednávateľovi vznikne akákoľvek škoda v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy alebo zákona o odpadoch v súvislosti s (ne)plnením akýchkoľvek povinností podľa zákona o odpadoch a príslušných vykonávacích predpisov, Zhotoviteľ odškodní Objednávateľa za akékoľvek takéto škody.
- 3.2.10 Odo dňa začatia vykonávania prác na Diele je Zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník v zmysle Stavebného zákona a príslušných vykonávacích predpisov. Pri vedení stavebného denníka sa budú Zmluvné strany riadiť najmä ustanoveniami § 46d) Stavebného zákona a § 28 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. o niektorých ustanoveniach Stavebného zákona. Stavebný denník musí byť trvale prístupný všetkým pracovníkom podieľajúcim sa na vykonávaní Diela a kontrolným orgánom na vopred dohodnutom mieste na Stavenisku. Vedenie stavebného denníka sa končí dňom, keď sú odstránené všetky vady a nedorobky na Diele. Žiadny súhlas alebo zápis Objednávateľa vo vzťahu k Dielu alebo postupu prác na Diele nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti. Ak sa na Diele nájdú chyby, opomenutia, nejasnosti, rozpory, nedostatky alebo akékoľvek iné vady, tieto budú spolu s Dielom opravené na náklady Zhotoviteľa, nehl'adiac na súhlasy alebo schválenia Objednávateľa uvedené v stavebnom denníku alebo inak udelené zo strany Objednávateľa.
- 3.2.11 Objednávateľ je oprávnený vstupovať na Stavenisko a kontrolovať postup Zhotoviteľa pri zhotovovaní Diela. Zhotoviteľ poskytne Objednávateľovi všetku súčinnosť pri vykonávaní kontroly podľa tohto bodu. Vykonanie kontroly zo strany Objednávateľa nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej povinnosti alebo zodpovednosti. Objednávateľ je oprávnený schvaľovať súpis vykonaných prác. Objednávateľ je oprávnený vykonávať akékoľvek záznamy v stavebnom denníku. Pre vylúčenie pochybností, žiadny záznam a/alebo schválenie práce zo strany Objednávateľa, nezbavuje Zhotoviteľa žiadnej zodpovednosti alebo povinnosti.
- 3.2.12 Pre vylúčenie pochybností, podmienkami vykonania Diela uvedenými v tomto bode nie sú dotknuté ostatné podmienky uvedené v ostatných častiach Zmluvy, najmä v Projektovej dokumentácii a Špecifikácii predmetu zákazky.
- 3.2.13 Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia Staveniska udržiavať v platnosti poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu pri výkone podnikateľskej činnosti na poistnú sumu minimálne vo výške Zmluvnej ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný pri prevzatí Staveniska predložiť Objednávateľovi osvedčenú kópiu poistnej zmluvy, resp. iného rovnocenného dokladu preukazujúceho platnosť poistenia podľa tohto bodu Zmluvy.

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

- 3.3.1 Zhotoviteľ pravidelne za každý kalendárny mesiac vyhotoví a predloží Technickému dozoru Objednávateľa správy o postupe prác na Diele do piatich (5) dní po skončení sledovaného obdobia, ktorého sa týkajú. Správa o postupe prác bude obsahovať podrobný popis postupu prác, fotografie postupu prác, kópiu stavebného denníka za sledované obdobie a porovnanie skutočného a plánovaného postupu prác.
- 3.3.2 Spolu s každou správou o postupe prác Zhotoviteľ doručí Technickému dozoru Objednávateľa aj ocenený súpis vykonaných plnení podľa Rozpočtu Zmluvnej ceny, spolu s ktorým predloží aj zdôvodňujúce dokumenty, ktoré budú preukazovať splnenie predpokladov na poskytnutie platby a určenie výšky platby; podrobnosti môže určiť Technický Objednávateľ. Technickému dozoru Objednávateľa patrí lehota desiatich (10) pracovných dní odo dňa predloženia oceneného súpisu vykonaných plnení na jeho preskúmanie. Na preskúmanie súpisu vykonaných plnení podľa tohto bodu sa primerane uplatňujú ustanovenia o schvaľovaní Dokumentácie Zhotoviteľa podľa bodu 2.1

tejto Zmluvy. Technickým dozorom schválený súpis vykonaných prác je podkladom pre fakturáciu Zmluvnej ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy.

- 3.3.3 Objednávateľ vykonáva kontrolu vykonaných prác prostredníctvom Technického dozoru najmä avšak nie výlučne počas Kontrolných dní pravidelne jedenkrát za sedem (7) kalendárnych dní, resp. na základe dohody podľa potrieb a požiadaviek Zmluvných strán. Presný termín bude spresnený zápisom v Stavebnom denníku pri odovzdaní Staveniska Zhotoviteľovi. Každý ďalší termín nasledujúceho Kontrolného dňa bude Zmluvnými stranami vopred dohodnutý a zapísaný v Stavebnom denníku.
- 3.3.4 Po vykonaní kontroly vykonaných prác na Diele Zmluvné strany vyhotovia písomný záznam, ktorý musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán (ďalej len „**písomný záznam**“). Na preskúmanie písomného záznamu z Kontrolného dňa sa primerane uplatňujú ustanovenia o schvaľovaní Dokumentácie Zhotoviteľa podľa bodu 2.1 tejto Zmluvy. Na pokyny Objednávateľa pri kontrole vykonaných prác sa primerane uplatňujú ustanovenia podľa bodu 3.7 tejto Zmluvy.
- 3.3.5 Zhotoviteľ upovedomí Objednávateľa o čase potrebnom na odstránenie vád a nedorobkov zistených počas Kontrolného dňa a o spôsobe ich odstraňovania alebo namietne opodstatnenosť vytýkaných vád a nedorobkov Objednávateľa. Zhotoviteľ písomne oboznámi Objednávateľa o skutočnosti, kedy dôjde k odstráneniu zistených vád a nedorobkov, ako aj o spôsobe ich odstránenia, a to do piatich (5) dní odo dňa zistenia predmetných vád a nedorobkov Diela počas Kontrolného dňa. V prípade namietnutia opodstatnenosti vytýkaných vád a nedorobkov Objednávateľa, vytýkané vady a nedorobky odborne posúdi Technický dozor (ďalej ako „**Odborné posúdenie**“) a o takomto Odbornom posúdení vyhotoví písomný záznam. Písomný záznam a výsledky Odborného posúdenia vytýkaných vád a nedorobkov je záväzný pre obe Zmluvné strany.
- 3.3.6 Písomné záznamy z Kontrolných dní vyššie a písomné záznamy z Odborného posúdenia budú súčasťou správy o postupe prác vyhotovenej v súlade s bodom 3.3.1 vyššie.

3.4 Príručky pre prevádzku a údržbu a zaškolenie obsluhy

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

3.5 Lehota plnenia

- 3.5.1 Zhotoviteľ začne práce na realizácii Diela tak skoro, ako je to primerane možné, ihneď po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy tak, aby celé Dielo vyhotovil a dokončil v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia.
- 3.5.2 Lehota na vykonanie Diela je 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný Dielo v súlade s Harmonogramom prác v Lehote plnenia vyhotoviť tak, aby zodpovedalo podmienkam tejto Zmluvy, bolo spôsobilé na Preberacie konanie podľa bodu 3.9 tejto Zmluvy a aby bolo pripravené na úspešné absolvovanie kolaudačného konania, ktorého výsledkom bude vydanie právoplatného rozhodnutia na užívanie stavby.
- 3.5.3 Zhotoviteľ bude mať nárok na predĺženie Lehoty plnenia resp. predĺženie inej lehoty podľa tejto Zmluvy pokiaľ oneskorenie s dokončením Diela bude spôsobené niektorou z nasledovných okolností:
- a) príčina, ktorá dáva Zhotoviteľovi nárok na predĺženie Lehoty plnenia resp. predĺženie inej lehoty podľa niektorého z bodov tejto Zmluvy a/alebo Právnych predpisov;
 - b) omeškanie, obmedzenie alebo iná príčina, za ktorú nesie zodpovednosť Objednávateľ, ktorá je priamou príčinou omeškania Zhotoviteľa;
 - c) dôvody Vyššej moci, ktoré sú priamou príčinou omeškania Zhotoviteľa;

- d) pokyn Objednávateľa, pokiaľ je takýto pokyn priamou príčinou omeškania a na túto skutočnosť bol Objednávateľ zo strany Zhotoviteľa upozornený;
 - e) dôvody nepredvídateľných (ktoré nie sú primerane predvídateľné skúseným Zhotoviteľom k dátumu na predloženie Ponuky Zhotoviteľa v Súťaži) fyzických podmienok predstavujúce prírodné fyzické podmienky a umelé fyzické prekážky a znečisťujúce látky, s ktorými sa Zhotoviteľ stretne na Stavenisku v priebehu realizácie Diela, vrátane geologických a hydrologických podmienok s výnimkou klimatických podmienok;
 - f) rozhodnutie, nekonanie alebo konanie orgánu verejnej správy, ktoré bráni Zhotoviteľovi vo vykonávaní Diela, alebo ktoré je predpokladom vykonávania Diela, ak vznik alebo trvanie prekážky nebol spôsobený konaním alebo opomenutím Zhotoviteľa.
- 3.5.4 Termíny stanovené v Harmonograme prác sa posunú o dobu, po ktorú nemôže Zhotoviteľ plniť svoje povinnosti z dôvodov podľa bodu 3.5.3, avšak Zhotoviteľ je povinný vynaložiť všetko úsilie na odstránenie tejto prekážky a ihneď ako to bude možné, plynule pokračovať vo vykonávaní Diela tak, aby Dielo bolo dokončené v najkratšom možnom čase.
- 3.5.5 Najneskôr do troch (3) dní po tom, ako nastane alebo ako sa Zhotoviteľ dozvie, že nastala niektorá skutočnosť uvedená v tomto bode 3.5.3, alebo akákoľvek iná skutočnosť, ktorá môže mať vplyv na plnenie Zmluvy podľa Harmonogramu prác, je Zhotoviteľ povinný bezodkladne oznámiť túto skutočnosť Objednávateľovi a Technickému dozoru Objednávateľa. Toto oznámenie bude obsahovať:
- a) popis prekážky a dôvody na predĺženie času plnenia,
 - b) predpokladanú dobu trvania prekážky,
 - c) povinnosti, ktoré nie je alebo nebude možné vykonať,
 - d) predpokladaný termín odovzdania dotknutej časti Diela.
- 3.5.6 V prípade, ak sa prekážky podľa bodu 3.5.3 tejto Zmluvy vzťahujú len na časť Diela, čas plnenia stanovený v Harmonograme prác sa predlžuje len vo vzťahu k tej časti Diela, ktorá je týmito prekážkami dotknutá.
- 3.6 Harmonogram prác**
- 3.6.1 Zhotoviteľ najneskôr do 15 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy predloží Objednávateľovi grafický Harmonogram prác. Harmonogram prác bude zodpovedať požiadavkám Špecifikácie predmetu zákazky, Ponuke Zhotoviteľa a tejto Zmluve a bude zohľadňovať požiadavky podľa bodu 3.6.2 nižšie. Po odovzdaní Harmonogramu prác patrí Objednávateľovi lehota na preskúmanie Harmonogramu prác v trvaní piatich (5) dní. Na preskúmanie Harmonogramu prác platia primerane podmienky podľa bodu 2.1 tejto Zmluvy. Po preskúmaní Harmonogramu prác Objednávateľom sa tento stane pre Zmluvné strany záväzný.
- 3.6.2 Zhotoviteľ vyhotoví Harmonogram prác tak, aby Zhotoviteľovi umožňoval vypracovanie kompletnej Dokumentácie Zhotoviteľa a následnú postupnú kompletizáciu celého Diela vrátane vyhotovenia a dokončenia celého Diela najneskôr v Lehote plnenia. Grafický Harmonogram prác bude obsahovať vyjadrenie časovej náročnosti jednotlivých úkonov, činností a prác vyjadrenú v dňoch. Harmonogram prác bude obsahovať stručný popis všetkých činností a prác, ich vzájomnú postupnosť a časovú nadväznosť.
- 3.6.3 Kedykoľvek to bude potrebné z dôvodu predĺženia Lehoty plnenia alebo kedykoľvek Harmonogram prác nebude zodpovedať Zmluve, alebo ak sa skutočný postup prác nezhoduje s Harmonogramom prác, Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi revidovaný Harmonogram prác na preskúmanie za rovnakých podmienok ako sú uvedené v bode 3.6.1, a to najneskôr do piatich (5) dní odo dňa, kedy Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa na predloženie takéhoto revidovaného Harmonogramu prác na preskúmanie. Pre vylúčenie pochybností platí, že revízia Harmonogramu prác podľa tohto bodu nemôže mať sama o sebe vplyv na predĺženie Lehoty plnenia, pokiaľ okolnosť vyvolávajúca potrebu revízie Harmonogramu prác zároveň nedáva Zhotoviteľovi právo na predĺženie, resp. úpravu Lehoty plnenia podľa iného bodu tejto Zmluvy.
- 3.7 Pokyny Objednávateľa**
- 3.7.1 Objednávateľ je oprávnený Zhotoviteľovi vydávať pokyny, ktoré sa Zhotoviteľ zaväzuje splniť a dodržať, pričom sa uplatňujú podmienky uvedené nižšie.

- 3.7.2 Zhotoviteľ je povinný plniť iba pokyny vydané Technickým dozorom Objednávateľa alebo inou osobou Objednávateľa, ktorú Objednávateľ písomne oznámil Zhotoviteľovi.
- 3.7.3 Pokyny Objednávateľa musia mať písomnú formu. Ak Objednávateľ vydá ústny pokyn, tento je vždy povinný písomne potvrdiť Zhotoviteľovi v lehote do dvoch (2) pracovných dní.
- 3.7.4 Zhotoviteľ je vždy povinný konať v súlade s pokynmi Objednávateľa a nie je oprávnený sa od týchto pokynov odchýliť, ibaže (i) obdrží predchádzajúci písomný súhlas Objednávateľa, (ii) je také odchýlenie nevyhnutné urobiť v prípade bezprostredne hroziacej ujmy a stavu núdze na ochranu záujmov Objednávateľa a získanie predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa nie je možné rozumne vyžadovať alebo (iii) sú tieto pokyny Objednávateľa v rozpore so Zmluvou.
- 3.7.5 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne Objednávateľa písomne upozorniť na nevhodnosť pokynov Objednávateľa, ak Zhotoviteľ môže túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Taktiež je povinný Objednávateľa písomne upozorniť, ak sú tieto pokyny Objednávateľa v rozpore s Právnymi predpismi, inak bude zodpovedný za škodu spôsobenú splnením takéhoto pokynu Objednávateľa.
- 3.7.6 V prípade oznámenia Zhotoviteľa o nevhodnosti pokynu Objednávateľa Objednávateľ do desiatich (10) pracovných dní písomne oznámi Zhotoviteľovi, či na vydanom pokyne trvá alebo nie. Pokiaľ Objednávateľ Zhotoviteľovi písomne oznámi, že na pokyne trvá napriek písomnému oznámeniu Zhotoviteľa o nevhodnosti pokynu, Zhotoviteľ bude povinný takýto pokyn Objednávateľa splniť, nebude však zodpovedný za prípadnú škodu spôsobenú splnením takéhoto pokynu Objednávateľa. Ak Objednávateľ neoznámí Zhotoviteľovi vo vyššie uvedenej lehote, že trvá na svojom pokyne, má sa za to, že Objednávateľ netrvá na splnení takéhoto pokynu Objednávateľa a Zhotoviteľ tento pokyn Objednávateľa nesplní.
- 3.7.7 Zhotoviteľ upozorní Objednávateľa vždy, keď je pravdepodobné, že sa realizácia Diela omešká alebo preruší, ak nevhodný pokyn Objednávateľa prekáža v riadnom vykonávaní Diela alebo ak pokyn Objednávateľa nebude vydaný v primeranom čase v zmysle Zmluvy. Toto upozornenie musí obsahovať podrobnosti o predmetnom pokyne Objednávateľa, podrobnosti o tom, prečo a dokedy by mal byť vydaný, a podrobnosti o povahe a rozsahu omeškania.
- 3.7.8 V prípade, ak Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že pokyn má mať dopad na Lehotu plnenia a/alebo má mať pokyn dopad na Zmluvnú cenu Zhotoviteľ bezodkladne najneskôr však do desiatich (10) dní Objednávateľovi doručí návrh na zmenu bodu 3.8 tejto Zmluvy.
- 3.7.9 Ak Zhotoviteľovi vznikne omeškanie, ako dôsledok toho, že Objednávateľ nevydal pokyn v čase dohodnutom v tejto Zmluve, alebo boli práce prerušené v dôsledku nevhodného pokynu, ktorý je špecifikovaný v upozornení s priloženými podrobnosťami, Zhotoviteľ bude mať nárok na predĺženie termínu plnenia oproti pôvodným termínom v dôsledku každého takého omeškania a nárok na úhradu nákladov spojených s omeškaním alebo prerušením realizácie Diela. V takom prípade sa postupuje podľa bodu 3.8 tejto Zmluvy a Zhotoviteľ doručí Technickému dozoru Objednávateľa návrh na zmenu Zmluvy.
- 3.7.10 Pokiaľ si niektorá záležitosť počas vykonávania Diela vyžaduje vyjadrenie alebo stanovisko Objednávateľa, Zhotoviteľ môže požiadať o vydanie pokynu Objednávateľa. Objednávateľ je povinný vydať pokyn do piatich (5) pracovných dní odo dňa, kedy Zhotoviteľ o vydanie pokynu požiadal.

3.8 Zmeny a úpravy

- 3.8.1 Technický dozor Objednávateľa je oprávnený kedykoľvek so súhlasom Objednávateľa navrhnúť uskutočnenie zmien formou žiadosti o predloženie návrhu uskutočnenia zmeny Zhotoviteľovi. Zhotoviteľ nevykoná žiadnu zmenu Diela, pokiaľ Objednávateľ návrh zmeny neschváli. Pokiaľ tak vyplýva z tejto Zmluvy, môže návrh na zmenu Zmluvy predložiť Technickému dozoru Objednávateľa aj priamo Zhotoviteľ bez výzvy Objednávateľa.
- 3.8.2 Každá zmena môže zahŕňať najmä:
- a) zmeny v množstvách ktorejkoľvek položky prác zahrnutých v Zmluve;
 - b) zmeny v kvalite a iných vlastnostiach niektorej položky prác,
 - c) vynechanie niektorej práce,
 - d) akúkoľvek dodatočnú prácu, alebo

- e) zmenu Harmonogramu prác.
- 3.8.3 Ak nie je ďalej uvedené inak, návrhy uskutočnenia zmeny podľa tohto 3.8 Zmluvy budú vypracované na náklady Zhotoviteľa a budú obsahovať údaje uvedené v bode 3.8.6 tejto Zmluvy.
- 3.8.4 Keď Technický dozor Objednávateľa požiada Zhotoviteľa o návrh zmeny alebo kedykoľvek je tak povinný alebo oprávnený Zhotoviteľ urobiť podľa tejto Zmluvy sám, predloží Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu, najneskôr však do desiatich (10) dní od obdržania žiadosti Technického dozoru Objednávateľa o predloženie návrhu uskutočnenia zmeny Technickému dozoru Objednávateľa návrh na uskutočnenie zmeny alebo oznámenie (s uvedením odôvodneného vysvetlenia), že nie je schopný včas zabezpečiť vypracovanie návrhu zmeny, alebo že taká zmena nie je uskutočniteľná alebo nie je vhodná a mohla by negatívne ovplyvniť realizáciu alebo prevádzkovanie Diela.
- 3.8.5 Ak si vyžaduje vypracovanie návrhu uskutočnenia zmeny preukázateľne dlhšiu dobu ako desať (10) dní, oznámi to Zhotoviteľ bezodkladne Technickému dozoru Objednávateľa.
- 3.8.6 Návrh uskutočnenia zmeny bude obsahovať nasledujúce údaje:
- a) popis navrhovaných prác, ktoré je treba vykonať;
 - b) ak má tento rozsah mať vplyv na Harmonogram prác tak upravený Harmonogram prác; a
 - c) návrh Zhotoviteľa na ocenenie zmeny.
- 3.8.7 Každá zmena bude ocenená v súlade s nasledovným postupom:
- a) ak sa oceňovaná práca resp. plnenie zhoduje s označením položky uvedenej v Rozpočte Zmluvnej ceny pri ocenení tejto časti zmeny sa vždy použije položka práce, resp. plnenia ako je táto cena uvedená v Rozpočte Zmluvnej ceny;
 - b) ak sa práca resp. plnenie nie úplne zhoduje s označením žiadnej položky v Rozpočte Zmluvnej ceny tak sa použije položka za podobnú prácu určenú Technickým dozorom Objednávateľa;
 - c) ak návrh na zmenu obsahuje položku práce, pre ktorú Rozpočet Zmluvnej ceny neustanovuje žiadnu jednotkovú cenu, použije sa iná vhodná jednotková cena pre položku práce podobného charakteru vykonávanú za podobných podmienok určenú dohodou Zmluvných strán.
- 3.8.8 V prípade, ak bude vhodné alebo nutné za účelom riadnej realizácie Diela vykonať zmenu Diela oproti rozsahu Diela definovanom Dokumentáciou Objednávateľa, zároveň Objednávateľ (sám alebo na vyžiadanie Zhotoviteľa) vydá pokyn podľa bodu Chyba! Nenašiel sa žiaden zdroj odkazov. Zmluvy a Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že pokyn má mať dopad na Lehotu plnenia a/alebo má mať pokyn dopad na Zmluvnú cenu, pre účely prípravy návrhu na uskutočnenie zmeny sa budú uplatňovať nasledovné pravidlá:
- a) v prípade ak okolnosť vyvolávajúca potrebu tejto zmeny bude ležať vo sfére zodpovednosti Objednávateľa náklady na takéto práce bude znášať Objednávateľ;
 - b) v prípade ak okolnosť vyvolávajúca potrebu tejto zmeny bude ležať vo sfére zodpovednosti Zhotoviteľa náklady na takéto práce bude znášať Zhotoviteľ; a
 - c) v prípade, ak to síce nebude nutné pre účely realizácie Diela, avšak Zmluvné strany identifikujú, že je vhodné vykonať zmenu Diela, ktorá má mať dopad na Lehotu plnenia a/alebo má mať dopad na Zmluvnú cenu (napr. zlepšovací návrh Zhotoviteľa) náklady na tieto práce budú dohodnuté Zmluvnými stranami v rámci zmenového konania podľa tohto bodu 3.8 Zmluvy a takéto práce Zhotoviteľ vykoná jedine v prípade dohody Zmluvných strán o podstatných náležitostiach zmeny, ktorými sú obsah a rozsah prác a cena.
- 3.8.9 Dozor Technický dozor Objednávateľa bez zbytočného odkladu po obdržaní návrhu na zmenu tento návrh posúdi a písomne vyhotoví o tom správu v ktorej uvedie, že k návrhu zmeny nemá pripomienky alebo k návrhu vznesie pripomienky a vráti ho Zhotoviteľovi bezodkladne na vykonanie opravy, doplnenia alebo prepracovania. V prípade pripomienok Technického dozoru Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný bezodkladne predložiť opravený, doplnený alebo prepracovaný návrh uskutočnenia zmeny.
- 3.8.10 Každý pokyn na uskutočnenie zmeny bude potom, ako Technický dozor Objednávateľa uvedie, že k nemu nemá pripomienky, predložený na schválenie a podpis Objednávateľovi. Po schválení a podpise návrhu na uskutočnenie zmeny zo strany Objednávateľa bude tento návrh predložený na

podpis Zhotoviteľovi. V prípade, ak sa návrh na uskutočnenie zmeny bude zhodovať s návrhom, ktorý predložil Zhotoviteľ, Zhotoviteľ bude povinný takýto návrh podpísať. Takto vydaný pokyn na uskutočnenie zmeny následne potvrdený písomne Zhotoviteľom, predstavuje dodatok k Zmluve. Zhotoviteľ je následne povinný realizovať všetky svoje činnosti podľa Zmluvy so zohľadnením zmien. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobnú evidenciu navrhovaných, odmietnutých a odsúhlasených zmien po celú dobu až do vydania záverečnej faktúry na základe Preberacieho protokolu k Dielu.

- 3.8.11 Až do podpisu návrhu na zmenu podľa bodu 3.8.10 zo strany Objednávateľa Zhotoviteľ nesmie zastaviť žiadne práce na Diele a je povinný pokračovať v plnení Zmluvy v existujúcom rozsahu a podmienkach, pokiaľ takéto plnenie nemôže mať dopad na budúce plnenie podľa prerokovávaného návrhu na zmenu alebo pokiaľ nemôže inak negatívne ovplyvniť postup prác, Zmluvnú cenu a/alebo Harmonogram. V takom prípade na túto skutočnosť Zhotoviteľ Objednávateľa upozorní a vyžiada si od Objednávateľa pokyn podľa bodu 3.7 tejto Zmluvy. V takom prípade Objednávateľ pokynom určí, či má Zhotoviteľ (i) pozastaviť práce a počkať na potvrdenie návrhu na zmenu, (ii) či má pokračovať v pôvodnom rozsahu prác, (iii) či má pokračovať v prácach podľa prerokovávaného návrhu na zmenu alebo (iv) Objednávateľ rozhodne inak.

3.9 Preberacie konanie

- 3.9.1 Preberacie konanie je konanie, v ktorom Objednávateľ preverí, že Dielo a tomu zodpovedajúca Dokumentácia Zhotoviteľa nemá vady a spĺňa požiadavky Špecifikácie predmetu zákazky, Projektovej dokumentácie a Ponuky Zhotoviteľa, Právnych predpisov, Zmluvy, ktoré sa končí vydaním protokolu, ktorým Objednávateľ deklaruje splnenie záväzkov Zhotoviteľa vykonať a dokončiť Dielo riadne (konanie podľa tohto bodu ďalej aj ako „**Preberacie konanie**“ a protokol vydaný v Preberacom konaní ďalej aj ako „**Preberací protokol**“).
- 3.9.2 Zhotoviteľ pre účely Preberacieho konania zabezpečí a poskytne všetky prístroje, vybavenie, asistenciu, dokumenty a iné informácie, zariadenia, materiály, personál a všetko ostatné tak, aby Preberacie konanie prebehlo v súlade so Zmluvou.
- 3.9.3 Preberacie konanie sa uskutoční až po zhotovení celého Diela. Zhotoviteľ je povinný k Preberaciemu konaniu predložiť Objednávateľovi nasledovné doklady:
- a) žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu;
 - b) dodacie listy;
 - c) príslušné oprávnenia Zhotoviteľa na realizáciu Diela;
 - d) všetku Dokumentáciu Zhotoviteľa, ak ešte nebola Objednávateľovi podľa tejto Zmluvy odovzdaná, najmä dokumentáciu skutočného vyhotovenia, prevádzkové poriadky, manuály údržby a ostatnú dokumentáciu vzťahujúcu sa na Dielo;
 - e) všetky doklady o nakladaní s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z o odpadoch v znení neskorších predpisov;
 - f) certifikáty a ďalšie dokumenty preukazujúce zhodu použitých Materiálov a záznamy zo všetkých skúšok Materiálov (v rozsahu, v akom tak vyžaduje Špecifikácia predmetu zákazky, Projektová dokumentácia alebo Právne predpisy);
 - g) záručné listy dodaných zariadení, vrátane návodov a v prípade potreby doklady o zaškolení personálu Objednávateľa;
 - h) 2x kópiu stavebného denníka;
 - i) všetky protokoly o zaškolení obsluhy Diela,
 - j) akékoľvek ďalšie dokumenty, ktoré majú byť Objednávateľovi odovzdané na základe tejto Zmluvy, Špecifikácie predmetu zákazky, Projektovej dokumentácie, Ponuky Zhotoviteľa alebo Právnych predpisov,
 - k) vyjadrenie Zhotoviteľa, že Dielo bolo vyhotovené v súlade s Projektovou dokumentáciou, platnými STN normami a Právnymi predpismi, a že Dielo je schopné trvalej a bezpečnej prevádzky,
 - l) všetky písomné správy z Kontrolných dní a písomné záznamy z Odborného posúdenia Technického dozoru.

- 3.9.4 Preberacie konanie sa začína dňom predloženia žiadosti o vydanie Preberacieho protokolu spolu so všetkými dokumentami podľa bodu 3.9.3 vyššie. Predloženie žiadosti o vydanie Preberacieho protokolu Objednávateľovi znamená, že podľa názoru Zhotoviteľa je Dielo vykonané a dokončené riadne v súlade so Zmluvou, nemá vady a je pripravené k úspešnému Preberaciemu konaniu. Za riadne dokončené Dielo sa považuje Dielo dokončené bez vád a v súlade s Ponukou Zhotoviteľa, Projektovou dokumentáciou, Špecifikáciou predmetu zákazky, Zmluvou a Právnymi predpismi.
- 3.9.5 Do štrnástich (14) dní odo dňa začatia Preberacieho konania je Objednávateľ povinný:
- a) vydať Zhotoviteľovi Preberací protokol s uvedením dátumu, kedy bolo Dielo dokončené v súlade so Zmluvou, s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela pre zamýšľaný účel; alebo
 - b) zamietnuť žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu s uvedením vád Diela a prác, ktoré musí Zhotoviteľ vykonať, aby bolo Dielo v súlade so Zmluvou.
- 3.9.6 V prípade, ak Objednávateľ nevydá Preberací protokol alebo žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu nezamietne v lehote podľa bodu 3.9.5, má sa za to, že Preberací protokol bol vydaný k poslednému dňu tejto lehoty. Vydaním Preberacieho protokolu alebo uplynutím lehoty podľa bodu 3.9.5v prípade fikcie vydania Preberacieho protokolu podľa predchádzajúcej vety sa končí Preberacie konanie. Vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ Objednávateľovi potvrdí podpisom Preberacieho protokolu. Pokiaľ Zhotoviteľ podpisom nepotvrdí Objednávateľovi vydanie Preberacieho protokolu do troch (3) pracovných dní odo dňa, kedy bol Zhotoviteľovi doručený, má sa za to, že vydanie Preberacieho protokolu Zhotoviteľ podpisom potvrdil v posledný deň tejto lehoty.
- 3.9.7 Dňom podpisu Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami podľa bodu 3.9.6prechádza na Objednávateľa vlastníctvo k Dielu a nebezpečenstvo škody na Diele. Za deň podpisu Preberacieho protokolu sa považuje aj uplynutie lehoty podľa bodu 3.9.6 tejto Zmluvy.
- 3.9.8 Pre vylúčenie pochybností, ak bude mať Dielo k dátumu uplynutia Lehoty plnenia zjavné vady zistené v rámci Preberacieho konania podľa tohto bodu Zmluvy, má sa za to, že Zhotoviteľ sa dostal do omeškania s riadnym a včasným plnením k dátumu uplynutia Lehoty plnenia, a to bez ohľadu na to, či boli vady v rámci Preberacieho konania zistené po dátume uplynutia Lehoty plnenia. Odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu podľa tohto článku Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s povinnosťou plniť riadne a včas v Lehote plnenia.
- 3.9.9 V prípade, že Objednávateľ odmietne vydať Preberací protokol postupom podľa bodu 3.9.5b), Zhotoviteľ po odstránení vytknutých vád opätovne predloží žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu podľa bodu 3.9.4 tejto Zmluvy a Objednávateľovi plyní lehota v zmysle bodu 3.9.5 tejto Zmluvy, pričom bod 3.9.6 sa aplikuje primerane. Opätovným vykonaním Preberacieho konania nie je dotknutý tento bod 3.9.9. Pre vylúčenie pochybností, bez ohľadu na to, kedy Objednávateľ vydá Preberací protokol napr. aj pre prípad opakovaného Preberacieho konania (pokiaľ neplatí fikcia vydania Preberacieho protokolu podľa bodu 3.9.6) platí, že pokiaľ k uplynutiu Lehoty plnenia nebolo Dielo spôsobilé na úspešné ukončenie Preberacieho konania (t. j. vykonané bez vád resp. bez vád, ktoré bránia užívaniu Diela pre dohodnutý účel), Zhotoviteľ sa dostal do omeškania ku dňu nasledujúcemu po uplynutí Lehoty plnenia. Vyššie uvedené znamená, že odstránenie vytknutých vád Zhotoviteľom a následné vydanie Preberacieho protokolu v Preberacom konaní Zhotoviteľa nezbavuje zodpovednosti za škodu a omeškanie a Objednávateľa nezbavuje nároku na zmluvnú pokutu za omeškanie Zhotoviteľa s riadnym a včasným plnením v Lehote plnenia ani nároku na náhradu škody.
- 3.9.10 V prípade, ak Objednávateľ vydá Preberací protokol podľa bodu 3.9.5a) s výnimkou drobných nedokončených prác a vád, ktoré nebránia užívaniu Diela, Objednávateľ v Preberacom protokole určí alebo sa so Zhotoviteľom dohodne na primeranej lehote na odstránenie týchto vád a nedorobkov. O úplnom odstránení vád a nedorobkov Zmluvné strany vyhotovia protokol o úplnom odstránení vád a nedorobkov. Tento protokol musí byť podpísaný oboma Zmluvnými stranami.
- 3.9.11 Pokiaľ Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela v dodatočnej primeranej lehote určenej v Preberacom protokole podľa bodu 3.9.5a) vzniká Objednávateľovi nárok na zaplatenie zmluvnej

pokuty podľa bodu tejto Zmluvy. V prípade, ak vznikne Objednávateľovi škoda v dôsledku užívania Diela s vadami a nedorobkami uvedenými v Preberacom protokole, Zhotoviteľ Objednávateľa za túto škodu odškodní v plnom rozsahu, vrátane škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

- 3.9.12 V prípade, ak by bolo Dielo, resp. jeho časť, zhotovené s podstatnými neodstrániteľnými vadami, Objednávateľ nie je povinný takéto Dielo prevziať a zaplatiť zaň jeho cenu, resp. príslušnú časť jeho ceny.

3.10 Kolaudácia

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

SPOLOČNÉ USTANOVENIA

4.1 Zmluvná cena a platobné podmienky

- 4.1.1 Zmluvná cena za plnenie predmetu Zmluvy je stanovená dohodou Zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o cenách a je rozčlenená nasledovne:

- 4.1.2 Celková zmluvná cena za vyhotovenie Diela a za všetky súvisiace plnenia podľa tejto Zmluvy je nasledovná:

Cena bez DPH: **1 888 888,80** EUR

Sadzba DPH: 377 777,76 EUR

Cena s DPH: 2 266 666,56 EUR

(slovom: *dvamilióndvestošesťdesiatšesťtisícšesťstošesťdesiatšesť eur 56/100 eurocentov s DPH*)

(ďalej aj ako „Zmluvná cena“)

- 4.1.3 Zmluvná cena je totožná s cenou, ktorú Zhotoviteľ predložil vo svojej Ponuke Zhotoviteľa. Zmluvná cena je premietnutá v Rozpočte Diela, ktorý tvorí Prílohu č. 2 Zmluvy. Objednávateľ je povinný uhradiť len cenu skutočne vykonaných a prevzatých prác a plnení. Zmluvná cena a Rozpočet Diela zahŕňa všetky náklady nevyhnutné na riadne vyhotovenie a dokončenie Diela a odstránenie všetkých väd, a zahŕňa v sebe všetky ostatné plnenia v rozsahu a na základe tejto Zmluvy, Súťažných podkladov a Ponuky Zhotoviteľa. Zmluvná cena pokrýva všetky zmluvné záväzky a všetky povinnosti nevyhnutné pre riadne vyhotovenie a dokončenie Diela, vrátane všetkých Materiálov, súčiastok, dielov, cla, daní, personálneho zabezpečenia, dopravy, udelenia licencií a akýchkoľvek iných poplatkov, ktoré bude nutné vynaložiť podľa tejto Zmluvy. Pokiaľ určité práce alebo plnenie alebo jej/jeho časť nie sú obsiahnuté v Rozpočte Diela ako samostatná položka, má sa za to, že cena za túto prácu/plnenie je zahrnutá v ostatných položkách Rozpočtu Diela.

- 4.1.4 Fakturácia Zmluvnej ceny bude prebiehať za vykonané práce za každý kalendárny mesiac (mesačne), v ktorom Zhotoviteľ vykonal určité práce. Zhotoviteľ v súlade s bodom 3.3 Zmluvy vyhotoví a odovzdá Technickému dozoru Objednávateľa správy o postupe prác a súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení, ktorý Technický dozor Objednávateľa postupom podľa tejto Zmluvy schváli. Takto schválený súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení bude podkladom pre fakturáciu čiastok Zmluvnej ceny v zmysle Rozpočtu Diela za práce vykonané v príslušnom fakturačnom období kalendárneho mesiaca. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru za práce, dodané materiály a zariadenia za príslušné fakturačné obdobie podľa tohto bodu až po schválení súpisu vykonaných prác a dodaných zariadení a materiálov zo strany Technického dozoru Objednávateľa. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť iba skutočne vykonané práce a dodané materiály a zariadenia v zmysle Rozpočtu Diela potvrdené Technickým dozorom Objednávateľa na základe predložených a potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení. Zmluvné strany budú pri fakturácii dodržiavať ustanovenia zákona č. 215/2019 Z. z.

o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme a o doplnení niektorých zákonov, v platnom znení, pokiaľ im z tohto zákona takáto povinnosť vyplýva.

4.1.5 Splatnosť faktúry podľa tejto Zmluvy je **60 dní** od doporučeného doručenia faktúry bez nedostatkov do sídla Objednávateľa v zmysle Zmluvy, a to bezhotovostným prevodom na účet Zhotoviteľa uvedený v záhlaví Zmluvy.

4.1.6 Faktúra vystavená na základe tejto Zmluvy musí obsahovať náležitosti podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Faktúra musí obsahovať aj nasledovné údaje: odvolávku na túto Zmluvu a popis plnenia v zmysle predmetu Zmluvy, podklady k fakturácii – správy o postupe prác a súpis vykonaných prác a dodaných materiálov a zariadení. Ak faktúra nebude obsahovať vyššie uvedené údaje alebo k nej nebudú priložené prílohy, alebo ak nebude obsahovať správne údaje, Objednávateľ je oprávnený takúto faktúru vrátiť Zhotoviteľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade sa plynutie lehoty splatnosti takejto faktúry prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry do sídla Objednávateľa.

4.2 Riziko a zodpovednosť za škodu

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

4.2.2 Škodou sa rozumie aj škoda spočívajúca v povinnosti Objednávateľa vrátiť časť nenávratného finančného príspevku na financovanie predmetu Diela Poskytovateľovi NFP, resp. sankcia uložená Objednávateľovi Poskytovateľom NFP v prípade, ak Dielo nebude vykonané riadne a/alebo v Lehote plnenia z dôvodov na strane Zhotoviteľa. Nárok na náhradu škody nevylučuje právo Objednávateľa uplatniť zmluvnú pokutu v súlade s podmienkami Zmluvy.

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

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

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

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

pričom sa môže jednať najmä, nie však výlučne o vojnu, vojnový stav, terorizmus, vzburu, prevrat, prírodné katastrofy ako zemetrasenie, hurikán, vulkanická činnosť, epidémia a podobné okolnosti (okolnosti podľa tohto bodu ďalej aj ako „**Vyššia moc**“).

4.2.6 Kedykoľvek ktorákoľvek Zmluvná strana zistí akúkoľvek prekážku, ktorá jej bráni alebo je odôvodnené predpokladať, že jej bude brániť, v plnení akýchkoľvek povinností podľa tejto Zmluvy, najmä tak prekážku podľa bodu 4.2.5 a bodu 3.5.3 tejto Zmluvy, ale aj podľa akéhokoľvek iného ustanovenia tejto Zmluvy, je povinná jej vznik alebo existenciu bezodkladne písomne oznámiť druhej Zmluvnej strane. Pri riešení vzájomných nárokov spôsobených výskytom takýchto prekážok sú Zmluvné strany povinné postupovať vo vzájomnej súčinnosti tak, aby do najvyššej možnej miery zabránili následkom alebo zmiernili následky Vyššej moci.

5.1 Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 5.1.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo, ako aj všetky Materiály budú mať počas Záručnej doby vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve, ako aj vlastnosti obvyklé s prihliadnutím na povahu Diela, a že bude spôsobilé na riadne používanie na účel, na ktorý je určené. Záručná doba začína plynúť dňom podpisu Preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami a trvá po dobu **šesťdesiat (60) mesiacov** (ďalej aj ako „Záručná doba“).
- 5.1.2 Zmluvné strany sa dohodli, že aby bolo Dielo a Dokumentácia Zhotoviteľa počas celej Záručnej doby v súlade so Zmluvou, Objednávateľ je oprávnený požadovať a Zhotoviteľ je povinný vykonať všetky práce k odstráneniu väd Diela a Dokumentácie Zhotoviteľa oznámených Objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný všetky tieto vady odstrániť a všetky práce vykonať na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo.
- 5.1.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v okamihu prechodu nebezpečenstva na Objednávateľa, aj keď dôjde k zisteniu tejto vady až po tejto dobe. Zhotoviteľ zodpovedá takisto za akúkoľvek vadu, ktorá vznikne po dobe prechodu nebezpečenstva na Objednávateľa, ak je spôsobená porušením povinností Zhotoviteľa.
- 5.1.4 Zhotoviteľ určuje ako zodpovednú osobu na oznamovanie väd a havarijných udalostí Ing. Marián Adamský, tel. číslo. 045/6949016, e-mail: adamsky@combin.sk. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú požiadavku na odstránenie vady uplatní bezodkladne po jej zistení písomne, a to zaslaním emailu na vyššie uvedenú emailovú adresu. Na odstránenie väd zistených a reklamovaných Objednávateľom v Záručnej dobe nastúpi Zhotoviteľ v lehote do štyridsaťosem (48) hodín od oznámenia Objednávateľom. V takom prípade je Zhotoviteľ povinný odstránenie vady vykonať bezodkladne, najneskôr však do siedmich (7) dní odo dňa doručenia požiadavky na odstránenie vady, pokiaľ sa s Objednávateľom nedohodne na inej lehote.
- 5.1.5 Zhotoviteľ znáša všetky náklady spojené s odstránením väd Diela. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať Dielo, resp. časť Diela pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.

5.2 Práva duševného vlastníctva

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

zodpovedá za škodu, ktorá Objednávateľovi vznikne v súvislosti s porušením akýchkoľvek povinností Zhotoviteľa podľa tohto bodu Zmluvy.

5.3 Zmluvné sankcie

5.3.1 V prípade, že nastane niektorá z nižšie uvedených okolností má Objednávateľ na základe faktúry nárok požadovať od Zhotoviteľa zaplataenie a Zhotoviteľ je v prípade uplatnenia takého nároku zo strany Objednávateľa povinný Objednávateľovi zaplatiť nasledovné zmluvné pokuty (pre vylúčenie pochybností, pre každý prípad, kedy nastane akákoľvek z nižšie uvedených okolností, t. j. kedykoľvek aj opakovane):

- a) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odovzdaním Diela v Lehote plnenia má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % zo Zmluvnej ceny Diela, a to za každý aj začatý deň omeškania;
- b) v prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením termínov a medzitermínov uvedených v Harmonograme prác má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05% zo Zmluvnej ceny, a to za každý aj začatý deň omeškania;
- c) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vád Diela podľa bodu 3.9.11 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,01 % zo Zmluvnej ceny, a to za každý aj začatý deň omeškania;
- d) v prípade omeškania Zhotoviteľa s odstránením vád Diela podľa bodu 5.1.4 tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,01 % zo Zmluvnej ceny a to za každý aj začatý deň omeškania;
- e) v prípade, ak Zhotoviteľ zadá určitú časť plnenia tejto Zmluvy Subdodávateľovi v rozpore s postupom podľa bodu 5.5 tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 50.000,- EUR (slovom: päťdesiat tisíc euro);
- f) v prípade, ak Zhotoviteľ vykonáva vybrané odborné činnosti v rámci plnenia tejto Zmluvy, ktoré má vykonávať výlučne prostredníctvom Expertov, prostredníctvom iných osôb, alebo v prípade, ak Zhotoviteľ viac nedisponuje kapacitami Expertu, a nemá zabezpečené nahradenia kapacity Expertu iným Expertom postupom podľa bodu 5.6 tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 10.000,- EUR (slovom: desať tisíc euro);
- g) v prípade, ak Zhotoviteľ na prvú výzvu Objednávateľa podľa bodu 5.6.3 tejto Zmluvy nenapraví porušenie alebo neplnenie tejto Zmluvy v primeranej lehote má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR (slovom: tisíc euro), a to za každý aj začatý deň, kedy toto porušenie alebo neplnenie trvá;
- h) V prípade, ak Zhotoviteľ nedodrží pokyn Objednávateľa podľa tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 300,- EUR (slovom: tristo euro), a to za každý aj začatý deň, kedy toto porušenie alebo neplnenie trvá;
- i) V prípade ak nastane ktorákoľvek okolnosť oprávňujúca Objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy z dôvodov porušenia Zmluvy zo strany Zhotoviteľa, má Objednávateľ nárok na zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % zo Zmluvnej ceny (maximálne však do výšky 10 % Zmluvnej ceny v kumulácii s ostatnými zmluvnými pokutami).

5.3.2 V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou faktúr má Zhotoviteľ nárok na zaplataenie úroku z omeškania v súlade s § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka za každý aj začatý deň omeškania.

5.3.3 Zaplataením zmluvnej pokuty na základe tejto Zmluvy nezaniká povinnosť splniť zabezpečený záväzok. Rovnako nezaniká ani nárok na náhradu škody príslušnej Zmluvnej strany, ktorá jej vznikne v súvislosti s porušením tejto Zmluvy v plnej výške, vzhľadom k tomu sa zmluvná pokuta nezapočítava s náhradou škody a výška škody nie je limitovaná výškou zmluvnej pokuty.

5.3.4 Splatnosť faktúry za zmluvnú pokutu vystavenej podľa tohto bodu bude minimálne sedem (7) kalendárnych dní.

5.4 Trvanie a ukončenie Zmluvy

5.4.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom po dni kumulatívneho splnenia nasledovných podmienok:

- a) doručenie správy z kontroly o schválení predmetného verejného obstarávania Objednávateľovi a zároveň
 - b) zverejnenie tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 5.4.2 Táto Zmluva trvá až do úplného splnenia všetkých vzájomných povinností a vysporiadania všetkých záväzkov Zmluvných strán na základe tejto Zmluvy, pokiaľ nedôjde k jej predčasnému ukončeniu v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy.
- 5.4.3 Táto zmluva zanikne okrem splnenia všetkých práv a povinností obidvoch Zmluvných strán aj písomnou dohodou Zmluvných strán alebo písomným odstúpením od Zmluvy jednej zo Zmluvných strán.
- 5.4.4 V prípade zániku zmluvy dohodou zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode. Dohoda o ukončení Zmluvy musí byť písomná. V tejto dohode sa upravujú aj vzájomné nároky Zmluvných strán, ktoré vzniknú z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou Zmluvnou stranou ku dňu zániku Zmluvy dohodou.
- 5.4.5 V prípade odstúpenia od Zmluvy sa Zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od Zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej Zmluvnej strane (ktorá svoju povinnosť porušila) a je účinné dňom doručenia odstúpenia Zmluvnej strane, ktorá svoju povinnosť porušila.
- 5.4.6 Objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od Zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy Zhotoviteľom. Na účely tejto zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy Zhotoviteľom považuje najmä, nie však výlučne:
- a) ak Zhotoviteľ v rámci Súťaže poskytol informácie alebo doklady, ktoré boli nepravdivé alebo pozmenené tak, že nezodpovedajú skutočnosti a mali vplyv na vyhodnotenie splnenia podmienok účasti alebo výber záujemcov;
 - b) ak Zhotoviteľ ani opakovane nesplní výzvu k náprave podľa bodu 5.7 tejto Zmluvy;
 - c) ak Zhotoviteľ opustí Dielo alebo inak jasne prejavuje úmysel nepokračovať v plnení svojich povinností podľa Zmluvy (platí obdobne aj v prípade ak Zhotoviteľ tieto povinnosti plní iba vo veľmi obmedzenom rozsahu);
 - d) ak nedôjde k úspešnému absolvovaniu Preberacieho konania ani v prípade opakovaného Preberacieho konania;
 - e) ak je Zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním Diela o viac ako tridsať (30) kalendárnych dní;
 - f) ak nastane iná okolnosť uvedená v tejto Zmluve oprávňujúca Objednávateľ odstúpiť od Zmluvy.
- 5.4.7 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy tiež v súlade s § 19 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní v prípade:
- a) ak v čase uzatvorenia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) Zákona o verejnom obstarávaní,
 - b) ak táto Zmluva nemala byť uzavretá so Zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinnosti vyplývajúcej z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie.
- 5.4.8 Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 2 Zákona o verejnom obstarávaní odstúpiť od časti Zmluvy, ktorou došlo k podstatnej zmene Zmluvy, a ktorá si vyžadovala nové verejné obstarávanie.
- 5.4.9 Objednávateľ môže v súlade s § 19 ods. 3 Zákona o verejnom obstarávaní odstúpiť od Zmluvy, ak Zhotoviteľ nebol v čase uzavretia Zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bol vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 5.4.10 Zhotoviteľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy Objednávateľom. Na účely tejto Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy Objednávateľom považuje najmä, nie však výlučne, ak je Objednávateľ v omeškaní s úhradou akejkoľvek splatnej čiastky o viac ako šesťdesiat (60) dní.

5.5 Subdodávatelia

- 5.5.1 Zhotoviteľ je oprávnený plnením vybraných častí tejto Zmluvy poveriť svojich Subdodávateľov. Zoznam Subdodávateľov tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy. V zozname Subdodávateľov sa uvádza podiel plnenia každého Subdodávateľa z celkovej Zmluvnej ceny plnenia a údaje o osobe oprávnenej konať za Subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, funkcia. Každý Subdodávateľ, ktorý má takú povinnosť, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**Zákon o RPVS**“).
- 5.5.2 V prípade, ak má počas plnenia Zmluvy Zhotoviteľ záujem zmeniť alebo doplniť svojich Subdodávateľov, je povinný rešpektovať nasledovné pravidlá:
- a) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa Zákona RPVS, ak mu táto povinnosť zo Zákona RPVS vyplýva,
 - b) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť Diela v súlade s touto Zmluvou a musí spĺňať rovnaké podmienky, ako pôvodný Subdodávateľ (ak boli stanovené),
 - c) Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s predložením dokladov preukazujúcich splnenie podmienok uvedených vyššie.
- 5.5.3 Návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s dokladmi podľa bodu 5.5.2c) vyššie a aktualizovaným znením Prílohy č. 3 musí Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred začatím plánovanej subdodávky. Objednávateľ má právo zmenu odmietnuť, ak nie sú splnené podmienky uvedené v bode 5.5.2 vyššie.
- 5.5.4 Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Subdodávateľov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve, pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu Zmluvy.
- 5.5.5 V prípade, ak Zhotoviteľ využije na plnenie ktorejkoľvek povinnosti podľa tejto Zmluvy Subdodávateľa, Zhotoviteľ za konanie Subdodávateľa voči Objednávateľovi zodpovedá, ako keby plnenie vykonával sám.
- 5.6 Experti**
- 5.6.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom expertov, prostredníctvom ktorých preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti podľa Súťažných podkladov, a ktorých za týmto účelom identifikoval vo svojej Ponuke Zhotoviteľa (ďalej aj ako „**Expert**“). Zoznam jednotlivých Expertov s uvedením ich kvalifikácie a doklady preukazujúce ich kvalifikáciu tvoria obsah Prílohy č. 4 tejto Zmluvy.
- 5.6.2 V prípade, ak chce Zhotoviteľ nahradiť niektorého z Expertov, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný Expert musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval Expert, ktorý sa nahrádza. Spôsobilosť nového Expertu Zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v Súťaži spôsobilosť Expertu, ktorého chce Zhotoviteľ nahradiť.
- 5.6.3 Pre vylúčenie pochybností platí, že pre nahradenie Expertu je potrebné uzatvárať osobitný dodatok k tejto Zmluve, ktorým Zmluvné strany aktualizujú zoznam Expertov o údaje o novom Expertovi.
- 5.6.4 Ak má byť ktorýkoľvek Expert dočasne krátkodobo neprítomný počas plnenia tejto Zmluvy, musí pred svojou neprítomnosťou vymenovať vhodnú náhradnú osobu (za podmienky predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa) a Objednávateľ musí byť vopred informovaný o tejto skutočnosti, o dobe neprítomnosti a o náhradnom zástupcovi Expertu. Pre účely tejto Zmluvy bude mať zástupca Expertu rovnaké právomoci ako sú dané osobe danému Expertovi.
- 5.7 Výzva na nápravu**
- Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela a plnenie akýchkoľvek povinností Zhotoviteľa na základe tejto Zmluvy. Ak Zhotoviteľ porušuje alebo neplní akýmkoľvek spôsobom túto Zmluvu je Objednávateľ oprávnený vyzvať Zhotoviteľa, aby toto porušenie alebo neplnenie napravil v primeranej lehote na nápravu. Ak s prihliadnutím na dohodu Zmluvných strán nie je primeranou lehotou na nápravu iná lehota, platí, že primeranou lehotou na nápravu je desať (10)

kalendárnych dní. Pokiaľ Zhotoviteľ nenapraví toto porušenie alebo neplnenie Zmluvy v lehote na nápravu určenej podľa tohto bodu, má Objednávateľ právo určiť Zhotoviteľovi náhradnú lehotu na nápravu. Pokiaľ Zhotoviteľ nenapraví toto porušenie alebo neplnenie Zmluvy ani v náhradnej lehote na nápravu určenej podľa tohto bodu, má Objednávateľ právo od tejto Zmluvy odstúpiť.

5.8 Banková záruka

5.8.1 Zhotoviteľ je do pätnástich (15) dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy povinný v prospech Objednávateľa pre účely krytia nárokov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy zriadiť bankovú záruku, ktorá bude vyhovovať nižšie stanoveným požiadavkám (ďalej aj ako „**Banková záruka**“). Z Bankovej záruky musí vyplývať záväzok banky, ktorá vystavila Bankovú záruku, že na prvé požiadanie zaplatí Objednávateľovi akúkoľvek čiastku, ktorú Objednávateľ prehlási za splatnú podľa alebo na základe tejto Zmluvy, najviac však do výšky Bankovej záruky. Banková záruka musí byť platná a vymáhateľná počas platnosti Zmluvy v závislosti od podmienok uvedených nižšie nasledovne

- a) až do momentu vydania Preberacieho protokolu musí byť Banková záruka zriadená vo výške desať (10) % zo Zmluvnej ceny;
- b) po vydaní Preberacieho protokolu je Zhotoviteľ oprávnený znížiť Bankovú záruku na výšku päť (5) % zo Zmluvnej ceny a v tejto výške bude držať zriadenú Bankovú záruku až do uplynutia poslednej Záručnej doby za Dielo.

5.8.2 Objednávateľ je oprávnený čerpať Bankovú záruku na akúkoľvek splatnú čiastku, ktorá Objednávateľovi vznikne z tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou (vrátane čiastok splatných z dôvodu porušenia resp. nedodržania tejto Zmluvy zo strany Zhotoviteľa). V prípade čerpania Bankovej záruky o tom Objednávateľ Zhotoviteľa bezodkladne informuje. V takom prípade je Zhotoviteľ bezodkladne, najneskôr do piatich pracovných dní od kedy sa dozvie o čerpaní Bankovej záruky, doplniť Bankovú záruku do plnej výšky podľa bodu 5.8.1 tejto Zmluvy. Po doplnení Bankovej záruky do plnej výšky platia ustanovenia tohto bodu opäť primerane.

5.8.3 Objednávateľ vráti resp. odvolá Bankovú záruku najneskôr do desiatich (10) dní odo dňa kedy Zhotoviteľovi prestala plynúť povinnosť mať zriadenú Bankovú záruku.

5.8.4 Zhotoviteľ môže kedykoľvek nahradiť Bankovú záruku zložením finančných prostriedkov na účet Objednávateľa.

5.9 Komunikácia

5.9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky oznámenia, požiadavky, žiadosti a akákoľvek iná komunikácia, ktorá má byť podľa tejto Zmluvy písomná sa bude doručovať doporučene poštou s doručenkou, kuriérom alebo osobne ak nie je v Zmluve výslovne dohodnutá aj iná možnosť doručovania (napr. email). Za deň doručenia sa považuje deň prevzatia písomnosti, ak nie je v Zmluve dohodnuté inak. V prípade, ak adresát odmietne písomnosť prevziať, za deň doručenia sa považuje deň odmietnutia prevzatia písomnosti. V prípade, ak si adresát neprevezme písomnosť v úložnej dobe na pošte, za deň doručenia sa považuje posledný deň úložnej doby na pošte. V prípade, ak sa písomnosť vráti odosielateľovi s označením pošty „adresát neznámy“ alebo „adresát sa odsťahoval“ alebo s inou poznámkou podobného významu, za deň doručenia sa považuje deň vrátenia zásielky odosielateľovi.

5.9.2 Akákoľvek komunikácia podľa bodu 5.9.1 vyššie bude adresovaná a doručovaná na kontaktné údaje strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, poprípade na kontaktné údaje, ktoré si Zmluvné strany písomne oznámia spôsobom podľa bodu 5.9.1 vyššie.

5.10 Spoločné a záverečné ustanovenia

5.10.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán neupravené v tejto Zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných všeobecne záväzných Právnych predpisov platných a účinných v Slovenskej republike. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vzniku sporov Zmluvných strán týkajúcich sa tejto Zmluvy a jej aplikácie, ak sa ich nepodarí urovnať iným spôsobom a jednou zo Zmluvných strán je zahraničný subjekt, je daná právomoc súdov Slovenskej republiky.

- 5.10.2 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto Zmluvy na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s tretou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
- 5.10.3 Zmluvné strany sú povinné strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho s plnením predmetu Zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy, ako aj počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami sú najmä:
- a) Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
 - b) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly / auditu,
 - e) splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 5.10.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, pričom Objednávateľ dostane dva (2) rovnopisy a Zhotoviteľ dostane dva (2) rovnopisy.
- 5.10.5 Zmluvné strany berú na vedomie, že zmena Zmluvy je možná len v súlade s § 18 Zákona o verejnom obstarávaní. Prípadná zmena tejto Zmluvy je možná len písomnou dohodou Zmluvných strán, a to buď vo forme samostatných číslovaných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán alebo tam kde to Zmluva explicitne pripúšťa tak aj formou, ktorú Zmluva stanovuje (napr. zmena Harmonogramu prác, zmena Subdodávateľa podľa bodu 5.5 Zmluvy alebo zmena Zmluvy na základe pokynu na zmenu podľa bodu 3.8.10 Zmluvy).
- 5.10.6 Ak niektoré ustanovenia tejto Zmluvy nie sú celkom alebo sčasti účinné alebo platné alebo neskôr stratia účinnosť alebo platnosť, nie je tým dotknutá účinnosť a platnosť ostatných ustanovení. Ak sa niektoré z ustanovení tejto Zmluvy stane neplatným z dôvodu rozporu s Právnymi predpismi, zaväzujú sa Zmluvné strany takéto ustanovenie nahradiť iným, primerane zodpovedajúcim významu pôvodného ustanovenia a zmyslu a účelu tejto Zmluvy.
- 5.10.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s obsahom Zmluvy oboznámili, túto uzatvorili slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jej obsahom potvrdzujú vlastnoručným podpisom.
- 5.10.8 Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú prílohy:
- Príloha č. 1 Špecifikácia predmetu Zákazky [Časť B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov a Projektová dokumentácia - Príloha č. B. 1 súťažných podkladov, predloží verejný obstarávateľ pri podpise zmluvy]
 - Príloha č. 2 Rozpočet Diela [predloží uchádzač vo svojej ponuke podľa bodu 8.3.6 Časti A. súťažných podkladov len raz, t.j. nemusí tento dokument predkladať aj ako prílohu č.2 Zmluvy]
 - Príloha č. 3 Zoznam Subdodávateľov [vypracuje úspešný uchádzač podľa príslušnej časti týkajúcej sa subdodávateľov v Prílohe č. A. 4 súťažných podkladov a predloží verejnému obstarávateľovi najneskôr pred podpisom Zmluvy]
 - Príloha č. 4 Zoznam Expertov [v závislosti od spôsobu preukazovania splnenia podmienok účasti – dokumenty alebo JED/Čestné vyhlásenie - predloží uchádzač vo svojej ponuke alebo najneskôr úspešný uchádzač v rámci súčinnosti pri uzavretí Zmluvy o dielo]

Objednávateľ

V Bratislave

Zhotoviteľ

V Banskej Štiavnici

Dňa

Dňa 07.07.2021

Za Slovenská akadémia vied
prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., predseda

Za *COMBIN BANSKÁ STIAVNICA, s.r.o.*
Ing. Vladimír Gallo, konateľ

Slovenská akadémia vied (SAV)
Štefánikova 49
81438 Bratislava - mestská časť
Staré Mesto

Bratislava, dňa 21.06.2021
Banková záruka č. 009020272812

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., so sídlom Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, IČO: 31 631 134, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 2800/S (ďalej ako „Uchádzač“) predloží Vám, Slovenská akadémia vied (SAV), Štefánikova 49, 81438 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, IČO: 00037869 (ďalej ako „Beneficient“) ako Verejnému obstarávateľovi svoju ponuku (ďalej ako „Ponuka“) na predmet obstarávania, ktorým je: „Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV“, Referenčné číslo: SAV/NLZ-01/2021 a to v súvislosti s Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania publikovaným vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2021 zo dňa 25.05.2021 pod číslom 27963 - WYP a v súlade so súťažnými podkladmi zo dňa 24.05.2021 (ďalej ako „Verejná súťaž“). Za účelom zabezpečenia záväzkov Uchádzača voči Verejnému obstarávateľovi z viazanosti Ponuky vo Verejnej súťaži je Uchádzač povinný predložiť bankovú záruku, pričom prípustnou formou je aj záruka v elektronickej podobe, podpísaná za Ručiteľa jeho kvalifikovaným certifikovaným elektronickým podpisom.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu Uchádzača Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B (ďalej ako „Ručiteľ“) dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „Záruka“), ktorú vystavujeme v elektronickej podobe, a neodvolateľne sa zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficientovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do výšky

35 000,00 EUR
(slovom: tridsaťpäťtisíc 00/100 euro)
(ďalej len „Zaručená suma“),

po tom, ako nám bude v súlade s podmienkami tejto Záruky doručená Vaša písomná výzva na zaplatenie, identifikujúca Záruku jej číslom, obsahujúca Vaše písomné prehlásenie o tom, že Uchádzač nedodrжал viazanosť svojej Ponuky a bližšie popíšete, ako ju nedodrжал (ďalej ako „Výzva na zaplatenie“), pričom Vám poukážeme požadovanú sumu na účet uvedený vo Výzve na zaplatenie, a to najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po dni, kedy nám bude Výzva doručená.

3. S každou platbou z tejto Záruky sa znižuje výška nášho záväzku z tejto Záruky a vyplatením celej výšky Zaručenej sumy táto Záruka zaniká.
4. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia.
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „Deň uplynutia platnosti záruky“):
 - a) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
 - b) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficienta, podľa ktorého sa vzdáva práv z tejto Záruky a nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „Uvoľnenie“);
 - c) dňom, kedy nám Uchádzač oznámi, že vo Vestníku verejného obstarávania bolo uverejnené rozhodnutie o zrušení/ukončení Verejnej súťaže, pokiaľ tam bolo skutočne zverejnené;
 - d) alebo dňom **30.04.2022**.

Oddelenie 070001 – Analýza a administrácia
úverového portfólia
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572
E-mail: bankove_zaruky@vub.sk, www.vub.sk

Všeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 2
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

VÚB je členom skupiny **INTESA  SANPAOLO**

Tým sa nevylučuje možnosť požiadať o predĺženie doby platnosti tejto Záruky v prípade predĺženia lehoty viazanosti ponúk až do uplynutia novej lehoty viazanosti Ponuky.

Vaša Výzva na zaplatenie v slovenskom jazyku, spĺňajúca podmienky uvedené v tejto Záruke, nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

5. Pokiaľ ako Beneficient budete v súvislosti s touto Zárukou vystavovať a zasielať nám ako Ručiteľovi Vašu Výzvu na zaplatenie alebo Vaše Uvoľnenie (ďalej pre Výzvu na zaplatenie a Uvoľnenie spoločne aj ako **Výzva/Uvoľnenie**), musia byť riadne podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia preukážete predložením originálu alebo overenej kópie dokumentu/dokumentov:
 - potvrdenie Vašej banky, ktoré môže byť obsiahnuté vo Výzve/Uvoľnení, o tom, že dokument Výzvy/Uvoľnenia bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vás; alebo
 - dokument preukazujúci oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia, pričom podpis za Vás na Výzve/Uvoľnení musí byť úradne overený.
6. Dokument Výzvy na zaplatenie spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu je možné predložiť nám výhradne v listinnej podobe, ktorú treba doručiť na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri. Dokument Uvoľnenia - spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám alebo listinne (na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri), alebo elektronicky. Pokiaľ bude Uvoľnenie spolu s pripojenými dokumentami zaslané elektronicky, musí byť opatrené Vašimi kvalifikovanými (uznávanými) elektronickými podpismi, a doručené od Vás buď priamo nám ako Ručiteľovi do našej schránky Bankove_zaruky@vub.sk, alebo Uchádzačovi do jeho schránky.
7. Táto Záruka ani práva z nej vyplývajúce nie sú postupiteľné ani prevoditeľné na žiadnu tretiu osobu, nemožno ich zaťažiť záložným právom a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficienta.
8. Táto Záruka a právne vzťahy s ňou súvisiace sa spravujú podľa právneho poriadku Slovenskej republiky a podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, vydanými Medzinárodnou obchodnou komorou publikácia v Paríži ako publikácia č. 758 (ďalej len „ICC 758“), pričom pravidlá ICC 758 majú prednosť pred dispozitívnymi ustanoveniami právneho poriadku Slovenskej republiky, a podmienky uvedené v tejto Záruke majú prednosť aj pred pravidlami ICC 758. Všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č. 009020272812

Všeobecná úverová banka, a.s.

v zastúpení:

Meno: JUDr. Oľga Marcinová
Funkcia: vedúca oddelenia Analýza
a administrácia úverového portfólia

Všeobecná úverová banka, a.s.

v zastúpení:

Meno: Ing. Zuzana Štefániková
Funkcia: Middle Office špecialista

Oddelenie 070001 – Analýza a administrácia
úverového portfólia
Tel.: +421 2 5055 1111, Fax: +421 2 5441 0572
E-mail: bankove_zaruky@vub.sk, www.vub.sk

Všeobecná úverová banka, a.s.
Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava 2
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I
Oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B, IČO: 31320155

VÚB je členom skupiny **INTESA  SANPAOLO**

Príloha č. C.1: Návrh uchádzača na plnenie kritéria

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA

Verejný obstarávateľ: Slovenská akadémia vied, Štefánikova 49, 814 38 Bratislava, IČO: 00 037 869

Predmet zákazky: Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV

Obchodné meno a sídlo uchádzača:	COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica	
Uchádzač je registrovaným platiteľom DPH v SR:	áno <input checked="" type="checkbox"/>	nie <input type="checkbox"/>
Kritérium na vyhodnotenie ponúk:	Najnižšia cena predmetu zákazky	

Názov kritéria	Merná jednotka	Návrh uchádzača			
		bez DPH	Sadzba DPH v %	Výška DPH v EUR	s DPH
Najnižšia cena	Celková cena v EUR <u>s DPH</u>	1 888 888,80	20%	377 777,76	2 266 666,56

V Banskej Štiavnici dňa 12.8.2021

Ing. Vladimír Gallo, konateľ

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: SAV-UACH
Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 16.8.2021

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ: Ing. Peter Aštary

IČO:
IČO DPH:

Náklady z rozpočtov	1 888 888,80
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	1 888 888,80

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 888 888,80	377 777,76

Cena s DPH	v	EUR	2 266 666,56
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: SAV-UACH

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Miesto:

Dátum:

16.8.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Ing. Peter Aštary

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		1 888 888,80	2 266 666,56
SO 01	SO 01 Vlastna stavba	1 855 539,98	2 226 647,98
SO 02,03	SO 02,03 Vodovod, kanalizácia	6 649,10	7 978,92
SO 05	SO 05 Prípojka NN	14 691,12	17 629,34
SO 06	SO 06 Spevnene plochy	12 008,60	14 410,32
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 888 888,80	2 266 666,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 16.08.2021

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	1 855 539,98
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	1 855 539,98
---------------------	---------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znížená	20,00%	z	1 855 539,98	371 108,00

Cena s DPH	v EUR	2 226 647,98
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto: Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 855 539,980
HSV - Práce a dodávky HSV	352 950,640
1 - Zemné práce	15 691,020
2 - Zakladanie	41 051,610
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	61 786,500
4 - Vodorovné konštrukcie	77 673,440
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	86 498,610
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	26 674,970
99 - Presun hmôt HSV	43 574,490
PSV - Práce a dodávky PSV	964 934,030
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	21 297,920
712 - Izolácie striech	20 514,770
713 - Izolácie tepelné	64 993,640
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	8 496,400
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	9 752,610
723 - Zdravotechnika - plynovod	2 012,280
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	20 221,090
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	30 793,800
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	1 793,000
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	26 945,030
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 125,700
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	11 103,750
763 - Konštrukcie - drevostavby	68 634,370
764 - Konštrukcie klampiarske	12 992,180
766 - Konštrukcie stolárske	24 961,650
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	364 442,390
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	130 061,610
VTM - Vstavaný technický mobiliár	8 500,000
771 - Podlahy z dlaždíc	36 846,250
776 - Podlahy povlakové	14 355,990
781 - Dokončovacie práce a obklady	26 107,270
783 - Dokončovacie práce - nátery	28 310,860
784 - Dokončovacie práce - malby	28 671,470

M - Práce a dodávky M	537 655,310
21-M - Elektromontáže	165 542,140
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	367 907,570
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	4 205,600

2) Ostatné náklady	0,000
---------------------------	--------------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 855 539,98
--	---------------------

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 855 539,977

HSV - Práce a dodávky HSV

352 950,642

1 - Zemné práce

15 691,024

1	K	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	675,000	0,40	270,000
2	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	135,000	5,90	796,500
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³	m ³	55,948	40,00	2 237,920
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m ³	55,948	12,00	671,376
5	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	78,830	28,00	2 207,240
6	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	78,830	1,25	98,538
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	134,778	11,00	1 482,558
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých	m ³	3 234,672	0,20	646,934
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	134,778	1,80	242,600
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	134,778	30,00	4 043,340
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	68,828	8,50	585,038
12	M	5833752900	Štrkopiesok preddrvený 0-45 n	m ³	68,828	35,000	2 408,980

2 - Zakladanie

41 051,606

13	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m ³	66,180	65,00	4 301,700
14	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m ³	77,639	150,00	11 645,850
15	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m ²	26,400	29,00	765,600
16	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m ²	26,400	5,00	132,000
17	K	273361411	Výstuž základových dosiek zo zváraných sietí mostných konštrukcií	t	3,230	1 780,00	5 749,400
18	K	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m ³	13,836	127,00	1 757,172
19	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m ³	108,663	148,00	16 082,124
20	K	279321411	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m ³	3,960	156,00	617,760

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

61 786,500

21	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m ³	5,830	162,00	944,460
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	116,600	29,00	3 381,400
23	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	116,600	4,50	524,700
24	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,749	1 800,00	1 348,200
25	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,466	1 800,00	838,800
26	K	312271303	Murivo výplňové (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	33,506	300,00	10 051,800
27	K	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	17,000	39,00	663,000
28	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	4,000	45,00	180,000
29	K	317165124	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	10,000	55,000	550,000
30	K	317165300	Nenosný preklad YTONG šírky 75 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	33,000	264,000
31	K	317166103	Nosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1800 mm	ks	4,000	60,000	240,000
32	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	452,603	40,000	18 104,120
33	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	536,870	46,000	24 696,020

4 - Vodorovné konštrukcie

77 673,443

34	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	88,515	168,000	14 870,520
35	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa zhotovenie	m2	983,500	16,000	15 736,000
36	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa odstránenie	m2	983,500	4,500	4 425,750
37	K	411354236	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0	m2	983,500	30,000	29 505,000
38	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	6,137	1 800,000	11 046,600
39	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,505	200,000	501,000
40	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,150	1 800,000	270,000
41	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	0,060	1 800,000	108,000
42	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupnových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	45,000	1 027,845
43	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupnových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	8,000	182,728

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

86 498,605

44	K	612473182	Vnútna omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	1 868,844	13,500	25 229,394
45	K	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1 868,844	1,800	3 363,919
46	K	622451158	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká škrabaná, v stupni zložitosti I až II	m2	61,386	22,000	1 350,492
47	K	631312661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	45,603	400,000	18 241,200
48	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,467	400,000	186,800
49	K	631343721	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr.nad 80 do 120 mm	m3	42,894	400,000	17 157,600
50	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	3,448	1 900,000	6 551,200
51	K	631571010	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlacením urovnaním povrchu	m3	23,830	100,000	2 383,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	29,000	79,000	2 291,000
53	M	5533108680	Kovová zárubna šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	29,000	168,000	4 872,000
54	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	14,000	90,000	1 260,000
55	M	5533108690	Kovová zárubna šírky 1200-2600 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	14,000	258,000	3 612,000

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26 674,974

56	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	909,120	3,700	3 363,744
57	K	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,200	4 000,128
58	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,300	4 181,952
59	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	983,500	6,100	5 999,350
60	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	912,050	6,000	5 472,300
61	K	974082112	Vysekávanie rýh pre vodice v omietke stien, v š. do 50 mm, -0,00200t	m	1 045,000	3,500	3 657,500

99 - Presun hmôt HSV

43 574,490

62	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 452,483	30,000	43 574,490
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

964 934,028

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

21 297,918

63	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	517,590	1,000	517,590
64	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,155	3 400,000	527,000
65	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	912,050	1,000	912,050
66	M	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	1 048,858	1,500	1 573,287
67	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 035,180	11,000	11 386,980
68	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	1 190,457	5,040	5 999,903
69	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	127,036	3,000	381,108

712 - Izolácie striech

20 514,770

70	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	476,600	1,500	714,900
71	M	1116331020	Penetračný náter DELTA-THENE 10l/nádoba	l	119,150	6,500	774,475
72	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	476,600	3,200	1 525,120
73	M	2832208023	Parozábrana JUTAFOL N 110 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	548,090	1,500	822,135
74	K	712361701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou položenou voľne	m2	476,600	9,000	4 289,400
75	M	2833000100	FATRAFOL-S 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	m2	548,090	19,000	10 413,710
76	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	476,600	1,000	476,600
77	M	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 400	m2	548,090	2,000	1 096,180
78	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	201,125	2,000	402,250

713 - Izolácie tepelné

64 993,641

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	476,600	2,000	953,200
80	M	6314150110	Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy NOBASIL MPN, čadícová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm	m2	486,132	23,780	11 560,219
81	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	912,050	7,000	6 384,350
82	M	6314150660	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadícová minerálna izolácia - doska	m2	461,111	23,000	10 605,553
83	M	2837653442	EPS KOF 1203 penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	469,180	19,800	9 289,764
84	K	713131121	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	m2	580,664	15,000	8 709,960
85	M	6314151110	Tepelná izolácia pre prevetrávanú fasádu NOBASIL FRN, čadícová minerálna izolácia - doska 120x600x1000 mm	m2	592,277	19,000	11 253,263
86	K	713131133	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, bodovým prilepením	m2	74,586	15,000	1 118,790
87	M	2837650010	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30 mm	m2	76,078	10,500	798,819
88	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	493,000	6,000	2 958,000
89	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	636,319	2,140	1 361,723

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

8 496,400

90	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	4,000	32,00	128,000
91	K	721171110	Potrubie z PVC D125	m	49,000	30,00	1 470,000
92	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	17,000	25,00	425,000
93	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	35,00	210,000
94	K	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	42,000	15,00	630,000
95	K	721172111	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 140x2, 8	m	34,000	25,00	850,000
96	K	721172112	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	39,00	234,000
97	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadové pripajacie D 50x1, 8	m	28,000	15,00	420,000
98	K	721173206	Potrubie z PVC - U odpadové pripajacie D 63x1, 8	m	12,000	19,00	228,000
99	K	721194105	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	24,000	6,00	144,000
100	K	721194106	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63x1, 8	ks	4,000	6,50	26,000
101	K	721194109	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	6,000	7,00	42,000
102	K	721212401	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 50	ks	1,000	12,00	12,000
103	M	2866100002	Podlahový vpust s kolmým odtokom, 243x176x183 mm, lapac z PP, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	1,000	243,00	243,000
104	K	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 110	ks	2,000	18,00	36,000
105	M	2866100003	Podlahový vpust v podlahe kolmý, 243x176x183 mm, lapac z PVC, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	2,000	243,00	486,000
106	K	721233116	Strešný vtok novodurový DN 125	ks	4,000	104,00	416,000
107	M	5623111100	Vtok strešný pre ploché strechy HL 62.1/7, DN 75, PP, s izolacným tanierom a ohrevom (10-30W/230V)	ks	4,000	260,00	1 040,000
108	K	721274112	Montáž ventilacných hlavíc - iných typov DN 100	ks	4,000	5,00	20,000
109	M	5623121004	Vetracia sada HL810, DN 110, PP	ks	4,000	32,00	128,000
110	M	2864700121	Cistiaci kus 90°, D 110, s viečkom, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	4,000	35,00	140,000
111	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	198,000	2,00	396,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	77,240	10,00	772,400

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

9 752,610

113	K	722172110	Potrúbie z plastických rúr PP-R D16/2.2 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	105,000	12,00	1 260,000
114	K	722172111	Potrúbie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	86,000	14,00	1 204,000
115	K	722172112	Potrúbie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	34,000	16,00	544,000
116	K	722172113	Potrúbie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	46,000	18,00	828,000
117	K	722172115	Potrúbie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	30,000	30,00	900,000
118	K	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku do DN 25	ks	225,000	4,90	1 102,500
119	K	722181134	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku nad 25 do DN 50	ks	76,000	6,60	501,600
120	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	60,000	14,40	864,000
121	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	12,000	18,80	225,600
122	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodnov., kohút. plniaceho, vyp. ústacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	25,000	6,50	162,500
123	M	5511870000	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	24,000	6,50	156,000
124	M	5511870040	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	35,00	35,000
125	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	301,000	3,00	903,000
126	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	301,000	2,00	602,000
127	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	92,882	5,00	464,410

723 - Zdravotechnika - plynovod

2 012,283

128	K	723120202	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	2,000	19,500	39,000
129	K	723120203	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	2,000	21,000	42,000
130	K	723120204	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	m	2,000	23,000	46,000
131	K	723130252	Potrúbie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 32	m	20,000	33,000	660,000
132	K	723130256	Potrúbie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 80	m	1,500	68,000	102,000
133	K	723190251	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťky na potrubí DN15 s nástenkou	ks	2,000	18,000	36,000
134	K	723190252	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťky na potrubí DN 20 s nástenkou	ks	1,000	19,300	19,300
135	K	723230010	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protipožiarnou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	ks	2,000	6,700	13,400
136	M	5518000067	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 1/2"F x 1/2"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	46,800	93,600
137	K	723230011	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF s protipožiarnou armatúrou 2x vnútorný závit	ks	1,000	7,600	7,600
138	M	5518000068	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 3/4"F x 3/4"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	61,000	61,000
139	K	723230301	Montáž Flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	ks	2,000	7,000	14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	5517600035	Flexibilná hadica dvojplášťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2" F x RS, 1000 mm, nerez ocel AISI 316, c. R4TD1000 IVAR	ks	2,000	61,000	122,000
141	K	723239209	Revizia plynoinštalácie	hod	16,000	29,000	464,000
142	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,199	17,000	292,383

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

20 221,092

143	K	725119108	Montáž splachovacej nádržky keramickej so spodným napúšťaním	ks	4,000	35,000	140,000
144	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	4,000	55,000	220,000
145	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia ZETA biela	ks	4,000	166,000	664,000
146	M	6420143570	Nádržka MIO, 175x425x390 mm, bočné napúšťanie, keramika, biela	ks	4,000	110,000	440,000
147	K	725139103	Montáž pisoárového stojiska z bieleho diturvitu bez splach. zariad. nádrže	súb.	2,000	41,000	82,000
148	M	6425211400	Pisoár biely 4410 V	ks	2,000	215,000	430,000
149	M	5514680018	HyTouch ovládanie splachovania pisoárov, Sigma10, 130x130 mm, plast, biela/matná/matná, GEBERIT	ks	2,000	750,000	1 500,000
150	K	725329131	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojité, rohových, bez výtok. armatúr	súb.	4,000	45,000	180,000
151	M	5523400560	Nerezový drez, laboratorný SANELA	ks	4,000	680,000	2 720,000
152	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	18,000	70,000	1 260,000
153	M	6420135940	Umývadlo keramické MIO-60, 600x470x200 mm, biela	ks	18,000	100,000	1 800,000
154	K	725241142	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvrtkruhová 900x900 mm	súb.	4,000	89,000	356,000
155	M	5542303200	Vanica sprchová akrylátová LIBRA 90x90x15 cm biela	ks	4,000	254,000	1 016,000
156	K	725245155	Montáž - zástena sprchová zásuvná dvojdielna s jedným posuvným dĺm do výšky 2000 mm šírky 900 mm čtvrtkruh	súb.	4,000	90,000	360,000
157	M	5542350550	sprchový kút komplet 90x90x200	ks	4,000	480,000	1 920,000
158	K	725329103	Montáž kuchynských drezov dvojité, s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 1110 x 510, bez výtok. armatúr	súb.	1,000	45,000	45,000
159	M	5523152400	Kuchynský drez Alveus do dosky ELEGANT 40 nerez dekor 810x510-190,2xQ+.sifón	ks	1,000	310,000	310,000
160	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	35,000	35,000
161	M	6420144360	Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	1,000	320,000	320,000
162	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	6,000	12,200	73,200
163	M	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s	ks	6,000	5,900	35,400
164	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	24,000	22,000	528,000
165	M	5511875100	Batéria stojánková umývadlová s výpustou, 5/4", nerez flexi hadica G 3/8", pochrómovaná mosadz IVAR	ks	24,000	110,000	2 640,000
166	K	725849202	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	ks	4,000	25,000	100,000
167	M	5514363100	Sprchová termostatická jednopáková batéria	ks	4,000	267,000	1 068,000
168	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	18,000	6,000	108,000
169	M	5514702500	Uzávierka zápachová - sifón umývadlový ALCAPLAST DESIGN A401, DN32, celokovový, hranatý	ks	18,000	61,000	1 098,000
170	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	5,000	6,500	32,500
171	M	2863120185	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém,	ks	5,000	22,000	110,000
172	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	4,000	6,500	26,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	M	2863120234	Odpadový komplet odtok, D 50/40, plast, sanitárny systém,	ks	4,000	17,000	68,000
174	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000	6,500	6,500
175	M	2863120321	Zápachová uzávierka, vodorovný vtok a výtok, d 50, 50/50 mm, plast, sanitárny systém,	ks	1,000	78,000	78,000
176	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pískovej do D 50	ks	2,000	6,500	13,000
177	M	5516172000	Uzávierka zápachová písková T 2422 2	ks	2,000	21,000	42,000
178	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	198,246	2,000	396,492

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

30 793,800

179	K	731161005	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzacného 25-40 kW	ks	2,000	1 372,000	2 744,000
180	M	4844849111591	VISSMANN VITOCROSSAL 300-CM3-kondenzacný kotol 26-60 kw	ks	2,000	11 000,000	22 000,000
181	M	4849106420	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavacom M32 DN32 Alpha2 60 - príslušenstvo vykurovania VISSMANN	ks	2,000	985,000	1 970,000
182	K	731291030	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavaca DN 32	ks	2,000	178,000	356,000
183	K	731361230	Revízia, skúška	hod	104,000	30,000	3 120,000
184	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	301,900	2,000	603,800

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 793,000

185	K	732219210	Montáž zásobníkového ohrievaca vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	130,000	130,000
186	M	4847665810	Zásobníkový ohrievac vody Vitocell-V 100 v spojení s vykurovacími kotlami, objem 160L, c. 3003702 VISSMANN	ks	1,000	1 250,000	1 250,000
187	K	732331514	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 35 l	súb.	2,000	125,000	250,000
188	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	16,300	10,000	163,000

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

26 945,034

189	K	733151045	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 12/1,0 mm	m	338,000	20,000	6 760,000
190	K	733160054	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 16	m	223,000	11,200	2 497,600
191	M	2861122151	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 16, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	223,000	18,200	4 058,600
192	K	733160057	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 20	m	112,000	14,000	1 568,000
193	M	2861122152	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 20, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	112,000	26,000	2 912,000
194	K	733160060	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 25	m	75,000	14,000	1 050,000
195	M	2861122154	MeplaTherm rúrka na kúrenie na kúrenie, d 26, plastliník, GEBERIT	m	75,000	28,000	2 100,000
196	K	733160063	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 32	m	83,000	15,000	1 245,000
197	M	2861122892	Trojvrstvá rúra, voda, d 32, plastliník, 5 m tyče, GEBERIT	m	83,000	42,000	3 486,000
198	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	493,000	1,500	739,500
199	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	264,167	2,000	528,334

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

3 125,700

200	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	92,000	6,000	552,000
201	M	5511870780	Gulový uzáver pre vodu, 1/2", KK 51, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	13,600	27,200
202	M	5511130240	Poistný ventil, 1/2"x6 bar, GIACOMINI	ks	1,000	32,000	32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
203	M	5511130400	Spätný ventil pre sanitárne systémy, 1/2", GIACOMINI	ks	1,000	66,500	66,500
204	M	5515518100028	Termostaticka hlavica-DANFOSS-RAWK	ks	44,000	22,000	968,000
205	M	5515518100030	Spiatocka-DANFOSS-RLV-KS	KS	44,000	25,000	1 100,000
206	K	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	44,000	5,000	220,000
207	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 103,750

208	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	18,000	108,000
209	M	4848952540	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 500 Radik VK, c. KO21VK6/5	ks	4,000	120,000	480,000
210	M	4848952550	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 600 Radik VK, c. KO21VK6/6	ks	2,000	128,000	256,000
211	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	18,000	36,000
212	M	4848953340	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 500 Radik VK, c. KO22VK6/5	ks	2,000	128,000	256,000
213	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000	19,000	171,000
214	M	4848953360	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 700 Radik VK, c. KO22VK6/7	ks	1,000	160,000	160,000
215	M	4848953370	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 800 Radik VK, c. KO22VK6/8	ks	1,000	165,000	165,000
216	M	4848953380	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 900 Radik VK, c. KO22VK6/9	ks	7,000	180,000	1 260,000
217	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000
218	M	4848953390	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1000 Radik VK, c. KO22VK6/10	ks	1,000	190,000	190,000
219	M	4848953410	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1200 Radik VK, c. KO22VK6/12	ks	1,000	210,000	210,000
220	M	4848953420	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1400 Radik VK, c. KO22VK6/14	ks	6,000	235,000	1 410,000
221	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	12,000	25,000	300,000
222	M	4848953430	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1600 Radik VK, c. KO22VK6/16	ks	9,000	260,000	2 340,000
223	M	4848953440	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1800 Radik VK, c. KO22VK6/18	ks	3,000	290,000	870,000
224	K	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	28,000	56,000
225	M	4848953450	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x2000 Radik VK, c. KO22VK6/20	ks	2,000	300,000	600,000
226	K	735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	20,000	80,000
227	M	4848953740	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 300x1400 Radik VK, c. KO33VK3/14	ks	4,000	270,000	1 080,000
228	K	735154252	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	27,000	27,000
229	M	4848954350	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 900x1000 Radik VK, c. KO33VK9/10	ks	1,000	360,000	360,000
230	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	105,750	5,000	528,750

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

763 - Konštrukcie - drevostavby

68 634,365

231	K	763122131	Predsadená SDK stena KNAUF W623, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 12,5	m2	580,662	51,000	29 613,762
232	K	763138212	Podhlad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová ocelová podkonštrukcia CD	m2	912,050	42,000	38 306,100
233	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	396,946	1,800	714,503

764 - Konštrukcie klampiarske

12 992,175

234	K	764314031	Krytiny z lesklého titánzinkového TiZn plechu, z tabúl 2000 x 670 mm, sklon do 30°	m2	6,600	155,000	1 023,000
235	K	764434004	Oplechovanie muriva a atík z lesklého titánzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.š. 500 mm	m	108,100	105,000	11 350,500
236	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	123,735	5,000	618,675

766 - Konštrukcie stolárske

24 961,650

237	K	766662112	Montáž dverového kridla otocného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000	37,000	1 073,000
238	M	6117103104	Dvere vnútorné jednokridlové, výpln papierová voština, povrch fólia M60, s preskleným pásom pri klučke, šírka 600-900 mm	ks	28,000	300,000	8 400,000
239	M	6116117103128	Protipožiarne dvere 900/1970	ks	1,000	690,000	690,000
240	K	766662132	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	14,000	55,000	770,000
241	M	6116201860	Dvere vnútorné dvojkrídlové, výpln DTD doska, povrch fólia M65, s preskleným pásom pri pántoch, šírka 900-1800 mm	ks	14,000	900,000	12 600,000
242	K	766669116	Montáž samozatváracia pre dverné kridla s hmotnosťou do 25 kg	ks	8,000	30,000	240,000
243	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	237,730	5,000	1 188,650

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

364 442,389

244	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	338,700	40,610	13 754,607
245	M	553460941	Dodávka hliníkových okien-trojsklo	m2	143,865	1 025,900	147 591,104
246	K	767640010	Montáž zdvižno posuvných a sklopno posuvných hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	24,360	40,610	989,260
247	M	5534162071	Dodávka hliníkových dverí	m2	11,016	1 200,000	13 219,200
248	K	767659003	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	1,000	536,110	536,110
249	M	5534371458	Garážové vráta HxB 2355x5000 vodorovne rebrované, resp. kazetová - RES X	ks	1,000	2 600,000	2 600,000
250	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	143,860	10,000	1 438,600
251	M	5534313590	Interierová žalúzia hliníková STANDART biela18/25 - bez vedenia	m2	143,860	22,000	3 164,920
252	M	5534313620	Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD - oceľové lanko	ks	60,000	5,500	330,000
253	K	767735603	D+M Vonkajšie opláštenie stien-DEKCASSETE LE	m2	712,066	244,820	174 327,998
254	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	9,150	50,000	457,500
255	K	767833291	Príplatok k cene za montáž rebríka na oceľovú konštrukciu	m	9,150	5,000	45,750
256	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	9,150	10,000	91,500
257	M	5535539545901	Požiarny rebrík	m	9,150	250,000	2 287,500
258	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3 608,340	1,000	3 608,340

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

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

130 061,605

259	K	769011030	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	13,000	132,000	1 716,000
260	M	4290013136	Ventilátor Univer NT LP100 TC+Timer	ks	13,000	266,290	3 461,770
261	K	769011705	Montáž ventilátora strešného radiálneho veľkosť: 160	ks	1,000	240,000	240,000
262	M	4290015079	SYSTEMAIR TFSK 160 strešný ventilátor	ks	1,000	1 150,000	1 150,000
263	K	769011995	Montáž ventilátora priemyselného radiálneho veľkosť: 400	ks	7,000	1 200,000	8 400,000
264	M	4290017053	Vetracia jedn, SYSTEMAIR VX 400E	ks	7,000	3 936,105	27 552,735
265	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	125,000	12,000	1 500,000
266	M	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	m	125,000	8,000	1 000,000
267	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	22,000	26,000	572,000
268	M	4290035035	Spiro potrubie L=1000 mm DN 315	m	22,000	17,000	374,000
269	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	10,000	6,000	60,000
270	M	4290035160	Spojka DN 315	ks	10,000	4,000	40,000
271	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	30,000	13,000	390,000
272	M	4290035292	T-kus DN 160	ks	30,000	12,000	360,000
273	K	769021475	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	ks	3,000	10,000	30,000
274	M	4290035437	Výfukový kus priamy DN 160	ks	3,000	5,600	16,800
275	K	769021478	Montáž výfukového kusu priameho DN 225-315	ks	2,000	15,000	30,000
276	M	4290035443	Výfukový kus priamy DN 315	ks	2,000	8,000	16,000
277	K	769021595	Montáž pružnej spojky so sponou priemeru 355-500 mm	ks	7,000	4,900	34,300
278	M	4290021449	KAA 400 pružná spojka so sponou ELEKTRODESIGN	ks	7,000	10,000	70,000
279	K	769025030	Montáž tlmiča hluku pre strešné ventilátory 450 mm	ks	8,000	94,000	752,000
280	K	769035018	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.012-0.020 m2	ks	8,000	20,000	160,000
281	M	4290049042	Hliníková mriežka s pevnými lamelami NOVA-L-1-1-525x225-H-1-12.5-O IMOS	ks	8,000	45,000	360,000
282	K	769037033	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm	ks	30,000	15,000	450,000
283	M	4290024541	Priechodný stenový ventil KKC 160 tanierový ventil nerez odvodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
284	M	4290024551	Priechodný stenový ventil KE 160 tanierový ventil prírodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
285	K	769038003	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť 900	ks	2,000	205,000	410,000
286	M	4290018687	HA 900 digestor - biela ELEKTRODESIGN	ks	2,000	398,000	796,000
287	K	769060000	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 35 m3	ks	5,000	240,000	1 200,000
288	M	4290055017	Klimatizačná jednotka vnútorná nástenná Midea M22 G/N1	ks	5,000	678,000	3 390,000
289	K	769060110	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 140 m3	ks	31,000	210,000	6 510,000
290	M	4290055080	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 22Q 4/BN1	ks	12,000	800,000	9 600,000
291	M	4290055081	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 36Q4/BN1	ks	14,000	850,000	11 900,000
292	M	4290055082	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 45Q4/BN1	ks	5,000	890,000	4 450,000
293	K	769060245	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 5 vnút. jednotiek)	ks	9,000	630,000	5 670,000
294	M	4290055094	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV D140W	ks	4,000	4 200,000	16 800,000
295	M	4290055092	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV 100W	ks	3,000	2 900,000	8 700,000
296	M	4290055093	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV-D 120W	ks	2,000	4 100,000	8 200,000
297	K	769071289	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	kg	400,000	8,500	3 400,000

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

VTM - Vstavaný technický mobiliár

8 500,000

298	IR	VTM	Vstavaný technický mobiliár	kpl	1,000	8 500,000	8 500,000
-----	----	-----	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

771 - Podlahy z dlaždíc

36 846,253

299	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu vel. 300 x 300 mm	m2	14,649	65,000	952,185
300	M	5976498320	Dlaždice keramické Taunus - gres Mackenzie 300x300	m2	14,942	25,000	373,550
301	K	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vel. 200 x 200 mm	m2	549,600	28,000	15 388,800
302	M	5978651355	TAURUS COLOR dlaždice, rozmer 198x198x9 mm, farba 07 S Dark Grey	m2	560,592	34,000	19 060,128
303	K	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vel. 200 x 200 mm	m2	4,670	36,000	168,120
304	M	5978651170	SIENA dlaždice - kalibrované, rozmer 221x221x10 mm, farba svetlo - béžová	m2	4,763	38,000	180,994
305	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	361,238	2,000	722,476

776 - Podlahy povlakové

14 355,992

306	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	200,000	3,000	600,000
307	M	2841305040	Podlaha PVC homogénna Standard Plus PUR - základná trieda	m2	20,400	18,000	367,200
308	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	138,130	6,000	828,780
309	M	2841301110	PVC podlaha homogénna Spoltex Medintone PUR , 2mm , 1,83m tr. 43	m2	142,274	26,000	3 699,124
310	K	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	232,810	7,000	1 629,670
311	M	6970005210	Koberce vsívané Gloss , trieda záťaže 32	m2	244,451	29,000	7 089,079
312	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	142,139	1,000	142,139

781 - Dokončovacie práce a obklady

26 107,269

313	K	781445013	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vel. 200x100 mm	m2	435,870	30,000	13 076,100
314	M	5978167000	Obkladačky pórovinné jednofarebné hladké glazúra špeciálna A 200x100 la	m2	444,587	26,000	11 559,262
315	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	120,000	8,000	960,000
316	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	255,954	2,000	511,907

783 - Dokončovacie práce - nátery

28 310,864

317	K	783125530	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m2	1 451,930	12,348	17 928,432
318	K	783125730	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	m2	1 451,930	6,500	9 437,545
319	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. -	m2	57,615	9,900	570,389
320	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,615	6,500	374,498

784 - Dokončovacie práce - malby

28 671,468

321	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	1,300	3 803,358
322	K	784430010	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	4,000	11 702,640
323	K	784430210	Vyhľadanie akrylátovým tmelom jednonásobné na jemnozrnný podklad do výšky 3, 80 m	m2	2 925,660	4,500	13 165,470

M - Práce a dodávky M

537 655,307

21-M - Elektromontáže

165 542,141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
324	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	350,000	1,600	560,000
325	M	3450705500	I-Rúrka FXP 20	m	350,000	0,600	210,000
326	K	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-36, uložená pod omietkou	m	180,000	1,950	351,000
327	M	3450705700	I-Rúrka FXP 32	m	180,000	1,250	225,000
328	K	210010059	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1525, uložená pevne	m	210,000	2,700	567,000
329	M	3450709200	I-Rúrka VRM 25 svetlošedá	m	210,000	0,800	168,000
330	M	3451100200	I-Príchytka CL 25 šedá	ks	210,000	0,200	42,000
331	K	210010060	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1532, uložená pevne	m	75,000	2,800	210,000
332	M	3450709300	I-Rúrka VRM 32 svetlošedá	m	75,000	1,150	86,250
333	M	3451100400	I-Príchytka CL 40 bleďošedá	ks	75,000	0,600	45,000
334	K	210010116	Lišta elektroinštalčná z PVC 180x60, uložená pevne, vkladacia	m	85,000	10,600	901,000
335	M	3451308900	Žlab 80/25 LP L=2m 9003	m	85,000	7,500	637,500
336	K	210010146	Elektroinštalácia	hod	139,000	26,000	3 614,000
337	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	89,000	3,500	311,500
338	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	89,000	0,350	31,150
339	M	3450915000	Krabica univerzálnej typ: KU 68 L47 111001027	ks	89,000	0,950	84,550
340	K	210020306	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veka vrátane	m	260,000	11,000	2 860,000
341	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbocná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	75,000	4,500	337,500
342	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	75,000	2,650	198,750
343	K	210010352	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m	ks	49,000	15,000	735,000
344	M	3450901600	I-Krabica PKG 100 MP svetlošedá	ks	35,000	7,200	252,000
345	M	3453450901601	Krabica nehorľavá WK2	ks	14,000	49,000	686,000
346	K	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kamena, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	1 560,000	1,100	1 716,000
347	M	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	1 560,000	0,050	78,000
348	K	210020133	Káblový rošt šírky 400 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	15,000	16,000	240,000
349	M	3453454309001	Káblový rebrik DSH 300H80/3	M	15,000	28,000	420,000
350	M	3450600018	Káblový žlab 125/100 elektroinštalčný materiál, obj.c. 1112582	m	260,000	9,000	2 340,000
351	M	3450600031	Kryt žlabu 125 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1512562	m	260,000	5,200	1 352,000
352	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	4,000	5,700	22,800
353	M	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	4,000	4,700	18,800
354	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	9,000	6,000	54,000
355	M	3450201480	Prepínač 5 do vlhka 3553-05629	ks	9,000	6,150	55,350
356	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	11,000	6,200	68,200
357	M	3453450201261	Central stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	ks	1,000	56,000	56,000
358	M	3453450201262	Total stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	KS	1,000	56,000	56,000
359	M	3453450201263	Havarijne stop tlačítko	KS	9,000	56,000	504,000
360	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	7,000	4,600	32,200
361	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	7,000	3,200	22,400
362	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	16,000	5,000	80,000
363	M	3450202940	Prístroj prepínača 3558-A51340 6+1	ks	16,000	10,500	168,000
364	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	ks	16,000	2,500	40,000
365	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	16,000	1,200	19,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
366	K	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejivkou - radenie 1 S	ks	23,000	4,800	110,400
367	M	3450201710	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklý biely	ks	23,000	5,600	128,800
368	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	1,000	6,200	6,200
369	M	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	1,000	26,000	26,000
370	K	210110501	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI	ks	6,000	11,000	66,000
371	M	3580260000	Spínač S 25 V 01 P1	ks	6,000	34,000	204,000
372	K	210110502	Prepínač smeru vačkový S 25V 02 - PO-PI	ks	3,000	11,000	33,000
373	M	3580260300	Spínač S 25 V 02 P0	ks	3,000	53,000	159,000
374	K	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-PI	ks	1,000	14,000	14,000
375	M	3580277100	Spínač S 63 V 01 P1	ks	1,000	60,000	60,000
376	K	210110508	Prepínač vačkový S 63V 03, 04,05,06 - PO-PI	ks	1,000	18,000	18,000
377	M	3580277800	Spínač S 63 V 03 P1	ks	1,000	77,000	77,000
378	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P	ks	168,000	4,500	756,000
379	M	3450317700	Zásuvka 4FN 15037 BM jednoduchá	ks	168,000	3,000	504,000
380	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyc. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	61,000	5,800	353,800
381	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	61,000	5,600	341,600
382	K	210111217	Zásuvka mnohopólová 250 V vrátane zapojenia, typ ZSV 20, 20 pól.	ks	12,000	44,000	528,000
383	M	3570329901	Zásuvková skriňa	ks	12,000	100,000	1 200,000
384	K	210190003	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	3,000	141,000	423,000
385	K	210190053	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za l pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	3,000	264,000	792,000
386	M	3570151501	Rozvádzač RH1	ks	1,000	7 000,000	7 000,000
387	M	3570151502	Rozvádzač Rza/3	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
388	M	3570151503	Rozvádzač RS2	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
389	M	3570151504	Rozvádzač RS 4	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
390	M	3570151505	Rozvádzač Rb5	KS	1,000	8 000,000	8 000,000
391	M	3570151506	Rozvádzač Rb6	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
392	K	210192551	Stupačková svorkovnica vrátane zapojenia typ 6320 - 45 - 150 mm2	ks	11,000	15,000	165,000
393	M	3450613400	Svorka 6320-45	ks	11,000	32,000	352,000
394	K	210201226	Zapojenie svetidla IP44, 2x svetelný zdroj, zabudovateľné so žiarovkou	ks	220,000	14,500	3 190,000
395	M	3480223101	Do podhladu-1X TL5-54W	ks	32,000	224,000	7 168,000
396	M	3480,223102	Svietidlo do podhladu 4X TL5 14W	KS	73,000	70,000	5 110,000
397	M	3480223103	Svietidlo do podhladu 2X PL-C/2P 26W	KS	36,000	32,000	1 152,000
398	M	3480223104	Svietidlo do podhladu 2x PL-C/2P 18W	KS	10,000	32,000	320,000
399	M	3480223105	Svietidlo prisad,-2X TL5-54W	KS	57,000	126,000	7 182,000
400	M	3480223106	Svietidlo prisad, 2X PL-C/2P 18W	KS	10,000	30,000	300,000
401	M	3480223107	Svietidlo nast,1X TL5 35W	KS	2,000	116,000	232,000
402	K	210205106	Piktogram nástenný PN (56, 3x56,3x12 cm) svetelný zdroj neónová trubica	ks	14,000	23,000	322,000
3	M	3480571631	Svietidlo NP1-5X LED S PIKTOGRAMOM	ks	14,000	151,000	2 114,000
4	K	210220021	Uzemnovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	155,000	2,100	325,500
405	M	3544112000	Páska uzemnovacia 30x4 mm	kg	155,000	2,000	310,000
406	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,600	96,000
407	M	1561523500	Drôt tahaný D 10.00mm mäkký nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	kg	60,000	2,000	120,000
408	K	210220202	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	8,000	30,000	240,000
409	M	3544215300	Zachytávacia tyč k ocelovému podstavcu ocelová žiarovo zinkovaná označenie JD 20 a	ks	8,000	19,000	152,000
410	M	3544216100	Ocelový podstavec k zachytávacej tyči ocelový žiarovo zinkovaný označenie podstavec k JD fi 200	ks	8,000	69,000	552,000
411	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	8,000	1,500	12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
412	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	9,000	14,000	126,000
413	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	9,000	7,000	63,000
414	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	18,000	6,500	117,000
415	K	210220263	Držiak ochrannej trubky FeZn DOT	ks	105,000	0,900	94,500
416	M	3544222200	Držiak ochrannej trubky ocelový žiarovo zinkovaný označenie DOT	ks	105,000	1,600	168,000
417	K	210220301	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	895,000	2,300	2 058,500
418	M	3410350192	CY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	160,000	0,550	88,000
419	M	3410350193	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	735,000	0,800	588,000
420	K	210220400	Podpery vedenia ECU 57F25 na plochú strechu PV21	ks	55,000	1,600	88,000
421	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	55,000	5,300	291,500
422	K	210220403	Podpery vedenia ECU 57F25 na plechové strechy PV23-24	ks	95,000	2,700	256,500
423	M	3544227550	Podpera vedenia na plechové strechy med ECU 57F25 označenie PV 23 Cu	ks	95,000	8,300	788,500
424	K	210220433	Svorka ECU 57F25 spojovacia SS	ks	90,000	2,700	243,000
425	M	3544228700	Svorka spojovacia med ECU 57F25 označenie SS s p. 2 skr Cu	ks	90,000	7,200	648,000
426	K	210220435	Svorka ECU 57F25 pripojovacia SP	ks	2,000	4,400	8,800
427	M	3544229050	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok med' ECU 57F25 označenie SP 1 Cu	ks	2,000	8,000	16,000
428	K	210220436	Svorka ECU 57F25 na odkvapový žlab SO	ks	9,000	4,400	39,600
429	M	3544229150	Svorka okapová med' ECU 57F25 označenie SO Cu	ks	9,000	15,000	135,000
430	K	210220437	Svorka ECU 57F25 skúšobná SZ	ks	9,000	4,400	39,600
431	M	3544229200	Svorka skúšobná med' ECU 57F25 označenie SZ Cu	ks	9,000	11,000	99,000
432	K	210220442	Svorka ECU 57F25 odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	2,000	4,400	8,800
433	M	3544230200	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 01 Cu	ks	2,000	7,000	14,000
434	M	3544230300	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 02 (M8) Cu	ks	2,000	9,500	19,000
435	K	210220443	Svorka ECU 57F25 uzemňovacia SR03	ks	20,000	4,500	90,000
436	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	230,000	4,000	920,000
437	M	3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	31,050	8,000	248,400
438	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	230,000	1,600	368,000
439	M	3544216250	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 02	ks	8,000	3,000	24,000
440	M	3544217950	Podpera vedenia na ploché strechy plastová označenie PV 21 plast	ks	230,000	2,000	460,000
441	K	210220814	Podpery vedenia zliatina AlMgSi do muriva PV01-03	ks	54,000	3,000	162,000
442	M	3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01	ks	54,000	0,900	48,600
443	K	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	1,000	9,000	9,000
444	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	31,000	9,000	279,000
445	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	2 600,000	1,600	4 160,000
446	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 600,000	1,400	3 640,000
447	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3 725,000	1,600	5 960,000
448	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	3 725,000	1,100	4 097,500
449	K	210800149	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x6	m	25,000	2,000	50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
450	M	3410350088	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	25,000	2,600	65,000
451	K	210800158	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	210,000	1,600	336,000
452	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	210,000	1,200	252,000
453	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	350,000	1,450	507,500
454	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	350,000	1,800	630,000
455	K	210812169	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x120	m	45,000	4,400	198,000
456	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	450,000	2,000	900,000
457	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	450,000	4,300	1 935,000
458	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	55,000	2,500	137,500
459	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	7,000	385,000
460	K	210800163	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	55,000	2,500	137,500
461	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	11,000	605,000
462	K	210800631	Vodic medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	215,000	1,800	387,000
463	M	3410350557	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	215,000	3,200	688,000
464	K	210810064	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25	m	50,000	2,700	135,000
465	M	3410350143	1-CYKY 5x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	50,000	17,000	850,000
466	K	210810065	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35	m	45,000	3,500	157,500
467	M	3410350144	1-CYKY 5x35 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	45,000	24,000	1 080,000
468	K	210812168	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x95	m	75,000	4,300	322,500
469	M	3410350272	NYY 5x95 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	75,000	96,000	7 200,000
470	M	3410350273	NYY 5x150 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	45,000	123,000	5 535,000
471	K	210872120	Vodic signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	55,000	1,450	79,750
472	K	769021337	Montáž spojky na spiro potrubie DN 160-250	ks	80,000	3,500	280,000
473	M	4290035154	Spojka DN 160	ks	80,000	3,500	280,000
474	M	3412150400	Signálny kábel JYTY 2x1	m	55,000	0,500	27,500
475	K	210872122	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	25,000	1,450	36,250
476	M	3412150420	Signálny kábel JYTY 4x1	m	25,000	0,650	16,250
477	K	210881332	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	140,000	1,500	210,000
478	M	3410350978	NHXXH 3x1,5 FE180/E30 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	m	140,000	1,600	224,000
479	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	213,541	14,000	2 989,574
480	K	MV	Murárske výpomoci	%	468,043	2,000	936,086
481	K	SK	Štruktúrovaná kabeláž v poddokennom žľabe	kpl	1,000	11 764,869	11 764,869
482	K	PM	Podružný materiál	%	275,503	8,500	2 341,776
483	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	681,584	4,000	2 726,336

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

367 907,566

484	K	430861011	D+M Ocelovej konštrukcie	kg	63 433,040	5,700	361 568,328
485	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	19,385	60,000	1 163,100
486	K	MV	Murárske výpomoci	%	1 014,929	2,500	2 537,323
487	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 014,929	2,600	2 638,815

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

4 205,600

488	K	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	150,000	16,000	2 400,000
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
489	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	150,000	4,500	675,000
490	K	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	150,000	4,500	675,000
491	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	70,000	3,000	210,000
492	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	9,824	25,000	245,600

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 16.08.2021

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

1 855 539,98

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

1 855 539,98

DPH základná 20,00%

z

0,00

0,00

znižená 20,00%

z

1 855 539,98

371 108,00

Cena s DPH

v EUR

2 226 647,98

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto:

Dátum:

16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 855 539,980
HSV - Práce a dodávky HSV	352 950,640
1 - Zemné práce	15 691,020
2 - Zakladanie	41 051,610
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	61 786,500
4 - Vodorovné konštrukcie	77 673,440
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	86 498,610
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	26 674,970
99 - Presun hmôt HSV	43 574,490
PSV - Práce a dodávky PSV	964 934,030
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	21 297,920
712 - Izolácie striech	20 514,770
713 - Izolácie tepelné	64 993,640
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	8 496,400
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	9 752,610
723 - Zdravotechnika - plynovod	2 012,280
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	20 221,090
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	30 793,800
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	1 793,000
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	26 945,030
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 125,700
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	11 103,750
763 - Konštrukcie - drevostavby	68 634,370
764 - Konštrukcie klampiarske	12 992,180
766 - Konštrukcie stolárske	24 961,650
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	364 442,390
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	130 061,610
VTM - Vstavaný technický mobiliár	8 500,000
771 - Podlahy z dlaždíc	36 846,250
776 - Podlahy povlakové	14 355,990
781 - Dokončovacie práce a obklady	26 107,270
783 - Dokončovacie práce - nátery	28 310,860
784 - Dokončovacie práce - malby	28 671,470

M - Práce a dodávky M	537 655,310
21-M - Elektromontáže	165 542,140
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	367 907,570
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	4 205,600

2) Ostatné náklady	0,000
---------------------------	--------------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 855 539,98
--	---------------------

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 855 539,977

HSV - Práce a dodávky HSV

352 950,642

1 - Zemné práce

15 691,024

1	K	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m ²	m ²	675,000	0,40	270,000
2	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	135,000	5,90	796,500
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³	m ³	55,948	40,00	2 237,920
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m ³	55,948	12,00	671,376
5	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m ³	m ³	78,830	28,00	2 207,240
6	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	78,830	1,25	98,538
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	134,778	11,00	1 482,558
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých	m ³	3 234,672	0,20	646,934
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	134,778	1,80	242,600
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	134,778	30,00	4 043,340
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	68,828	8,50	585,038
12	M	5833752900	Štrkopiesok preddrvený 0-45 n	m ³	68,828	35,000	2 408,980

2 - Zakladanie

41 051,606

13	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr. 0-32 mm	m ³	66,180	65,00	4 301,700
14	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m ³	77,639	150,00	11 645,850
15	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m ²	26,400	29,00	765,600
16	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m ²	26,400	5,00	132,000
17	K	273361411	Výstuž základových dosiek zo zvaraných sietí mostných konštrukcií	t	3,230	1 780,00	5 749,400
18	K	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m ³	13,836	127,00	1 757,172
19	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m ³	108,663	148,00	16 082,124
20	K	279321411	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m ³	3,960	156,00	617,760

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

61 786,500

21	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m ³	5,830	162,00	944,460
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	116,600	29,00	3 381,400
23	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	116,600	4,50	524,700
24	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,749	1 800,00	1 348,200
25	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,466	1 800,00	838,800
26	K	312271303	Murivo výplňové (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	33,506	300,00	10 051,800
27	K	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	17,000	39,00	663,000
28	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	4,000	45,00	180,000
29	K	317165124	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	10,000	55,000	550,000
30	K	317165300	Nenosný preklad YTONG šírky 75 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	33,000	264,000
31	K	317166103	Nosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1800 mm	ks	4,000	60,000	240,000
32	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	452,603	40,000	18 104,120
33	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	536,870	46,000	24 696,020

4 - Vodorovné konštrukcie

77 673,443

34	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	88,515	168,000	14 870,520
35	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa zhotovenie	m2	983,500	16,000	15 736,000
36	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa odstránenie	m2	983,500	4,500	4 425,750
37	K	411354236	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0	m2	983,500	30,000	29 505,000
38	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	6,137	1 800,000	11 046,600
39	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,505	200,000	501,000
40	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,150	1 800,000	270,000
41	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	0,060	1 800,000	108,000
42	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	45,000	1 027,845
43	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	8,000	182,728

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

86 498,605

44	K	612473182	Vnútna omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	1 868,844	13,500	25 229,394
45	K	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1 868,844	1,800	3 363,919
46	K	622451158	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká škrabaná, v stupni zložitosti I až II	m2	61,386	22,000	1 350,492
47	K	631312661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	45,603	400,000	18 241,200
48	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,467	400,000	186,800
49	K	631343721	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr.nad 80 do 120 mm	m3	42,894	400,000	17 157,600
50	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	3,448	1 900,000	6 551,200
51	K	631571010	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlacením urovnaním povrchu	m3	23,830	100,000	2 383,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	29,000	79,000	2 291,000
53	M	5533108680	Kovová zárubna šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	29,000	168,000	4 872,000
54	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	14,000	90,000	1 260,000
55	M	5533108690	Kovová zárubna šírky 1200-2600 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	14,000	258,000	3 612,000

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26 674,974

56	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	909,120	3,700	3 363,744
57	K	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,200	4 000,128
58	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,300	4 181,952
59	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	983,500	6,100	5 999,350
60	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	912,050	6,000	5 472,300
61	K	974082112	Vysekanie rýh pre vodice v omietke stien, v š. do 50 mm, -0,00200t	m	1 045,000	3,500	3 657,500

99 - Presun hmôt HSV

43 574,490

62	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 452,483	30,000	43 574,490
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

964 934,028

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

21 297,918

63	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	517,590	1,000	517,590
64	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,155	3 400,000	527,000
65	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	912,050	1,000	912,050
66	M	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	1 048,858	1,500	1 573,287
67	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 035,180	11,000	11 386,980
68	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	1 190,457	5,040	5 999,903
69	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	127,036	3,000	381,108

712 - Izolácie striech

20 514,770

70	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	476,600	1,500	714,900
71	M	1116331020	Penetračný náter DELTA-THENE 10l/nádoba	l	119,150	6,500	774,475
72	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	476,600	3,200	1 525,120
73	M	2832208023	Parozábrana JUTAFOL N 110 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	548,090	1,500	822,135
74	K	712361701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou položenou voľne	m2	476,600	9,000	4 289,400
75	M	2833000100	FATRAFOL-S 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	m2	548,090	19,000	10 413,710
76	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	476,600	1,000	476,600
77	M	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 400	m2	548,090	2,000	1 096,180
78	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	201,125	2,000	402,250

713 - Izolácie tepelné

64 993,641

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	476,600	2,000	953,200
80	M	6314150110	Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy NOBASIL MPN, čadivová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm	m2	486,132	23,780	11 560,219
81	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	912,050	7,000	6 384,350
82	M	6314150660	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadivová minerálna izolácia - doska	m2	461,111	23,000	10 605,553
83	M	2837653442	EPS ROOF 1303 penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	469,180	19,800	9 289,764
84	K	713131121	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	m2	580,664	15,000	8 709,960
85	M	6314151110	Tepelná izolácia pre prevetrávanú fasádu NOBASIL FRN, čadivová minerálna izolácia - doska 120x600x1000 mm	m2	592,277	19,000	11 253,263
86	K	713131133	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, bodovým prilepením	m2	74,586	15,000	1 118,790
87	M	2837650010	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30 mm	m2	76,078	10,500	798,819
88	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	493,000	6,000	2 958,000
89	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	636,319	2,140	1 361,723

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

8 496,400

90	K	721171109	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	4,000	32,00	128,000
91	K	721171110	Potrubie z PVC D125	m	49,000	30,00	1 470,000
92	K	721171111	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	17,000	25,00	425,000
93	K	721171112	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	35,00	210,000
94	K	721172109	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	42,000	15,00	630,000
95	K	721172111	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 140x2, 8	m	34,000	25,00	850,000
96	K	721172112	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	39,00	234,000
97	K	721173205	Potrubie z PVC - U odpadové pripajacie D 50x1, 8	m	28,000	15,00	420,000
98	K	721173206	Potrubie z PVC - U odpadové pripajacie D 63x1, 8	m	12,000	19,00	228,000
99	K	721194105	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	24,000	6,00	144,000
100	K	721194106	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63x1, 8	ks	4,000	6,50	26,000
101	K	721194109	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	6,000	7,00	42,000
102	K	721212401	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 50	ks	1,000	12,00	12,000
103	M	2866100002	Podlahový vpust s kolmým odtokom, 243x176x183 mm, lapac z PP, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	1,000	243,00	243,000
104	K	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 110	ks	2,000	18,00	36,000
105	M	2866100003	Podlahový vpust v podlahe kolmý, 243x176x183 mm, lapac z PVC, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	2,000	243,00	486,000
106	K	721233116	Strešný vtok novodurový DN 125	ks	4,000	104,00	416,000
107	M	5623111100	Vtok strešný pre ploché strechy HL 62.1/7, DN 75, PP, s izolacným tanierom a ohrevom (10-30W/230V)	ks	4,000	260,00	1 040,000
108	K	721274112	Montáž ventilacných hlavíc - iných typov DN 100	ks	4,000	5,00	20,000
109	M	5623121004	Vetracia sada HL810, DN 110, PP	ks	4,000	32,00	128,000
110	M	2864700121	Cistiaci kus 90°, D 110, s viečkom, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	4,000	35,00	140,000
111	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	198,000	2,00	396,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	77,240	10,00	772,400

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

9 752,610

113	K	722172110	Potrubie z plastických rúr PP-R D16/2.2 - PN16, polyfúznym zváraním	m	105,000	12,00	1 260,000
114	K	722172111	Potrubie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zváraním	m	86,000	14,00	1 204,000
115	K	722172112	Potrubie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zváraním	m	34,000	16,00	544,000
116	K	722172113	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zváraním	m	46,000	18,00	828,000
117	K	722172115	Potrubie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16, polyfúznym zváraním	m	30,000	30,00	900,000
118	K	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku do DN 25	ks	225,000	4,90	1 102,500
119	K	722181134	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku nad 25 do DN 50	ks	76,000	6,60	501,600
120	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	60,000	14,40	864,000
121	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	12,000	18,80	225,600
122	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodnov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	25,000	6,50	162,500
123	M	5511870000	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	24,000	6,50	156,000
124	M	5511870040	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	35,00	35,000
125	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	301,000	3,00	903,000
126	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	301,000	2,00	602,000
127	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	92,882	5,00	464,410

723 - Zdravotechnika - plynovod

2 012,283

128	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	2,000	19,500	39,000
129	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	2,000	21,000	42,000
130	K	723120204	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	m	2,000	23,000	46,000
131	K	723130252	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 32	m	20,000	33,000	660,000
132	K	723130256	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 80	m	1,500	68,000	102,000
133	K	723190251	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťiek na potrubí DN15 s nástenkou	ks	2,000	18,000	36,000
134	K	723190252	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpusťiek na potrubí DN 20 s nástenkou	ks	1,000	19,300	19,300
135	K	723230010	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protipožiarnou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	ks	2,000	6,700	13,400
136	M	5518000067	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 1/2"F x 1/2"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	46,800	93,600
137	K	723230011	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF s protipožiarnou armatúrou 2x vnútorný	ks	1,000	7,600	7,600
138	M	5518000068	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 3/4"F x 3/4"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	61,000	61,000
139	K	723230301	Montáž Flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	ks	2,000	7,000	14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	5517600035	Flexibilná hadica dvojplášťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2" F x R5, 1000 mm, nerez ocel AISI 316, c. R4TD1000 IVAR	ks	2,000	61,000	122,000
141	K	723239209	Revízia plynoinštalácie	hod	16,000	29,000	464,000
142	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,199	17,000	292,383

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

20 221,092

143	K	725119108	Montáž splachovacej nádržky keramickej so spodným napúšťaním	ks	4,000	35,000	140,000
144	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	4,000	55,000	220,000
145	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia ZETA biela	ks	4,000	166,000	664,000
146	M	6420143570	Nádržka MIO, 175x425x390 mm, bočné napúšťanie, keramika, biela	ks	4,000	110,000	440,000
147	K	725139103	Montáž pisoárového stojiska z bieleho diturvitu bez splach. zariad. nádrže	súb.	2,000	41,000	82,000
148	M	6425211400	Pisoár biely 4410 V	ks	2,000	215,000	430,000
149	M	5514680018	HyTouch ovládanie splachovania pisoárov, Sigma10, 130x130 mm, plast, biela/matná/matná, GEBERIT	ks	2,000	750,000	1 500,000
150	K	725329131	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojité, rohových, bez výtok. armatúr	súb.	4,000	45,000	180,000
151	M	5523400560	Nerezový drez, laboratorný SANELA	ks	4,000	680,000	2 720,000
152	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	18,000	70,000	1 260,000
153	M	6420135940	Umývadlo keramické MIO-60, 600x470x200 mm, biela	ks	18,000	100,000	1 800,000
154	K	725241142	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvrtkruhová 900x900 mm	súb.	4,000	89,000	356,000
155	M	5542303200	Vanica sprchová akrylátová LIBRA 90x90x15 cm biela	ks	4,000	254,000	1 016,000
156	K	725245155	Montáž - zástena sprchová zásuvná dvojdielna s jedným posuvným dĺm do výšky 2000 mm šírky 900 mm čtvrtkruh	súb.	4,000	90,000	360,000
157	M	5542350550	sprchový kút komplet 90x90x200	ks	4,000	480,000	1 920,000
158	K	725329103	Montáž kuchynských drezov dvojité, s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 1110 x 510, bez výtok. armatúr	súb.	1,000	45,000	45,000
159	M	5523152400	Kuchynský drez Alveus do dosky ELEGANT 40 nerez dekor 810x510-190,2xQ +.sifón	ks	1,000	310,000	310,000
160	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	35,000	35,000
161	M	6420144360	Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	1,000	320,000	320,000
162	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	6,000	12,200	73,200
163	M	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s	ks	6,000	5,900	35,400
164	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	24,000	22,000	528,000
165	M	5511875100	Batéria stojánková umývadlová s výpustou, 5/4", nerez flexi hadica G 3/8", pochrómovaná mosadz IVAR	ks	24,000	110,000	2 640,000
166	K	725849202	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	ks	4,000	25,000	100,000
167	M	5514363100	Sprchová termostatická jednopáková batéria	ks	4,000	267,000	1 068,000
168	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	18,000	6,000	108,000
169	M	5514702500	Uzávierka zápachová - sifón umývadlový ALCAPLAST DESIGN A401, DN32, celokovový, hranatý	ks	18,000	61,000	1 098,000
170	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	5,000	6,500	32,500
171	M	2863120185	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém,	ks	5,000	22,000	110,000
172	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	4,000	6,500	26,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	M	2863120234	Odpadový komplet odtok, D 50/40, plast, sanitárny systém,	ks	4,000	17,000	68,000
174	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000	6,500	6,500
175	M	2863120321	Zápachová uzávierka, vodorovný vtok a výtok, d 50, 50/50 mm, plast, sanitárny systém,	ks	1,000	78,000	78,000
176	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pískovej do D 50	ks	2,000	6,500	13,000
177	M	5516172000	Uzávierka zápachová písková T 2422 2	ks	2,000	21,000	42,000
178	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	198,246	2,000	396,492

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

30 793,800

179	K	731161005	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzacného 25-40 kW	ks	2,000	1 372,000	2 744,000
180	M	4844849111591	VISSMANN VITOCROSSAL 300-CM3-kondenzacny kotol 26-60 kw	ks	2,000	11 000,000	22 000,000
181	M	4849106420	Rýchlomontážna sada s 3- cestným zmiešavacom M32 DN32 Alpha2 60 - príslušenstvo vykurovania VISSMANN	ks	2,000	985,000	1 970,000
182	K	731291030	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavaca DN 32	ks	2,000	178,000	356,000
183	K	731361230	Revízia, skúška	hod	104,000	30,000	3 120,000
184	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	301,900	2,000	603,800

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 793,000

185	K	732219210	Montáž zásobníkového ohrievaca vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	130,000	130,000
186	M	4847665810	Zásobníkový ohrievac vody Vitocell-V 100 v spojení s vykurovacími kotlami, objem 160L, c. 3003702 VISSMANN	ks	1,000	1 250,000	1 250,000
187	K	732331514	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 35 l	súb.	2,000	125,000	250,000
188	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	16,300	10,000	163,000

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

26 945,034

189	K	733151045	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 12/1,0 mm	m	338,000	20,000	6 760,000
190	K	733160054	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 16	m	223,000	11,200	2 497,600
191	M	2861122151	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 16, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	223,000	18,200	4 058,600
192	K	733160057	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 20	m	112,000	14,000	1 568,000
193	M	2861122152	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 20, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	112,000	26,000	2 912,000
194	K	733160060	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 25	m	75,000	14,000	1 050,000
195	M	2861122154	MeplaTherm rúrka na kúrenie na kúrenie, d 26, plastliník, GEBERIT	m	75,000	28,000	2 100,000
196	K	733160063	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zvaraním PN 20 D 32	m	83,000	15,000	1 245,000
197	M	2861122892	Trojvrstvová rúra, voda, d 32, plastlinník, 5 m tyče, GEBERIT	m	83,000	42,000	3 486,000
198	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	493,000	1,500	739,500
199	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	264,167	2,000	528,334

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

3 125,700

200	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	92,000	6,000	552,000
201	M	5511870780	Gulový uzáver pre vodu, 1/2", KK 51, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	13,600	27,200
202	M	5511130240	Poistný ventil, 1/2"x6 bar, GIACOMINI	ks	1,000	32,000	32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
203	M	5511130400	Spätňý ventil pre sanitárne systémy, 1/2", GIACOMINI	ks	1,000	66,500	66,500
204	M	5515518100028	Termostaticka hlavica-DANFOSS-RAWK	ks	44,000	22,000	968,000
205	M	5515518100030	Špiatočka-DANFOSS-RLV-KS	KS	44,000	25,000	1 100,000
206	K	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	44,000	5,000	220,000
207	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 103,750

208	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	18,000	108,000
209	M	4848952540	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 500 Radik VK, c. KO21VK6/5	ks	4,000	120,000	480,000
210	M	4848952550	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 600 Radik VK, c. KO21VK6/6	ks	2,000	128,000	256,000
211	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	18,000	36,000
212	M	4848953340	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 500 Radik VK, c. KO22VK6/5	ks	2,000	128,000	256,000
213	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000	19,000	171,000
214	M	4848953360	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 700 Radik VK, c. KO22VK6/7	ks	1,000	160,000	160,000
215	M	4848953370	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 800 Radik VK, c. KO22VK6/8	ks	1,000	165,000	165,000
216	M	4848953380	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 900 Radik VK, c. KO22VK6/9	ks	7,000	180,000	1 260,000
217	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000
218	M	4848953390	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1000 Radik VK, c. KO22VK6/10	ks	1,000	190,000	190,000
219	M	4848953410	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1200 Radik VK, c. KO22VK6/12	ks	1,000	210,000	210,000
220	M	4848953420	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1400 Radik VK, c. KO22VK6/14	ks	6,000	235,000	1 410,000
221	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	12,000	25,000	300,000
222	M	4848953430	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1600 Radik VK, c. KO22VK6/16	ks	9,000	260,000	2 340,000
223	M	4848953440	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1800 Radik VK, c. KO22VK6/18	ks	3,000	290,000	870,000
224	K	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	28,000	56,000
225	M	4848953450	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x2000 Radik VK, c. KO22VK6/20	ks	2,000	300,000	600,000
226	K	735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	20,000	80,000
227	M	4848953740	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 300x1400 Radik VK, c. KO33VK3/14	ks	4,000	270,000	1 080,000
228	K	735154252	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	27,000	27,000
229	M	4848954350	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 900x1000 Radik VK, c. KO33VK9/10	ks	1,000	360,000	360,000
230	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	105,750	5,000	528,750

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

763 - Konštrukcie - drevostavby

68 634,365

231	K	763122131	Predsadená SDK stena KNAUF W623, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 12,5	m2	580,662	51,000	29 613,762
232	K	763138212	Podhlad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová ocelová podkonštrukcia CD	m2	912,050	42,000	38 306,100
233	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	396,946	1,800	714,503

764 - Konštrukcie klampiarske

12 992,175

234	K	764314031	Krytiny z lesklého titánzinkového TiZn plechu, z tabúl 2000 x 670 mm, sklon do 30°	m2	6,600	155,000	1 023,000
235	K	764434004	Oplechovanie muríva a atík z lesklého titánzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.š. 500 mm	m	108,100	105,000	11 350,500
236	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	123,735	5,000	618,675

766 - Konštrukcie stolárske

24 961,650

237	K	766662112	Montáž dverového krídla otocného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000	37,000	1 073,000
238	M	6117103104	Dvere vnútorné jednokrídlové, výpln papierová voština, povrch fólia M60, s preskleným pásom pri klučke, šírka 600-900 mm	ks	28,000	300,000	8 400,000
239	M	6116117103128	Protipožiarne dvere 900/1970	ks	1,000	690,000	690,000
240	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	14,000	55,000	770,000
241	M	6116201860	Dvere vnútorné dvojkridlové, výpln DTD doska, povrch fólia M65, s preskleným pásom pri pántoch, šírka 900-1800 mm	ks	14,000	900,000	12 600,000
242	K	766669116	Montáž samozatváracia pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	ks	8,000	30,000	240,000
243	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	237,730	5,000	1 188,650

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

364 442,389

244	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	338,700	40,610	13 754,607
245	M	553460941	Dodavka hliníkových okien-trojsklo	m2	143,865	1 025,900	147 591,104
246	K	767640010	Montáž zdvižno posuvných a sklopno posuvných hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	24,360	40,610	989,260
247	M	5534162071	Dodavka hliníkových dverí	m2	11,016	1 200,000	13 219,200
248	K	767659003	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	1,000	536,110	536,110
249	M	5534371458	Garážové vráta HxB 2355x5000 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X	ks	1,000	2 600,000	2 600,000
250	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	143,860	10,000	1 438,600
251	M	5534313590	Interierová žalúzia hliníková STANDART biela18/25 - bez vedenia	m2	143,860	22,000	3 164,920
252	M	5534313620	Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD - oceľové lanko	ks	60,000	5,500	330,000
253	K	767735603	D+M Vonkajšie opláštenie stien-DEKCASSETTE LE	m2	712,066	244,820	174 327,998
254	K	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	9,150	50,000	457,500
255	K	767833291	Priplatok k cene za montáž rebríka na oceľovú konštrukciu	m	9,150	5,000	45,750
256	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	9,150	10,000	91,500
257	M	5535539545901	Požiarny rebrík	m	9,150	250,000	2 287,500
258	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3 608,340	1,000	3 608,340

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení							130 061,605
259	K	769011030	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	13,000	132,000	1 716,000
260	M	4290013136	Ventilátor Univer NT LP100 TC+Timer	ks	13,000	266,290	3 461,770
261	K	769011705	Montáž ventilátora strešného radiálneho veľkosť: 160	ks	1,000	240,000	240,000
262	M	4290015079	SYSTEMAIR TFSK 160 strešný ventilátor	ks	1,000	1 150,000	1 150,000
263	K	769011995	Montáž ventilátora priemyselného radiálneho veľkosť 400	ks	7,000	1 200,000	8 400,000
264	M	4290017053	Vetracia jedn, SYSTEMAIR VX 400E	ks	7,000	3 936,105	27 552,735
265	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	125,000	12,000	1 500,000
266	M	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	m	125,000	8,000	1 000,000
267	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	22,000	26,000	572,000
268	M	4290035035	Spiro potrubie L=1000 mm DN 315	m	22,000	17,000	374,000
269	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	10,000	6,000	60,000
270	M	4290035160	Spojka DN 315	ks	10,000	4,000	40,000
271	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	30,000	13,000	390,000
272	M	4290035292	T-kus DN 160	ks	30,000	12,000	360,000
273	K	769021475	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	ks	3,000	10,000	30,000
274	M	4290035437	Výfukový kus priamy DN 160	ks	3,000	5,600	16,800
275	K	769021478	Montáž výfukového kusu priameho DN 225-315	ks	2,000	15,000	30,000
276	M	4290035443	Výfukový kus priamy DN 315	ks	2,000	8,000	16,000
277	K	769021595	Montáž pružnej spojky so sponou priemeru 355-500 mm	ks	7,000	4,900	34,300
278	M	4290021449	KAA 400 pružná spojka so sponou ELEKTRODESIGN	ks	7,000	10,000	70,000
279	K	769025030	Montáž tlmica hluku pre strešné ventilátory 450 mm	ks	8,000	94,000	752,000
280	K	769035018	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.012-0.020 m2	ks	8,000	20,000	160,000
281	M	4290049042	Hliníková mriežka s pevnými lamelami NOVA-L-1-1-525x225-H-1-12.5-O IMOS	ks	8,000	45,000	360,000
282	K	769037033	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm	ks	30,000	15,000	450,000
283	M	4290024541	Priechodný stenový ventil KKC 160 tanierový ventil nerez odvodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
284	M	4290024551	Priechodný stenový ventil KE 160 tanierový ventil privodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
285	K	769038003	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť 900	ks	2,000	205,000	410,000
286	M	4290018687	HA 900 digestor - biela ELEKTRODESIGN	ks	2,000	398,000	796,000
287	K	769060000	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 35 m3	ks	5,000	240,000	1 200,000
288	M	4290055017	Klimatizačná jednotka vnútorná nástenná Midea M22 G/N1	ks	5,000	678,000	3 390,000
289	K	769060110	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 140 m3	ks	31,000	210,000	6 510,000
290	M	4290055080	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 22Q 4/BN1	ks	12,000	800,000	9 600,000
291	M	4290055081	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 36Q4/BN1	ks	14,000	850,000	11 900,000
292	M	4290055082	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 45Q4/BN1	ks	5,000	890,000	4 450,000
293	K	769060245	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 5 vnút. jednotiek)	ks	9,000	630,000	5 670,000
294	M	4290055094	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV D140W	ks	4,000	4 200,000	16 800,000
295	M	4290055092	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV 100W	ks	3,000	2 900,000	8 700,000
296	M	4290055093	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV-D 120W	ks	2,000	4 100,000	8 200,000
297	K	769071289	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	kg	400,000	8,500	3 400,000

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

VTM - Vstavaný technický mobiliár

8 500,000

298	IR	VTM	Vstavaný technický mobiliár	kpl	1,000	8 500,000	8 500,000
-----	----	-----	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

771 - Podlahy z dlaždíc

36 846,253

299	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu vel. 300 x 300 mm	m2	14,649	65,000	952,185
300	M	5976498320	Dlaždice keramické Taunus - gres Mackenzie 300x300	m2	14,942	25,000	373,550
301	K	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vel. 200 x 200 mm	m2	549,600	28,000	15 388,800
302	M	5978651355	TAURUS COLOR dlaždice, rozmer 198x198x9 mm, farba 07 S Dark Grey	m2	560,592	34,000	19 060,128
303	K	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vel. 200 x 200 mm	m2	4,670	36,000	168,120
304	M	5978651170	SIENA dlaždice - kalibrované, rozmer 221x221x10 mm, farba svetlo - béžová	m2	4,763	38,000	180,994
305	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	361,238	2,000	722,476

776 - Podlahy povlakové

14 355,992

306	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	200,000	3,000	600,000
307	M	2841305040	Podlaha PVC homogénna Standard Plus PUR - základná trieda	m2	20,400	18,000	367,200
308	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	138,130	6,000	828,780
309	M	2841301110	PVC podlaha homogénna Spoltex Medintone PUR , 2mm , 1,83m tr. 43	m2	142,274	26,000	3 699,124
310	K	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	232,810	7,000	1 629,670
311	M	6970005210	Koberiec všivaný Gloss , trieda záťaže 32	m2	244,451	29,000	7 089,079
312	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	142,139	1,000	142,139

781 - Dokončovacie práce a obklady

26 107,269

313	K	781445013	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vel. 200x100 mm	m2	435,870	30,000	13 076,100
314	M	5978167000	Obkladačky pórovinové jednofarebné hladké glazúra špeciálna A 200x100 la	m2	444,587	26,000	11 559,262
315	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	120,000	8,000	960,000
316	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	255,954	2,000	511,907

783 - Dokončovacie práce - nátery

28 310,864

317	K	783125530	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m2	1 451,930	12,348	17 928,432
318	K	783125730	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	m2	1 451,930	6,500	9 437,545
319	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. -	m2	57,615	9,900	570,389
320	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,615	6,500	374,498

784 - Dokončovacie práce - malby

28 671,468

321	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	1,300	3 803,358
322	K	784430010	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	4,000	11 702,640
323	K	784430210	Vyhľadanie akrylátovým tmelom jednonásobné na jemnozrnný podklad do výšky 3, 80 m	m2	2 925,660	4,500	13 165,470

M - Práce a dodávky M

537 655,307

21-M - Elektromontáže

165 542,141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
324	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	350,000	1,600	560,000
325	M	3450705500	I-Rúrka FXP 20	m	350,000	0,600	210,000
326	K	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-36, uložená pod omietkou	m	180,000	1,950	351,000
327	M	3450705700	I-Rúrka FXP 32	m	180,000	1,250	225,000
328	K	210010059	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1525, uložená pevne	m	210,000	2,700	567,000
329	M	3450709200	I-Rúrka VRM 25 svetlošedá	m	210,000	0,800	168,000
330	M	3451100200	I-Príchytka CL 25 šedá	ks	210,000	0,200	42,000
331	K	210010060	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1532, uložená pevne	m	75,000	2,800	210,000
332	M	3450709300	I-Rúrka VRM 32 svetlošedá	m	75,000	1,150	86,250
333	M	3451100400	I-Príchytka CL 40 bleďošedá	ks	75,000	0,600	45,000
334	K	210010116	Lišta elektroinštalčná z PVC 180x60, uložená pevne, vkladacia	m	85,000	10,600	901,000
335	M	3451308900	Žlab 80/25 LP L=2m 9003	m	85,000	7,500	637,500
336	K	210010146	Elektroinštalácia	hod	139,000	26,000	3 614,000
337	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	89,000	3,500	311,500
338	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	89,000	0,350	31,150
339	M	3450915000	Krabica univerzálnej typ: KU 68 LA 1 111001027	ks	89,000	0,950	84,550
340	K	210020306	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veka vrátane	m	260,000	11,000	2 860,000
341	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbocná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	75,000	4,500	337,500
342	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	75,000	2,650	198,750
343	K	210010352	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m	ks	49,000	15,000	735,000
344	M	3450901600	I-Krabica PKG 100 MP svetlošedá	ks	35,000	7,200	252,000
345	M	3453450901601	Krabica nehorľava WK2	ks	14,000	49,000	686,000
346	K	210011310	Osadenie polyamidovej príchytke HM 8 do tvrdého kamena, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	1 560,000	1,100	1 716,000
347	M	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	1 560,000	0,050	78,000
348	K	210020133	Káblový rošt šírky 400 mm, pre voľné i pevné uloženie káblov	m	15,000	16,000	240,000
349	M	3453454309001	Káblový rebrik DSH 300H80/3	M	15,000	28,000	420,000
350	M	3450600018	Káblový žlab 125/100 elektroinštalčný materiál, obj.c. 1112582	m	260,000	9,000	2 340,000
351	M	3450600031	Kryt žlabu 125 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1512562	m	260,000	5,200	1 352,000
352	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	4,000	5,700	22,800
353	M	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	4,000	4,700	18,800
354	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	9,000	6,000	54,000
355	M	3450201480	Prepínač 5 do vlhka 3553-05629	ks	9,000	6,150	55,350
356	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	11,000	6,200	68,200
357	M	3453450201261	Central stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	ks	1,000	56,000	56,000
358	M	3453450201262	Total stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	KS	1,000	56,000	56,000
359	M	3453450201263	Havarijne stop tlačítko	KS	9,000	56,000	504,000
360	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	7,000	4,600	32,200
361	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	7,000	3,200	22,400
362	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	16,000	5,000	80,000
363	M	3450202940	Prístroj prepínača 3558-A51340 6+1	ks	16,000	10,500	168,000
364	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	ks	16,000	2,500	40,000
365	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	16,000	1,200	19,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
366	K	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejivkou - radenie 1 S	ks	23,000	4,800	110,400
367	M	3450201710	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklý biely	ks	23,000	5,600	128,800
368	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	1,000	6,200	6,200
369	M	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	1,000	26,000	26,000
370	K	210110501	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-PI	ks	6,000	11,000	66,000
371	M	3580260000	Spínač S 25 V 01 P1	ks	6,000	34,000	204,000
372	K	210110502	Prepínač smeru vačkový S 25V 02 - PO-PI	ks	3,000	11,000	33,000
373	M	3580260300	Spínač S 25 V 02 P0	ks	3,000	53,000	159,000
374	K	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-PI	ks	1,000	14,000	14,000
375	M	3580277100	Spínač S 63 V 01 P1	ks	1,000	60,000	60,000
376	K	210110508	Prepínač vačkový S 63V 03, 04,05,06 - PO-PI	ks	1,000	18,000	18,000
377	M	3580277800	Spínač S 63 V 03 P1	ks	1,000	77,000	77,000
378	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P	ks	168,000	4,500	756,000
379	M	3450317700	Zásuvka 4FN 15037 BM jednoduchá	ks	168,000	3,000	504,000
380	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyc. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	61,000	5,800	353,800
381	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	61,000	5,600	341,600
382	K	210111217	Zásuvka mnohopólová 250 V vrátane zapojenia, typ ZSV 20, 20 pól.	ks	12,000	44,000	528,000
383	M	3570329901	Zásuvková skriňa	ks	12,000	100,000	1 200,000
384	K	210190003	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	3,000	141,000	423,000
385	K	210190053	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za l pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	3,000	264,000	792,000
386	M	3570151501	Rozvádzač RH1	ks	1,000	7 000,000	7 000,000
387	M	3570151502	Rozvádzač Rza/3	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
388	M	3570151503	Rozvádzač RS2	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
389	M	3570151504	Rozvádzač RS 4	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
390	M	3570151505	Rozvádzač Rb5	KS	1,000	8 000,000	8 000,000
391	M	3570151506	Rozvádzač Rb6	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
392	K	210192551	Stupačková svorkovnica vrátane zapojenia typ 6320 - 45 - 150 mm2	ks	11,000	15,000	165,000
393	M	3450613400	Svorka 6320-45	ks	11,000	32,000	352,000
394	K	210201226	Zapojenie svetidla IP44, 2x svetelný zdroj, zabudovateľné so žiarovkou	ks	220,000	14,500	3 190,000
395	M	3480223101	Do podhladu-1X TL5-54W	ks	32,000	224,000	7 168,000
396	M	3480,223102	Svietidlo do podhladu 4X TL5 14W	KS	73,000	70,000	5 110,000
397	M	3480223103	Svietidlo do podhladu 2X PL-C/2P 26W	KS	36,000	32,000	1 152,000
398	M	3480223104	Svietidlo do podhladu 2x PL-C/2P 18W	KS	10,000	32,000	320,000
399	M	3480223105	Svietidlo prisad,-2X TL5-54W	KS	57,000	126,000	7 182,000
400	M	3480223106	Svietidlo prisad, 2X PL-C/2P 18W	KS	10,000	30,000	300,000
401	M	3480223107	Svietidlo nast,1X TL5 35W	KS	2,000	116,000	232,000
402	K	210205106	Piktogram nástenný PN (56, 3x56,3x12 cm) svetelný zdroj neónová trubica	ks	14,000	23,000	322,000
3	M	3480571631	Svietidlo NP1-5X LED S PIKTOGRAMOM	ks	14,000	151,000	2 114,000
4	K	210220021	Uzemnovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	ks	155,000	2,100	325,500
405	M	3544112000	Páska uzemnovacia 30x4 mm	kg	155,000	2,000	310,000
406	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,600	96,000
407	M	1561523500	Drôt tahaný D 10.00mm mäkký nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	kg	60,000	2,000	120,000
408	K	210220202	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	8,000	30,000	240,000
409	M	3544215300	Zachytávacia tyč k ocelovému podstavcu ocelová žiarovo zinkovaná označenie JD 20 a	ks	8,000	19,000	152,000
410	M	3544216100	Ocelový podstavec k zachytávacej tyči ocelový žiarovo zinkovaný označenie podstavec k JD f1 200	ks	8,000	69,000	552,000
411	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	8,000	1,500	12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
412	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	9,000	14,000	126,000
413	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	9,000	7,000	63,000
414	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	18,000	6,500	117,000
415	K	210220263	Držiak ochrannej trubky FeZn DOT	ks	105,000	0,900	94,500
416	M	3544222200	Držiak ochrannej trubky ocelový žiarovo zinkovaný označenie DOT	ks	105,000	1,600	168,000
417	K	210220301	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	895,000	2,300	2 058,500
418	M	3410350192	CY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	160,000	0,550	88,000
419	M	3410350193	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	735,000	0,800	588,000
420	K	210220400	Podpery vedenia ECU 57F25 na plochú strechu PV21	ks	55,000	1,600	88,000
421	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	55,000	5,300	291,500
422	K	210220403	Podpery vedenia ECU 57F25 na plechové strechy PV23-24	ks	95,000	2,700	256,500
423	M	3544227550	Podpera vedenia na plechové strechy med ECU 57F25 označenie PV 23 Cu	ks	95,000	8,300	788,500
424	K	210220433	Svorka ECU 57F25 spojovacia SS	ks	90,000	2,700	243,000
425	M	3544228700	Svorka spojovacia med ECU 57F25 označenie SS s p. 2 skr Cu	ks	90,000	7,200	648,000
426	K	210220435	Svorka ECU 57F25 pripojovacia SP	ks	2,000	4,400	8,800
427	M	3544229050	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok med' ECU 57F25 označenie SP 1 Cu	ks	2,000	8,000	16,000
428	K	210220436	Svorka ECU 57F25 na odkvapový žlab SO	ks	9,000	4,400	39,600
429	M	3544229150	Svorka okapová med' ECU 57F25 označenie SO Cu	ks	9,000	15,000	135,000
430	K	210220437	Svorka ECU 57F25 skúšobná SZ	ks	9,000	4,400	39,600
431	M	3544229200	Svorka skúšobná med' ECU 57F25 označenie SZ Cu	ks	9,000	11,000	99,000
432	K	210220442	Svorka ECU 57F25 odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	2,000	4,400	8,800
433	M	3544230200	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 01 Cu	ks	2,000	7,000	14,000
434	M	3544230300	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 02 (M8) Cu	ks	2,000	9,500	19,000
435	K	210220443	Svorka ECU 57F25 uzemňovacia SR03	ks	20,000	4,500	90,000
436	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	230,000	4,000	920,000
437	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	31,050	8,000	248,400
438	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	230,000	1,600	368,000
439	M	3544216250	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 02	ks	8,000	3,000	24,000
440	M	3544217950	Podpera vedenia na ploché strechy plastová označenie PV 21 plast	ks	230,000	2,000	460,000
441	K	210220814	Podpery vedenia zliatina AlMgSi do muriva PV01-03	ks	54,000	3,000	162,000
442	M	3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01	ks	54,000	0,900	48,600
443	K	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	1,000	9,000	9,000
444	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	31,000	9,000	279,000
445	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	2 600,000	1,600	4 160,000
446	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 600,000	1,400	3 640,000
447	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3 725,000	1,600	5 960,000
448	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	3 725,000	1,100	4 097,500
449	K	210800149	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x6	m	25,000	2,000	50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
450	M	3410350088	CYKY 5x0 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	25,000	2,600	65,000
451	K	210800158	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	210,000	1,600	336,000
452	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	210,000	1,200	252,000
453	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	350,000	1,450	507,500
454	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	350,000	1,800	630,000
455	K	210812169	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x120	m	45,000	4,400	198,000
456	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	450,000	2,000	900,000
457	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	450,000	4,300	1 935,000
458	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	55,000	2,500	137,500
459	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	7,000	385,000
460	K	210800163	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	55,000	2,500	137,500
461	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	11,000	605,000
462	K	210800631	Vodic medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	215,000	1,800	387,000
463	M	3410350557	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	215,000	3,200	688,000
464	K	210810064	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25	m	50,000	2,700	135,000
465	M	3410350143	1-CYKY 5x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	50,000	17,000	850,000
466	K	210810065	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35	m	45,000	3,500	157,500
467	M	3410350144	1-CYKY 5x35 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	45,000	24,000	1 080,000
468	K	210812168	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x95	m	75,000	4,300	322,500
469	M	3410350272	NYY 5x95 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	75,000	96,000	7 200,000
470	M	3410350273	NYY 5x150 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	45,000	123,000	5 535,000
471	K	210872120	Vodic signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	55,000	1,450	79,750
472	K	769021337	Montáž spojky na spiro potrubie DN 160-250	ks	80,000	3,500	280,000
473	M	4290035154	Spojka DN 160	ks	80,000	3,500	280,000
474	M	3412150400	Signálny kábel JYTY 2x1	m	55,000	0,500	27,500
475	K	210872122	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	25,000	1,450	36,250
476	M	3412150420	Signálny kábel JYTY 4x1	m	25,000	0,650	16,250
477	K	210881332	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	140,000	1,500	210,000
478	M	3410350978	NHXXH 3x1,5 FE180/E30 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	m	140,000	1,600	224,000
479	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	213,541	14,000	2 989,574
480	K	MV	Murárske výpomoci	%	468,043	2,000	936,086
481	K	SK	Štruktúrovaná kabeláž v poddokennom žľabe	kpl	1,000	11 764,869	11 764,869
482	K	PM	Podružný materiál	%	275,503	8,500	2 341,776
483	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	681,584	4,000	2 726,336

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

367 907,566

484	K	430861011	D+M Ocelovej konštrukcie	kg	63 433,040	5,700	361 568,328
485	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	19,385	60,000	1 163,100
486	K	MV	Murárske výpomoci	%	1 014,929	2,500	2 537,323
487	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 014,929	2,600	2 638,815

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

4 205,600

488	K	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	150,000	16,000	2 400,000
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
489	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	150,000	4,500	675,000
490	K	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	150,000	4,500	675,000
491	K	460620013	Províz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	70,000	3,000	210,000
492	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	9,824	25,000	245,600

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 16.08.2021

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

1 855 539,98

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

1 855 539,98

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

1 855 539,98

371 108,00

Cena s DPH

v EUR

2 226 647,98

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto: Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 855 539,980
HSV - Práce a dodávky HSV	352 950,640
1 - Zemné práce	15 691,020
2 - Zakladanie	41 051,610
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	61 786,500
4 - Vodorovné konštrukcie	77 673,440
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	86 498,610
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	26 674,970
99 - Presun hmôt HSV	43 574,490
PSV - Práce a dodávky PSV	964 934,030
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	21 297,920
712 - Izolácie striech	20 514,770
713 - Izolácie tepelné	64 993,640
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	8 496,400
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	9 752,610
723 - Zdravotechnika - plynovod	2 012,280
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	20 221,090
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	30 793,800
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	1 793,000
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	26 945,030
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 125,700
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	11 103,750
763 - Konštrukcie - drevostavby	68 634,370
764 - Konštrukcie klampiarske	12 992,180
766 - Konštrukcie stolárske	24 961,650
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	364 442,390
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	130 061,610
VTM - Vstavaný technický mobiliár	8 500,000
771 - Podlahy z dlaždíc	36 846,250
776 - Podlahy povlakové	14 355,990
781 - Dokončovacie práce a obklady	26 107,270
783 - Dokončovacie práce - nátery	28 310,860
784 - Dokončovacie práce - malby	28 671,470

M - Práce a dodávky M	537 655,310
21-M - Elektromontáže	165 542,140
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	367 907,570
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	4 205,600

2) Ostatné náklady	0,000
---------------------------	--------------

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 855 539,98
--	---------------------

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 01 Vlastná stavba

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 855 539,977

HSV - Práce a dodávky HSV

352 950,642

1 - Zemné práce

15 691,024

1	K	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	675,000	0,40	270,000
2	K	122201102	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	135,000	5,90	796,500
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	55,948	40,00	2 237,920
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	55,948	12,00	671,376
5	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	78,830	28,00	2 207,240
6	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	78,830	1,25	98,538
7	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	134,778	11,00	1 482,558
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých	m3	3 234,672	0,20	646,934
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	134,778	1,80	242,600
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	134,778	30,00	4 043,340
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	68,828	8,50	585,038
12	M	5833752900	Štrkopiesok preddrvený 0-45 n	m3	68,828	35,000	2 408,980

2 - Zakladanie

41 051,606

13	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	66,180	65,00	4 301,700
14	K	273321312	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	77,639	150,00	11 645,850
15	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	26,400	29,00	765,600
16	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	26,400	5,00	132,000
17	K	273361411	Výstuž základových dosiek zo zváraných sietí mostných konštrukcií	t	3,230	1 780,00	5 749,400
18	K	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	13,836	127,00	1 757,172
19	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	108,663	148,00	16 082,124
20	K	279321411	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	3,960	156,00	617,760

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

61 786,500

21	K	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	5,830	162,00	944,460
----	---	-----------	--	----	-------	--------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	311351105	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	116,600	29,00	3 381,400
23	K	311351106	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	116,600	4,50	524,700
24	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,749	1 800,00	1 348,200
25	K	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,466	1 800,00	838,800
26	K	312271303	Murivo výplňové (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	33,506	300,00	10 051,800
27	K	317165121	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	17,000	39,00	663,000
28	K	317165122	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1300 mm	ks	4,000	45,00	180,000
29	K	317165124	Prekladový trámec YTONG šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1750 mm	ks	10,000	55,000	550,000
30	K	317165300	Nenosný preklad YTONG šírky 75 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	8,000	33,000	264,000
31	K	317166103	Nosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1800 mm	ks	4,000	60,000	240,000
32	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	452,603	40,000	18 104,120
33	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	536,870	46,000	24 696,020

4 - Vodorovné konštrukcie

77 673,443

34	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	88,515	168,000	14 870,520
35	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa zhotovenie	m2	983,500	16,000	15 736,000
36	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 20 kPa odstránenie	m2	983,500	4,500	4 425,750
37	K	411354236	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0	m2	983,500	30,000	29 505,000
38	K	411362021	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zvarovaných sietí KARI	t	6,137	1 800,000	11 046,600
39	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	2,505	200,000	501,000
40	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,150	1 800,000	270,000
41	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	0,060	1 800,000	108,000
42	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupnových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	45,000	1 027,845
43	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupnových dosiek pôdorysne priamociarych	m2	22,841	8,000	182,728

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

86 498,605

44	K	612473182	Vnútna omietka vápennocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva druhu, štuková	m2	1 868,844	13,500	25 229,394
45	K	612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1 868,844	1,800	3 363,919
46	K	622451158	Vonkajšia omietka cementová stien alebo štítov hladká škrabaná, v stupni zložitosti I až II	m2	61,386	22,000	1 350,492
47	K	631312661	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	45,603	400,000	18 241,200
48	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,467	400,000	186,800
49	K	631343721	Mazanina z betónu ľahkého (m3) hr.nad 80 do 120 mm	m3	42,894	400,000	17 157,600
50	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvarovaných sietí z drôtov typu KARI	t	3,448	1 900,000	6 551,200
51	K	631571010	Násyp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlacením urovnaním povrchu	m3	23,830	100,000	2 383,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	29,000	79,000	2 291,000
53	M	5533108680	Kovová zárubna šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	29,000	168,000	4 872,000
54	K	642942221	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	14,000	90,000	1 260,000
55	M	5533108690	Kovová zárubna šírky 1200-2600 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	14,000	258,000	3 612,000

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

26 674,974

56	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	909,120	3,700	3 363,744
57	K	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,200	4 000,128
58	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 818,240	2,300	4 181,952
59	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	983,500	6,100	5 999,350
60	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	912,050	6,000	5 472,300
61	K	974082112	Vysekávanie rýh pre vodice v omietke stien, v š. do 50 mm, -0,00200t	m	1 045,000	3,500	3 657,500

99 - Presun hmôt HSV

43 574,490

62	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1 452,483	30,000	43 574,490
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

964 934,028

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

21 297,918

63	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	517,590	1,000	517,590
64	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,155	3 400,000	527,000
65	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	912,050	1,000	912,050
66	M	2830010400	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	m2	1 048,858	1,500	1 573,287
67	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	1 035,180	11,000	11 386,980
68	M	6283221000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	m2	1 190,457	5,040	5 999,903
69	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	127,036	3,000	381,108

712 - Izolácie striech

20 514,770

70	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	476,600	1,500	714,900
71	M	1116331020	Penetračný náter DELTA-THENE 10l/nádoba	l	119,150	6,500	774,475
72	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	476,600	3,200	1 525,120
73	M	2832208023	Parozábrana JUTAFOL N 110 SPECIAL (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	m2	548,090	1,500	822,135
74	K	712361701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou položenou voľne	m2	476,600	9,000	4 289,400
75	M	2833000100	FATRAFOL-S 804 hydroizolačná fólia hr.2,0 mm, š.1,2m šedá	m2	548,090	19,000	10 413,710
76	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	476,600	1,000	476,600
77	M	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 400	m2	548,090	2,000	1 096,180
78	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	201,125	2,000	402,250

713 - Izolácie tepelné

64 993,641

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	476,600	2,000	953,200
80	M	6314150110	Tepelná izolácia pre stropné podhlady a stropy NOBASIL MPN, čadicová minerálna izolácia - doska 200x600x1000 mm	m2	486,132	23,780	11 560,219
81	K	713121111	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	912,050	7,000	6 384,350
82	M	6314150660	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadicová minerálna izolácia - doska	m2	461,111	23,000	10 605,553
83	M	2837653442	EPS KROUJ 12003 penový polystyrén hrúbka 100 mm	m2	469,180	19,800	9 289,764
84	K	713131121	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, s úpravou viazacím drôtom	m2	580,664	15,000	8 709,960
85	M	6314151110	Tepelná izolácia pre prevetrávanú fasádu NOBASIL FRN, čadicová minerálna izolácia - doska 120x600x1000 mm	m2	592,277	19,000	11 253,263
86	K	713131133	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, bodovým prilepením	m2	74,586	15,000	1 118,790
87	M	2837650010	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30 mm	m2	76,078	10,500	798,819
88	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	493,000	6,000	2 958,000
89	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	636,319	2,140	1 361,723

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

8 496,400

90	K	721171109	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	4,000	32,00	128,000
91	K	721171110	Potrúbie z PVC D125	m	49,000	30,00	1 470,000
92	K	721171111	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	17,000	25,00	425,000
93	K	721171112	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	35,00	210,000
94	K	721172109	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	m	42,000	15,00	630,000
95	K	721172111	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 140x2, 8	m	34,000	25,00	850,000
96	K	721172112	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové D 160x3, 9	m	6,000	39,00	234,000
97	K	721173205	Potrúbie z PVC - U odpadové pripajacie D 50x1, 8	m	28,000	15,00	420,000
98	K	721173206	Potrúbie z PVC - U odpadové pripajacie D 63x1, 8	m	12,000	19,00	228,000
99	K	721194105	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	24,000	6,00	144,000
100	K	721194106	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63x1, 8	ks	4,000	6,50	26,000
101	K	721194109	Zariadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	6,000	7,00	42,000
102	K	721212401	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 50	ks	1,000	12,00	12,000
103	M	2866100002	Podlahový vpust s kolmým odtokom, 243x176x183 mm, lapac z PP, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	1,000	243,00	243,000
104	K	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC DN 110	ks	2,000	18,00	36,000
105	M	2866100003	Podlahový vpust v podlahe kolmý, 243x176x183 mm, lapac z PVC, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	2,000	243,00	486,000
106	K	721233116	Strešný vtok novodurový DN 125	ks	4,000	104,00	416,000
107	M	5623111100	Vtok strešný pre ploché strechy HL 62.1/7, DN 75, PP, s izolacným tanierom a ohrevom (10-30W/230V)	ks	4,000	260,00	1 040,000
108	K	721274112	Montáž ventilacných hlavíc - iných typov DN 100	ks	4,000	5,00	20,000
109	M	5623121004	Vetracia sada HL810, DN 110, PP	ks	4,000	32,00	128,000
110	M	2864700121	Čistiaci kus 90°, D 110, s viečkom, plast, sanitárny systém, GEBERIT	ks	4,000	35,00	140,000
111	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	198,000	2,00	396,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	77,240	10,00	772,400

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

9 752,610

113	K	722172110	Potrúbie z plastických rúr PP-R D16/2.2 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	105,000	12,00	1 260,000
114	K	722172111	Potrúbie z plastických rúr PP-R D20/2.8 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	86,000	14,00	1 204,000
115	K	722172112	Potrúbie z plastických rúr PP-R D25/3.5 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	34,000	16,00	544,000
116	K	722172113	Potrúbie z plastických rúr PP-R D32/4.4 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	46,000	18,00	828,000
117	K	722172115	Potrúbie z plastických rúr PP-R D50/6.9 - PN16, polyfúznym zvaraním	m	30,000	30,00	900,000
118	K	722181131	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku do DN 25	ks	225,000	4,90	1 102,500
119	K	722181134	Ochrana potrubia gumovými vložkami do upevňovacích prvkov proti prenášaní hluku nad 25 do DN 50	ks	76,000	6,60	501,600
120	K	722190401	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	60,000	14,40	864,000
121	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	12,000	18,80	225,600
122	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodnov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1/2	ks	25,000	6,50	162,500
123	M	5511870000	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	24,000	6,50	156,000
124	M	5511870040	Gulový uzáver pre vodu PERFECTA, 6/4", FF pácka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	1,000	35,00	35,000
125	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	301,000	3,00	903,000
126	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	301,000	2,00	602,000
127	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	92,882	5,00	464,410

723 - Zdravotechnika - plynovod

2 012,283

128	K	723120202	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	2,000	19,500	39,000
129	K	723120203	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	2,000	21,000	42,000
130	K	723120204	Potrúbie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 25	m	2,000	23,000	46,000
131	K	723130252	Potrúbie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 32	m	20,000	33,000	660,000
132	K	723130256	Potrúbie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 80	m	1,500	68,000	102,000
133	K	723190251	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpustiek na potrubí DN15 s nástenkou	ks	2,000	18,000	36,000
134	K	723190252	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov. výpustiek na potrubí DN 20 s nástenkou	ks	1,000	19,300	19,300
135	K	723230010	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protipožiarnou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	ks	2,000	6,700	13,400
136	M	5518000067	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 1/2"F x 1/2"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	46,800	93,600
137	K	723230011	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 3/4 FF s protipožiarnou armatúrou 2x vnútorný	ks	1,000	7,600	7,600
138	M	5518000068	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 3/4"F x 3/4"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	61,000	61,000
139	K	723230301	Montáž Flexibilnej hadice pre plyn pre bajonetové uzávery	ks	2,000	7,000	14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	M	5517600035	Flexibilná hadica dvojplášťová pre bajonetové uzávery na plyn, 1/2" F x RS, 1000 mm, nerez ocel AISI 316, c. R4TD1000 IVAR	ks	2,000	61,000	122,000
141	K	723239209	Revizia plynoinštalácie	hod	16,000	29,000	464,000
142	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,199	17,000	292,383

725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety

20 221,092

143	K	725119108	Montáž splachovacej nádržky keramickej so spodným napúšťaním	ks	4,000	35,000	140,000
144	K	725119307	Montáž záchodovej misy kombinovanej s rovným odpadom	súb.	4,000	55,000	220,000
145	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia ZETA biela	ks	4,000	166,000	664,000
146	M	6420143570	Nádržka MIO, 175x425x390 mm, bočné napúšťanie, keramika, biela	ks	4,000	110,000	440,000
147	K	725139103	Montáž pískového stojiska z bieleho diturvitu bez splach. zariadenia nádrže	súb.	2,000	41,000	82,000
148	M	6425211400	Pisoár biely 4410 V	ks	2,000	215,000	430,000
149	M	5514680018	HyTouch ovládanie splachovania pískov, Sigma10, 130x130 mm, plast, biela/matná/matná, GEBERIT	ks	2,000	750,000	1 500,000
150	K	725329131	Montáž kuchynských drezov, ostatných typov dvojité, rohových, - bez výtok. armatúr	súb.	4,000	45,000	180,000
151	M	5523400560	Nerezový drez, laboratorný SANELA	ks	4,000	680,000	2 720,000
152	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	18,000	70,000	1 260,000
153	M	6420135940	Umývadlo keramické MIO-60, 600x470x200 mm, biela	ks	18,000	100,000	1 800,000
154	K	725241142	Montáž - vanička sprchová akrylátová štvrtkruhová 900x900 mm	súb.	4,000	89,000	356,000
155	M	5542303200	Vanica sprchová akrylátová LIBRA 90x90x15 cm biela	ks	4,000	254,000	1 016,000
156	K	725245155	Montáž - zásteny sprchová zásuvná dvojdielna s jedným posuvným dílom do výšky 2000 mm šírky 900 mm štvrtkruh	súb.	4,000	90,000	360,000
157	M	5542350550	sprchový kút komplet 90x90x200	ks	4,000	480,000	1 920,000
158	K	725329103	Montáž kuchynských drezov dvojité, s dvoma drezmi, alebo okapovým drezom s rozmerom 1110 x 510, bez výtok. armatúr	súb.	1,000	45,000	45,000
159	M	5523152400	Kuchynský drez Alveus do dosky ELEGANT 40 nerez dekor 810x510-190, 2xQ +. sifón	ks	1,000	310,000	310,000
160	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	35,000	35,000
161	M	6420144360	Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	ks	1,000	320,000	320,000
162	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	6,000	12,200	73,200
163	M	5514100500	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 66 A 1/2" s	ks	6,000	5,900	35,400
164	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických	ks	24,000	22,000	528,000
165	M	5511875100	Batéria stojanková umývadlová s výpustou, 5/4", nerez flexi hadica G 3/8", pochrómovaná mosadz IVAR	ks	24,000	110,000	2 640,000
166	K	725849202	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	ks	4,000	25,000	100,000
167	M	5514363100	Sprchová termostatická jednopáková batéria	ks	4,000	267,000	1 068,000
168	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	18,000	6,000	108,000
169	M	5514702500	Uzávierka zápachová - sifón umývadlový ALCAPLAST DESIGN A401, DN32, celokovový, hranatý	ks	18,000	61,000	1 098,000
170	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	5,000	6,500	32,500
171	M	2863120185	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém,	ks	5,000	22,000	110,000
172	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	4,000	6,500	26,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	M	2863120234	Odpadový komplet odtok, D 50/40, plast, sanitárny systém,	ks	4,000	17,000	68,000
174	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	1,000	6,500	6,500
175	M	2863120321	Zápachová uzávierka, vodorovný vtok a výtok, d 50, 50/50 mm, plast, sanitárny systém,	ks	1,000	78,000	78,000
176	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	2,000	6,500	13,000
177	M	5516172000	Uzávierka zápachová pisoárová T 2422 2	ks	2,000	21,000	42,000
178	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	198,246	2,000	396,492

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

30 793,800

179	K	731161005	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzacného 25-40 kW	ks	2,000	1 372,000	2 744,000
180	M	4844849111591	VISSMANN VITOCROSSAL 300-CM3-kondeznacny kotol 26-60 kw	ks	2,000	11 000,000	22 000,000
181	M	4849106420	Rýchlomontážna sada s 3- cestným zmiešavacom M32 DN32 Alpha2 60 - príslušenstvo vykurovania VISSMANN	ks	2,000	985,000	1 970,000
182	K	731291030	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavaca DN 32	ks	2,000	178,000	356,000
183	K	731361230	Revizia,skúška	hod	104,000	30,000	3 120,000
184	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	301,900	2,000	603,800

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 793,000

185	K	732219210	Montáž zásobníkového ohrievaca vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	130,000	130,000
186	M	4847665810	Zásobníkový ohrievac vody Vitocell-V 100 v spojení s vykurovacími kotlami, objem 160L, c. 3003702 VISSMANN	ks	1,000	1 250,000	1 250,000
187	K	732331514	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 35 l	súb.	2,000	125,000	250,000
188	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	16,300	10,000	163,000

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

26 945,034

189	K	733151045	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 12/1,0 mm	m	338,000	20,000	6 760,000
190	K	733160054	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 20 D 16	m	223,000	11,200	2 497,600
191	M	2861122151	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 16, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	223,000	18,200	4 058,600
192	K	733160057	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 20 D 20	m	112,000	14,000	1 568,000
193	M	2861122152	MeplaTherm rúrka na kúrenie, d 20, 6 mm izolácia, plastliník, GEBERIT	m	112,000	26,000	2 912,000
194	K	733160060	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 20 D 25	m	75,000	14,000	1 050,000
195	M	2861122154	MeplaTherm rúrka na kúrenie na kúrenie, d 26, plastliník, GEBERIT	m	75,000	28,000	2 100,000
196	K	733160063	Montáž PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 20 D 32	m	83,000	15,000	1 245,000
197	M	2861122892	Trojvrstvá rúra, voda, d 32, plastlinník, 5 m tyče, GEBERIT	m	83,000	42,000	3 486,000
198	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	493,000	1,500	739,500
199	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	264,167	2,000	528,334

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

3 125,700

200	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	92,000	6,000	552,000
201	M	5511870780	Gulový uzáver pre vodu, 1/2", KK 51, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	13,600	27,200
202	M	5511130240	Poistný ventil, 1/2"x6 bar, GIACOMINI	ks	1,000	32,000	32,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
203	M	5511130400	Spätňý ventil pre sanitárne systémy, 1/2", GIACOMINI	ks	1,000	66,500	66,500
204	M	5515518100028	Termostaticka hlavica-DANFOSS-RAWK	ks	44,000	22,000	968,000
205	M	5515518100030	Spiatocka-DANFOSS-RLV-KS	KS	44,000	25,000	1 100,000
206	K	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	44,000	5,000	220,000
207	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

11 103,750

208	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	18,000	108,000
209	M	4848952540	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 500 Radik VK, c. KO21VK6/5	ks	4,000	120,000	480,000
210	M	4848952550	Vykurovacie teleso KORADO doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 600 Radik VK, c. KO21VK6/6	ks	2,000	128,000	256,000
211	K	735154140	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	18,000	36,000
212	M	4848953340	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 500 Radik VK, c. KO22VK6/5	ks	2,000	128,000	256,000
213	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000	19,000	171,000
214	M	4848953360	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 700 Radik VK, c. KO22VK6/7	ks	1,000	160,000	160,000
215	M	4848953370	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 800 Radik VK, c. KO22VK6/8	ks	1,000	165,000	165,000
216	M	4848953380	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 900 Radik VK, c. KO22VK6/9	ks	7,000	180,000	1 260,000
217	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	20,000	160,000
218	M	4848953390	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1000 Radik VK, c. KO22VK6/10	ks	1,000	190,000	190,000
219	M	4848953410	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1200 Radik VK, c. KO22VK6/12	ks	1,000	210,000	210,000
220	M	4848953420	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1400 Radik VK, c. KO22VK6/14	ks	6,000	235,000	1 410,000
221	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	12,000	25,000	300,000
222	M	4848953430	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1600 Radik VK, c. KO22VK6/16	ks	9,000	260,000	2 340,000
223	M	4848953440	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1800 Radik VK, c. KO22VK6/18	ks	3,000	290,000	870,000
224	K	735154144	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	28,000	56,000
225	M	4848953450	Vykurovacie teleso KORADO doskové 2-radové ocelové 22VK 600x2000 Radik VK, c. KO22VK6/20	ks	2,000	300,000	600,000
226	K	735154213	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	20,000	80,000
227	M	4848953740	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 300x1400 Radik VK, c. KO33VK3/14	ks	4,000	270,000	1 080,000
228	K	735154252	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	27,000	27,000
229	M	4848954350	Vykurovacie teleso KORADO doskové 3-radové ocelové 33VK 900x1000 Radik VK, c. KO33VK9/10	ks	1,000	360,000	360,000
230	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	105,750	5,000	528,750

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

763 - Konštrukcie - drevostavby

68 634,365

231	K	763122131	Predsadená SDK stena KNAUF W623, jednoduchá kca UD a CD dosky GKBI hr. 12,5	m2	580,662	51,000	29 613,762
232	K	763138212	Podhlad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová ocelová podkonštrukcia CD	m2	912,050	42,000	38 306,100
233	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	396,946	1,800	714,503

764 - Konštrukcie klampiarske

12 992,175

234	K	764314031	Krytiny z lesklého titánzinkového TiZn plechu, z tabúl 2000 x 670 mm, sklon do 30°	m2	6,600	155,000	1 023,000
235	K	764434004	Oplechovanie muriva a atík z lesklého titánzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.š. 500 mm	m	108,100	105,000	11 350,500
236	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	123,735	5,000	618,675

766 - Konštrukcie stolárske

24 961,650

237	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000	37,000	1 073,000
238	M	6117103104	Dvere vnútorné jednokrídlové, výpln papierová voština, povrch fólia M60, s preskleným pásom pri klučke, šírka 600-900 mm	ks	28,000	300,000	8 400,000
239	M	6116117103128	Protipožiarne dvere 900/1970	ks	1,000	690,000	690,000
240	K	766662132	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	14,000	55,000	770,000
241	M	6116201860	Dvere vnútorné dvojkridlové, výpln DTD doska, povrch fólia M65, s preskleným pásom pri pántoch, šírka 900-1800 mm	ks	14,000	900,000	12 600,000
242	K	766669116	Montáž samozatváracia pre dverné krídla s hmotnosťou do 25 kg	ks	8,000	30,000	240,000
243	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	237,730	5,000	1 188,650

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

364 442,389

244	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	338,700	40,610	13 754,607
245	M	553460941	Dodavka hliníkových okien-trojsklo	m2	143,865	1 025,900	147 591,104
246	K	767640010	Montáž zdvižno posuvných a sklopno posuvných hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	24,360	40,610	989,260
247	M	5534162071	Dodavka hliníkových dverí	m2	11,016	1 200,000	13 219,200
248	K	767659003	Montáž vrát garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	1,000	536,110	536,110
249	M	5534371458	Garážové vráta HxB 2355x5000 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X	ks	1,000	2 600,000	2 600,000
250	K	767661500	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	143,860	10,000	1 438,600
251	M	5534313590	Interierová žalúzia hliníková STANDART biela18/25 - bez vedenia	m2	143,860	22,000	3 164,920
252	M	5534313620	Bočné vedenie pre žalúzie STANDARD - oceľové lanko	ks	60,000	5,500	330,000
253	K	767735603	D+M Vonkajšie opláštenie stien-DEKCASSETTE LE	m2	712,066	244,820	174 327,998
254	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	9,150	50,000	457,500
255	K	767833291	Priplatok k cene za montáž rebríka na oceľovú konštrukciu	m	9,150	5,000	45,750
256	K	767834101	Montáž ochranného koša skrutkovaním	m	9,150	10,000	91,500
257	M	5535539545901	Požiarny rebrík	m	9,150	250,000	2 287,500
258	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3 608,340	1,000	3 608,340

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

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

130 061,605

259	K	769011030	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	13,000	132,000	1 716,000
260	M	4290013136	Ventilátor Univer NT LP100 TC+Timer	ks	13,000	266,290	3 461,770
261	K	769011705	Montáž ventilátora strešného radiálneho veľkosť: 160	ks	1,000	240,000	240,000
262	M	4290015079	SYSTEMAIR TFSK 160 strešný ventilátor	ks	1,000	1 150,000	1 150,000
263	K	769011995	Montáž ventilátora priemyselného radiálneho veľkosť 400	ks	7,000	1 200,000	8 400,000
264	M	4290017053	Vetracia jedn, SYSTEMAIR VX 400E	ks	7,000	3 936,105	27 552,735
265	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	125,000	12,000	1 500,000
266	M	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160	m	125,000	8,000	1 000,000
267	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	22,000	26,000	572,000
268	M	4290035035	Spiro potrubie L=1000 mm DN 315	m	22,000	17,000	374,000
269	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	10,000	6,000	60,000
270	M	4290035160	Spojka DN 315	ks	10,000	4,000	40,000
271	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	30,000	13,000	390,000
272	M	4290035292	T-kus DN 160	ks	30,000	12,000	360,000
273	K	769021475	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	ks	3,000	10,000	30,000
274	M	4290035437	Výfukový kus priamy DN 160	ks	3,000	5,600	16,800
275	K	769021478	Montáž výfukového kusu priameho DN 225-315	ks	2,000	15,000	30,000
276	M	4290035443	Výfukový kus priamy DN 315	ks	2,000	8,000	16,000
277	K	769021595	Montáž pružnej spojky so sponou priemeru 355-500 mm	ks	7,000	4,900	34,300
278	M	4290021449	KAA 400 pružná spojka so sponou ELEKTRODESIGN	ks	7,000	10,000	70,000
279	K	769025030	Montáž tlmica hluku pre strešné ventilátory 450 mm	ks	8,000	94,000	752,000
280	K	769035018	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.012-0.020 m2	ks	8,000	20,000	160,000
281	M	4290049042	Hliníková mriežka s pevnými lamelami NOVA-L-1-1-525x225-H-1-12.5-O IMOS	ks	8,000	45,000	360,000
282	K	769037033	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm	ks	30,000	15,000	450,000
283	M	4290024541	Priechodný stenový ventil KKC 160 tanierový ventil nerez odvodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
284	M	4290024551	Priechodný stenový ventil KE 160 tanierový ventil privodný ELEKTRODESIGN	ks	15,000	10,000	150,000
285	K	769038003	Montáž malého kuchynského digestora veľkosť 900	ks	2,000	205,000	410,000
286	M	4290018687	HA 900 digestor - biela ELEKTRODESIGN	ks	2,000	398,000	796,000
287	K	769060000	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 35 m3	ks	5,000	240,000	1 200,000
288	M	4290055017	Klimatizačná jednotka vnútorná nástenná Midea M22 G/N1	ks	5,000	678,000	3 390,000
289	K	769060110	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 140 m3	ks	31,000	210,000	6 510,000
290	M	4290055080	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 22Q4/BN1	ks	12,000	800,000	9 600,000
291	M	4290055081	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 36Q4/BN1	ks	14,000	850,000	11 900,000
292	M	4290055082	Klimatizačná jednotka vnútorná Midea MDV D 45Q4/BN1	ks	5,000	890,000	4 450,000
293	K	769060245	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 5 vnút. jednotiek)	ks	9,000	630,000	5 670,000
294	M	4290055094	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV D140W	ks	4,000	4 200,000	16 800,000
295	M	4290055092	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV 100W	ks	3,000	2 900,000	8 700,000
296	M	4290055093	Klimatizačná jednotka vonkajšia Midea MDV-D 120W	ks	2,000	4 100,000	8 200,000
297	K	769071289	Zhotovenie závesu pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži z dodaného materiálu	kg	400,000	8,500	3 400,000

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

VTM - Vstavaný technický mobiliár

8 500,000

298	IR	VTM	Vstavaný technický mobiliár	kpl	1,000	8 500,000	8 500,000
-----	----	-----	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------

771 - Podlahy z dlaždíc

36 846,253

299	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu vel. 300 x 300 mm	m2	14,649	65,000	952,185
300	M	5976498320	Dlaždice keramické Taunus - gres Mackenzie 300x300	m2	14,942	25,000	373,550
301	K	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vel. 200 x 200 mm	m2	549,600	28,000	15 388,800
302	M	5978651355	TAURUS COLOR dlaždice, rozmer 198x198x9 mm, farba 07 S Dark Grey	m2	560,592	34,000	19 060,128
303	K	771576107	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného vel. 200 x 200 mm	m2	4,670	36,000	168,120
304	M	5978651170	SIENA dlaždice - kalibrované, rozmer 221x221x10 mm, farba svetlo - béžová	m2	4,763	38,000	180,994
305	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	361,238	2,000	722,476

776 - Podlahy povlakové

14 355,992

306	K	776420010	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	200,000	3,000	600,000
307	M	2841305040	Podlaha PVC homogénna Standard Plus PUR - základná trieda	m2	20,400	18,000	367,200
308	K	776521100	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	138,130	6,000	828,780
309	M	2841301110	PVC podlaha homogénna Spoltex Medintone PUR , 2mm , 1,83m tr. 43	m2	142,274	26,000	3 699,124
310	K	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	232,810	7,000	1 629,670
311	M	6970005210	Koberiec všívaný Gloss , trieda záťaže 32	m2	244,451	29,000	7 089,079
312	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	142,139	1,000	142,139

781 - Dokončovacie práce a obklady

26 107,269

313	K	781445013	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vel. 200x100 mm	m2	435,870	30,000	13 076,100
314	M	5978167000	Obkladačky pórovinové jednofarebné hladké glazúra špeciálna A 200x100 la	m2	444,587	26,000	11 559,262
315	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	120,000	8,000	960,000
316	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	255,954	2,000	511,907

783 - Dokončovacie práce - nátery

28 310,864

317	K	783125530	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m2	1 451,930	12,348	17 928,432
318	K	783125730	Nátery ocel.konstr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm	m2	1 451,930	6,500	9 437,545
319	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. -	m2	57,615	9,900	570,389
320	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	57,615	6,500	374,498

784 - Dokončovacie práce - malby

28 671,468

321	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	1,300	3 803,358
322	K	784430010	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	2 925,660	4,000	11 702,640
323	K	784430210	Vyhľadanie akrylátovým tmelom jednonásobné na jemnozrnný podklad do výšky 3, 80 m	m2	2 925,660	4,500	13 165,470

M - Práce a dodávky M

537 655,307

21-M - Elektromontáže

165 542,141

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
324	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	350,000	1,600	560,000
325	M	3450705500	I-Rúrka FXP 20	m	350,000	0,600	210,000
326	K	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-36, uložená pod omietkou	m	180,000	1,950	351,000
327	M	3450705700	I-Rúrka FXP 32	m	180,000	1,250	225,000
328	K	210010059	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1525, uložená pevne	m	210,000	2,700	567,000
329	M	3450709200	I-Rúrka VRM 25 svetlošedá	m	210,000	0,800	168,000
330	M	3451100200	I-Príchytka CL 25 šedá	ks	210,000	0,200	42,000
331	K	210010060	Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC typ 1532, uložená pevne	m	75,000	2,800	210,000
332	M	3450709300	I-Rúrka VRM 32 svetlošedá	m	75,000	1,150	86,250
333	M	3451100400	I-Príchytka CL 40 bleďošedá	ks	75,000	0,600	45,000
334	K	210010116	Lišta elektroinštalčná z PVC 180x60, uložená pevne, vkladacia	m	85,000	10,600	901,000
335	M	3451308900	Žlab 80/25 LP L=2m 9003	m	85,000	7,500	637,500
336	K	210010146	Elektroinštalácia	hod	139,000	26,000	3 614,000
337	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	89,000	3,500	311,500
338	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	89,000	0,350	31,150
339	M	3450915000	Krabica univerzálna typ: KU 68-LA1 111001027	ks	89,000	0,950	84,550
340	K	210020306	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/100 mm bez veka vrátane	m	260,000	11,000	2 860,000
341	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odborná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	75,000	4,500	337,500
342	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	75,000	2,650	198,750
343	K	210010352	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m	ks	49,000	15,000	735,000
344	M	3450901600	I-Krabica PKG 100 MP svetlošedá	ks	35,000	7,200	252,000
345	M	3453450901601	Krabica nehorľava WK2	ks	14,000	49,000	686,000
346	K	210011310	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kamena, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	1 560,000	1,100	1 716,000
347	M	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	1 560,000	0,050	78,000
348	K	210020133	Káblový rošt šírky 400 mm, pre volné i pevné uloženie káblov	m	15,000	16,000	240,000
349	M	3453454309001	Káblový rebrik DSH 300H80/3	M	15,000	28,000	420,000
350	M	3450600018	Káblový žlab 125/100 elektroinštalčný materiál, obj.c. 1112582	m	260,000	9,000	2 340,000
351	M	3450600031	Kryt žlabu 125 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1512562	m	260,000	5,200	1 352,000
352	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	4,000	5,700	22,800
353	M	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	4,000	4,700	18,800
354	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	9,000	6,000	54,000
355	M	3450201480	Prepínač 5 do vlhka 3553-05629	ks	9,000	6,150	55,350
356	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	11,000	6,200	68,200
357	M	3453450201261	Central stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	ks	1,000	56,000	56,000
358	M	3453450201262	Total stop tlačítko-STN EN 60947 5-1	KS	1,000	56,000	56,000
359	M	3453450201263	Havarijne stop tlačítko	KS	9,000	56,000	504,000
360	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopolový - radenie 1	ks	7,000	4,600	32,200
361	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	7,000	3,200	22,400
362	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	ks	16,000	5,000	80,000
363	M	3450202940	Prístroj prepínača 3558-A51340 6+1	ks	16,000	10,500	168,000
364	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	ks	16,000	2,500	40,000
365	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	16,000	1,200	19,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
366	K	210110047	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový so sig.tlejivkou - radenie 1 S	ks	23,000	4,800	110,400
367	M	3450201710	Spínač 1S 3553-21289 B1 lesklý biely	ks	23,000	5,600	128,800
368	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	1,000	6,200	6,200
369	M	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	1,000	26,000	26,000
370	K	210110501	Vypínač vačkový S 25V 01 - PO-Pl	ks	6,000	11,000	66,000
371	M	3580260000	Spínač S 25 V 01 P1	ks	6,000	34,000	204,000
372	K	210110502	Prepínač smeru vačkový S 25V 02 - PO-Pl	ks	3,000	11,000	33,000
373	M	3580260300	Spínač S 25 V 02 P0	ks	3,000	53,000	159,000
374	K	210110507	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-Pl	ks	1,000	14,000	14,000
375	M	3580277100	Spínač S 63 V 01 P1	ks	1,000	60,000	60,000
376	K	210110508	Prepínač vačkový S 63V 03, 04,05,06 - PO-Pl	ks	1,000	18,000	18,000
377	M	3580277800	Spínač S 63 V 03 P1	ks	1,000	77,000	77,000
378	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P	ks	168,000	4,500	756,000
379	M	3450317700	Zásuvka 4FN 15037 BM jednoduchá	ks	168,000	3,000	504,000
380	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyc. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	61,000	5,800	353,800
381	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	61,000	5,600	341,600
382	K	210111217	Zásuvka mnohopólová 250 V vrátane zapojenia, typ ZSV 20, 20 pól.	ks	12,000	44,000	528,000
383	M	3570329901	Zásuvková skriňa	ks	12,000	100,000	1 200,000
384	K	210190003	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	3,000	141,000	423,000
385	K	210190053	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za l pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	3,000	264,000	792,000
386	M	3570151501	Rozvádzač RH1	ks	1,000	7 000,000	7 000,000
387	M	3570151502	Rozvádzač Rza/3	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
388	M	3570151503	Rozvádzač RS2	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
389	M	3570151504	Rozvádzač RS 4	KS	1,000	6 000,000	6 000,000
390	M	3570151505	Rozvádzač Rb5	KS	1,000	8 000,000	8 000,000
391	M	3570151506	Rozvádzač Rb6	ks	1,000	6 000,000	6 000,000
392	K	210192551	Stupačková svorkovnica vrátane zapojenia typ 6320 - 45 - 150 mm2	ks	11,000	15,000	165,000
393	M	3450613400	Svorka 6320-45	ks	11,000	32,000	352,000
394	K	210201226	Zapojenie svetidla IP44, 2x svetelný zdroj, zabudovateľné so žiarovkou	ks	220,000	14,500	3 190,000
395	M	3480223101	Do podhladu-1X TL5-54W	ks	32,000	224,000	7 168,000
396	M	3480,223102	Svietidlo do podhladu 4X TL5 14W	KS	73,000	70,000	5 110,000
397	M	3480223103	Svietidlo do podhladu 2X PL-C/2P 26W	KS	36,000	32,000	1 152,000
398	M	3480223104	Svietidlo do podhladu 2x PL-C/2P 18W	KS	10,000	32,000	320,000
399	M	3480223105	Svietidlo prisad,-2X TL5-54W	KS	57,000	126,000	7 182,000
400	M	3480223106	Svietidlo prisad, 2X PL-C/2P 18W	KS	10,000	30,000	300,000
401	M	3480223107	Svietidlo nast,1X TL5 35W	KS	2,000	116,000	232,000
402	K	210205106	Piktogram nástenný PN (56, 3x56,3x12 cm) svetelný zdroj neónová trubica	ks	14,000	23,000	322,000
3	M	3480571631	Svietidlo NP1-5X LED S PIKTOGRAMOM	ks	14,000	151,000	2 114,000
4	K	210220021	Uzemnovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	155,000	2,100	325,500
405	M	3544112000	Páska uzemnovacia 30x4 mm	kg	155,000	2,000	310,000
406	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,600	96,000
407	M	1561523500	Drôt tahaný D 10.00mm mäkký nepatentovaný z neušlachtilých ocelí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	kg	60,000	2,000	120,000
408	K	210220202	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m závit JD10a-20a a podstavcom	ks	8,000	30,000	240,000
409	M	3544215300	Zachytávacia tyč k ocelovému podstavcu ocelová žiarovo zinkovaná oznacenie JD 20 a	ks	8,000	19,000	152,000
410	M	3544216100	Ocelový podstavec k zachytávacej tyči ocelový žiarovo zinkovaný oznacenie podstavec k JD f1 200	ks	8,000	69,000	552,000
411	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	8,000	1,500	12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
412	K	210220260	Ochranný uholník FeZn OU	ks	9,000	14,000	126,000
413	M	3544221600	Ochranný uholník ocelový žiarovo zinkovaný označenie OU 1,7 m	ks	9,000	7,000	63,000
414	K	210220261	Držiak ochranného uholníka FeZn DU-Z,D a DOU	ks	18,000	6,500	117,000
415	K	210220263	Držiak ochrannej trubky FeZn DOT	ks	105,000	0,900	94,500
416	M	3544222200	Držiak ochrannej trubky ocelový žiarovo zinkovaný označenie DOT	ks	105,000	1,600	168,000
417	K	210220301	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	895,000	2,300	2 058,500
418	M	3410350192	CY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	160,000	0,550	88,000
419	M	3410350193	CY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	735,000	0,800	588,000
420	K	210220400	Podpery vedenia ECU 57F25 na plochú strechu PV21	ks	55,000	1,600	88,000
421	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	55,000	5,300	291,500
422	K	210220403	Podpery vedenia ECU 57F25 na plechové strechy PV23-24	ks	95,000	2,700	256,500
423	M	3544227550	Podpera vedenia na plechové strechy med ECU 57F25 označenie PV 23 Cu	ks	95,000	8,300	788,500
424	K	210220433	Svorka ECU 57F25 spojovacia SS	ks	90,000	2,700	243,000
425	M	3544228700	Svorka spojovacia med ECU 57F25 označenie SS s p. 2 skr Cu	ks	90,000	7,200	648,000
426	K	210220435	Svorka ECU 57F25 pripojovacia SP	ks	2,000	4,400	8,800
427	M	3544229050	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok med' ECU 57F25 označenie SP 1 Cu	ks	2,000	8,000	16,000
428	K	210220436	Svorka ECU 57F25 na odkvapový žlab SO	ks	9,000	4,400	39,600
429	M	3544229150	Svorka okapová med' ECU 57F25 označenie SO Cu	ks	9,000	15,000	135,000
430	K	210220437	Svorka ECU 57F25 skúšobná SZ	ks	9,000	4,400	39,600
431	M	3544229200	Svorka skúšobná med' ECU 57F25 označenie SZ Cu	ks	9,000	11,000	99,000
432	K	210220442	Svorka ECU 57F25 odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	2,000	4,400	8,800
433	M	3544230200	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 01 Cu	ks	2,000	7,000	14,000
434	M	3544230300	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 02 (M8) Cu	ks	2,000	9,500	19,000
435	K	210220443	Svorka ECU 57F25 uzemňovacia SR03	ks	20,000	4,500	90,000
436	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	230,000	4,000	920,000
437	M	3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	31,050	8,000	248,400
438	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	230,000	1,600	368,000
439	M	3544216250	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 02	ks	8,000	3,000	24,000
440	M	3544217950	Podpera vedenia na ploché strechy plastová označenie PV 21 plast	ks	230,000	2,000	460,000
441	K	210220814	Podpery vedenia zliatina AlMgSi do muriva PV01-03	ks	54,000	3,000	162,000
442	M	3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01	ks	54,000	0,900	48,600
443	K	210290741	Montáž motorického spotrebiča, elektromotora (s prenesením do vzdialenosti 5 m) do 1 kW	ks	1,000	9,000	9,000
444	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW	ks	31,000	9,000	279,000
445	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	2 600,000	1,600	4 160,000
446	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 600,000	1,400	3 640,000
447	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3 725,000	1,600	5 960,000
448	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	3 725,000	1,100	4 097,500
449	K	210800149	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x6	m	25,000	2,000	50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
450	M	3410350088	CYKY 5x0 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	25,000	2,600	65,000
451	K	210800158	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	210,000	1,600	336,000
452	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	210,000	1,200	252,000
453	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	350,000	1,450	507,500
454	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	350,000	1,800	630,000
455	K	210812169	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x120	m	45,000	4,400	198,000
456	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	450,000	2,000	900,000
457	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	450,000	4,300	1 935,000
458	K	210800162	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	55,000	2,500	137,500
459	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	7,000	385,000
460	K	210800163	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	55,000	2,500	137,500
461	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	55,000	11,000	605,000
462	K	210800631	Vodíc medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	215,000	1,800	387,000
463	M	3410350557	H07V-K 25 Flexibilný kábel harmonizovaný	m	215,000	3,200	688,000
464	K	210810064	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x25	m	50,000	2,700	135,000
465	M	3410350143	1-CYKY 5x25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	50,000	17,000	850,000
466	K	210810065	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35	m	45,000	3,500	157,500
467	M	3410350144	1-CYKY 5x35 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	45,000	24,000	1 080,000
468	K	210812168	Kábel medený silový uložený pevne NYY 0,6/1 kV 5x95	m	75,000	4,300	322,500
469	M	3410350272	NYY 5x95 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	75,000	96,000	7 200,000
470	M	3410350273	NYY 5x150 Kábel pre pevné uloženie, medený VDE	m	45,000	123,000	5 535,000
471	K	210872120	Vodíc signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	55,000	1,450	79,750
472	K	769021337	Montáž spojky na spiro potrubie DN 160-250	ks	80,000	3,500	280,000
473	M	4290035154	Spojka DN 160	ks	80,000	3,500	280,000
474	M	3412150400	Signálny kábel JYTY 2x1	m	55,000	0,500	27,500
475	K	210872122	Vodič signálny uložený pevne JYTY 250 V 4x1	m	25,000	1,450	36,250
476	M	3412150420	Signálny kábel JYTY 4x1	m	25,000	0,650	16,250
477	K	210881332	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	140,000	1,500	210,000
478	M	3410350978	NHXXH 3x1,5 FE180/E30 Nehorlavý kábel s funkčnosťou VDE	m	140,000	1,600	224,000
479	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	213,541	14,000	2 989,574
480	K	MV	Murárske výpomoci	%	468,043	2,000	936,086
481	K	SK	Štruktúrovaná kabeláž v poddokennom žľabe	kpl	1,000	11 764,869	11 764,869
482	K	PM	Podružný materiál	%	275,503	8,500	2 341,776
483	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	681,584	4,000	2 726,336

43-M - Montáž ocelových konštrukcií

367 907,566

484	K	430861011	D+M Ocelovej konštrukcie	kg	63 433,040	5,700	361 568,328
485	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	19,385	60,000	1 163,100
486	K	MV	Murárske výpomoci	%	1 014,929	2,500	2 537,323
487	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1 014,929	2,600	2 638,815

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

4 205,600

488	K	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	150,000	16,000	2 400,000
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
489	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	150,000	4,500	675,000
490	K	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	150,000	4,500	675,000
491	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	70,000	3,000	210,000
492	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	9,824	25,000	245,600

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 06 Spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 16.08.2021

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

12 008,60

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

12 008,60

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

12 008,60

2 401,72

Cena s DPH

v EUR

14 410,32

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 06 Spevnené plochy

Miesto:

Dátum:

16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 008,60
HSV - Práce a dodávky HSV	12 008,60
1 - Zemné práce	1 152,00
5 - Komunikácie	6 431,60
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 556,00
99 - Presun hmôt HSV	1 869,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 008,60

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 06 Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 16.08.2021

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 008,597

HSV - Práce a dodávky HSV

12 008,597

1 - Zemné práce

1 152,000

1	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	25,000	8,900	222,500
2	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	25,000	5,800	145,000
3	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a zacatých	m3	300,000	0,570	171,000
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,000	1,020	25,500
5	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,000	21,000	588,000

5 - Komunikácie

6 431,600

6	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vel. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 150 mm	m2	118,000	11,000	1 298,000
7	K	567114311	Podklad z podkladového betónu PB III tr. C 12/15 hr. 100 mm	m2	72,000	20,000	1 440,000
8	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4	m2	72,000	21,000	1 512,000
9	M	5922901380	SEMMELOCK PASTELLA dlažba 6 cm, svetlosivá (10/10, 10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	72,720	30,000	2 181,600

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 556,000

10	K	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bocnou oporou	m	142,000	11,000	1 562,000
11	M	5922903030	SEMMELOCK Obrubník rovný 100/20/10 cm, sivá	ks	142,000	7,000	994,000

99 - Presun hmôt HSV

1 868,997

12	K	998223011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	181,456	10,300	1 868,997
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

ROZPOČET S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Reronstrukcia objektu UACH SAV

Objekt: SO 05 Pripojka NN

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 16.8.2021

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Cena celkom	Cena jednotková	Cena celkom
M		Práce a dodávky M					
21-M		Elektromontáže					
1	210010146	Elektroinstalácia	hod	26	19,76		513,76
2	210100012	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 240 mm ²	ks	16	30,74		491,84
3	3452115800	G-Káblové oko CU 240x10 KU	ks	16	5,92		94,72
4	3452121000	Káblové oko 240 Al 617210	ks	16	4,34		69,44
5	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	ks	55	3,8		209
6	3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	51,81	2,5		129,525
7	210220435	Svorka ECU 57F25 pripojovacia SP	ks	2	3,9		7,8
8	3544229050	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok med' ECU 57F25 označenie SP 1 Cu	ks	2	5		10
9	210220442	Svorka ECU 57F25 odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	4	3,9		15,6
10	3544230200	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 01 Cu	ks	4	4,84		19,36
11	3544230300	Svorka odbočná spojovacia med' ECU 57F25 označenie SR 02	ks	4	5		20
12	210902113	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV	m	160	13		2080
13	3410350072	NAYY 4x240 SM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	160	22		3520
Ekvivalent 1-AYKY					0		0
14	210950204	Príplatok na ťaženie káblov, váha kábla do 6 kg	m	10	4,39		43,9
15	MV	Murárske výpomoci	%	41,201	2,49		102,59049
16	PM	Podružný materiál	%	30,727	3,64		111,84628
17	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	41,201	4,66		191,99666
46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach					0
18	460030006	Zobratie ornice ručne s odhod. do 3m alebo nalož. na dopr. prost., zemina tr. 2 vrstva do 15 cm	m ³	31,85	7,41		236,0085
19	460200633	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	60	13,45		807
20	460200683	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 65 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	10	17,57		175,7
21	460420321	Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x15x4 cm kladenými v smere kábla	m	70	7,14		499,8
22	5833110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	t	1,225	74,15		90,83375
23	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	ks	140	15,8		2212
24	5924531000	Dlaždice betónové HBB 1-104 30x30x4cm	m ²	21	32,79		688,59
25	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33	m	70	0,55		38,5
26	2830002000	Fólia červená v m	m	70	0,12		8,4
27	460510001	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z betónovej rúry svetlosti do 15 cm bez zemných prác	m	10	2,85		28,5
28	3450704900	I-Rúrka FXKV 160	m	10	25		250
29	460560633	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	60	3,57		214,2
30	460560683	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	10	4,94		49,4
31	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m ²	70	3,02		211,4
32	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	131,4171	11,79		1549,407689
Celkom							14 691,12

Príloha č. A.3: Čestné vyhlásenie o neprítomnosti konfliktu záujmov a podmienkach verejnej súťaže

Obchodné meno/ názov: COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Sídlo: Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

IČO: 31631134

Konajúci prostredníctvom: Ing. Vladimír Gallo, konateľ

ako uchádzač predkladajúci ponuku na predmet obstarávania „**Rekonštrukcia objektu Ústavu anorganickej chémie SAV**“ vyhlásený verejným obstarávateľom **Slovenská akadémia vied, Štefánikova 49, 814 38 Bratislava, IČO: 00 037 869** postupom zadávania podlimitnej zákazky postupom podľa § 112 až 116 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení („ZVO“) vyhlásenej uverejnením výzvy na predkladanie ponúk vo Vestníku verejného obstarávania č.125/2021 zo dňa 25.5.2021 pod číslom 27963-WYP (ďalej len „súťaž“), týmto

čestne vyhlasujem, že

1) v súvislosti s konfliktom záujmov v zmysle § 23 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „ZVO“) v rámci zadávania tejto zákazky,

- som nevyvíjal a nebudem vyvíjať voči žiadnej osobe na strane obstarávateľa, ktorá je alebo by mohla byť zainteresovaná v zmysle ustanovení § 23 ods. 3 ZVO („zainteresovaná osoba“) akékoľvek aktivity, ktoré by mohli viesť k zvýhodneniu nášho postavenia v užšej súťaži,
- neposkytol som a neposkytnem akejkol'vek čo i len potencionálne zainteresovanej osobe priamo alebo nepriamo akúkoľvek finančnú alebo vecnú výhodu ako motiváciu alebo odmenu súvisiacu so zadaním tejto zákazky,
- budem bezodkladne informovať obstarávateľa o akejkol'vek situácii, ktorá je považovaná za konflikt záujmov alebo ktorá by mohla viesť ku konfliktu záujmov kedykoľvek v priebehu procesu verejného obstarávania,
- poskytnem verejnému obstarávateľovi v postupe tohto verejného obstarávania presné, pravdivé a úplné informácie;

2) v súvislosti s akceptáciou podmienok tejto súťaže,

- že v plnom rozsahu a bez výhrad súhlasím so všetkými podmienkami verejnej súťaže uvedenými v oznámení o vyhlásení verejnej súťaže, v súťažných podkladoch pre vypracovanie ponúk a ich prílohách, ktoré som v súvislosti s touto verejnou súťažou prevzal, vrátane obchodných podmienok (návrh zmluvy), ktoré tvoria súčasť súťažných podkladov pre vypracovanie ponuky, a
- všetky mnou predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné;

3) v súvislosti s využitím subdodávateľov v rámci realizácie predmetu zákazky,

- v prípade uzavretia záväzkového vzťahu s obstarávateľom na vyššie uvedený predmet obstarávania:
 - ☐ nebudem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,
 - ☒ informácie o subdodávateľoch uvediem obstarávateľovi najneskôr v čase uzavretia zmluvy (napr. z dôvodu, že v čase predkladania ponuky mi informácie o subdodávateľoch nie sú známe),
 - ☐ budem plnenie predmetu zmluvy poskytovať prostredníctvom nasledovných

subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa			Podiel subdodávky v %	Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 EUR bez DPH
			meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia		
							<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
							<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

4) v súvislosti s vypracovaním ponuky v zmysle § 49 ods. 5 ZVO,

- sme ako uchádzač vypracovali túto ponuku

☒ samostatne,

☐ s využitím služieb alebo podkladov nasledovných osôb (pozn.: osôb odlišných od zamestnancov uchádzača):

Obchodné meno / názov	Sídlo / adresa pobytu	IČO (ak bolo pridelené)

**Pri vyplňaní berte, prosím, do úvahy metodické usmernenie Úradu pre verejné obstarávanie zo dňa 14.02.2019, východiskom ktorého je dôvodová správa k novele zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá v súvislosti s uvedením údajov osoby, ktorej služby uchádzač využil uvádza, že v praxi sa vyskytujú prípady, keď sa v tom istom verejnom obstarávaní objavia ponuky obsahujúce rovnaké chyby, formulácie, prípadne iné znaky, ktoré sa javia ako indície protisúťažného správania. V rámci prešetrovania možného protisúťažného konania sa následne zistí, že podklady pre uchádzačov pripravoval ten istý externý subjekt, a tak sa pristúpilo k zavedeniu povinnosti uviesť údaje o takomto subjekte v ponuke. Vzhľadom na uvedené je možné vyjadriť názor, že v prípade, ak sa na vypracovaní ponuky podieľal iný subjekt (napr. subdodávateľ) túto skutočnosť uchádzač uvedie.*

5) v súvislosti s ochranou osobných údajov v zmysle zákona č. 18/2019 o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „ZoOÚ“),

- v rozsahu, v akom to predpisuje ZoOÚ, som si od všetkých dotknutých osôb, ktorých osobné údaje sú obsiahnuté v mojej ponuke, zabezpečil všetky potrebné súhlasy so spracovaním osobných údajov za účelom podania tejto ponuky a poučil všetky dotknuté osoby o spôsobe a rozsahu spracovania ich osobných údajov na účel podania tejto ponuky a
- všetky dotknuté osoby mi udelili svoj súhlas na to, aby tieto osobné údaje boli poskytnuté, a aby ich ďalej za deklarovaným účelom spracovával tak obstarávateľ ako aj spoločnosť Tatra Tender s.r.o., ktorá pre obstarávateľa vykonáva niektoré činnosti spojené s realizáciou tohto verejného obstarávania.

V Banskej Štiavnici, dňa 12.8.2021

Podpis:

Ing. Vladimír Gallo, konateľ