

zverejnená
Cvz - 29.6.

Reg. č. objednávateľa:/2022

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej iba „zmluva“)

Článok I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
So sídlom: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva a.s.
Ivan Šiška, podpredseda predstavenstva a.s.

Osoba oprávnená konať v mene objednávateľa:
- vo veciach technických (technický dozor): Ing. Daniel Burdej (burdej@tavos.sk)
- vo veciach zmluvných: JUDr. Mgr. Michal Mrva, PhD., LL.M

IČO: 36 252 484
DIČ: 2020172264
IČ DPH: SK 2020172264
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK71 0200 0000 2700 0300 2212
T (BIC): SUBASKBX
033/59 66 101

..... v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka č.10263/T.
..... ako „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ: CS, s.r.o.

So sídlom/
miestom podnikania: Strojárska 5487, 917 02 Trnava
Štatutárny zástupca: Ing. Igor Baďura - konateľ spoločnosti

Osoba oprávnená konať v mene zhotoviteľa:
- vo veciach technických: Rastislav Krajčovič (cstt@cstt.sk)

IČO : 44 101 937
DIČ : 2022578954
IČ DPH : SK 2022578954
Bank. spojenie : VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK15 0200 0000 0024 4013 2356
SWIFT (BIC): SUBASKBX
Tel.: 033 29 33 290
E mail : cstt@cstt.sk

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 21753/T /*
Zapísaný v Živnostenskom registri vedenom OÚ, číslo živ. reg.

*(nehodiace sa prečiarknúť)

(ďalej ako „zhotoviteľ“ a objednávateľ a zhotoviteľ spolu aj ako „zmluvné strany“)

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zväzuje, že za podmienok dohodnutých v zmluve na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo pre objednávateľa zhotoví a dodá dielo: „**Rekonštrukcia objektu dúcharne na Čistiarni odpadových vôd Trnava - k.ú. Zeleneč**“ (ďalej tiež len „dielo“). Realizácia diela je nevyhnutná z dôvodu zlého technického stavu a amortizovanosti objektu dúcharne v mieste realizácie diela podľa čl. III ods. 2 zmluvy. Realizácia diela zahŕňa rekonštrukciu stavebného objektu, rekonštrukciu stavebnej elektroinštalácie a realizáciu vzduchotechniky v mieste realizácie diela podľa čl. III ods. 2 zmluvy v nasledujúcom rozsahu plnenia, ktoré zhotoviteľ poskytne v rámci realizácie diela:

Stavba (kompletne v zmysle projektovej dokumentácie podľa ods. 3 tohto článku zmluvy):

- Búracie práce – vybúranie otvorov do stien a podlahy, vybúranie keramickej dlažby a maltového lôžka, demontáž sanitárnych zariadení, demontáž výplní otvorov, odstránenie oplechovania atiky, demontáž bleskozvodu a vonkajších rebríkov na strechu, odstránenie náterov z jestvujúcich zámočnických výrobkov, odstránenie poškodenej omietky, odstránenie betónového odkvapového chodníka,
- Obvodové steny – domurovanie časti otvorov v mieste vybúraného pásu okien, vyrovnanie nerovností tepelno-izolačnými doskami EPS hr. 50 mm,
- Podlahy – nová keramická dlažba na lepidlo a keramický sokel,
- Výplne otvorov – osadenie nových okien, dverí, vonkajšej brány a vetracích mriežok. Súčasťou dodávky okien budú vnútorné parapety,
- Odkvapový chodník – vytvorenie nového odkvapového chodníka z riečneho kameňa, šírka 500 mm okolo objektu,
- Nové betónové konštrukcie – vyhotovenie nových schodov z prostého betónu,
- Hydroizolácia strechy – príprava povrchu a polozenie novej strešnej hydroizolácie na báze PVC,
- Úprava povrchov – lokálne vyspravenie vonkajších a vnútorných omietok vápenno – cementovou maltou. Vnútorné omietky sa vymaľujú bielou farbou. Vonkajšia omietka silikonová škrabaná hrúbky 2 mm, ako súčasť zatepl'ovacieho systému,
- Nátery – všetky oceľové výrobky budú opatrené novým náterom,
- Klampiarske výrobky – vonkajšie parapety a oplechovanie atiky,
- Zámočnicke konštrukcie – nové rebríky na strechu,
- Riešenie požiarnej ochrany – vybavenie budovy hasiacimi prístrojmi.

Vzduchotechnika (kompletne v zmysle projektovej dokumentácie podľa ods. 3 tohto článku zmluvy):

- Armatúrny priestor, miestnosť č. 0.01 - nútené – podtlakové vetranie zabezpečené potrubným ventilátorom v trase spiro potrubia,
- Káblový priestor, miestnosť č. 0.02 - výmena odsávacieho zariadenia za potrubný ventilátor v trase spiro potrubia,
- Strojovňa dúchadiel, miestnosť č. 1.02 – výmena 7 ks odsávacích stenových ventilátorov za nové axiálne stenové ventilátory so žaluziovou klapkou,
- Rozvodňa, miestnosť č. 1.04 – výmena 4 ks žaluziových klapiek a 2 ks protidažďových žalúzií.

Stavebná elektroinštalácia (kompletne v zmysle projektovej dokumentácie podľa ods. 3 tohto článku zmluvy):

- Bleskozvod a uzemnenie – zriadenie mrežovej sústavy bleskozvodu na streche objektu, zvodov uložených nad omietkou, prívodov k zemniacemu vedeniu a uzemňovacieho vedenia uloženého vo výkope po obvode budovy,
- Svetelná a zásuvková inštalácia – inštalácia a dopojenie priemyselných LED svietidiel a spínačov, osadenie núdzového osvetlenia, inštalácia zásuvkových rozvodov,

- Vzduchotechnika – realizácia riadenia a napájania 7 ks nových ventilátorov spolu s novým rozvádzačom. Inštalácia snímačov teploty. Úprava existujúcich rozvádzačov pre napájanie existujúcich ventilátorov,
- Demontáže – po realizácii všetkých prác budú všetky zariadenia, ktoré nebudú plniť účel demontované (podrobnosti určí technický dozor objednávateľa vo forme pokynov podľa ods. 4 tohto článku zmluvy).

Strojnotechnologická časť - táto časť diela je zredukovaná oproti projektovej dokumentácii podľa ods. 3 tohto článku zmluvy nasledovne:

- Dúchadlo – dodanie a montáž dúchadla nespadá pod rozsah diela,
- Potrubné rozvody – dodanie a montáž potrubia a armatúr, skúšky tesnosti potrubí, izolácie potrubí a demontáže (v špecifikácii strojného zariadenia položky č. 1.6 až 1.44 predmetnej projektovej dokumentácie).

Elektrotechnologická časť, MaR a ASRTP podľa projektovej dokumentácie podľa ods. 3 tohto článku zmluvy nespadá pod rozsah diela).

Plnenie poskytované zhotoviteľom zahŕňa aj vykonanie odbornej prehliadky a skúšky (revízie) elektrických zariadení a inštalácie a vypracovanie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia diela, ako aj zaškolenie obsluhy objednávateľa a uvedenie inštalovaných zariadení do prevádzky. Plnenie poskytované zhotoviteľom v rámci realizácie diela je detailne vymedzené a špecifikované v Prílohe č. 1 zmluvy.

2. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne a včas vyhotovené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu v súlade s článkom IV. zmluvy.
3. Rozsah diela a špecifikácia prác sú uvedené v projektovej dokumentácii „*Rekonštrukcia dúchárne na ČOV Zeleneč*“, ktorá bola vypracovaná spol. Banské Projekty, s.r.o., Miletičova 23, 821 09 Bratislava (ďalej len „*PD*“) a v cenovej ponuke zhotoviteľa zo dňa 19. mája 2022 (ďalej len „*cenová ponuka*“). Cenová ponuka tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy ako jej Príloha č. 1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je s PD detailne oboznámený a že túto má na účely realizácie diela k dispozícii a nepožaduje jej opakované doručenie objednávateľom. V prípade, ak zhotoviteľ ponúkol v CP dodanie tovaru rovnocenného tomu, ktorý je špecifikovaný (napr. názvom, druhom materiálu, výrobcom a pod.) v PD, tak kvalita dodávaného tovaru a materiálov uvedená v CP má prednosť pred tou, ktorá je špecifikovaná v PD, nakoľko ju objednávateľ v rámci obstarania plnenia dohodnutého zmluvou posúdil za rovnocennú.
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý podmienok, za ktorých bude dielo realizované a s realizáciou diela za týchto podmienok výslovne súhlasí. Dielo je zhotoviteľ povinný vyhotoviť v súlade s PD a so záväznými pokynmi technického dozora objednávateľa. Pred začatím realizácie prác na zhotovovaní diela je zhotoviteľ povinný si nechať tieto pokyny technického dozora písomne odsúhlasiť, inak nesie zodpovednosť za vznik prípadnej škody v plnej výške, ako aj za to že dielo prepracuje podľa pokynov zhotoviteľa na vlastné náklady. Zmeny rozsahu realizovaného diela je nutné vykonať výlučne formou dodatku.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo v zmysle platných noriem, smerníc, predpisov pre výstavbu, technických noriem a v zmysle ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
6. Zhotoviteľ berie na vedomie a akceptuje, že dielo je oprávnený realizovať v subdodávke prostredníctvom iného odborne spôsobilého subjektu len do rozsahu 50 % plnenia spadajúceho pod rozsah diela a len za splnenia podmienky, že subdodávateľ a zhotoviteľ písomne odsúhlasiť objednávateľ, pričom na realizáciu diela prostredníctvom konkrétneho subdodávateľa nemá zhotoviteľ právny nárok, nakoľko je výlučným oprávnením objednávateľa posúdiť a rozhodnúť, či navrhovaný subdodávateľ je odborne spôsobilý na realizáciu diela a či jeho participáciou na realizovanom diele nehrozia objednávateľovi akékoľvek ujmy na jeho právach alebo záujmoch. Zhotoviteľ zodpovedá za plnenie poskytnuté subdodávateľom v rámci realizácie diela rovnako, ako by toto plnenie v rámci realizácie diela poskytol sám a objednávateľ nie je a nebude subjektom zodpovednostných vzťahov medzi zhotoviteľom a jeho subdodávateľmi. Zoznam

subdodávateľov zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzatvorenia zmluvy (v rozsahu obchodné meno (názov), adresa sídla alebo miesta podnikania, identifikačné číslo, identifikačné číslo pre daň a špecifikácia plnenia, ktoré bude v rámci realizácie diela poskytovať), je obsiahnutý v prílohe č. 2 zmluvy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy. V prípade, ak objednávateľ zistí akúkoľvek skutočnosť, na základe ktorej bude možno mať obavy, či plnenie poskytované konkrétnym subdodávateľom v rámci realizácie diela bude poskytnuté riadne alebo včas alebo či neohrozí práva a záujmy objednávateľa, je objednávateľ oprávnený určiť a oznámiť zhotoviteľovi, že predmetný subdodávateľ nie je oprávnený pokračovať v poskytovaní plnenia smerujúceho k realizácii diela a objednávateľ sa v tomto prípade (bez nároku na akúkoľvek kompenzáciu) zaväzuje nahradiť dotknutého subdodávateľa iným odborne spôsobilým subdodávateľom (odsúhlaseným objednávateľom) do 10 dní od doručenia predmetného oznámenia objednávateľa zhotoviteľovi.

Článok III.

Termín a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať dielo v rozsahu podľa článku II. zmluvy v termíne **do 7 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy**. Zhotoviteľ je povinný začať realizáciu diela do 10 dní odo dňa platnosti zmluvy, pričom objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť súčinnosť v súvislosti s odovzdaním miesta realizácie diela (staveniska). Termín odovzdania staveniska si zmluvné strany dohodnú emailom.
2. Miestom realizácie diela je *Čistiareň odpadových vôd Zeleneč*; Loka odpočívadlo 9502 Zeleneč (zapísaná na LV č. 993 pre Okres Trnava, Obec: Zeleneč, k. ú. Zeleneč) - budova dúcharne (bližšie vid' PD). Realizácia diela musí prebiehať za plnej (riadnej) prevádzky miesta realizácie diela (v ňom umiestnených technologických zariadení), čo zhotoviteľ berie na vedomie a akékoľvek prerušenie či obmedzenie riadnej prevádzky týchto zariadení môže zhotoviteľ vykonať len na základe a v súlade s pokynmi technického dozora objednávateľa podľa čl. II ods. 4 zmluvy a nesie zodpovednosť za akékoľvek neoprávnené prerušenie alebo obmedzenie riadnej prevádzky technologických zariadení v mieste realizácie diela.
3. V prípade, ak zhotoviteľ ukončí dielo pred termínom uvedeným v ods. 1 tohto článku zmluvy, objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo prevziať aj v tomto skoršom termíne.
4. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zrealizovať dielo jeho riadnym zhotovením a odovzdaním celého diela objednávateľovi - podpísaním Protokolu o odovzdaní a prevzatí riadne zhotoveného diela oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán v súlade s cenovou a technickou ponukou zhotoviteľa. V protokole o odovzdaní a prevzatí zhotoveného diela sa uvedú prípadné vady alebo nedorobky, ktoré má odovzdávané dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Objávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak má dielo vady alebo nedorobky, a to až do doby ich odstránenia.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že spĺňa podmienky odbornej spôsobilosti na realizáciu diela a objednávateľ sa zhotoviteľovi zaväzuje poskytnúť súčinnosť nevyhnutne potrebnú na zrealizovanie diela.

Článok IV.

Cena diela a platobné podmienky

1. Zmluvné strany dohodli na rozsah diela uvedený v článku II. zmluvy, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách, pevnú cenu zahŕňajúcu všetky náklady zhotoviteľa na zrealizovanie diela a splnenie povinností vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane dopravných nákladov, vo výške:

| | |
|--|---------------------|
| Cena celého diela spolu bez DPH: | 595.147,90 € |
| DPH 20% | 119.029,58 € |
| Cena celého diela spolu s DPH: | 714.177,48 € |
| Slovom : sedemstoštrnásťtisícstosedemdesiatsedem Eur, 48 centov | |

Prenesenie daňovej povinnosti - dodanie stavebných prác a dodanie tovaru s inštaláciou alebo montážou podľa § 69 ods. 12 písm. j) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“).

2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena celého diela spolu podľa ods. 1 tohto článku zmluvy je konečná a nemenná, zahŕňajúca všetky náklady zhotoviteľa na realizáciu diela a splnenie povinností podľa čl. V ods. 1 zmluvy, vrátane dopravných nákladov. Navýšenie zmluvnej ceny zhotovenia diela je možné iba na základe písomne uzatvoreného dodatku k zmluve z dôvodu preukázateľne vykonaných navyiac prác nad rámec cenovej ponuky, odsúhlasených objednávateľom v takto uzatvorenom dodatku.
3. Zmluvné strany berú na vedomie prenesenie daňovej povinnosti - dodanie stavebných prác a dodanie tovaru s inštaláciou alebo montážou podľa § 69 ods. 12 písm. j) zákona o DPH. V prípade dodania tovarov alebo služieb v rámci realizácie diela, ktoré nepodliehajú preneseniu daňovej povinnosti, je zhotoviteľ oprávnený fakturovať objednávateľovi aj DPH.
4. V prípade zmeny sadzby DPH počas realizácie diela, bude táto účtovaná v zmysle právnych predpisov SR o dani z pridanej hodnoty platných a účinných v čase uskutočnenia zdaniteľného plnenia, pričom v prípade prenosu daňovej povinnosti podľa § 69 zákona o DPH, nie je zhotoviteľ oprávnený účtovať spolu s cenou diela aj DPH, ale ním vystavená faktúra musí obsahovať slovnú informáciu „prenesenie daňovej povinnosti“, pričom objednávateľ ako platiteľ, ktorý je prijemcom plnenia, je v takomto prípade osobou povinnou platiť DPH. V prípade zmeny právnej úpravy týkajúcej sa povinnosti platiť DPH, sú zmluvné strany povinné postupovať podľa právnych predpisov SR o dani z pridanej hodnoty platných v čase uskutočnenia zdaniteľného plnenia.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nie je dlžníkom správcu dane a neexistujú dôvody, na základe ktorých by sa objednávateľ mal stať ručiteľom za daň podľa § 69 ods. 14 v spojení s § 69b zákona o DPH v znení neskorších predpisov a nie je zaradený do zoznamu platiteľov DPH, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie pre DPH, vedenom Finančným riaditeľstvom SR a zverejnenom na portáli Finančnej správy Slovenskej republiky. Zhotoviteľ ďalej vyhlasuje, že bezodkladne po tom, ako bude mať vedomosť, že je zaradený do zoznamu platiteľov DPH, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie pre DPH, túto skutočnosť písomne oznámi objednávateľovi.
6. Objednávateľ je oprávnený zadržať z fakturovanej ceny celého diela spolu sumu zodpovedajúcu sume DPH uvedenej na faktúre vystavenej zhotoviteľom v prípade, ak u zhotoviteľa nastanú dôvody na zrušenie registrácie podľa § 81 ods. 3 písm. b) druhého bodu zákona o DPH v znení neskorších predpisov, alebo ak zhotoviteľ bude zverejnený v príslušnom zozname osôb na zrušenie registrácie vedenom Finančným riaditeľstvom SR, alebo ak bude daná dôvodná obava, že zhotoviteľ príslušnú DPH alebo jej časť v rozpore so zákonom o DPH nezaplatí. Objednávateľ je oprávnený takto zadržanú sumu použiť na úhradu neuhradenej DPH z faktúr vystavených zhotoviteľom objednávateľovi, ktorú bude objednávateľ povinný uhradiť.
7. Objednávateľ, ktorému bola podľa § 69b zákona o DPH ako ručiteľovi uložená rozhodnutím daňového úradu povinnosť uhradiť nezaplatenú DPH alebo jej časť za zhotoviteľa, alebo ak daňový úrad vydá rozhodnutie o tom, že použije na úhradu zhotoviteľom nezaplatenej DPH alebo jej časti nadmerný odpočet objednávateľa alebo jeho časť, je oprávnený požadovať od zhotoviteľa náhradu za takto uhradenú nezaplatenú DPH alebo jej časť.
8. Ak sa naplnia podmienky podľa § 69 a 69b zákona o DPH, zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť objednávateľovi všetky finančné náklady, ktoré v tejto súvislosti objednávateľovi vzniknú.
9. Z priebežne fakturovanej ceny celého diela spolu uvedenej v ods. 1 tohto článku zmluvy je objednávateľ oprávnený zadržať čiastku vo výške 10 % z fakturovanej sumy bez DPH. Polovica z celej zadrživanej čiastky bude zhotoviteľovi vyplatená po prevzatí celého diela objednávateľom v súlade s čl. III ods. 4 zmluvy, pri splnení podmienky, že dielo bude prevzaté bez väd a nedorobkov. V prípade, že v Protokole o odovzdaní a prevzatí riadne zhotoveného diela budú uvedené drobné vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu diela, vyplatí sa táto polovica z celej zadrživanej čiastky až po ich odstránení, pričom objednávateľ je povinný túto zadržanú čiastku uhradiť na účet zhotoviteľa do 15 dní po podpísaní zápisu o ich odstránení oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.

10. Zvyšná časť zo zadržavanej čiastky (t.j. 5 % z ceny celého diela spolu bez DPH) sa zhotoviteľovi vypláti až po uplynutí záručnej doby podľa čl. VII ods. 2 zmluvy, pokiaľ budú všetky v záručnej dobe objednávateľom reklamované vady zhotoviteľom riadne odstránené. Zadržávanú sumu je objednávateľ oprávnený použiť na úhradu nákladov na realizáciu opráv diela v prípade, ak odstránenie väd diela nezabezpečí zhotoviteľ.
11. Zmluvné strany sa dohodli, že preddavky sa nebudú poskytovať.
12. Platby budú realizované bezhotovostným spôsobom na základe faktúr priebežne vystavovaných zhotoviteľom na základe reálne poskytnutého plnenia, pričom zhotoviteľ jej oprávnený vystaviť faktúru najviac raz za kalendárny mesiac.
13. Podkladom pre vystavenie faktúry bude zhotoviteľom vyhotovený a k faktúre priložený súpis vykonaných prác a dodávok schválených technickým dozorom objednávateľa a musí byť podpísaný oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a tiež mesačná správa o postupe realizácie diela, obsahujúca popis zrealizovaných prác po stránke finančnej aj vecnej, prípadne aj fotodokumentáciu. Konečnú - zúčtovaciu faktúru sa zhotoviteľ zaväzuje vystaviť do 5 pracovných dní po písomnom (protokolárnom) prevzatí zhotoveného diela objednávateľom podľa čl. III ods. 4 zmluvy. Prílohou konečnej faktúry je aj Protokol o odovzdaní a prevzatí riadne zhotoveného diela podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Spolu s Protokolom sa objednávateľovi odovzdá aj stavebný denník, certifikáty a atesty od zabudovaných materiálov a inštalovaných zariadení, prehlásenie o zhode na dodávaný materiál, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela (v 4 rovnopisoch aj elektronicky na DVD/USB nosiči), celkový súpis vykonaných prác a dodávok schválených technickým dozorom objednávateľa, vyhotovená revízná správa, návody na obsluhu, záručné listy k inštalovaným zariadeniam a iné dokumenty, ktoré objednávateľ poskytol zhotoviteľovi na účely plnenia zmluvy alebo ktoré sú nevyhnutne potrebné na riadne užívanie zhotoveného diela alebo uplatnenie prípadnej reklamácie diela, prípadne potvrdenie o ich odovzdaní ku dňu podpisu protokolu podľa čl. III ods. 4 zmluvy.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vystaviť objednávateľovi faktúry v elektronickej forme a povinný elektronické faktúry doručiť na emailovú adresu efaktury@tavos.sk.
15. Faktúry musia obsahovať všetky náležitosti faktúry podľa zákona o DPH a číselnú evidenciu objednávateľa ako aj ďalšie podklady – prílohy k faktúre ktoré sú uvedené v ods. 13 tohto článku zmluvy. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa jej vystavenia, pričom musí byť doručená objednávateľovi najneskôr 20 dní pred termínom jej splatnosti. Dňom doručenia faktúry je deň zaevidovania faktúry na podateľni objednávateľa (v súlade s jeho internými predpismi). V prípade, že vo faktúre budú uvedené nesprávne údaje, alebo nebude obsahovať všetky náležitosti a podmienky uvedené v zmluve, je to dôvod na odmietnutie faktúry a jej vrátenie na prepracovanie. Zhotoviteľ nemá za daných okolností právo fakturovať sankciu z omeškania úhrady faktúry. Nová lehota splatnosti v danom prípade začne plynúť až po doručení novej faktúry objednávateľovi.
16. V prípade vrátenia faktúry je objednávateľ povinný písomne informovať zhotoviteľa o dôvodoch jej vrátenia, pričom zhotoviteľ je povinný vystaviť novú opravenú faktúru s novou lehotou splatnosti a prípadne aj doplniť požadované chýbajúce prílohy.
17. V prípade, že pri realizácii diela nebude nutné zrealizovať všetky položky podľa Cenovej ponuky, alebo bude postačovať ich vykonanie v menšom rozsahu, zhotoviteľ bude fakturovať objednávateľovi iba skutočne realizované práce a dodávky. Súpis týchto nevykonaných prác (plnení), odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa, predloží zhotoviteľ objednávateľovi do prílohy k zúčtovacej faktúre podľa ods. 13 tohto článku zmluvy.

Článok V. Podmienky vykonania diela

1. Povinnosti zhotoviteľa:
 - a) Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo riadne, s náležitou odbornou starostlivosťou, v rámci dohodnutého rozsahu a dohodnutých termínov, v súlade s platnými normami, smernicami, predpismi pre výstavbu a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR.

- b) Za riadenie prác, ktoré súvisia s realizáciou diela zodpovedá osoba oprávnená konať v mene zhotoviteľa vo veciach technických podľa čl. I zmluvy, ktorá je oprávnená vykonávať zápisy do stavebného denníka, podpisovať a odovzdávať objednávateľovi dielo, ktorého realizácia je predmetom zmluvy, a s ním súvisiacu technickú a sprievodnú dokumentáciu.
- c) Zhotoviteľ je povinný zaslať oznámenie na príslušný inšpektorát práce v zmysle NV SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, ak realizácia diela podlieha tejto oznamovacej povinnosti.
- d) Zhotoviteľ diela je povinný na pracovisku dodržiavať predpisy BOZP a PO v zmysle zákonov a vyhlášok platných na území SR, a to tak na úseku „Bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ ako aj na úseku „Požiarnej ochrany“. V rámci plnenia uvedených povinností zhotoviteľ zodpovedá u svojich zamestnancov, vrátane pracovníkov subdodávateľských prác a činností pre zhotoviteľa, v celom rozsahu za plnenie povinností na úseku BOZP, ktoré vyplývajú zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a zo súvisiacich predpisov z danej oblasti (oboznamovanie - školenie, zdravotná starostlivosť, určenie rizík, odborná spôsobilosť, vybavenosť OOPP, kontrola dodržiavania zásad BP, pracovné úrazy, poskytovanie prvej pomoci, výstražné označenia, zábrany, zákazy fajčenia, požívania alkoholických nápojov a iné).
- e) Zhotoviteľ zabezpečí plnenie Vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia. Zhotoviteľ pri svojej činnosti, bude v celom rozsahu dodržiavať a plniť ustanovenia zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších zmien a doplnení a ustanovenia vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších zmien a doplnení vrátane ustanovení súvisiacich predpisov pre danú oblasť a zabezpečí školenie svojich pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov v rámci dotknutých predpisov.
- f) Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela likvidovať ostatný aj nebezpečný odpad v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako aj v zmysle príslušných vykonávacích predpisov a doložiť pri odovzďavacom a preberacom konaní predpísaný doklad o jeho likvidácii na predpísanej skládke TKO, prípadne inej skládke, ktorá zodpovedá príslušným predpisom.
- g) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri zhotovení diela použije len materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- h) Zhotoviteľ zodpovedá za primeranosť, stabilitu a bezpečnosť všetkých operácií na stavenisku a všetkých zvolených metód a stavebných postupov.
- i) Zhotoviteľ zodpovedá za škody, ktoré spôsobí objednávateľovi porušením povinností pri realizovaní diela. Zhotoviteľ zodpovedá aj za škodu, ktorú pri vykonávaní diela pre objednávateľa podľa ustanovení zmluvy spôsobí svojim konaním tretím osobám. Zhotoviteľ sa zaväzuje nespevnené ako aj spevnené plochy, do ktorých zasiahne v rámci realizácie diela, uviesť do pôvodného stavu.
- j) Drobné zmeny a doplnky vyplývajúce z operatívnych potrieb pri zabezpečovaní realizácie diela, ktoré sú v súlade s vymedzením právomoci zástupcov oboch zmluvných strán oprávnených konať vo veciach technických, budú realizované formou vzájomnej písomnej (aj emailovej) dohody.
- k) Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať právne predpisy na úseku ochrany pred nelegálnym zamestnávaním a nelegálnou prácou – najmä zákon č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- l) Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pokiaľ bude na účely realizácie diela zamestnávať štátneho príslušníka tretej krajiny, tak vo vzťahu k tejto osobe budú splnené podmienky ustanovené v §§ 21 a 23a ods. 1 a 2 zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za dodržanie týchto podmienok aj u svojich subdodávateľov a je povinný priebežne kontrolovať dodržiavanie týchto predpisov vo vzťahu k nelegálnej práci a nelegálnemu zamestnávaniu aj u svojich subdodávateľov. V prípade porušenia uvádzaných povinností zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom nesie zhotoviteľ zodpovednosť za akúkoľvek škodu (najmä za sankcie a iné obdobné plnenia), ktorú nesplnením povinností podľa tohto písmena tohto odseku tohto článku zmluvy objednávateľovi spôsobí.
- m) Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň začatia prác na realizácii diela odovzdať objednávateľovi zoznam zamestnancov (zhotoviteľa aj subdodávateľov), ktorí sa budú podieľať na realizácii diela. Zhotoviteľ je tiež povinný za seba a svojich subdodávateľov riadne preukázať, že u osôb, s ktorými majú založený pracovnoprávny vzťah na účely realizácie diela, boli splnené povinnosti zamestnávateľa na úseku prihlasovania zamestnancov do registra poistencov a sporiteľov starobného dôchodkového sporenia v lehotách podľa § 231 ods. 1 písm. b) zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení v znení neskorších predpisov (ďalej len „registračná povinnosť“). V prípade nesplnenia tejto povinnosti voči objednávateľovi je objednávateľ oprávnený odmietnuť odovzdanie miesta realizácie diela. Ak zhotoviteľ riadne nepreukáže tieto skutočnosti ani v dodatočnej lehote 5 pracovných dní, objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť a postupovať podľa čl. IX zmluvy. V prípade vzniku registračnej povinnosti zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov v priebehu realizácie diela, je zhotoviteľ povinný preukázať jej splnenie najneskôr v deň, kedy sa dotknutý zamestnanec začne podieľať na realizácii diela.

2. Práva a povinnosti objednávateľa:

- a) Objednávateľ sa zaväzuje umožniť zhotoviteľovi začatie realizácie diela do 10 dní od platnosti zmluvy. V prípade objektívnej nemožnosti objednávateľa vyhovieť žiadosti zhotoviteľa v tomto termíne, bude termín odovzdania staveniska určený po vzájomnej dohode zmluvných strán.
- b) Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru počas prác na diele Ing. Daniela Burdeja (burdej@tavos.sk), ktorý je oprávnený podpisovať, prerušiť práce – v prípade ohrozenia bezpečnosti práce, životov alebo zdravia pracovníkov alebo ak hrozia škody na majetku a je oprávnený za objednávateľa preberať dielo, ktorého realizácia je predmetom zmluvy.
- c) Kontrolou dodržiavania povinností zhotoviteľa podľa čl. V ods. 1 písm. k), l), m) zmluvy (za seba a svojich subdodávateľov) je poverený Bc. Roman Pokopec (pokopec@tavos.sk).
- d) Objednávateľ je oprávnený priebežne kontrolovať realizáciu diela. Ak pri kontrole zistí, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa zmluvy, nevykonáva dielo podľa platných noriem alebo smerníc, prípadne realizuje dielo v rozpore s predpismi BOZP alebo PO a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR alebo v rozpore s pokynmi technického dozora, má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil tieto nezrovnalosti vzniknuté pri zhotovovaní diela a ďalej dielo zhotovoval riadne v súlade s podmienkami stanovenými v zmluve. V prípade, že zhotoviteľ bez zbytočného odkladu, najneskôr do 7 dní odo dňa, keď mu objednávateľ oznámil svoju požiadavku, nevyhovie uvedeným požiadavkám objednávateľa, považuje sa jeho konanie za podstatné porušenie zmluvy (§ 345 Obchodného zákonníka) a objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- e) K predĺženiu termínu realizácie celého diela môže, okrem neposkytnutia súčinnosti objednávateľom, dôjsť len na základe pôsobenia vyššej moci, pričom za okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššiu moc) sa považuje najmä:
 - a. vojna
 - b. epidémia

- c. povodeň
 - d. štrajk
 - e. kroky vládnej administratívy (radikálna zmena legislatívy, zákaz výstavby v danom území...)
- f) V prípade pôsobenia vyššej moci, ktorá má vplyv na predĺženie termínu realizácie diela, je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi vzniknutú prekážku a jej dôsledky na plnenie zmluvných povinností. Musí tak urobiť v primeranej lehote po tom, čo sa o vzniku prekážky dozvedel alebo mal dozvedieť, v opačnom prípade zodpovednosť zhotoviteľa za náhradu škody nezaniká a objednávateľ si môže voči zhotoviteľovi náhradu škody nárokovať.

Článok VI. Vlastnícke právo

1. Materiál a zariadenia potrebné na zhotovenie diela zabezpečuje zhotoviteľ. Kúpna cena týchto vecí, ako aj cena za ich použitie je súčasťou dohodnutej ceny celého diela spolu podľa čl. IV ods. 1 zmluvy. Zhotoviteľ zostáva vlastníkom týchto vecí až do ich pevného zabudovania do nehnuteľnosti v mieste realizácie diela, ktorej rekonštrukcia je predmetom zmluvy.

Článok VII. Záručné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ má povinnosť bezplatného odstránenia vady.
2. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku **5 rokov (60 mesiacov)** na stavebné práce a 2 roky (24 mesiacov) na v rámci diela dodávané tovary (zariadenia), ak výrobca v rámci realizácie diela dodávaného tovaru a zariadení neposkytuje dlhšiu záručnú dobu a na poskytnuté služby. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí riadne vykonaného diela oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán, v súlade s čl. III ods. 4 zmluvy.
3. Vykonané dielo má vady, ak nezodpovedá výsledku, ktorý je požadovaný zmluvou alebo neplní účel, pre ktorý bolo dielo zhotovené, prípadne svojím rozsahom nezodpovedá rozsahu stanovenému zmluvou.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase odovzdania objednávateľovi, ako aj za vady, ktoré sa prejavujú v záručnej dobe.
5. Prípadné vady diela, ktoré sa vyskytnú v záručnej dobe, musí objednávateľ uplatniť u zhotoviteľa písomne (listom na adresu sídla zhotoviteľa) alebo emailom, s opisom vady a prípadne aj fotodokumentáciou, najneskôr do 15 dní odo dňa zistenia väd odovzdaného diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne (listom na adresu sídla objednávateľa) alebo e-mailom na e-mailovú adresu osoby oprávnenej konať v mene objednávateľa vo veciach technických zareagovať na reklamáciu objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 pracovných dní po tom, čo sa o vade diela dozvedel.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním väd diela bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľa a odstrániť ich v čo technicky najkratšom možnom čase, najneskôr však do 10 dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa v súlade s ods. 5 tohto článku zmluvy. V prípade, že odstránenie reklamovanej vady nie je v uvedenom termíne z objektívnych dôvodov možné, vykoná sa odstránenie vady v termíne určenom písomnou dohodou (aj e-mailom) zmluvných strán.
7. V prípade, ak zhotoviteľ nezareaguje na reklamáciu objednávateľa v dohodnutej lehote alebo nezačne odstraňovať reklamovanú vadu bez zbytočného odkladu po jej uplatnení, prípadne neodstráni reklamovanú vadu najneskôr v lehote podľa čl. VII ods. 6 zmluvy alebo v lehote určenej dohodou zmluvných strán, je objednávateľ oprávnený reklamovanú vadu odstrániť sám, resp. prostredníctvom iného zhotoviteľa a náklady na opravu a odstránenie vady sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť, resp. súhlasí s ich úhradou zo zadrživanej časti ceny celého diela spolu.

Článok VIII.

Sankcie

1. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, je zhotoviteľ oprávnený fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z fakturovanej sumy bez DPH za každý začatý deň omeškania.
2. Ak zhotoviteľ nedodrží termín realizácie celého diela podľa článku III. ods. 1 zmluvy (je v omeškani) z iného dôvodu než pôsobenie vyššej moci, je povinný uhradiť objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z ceny celého diela spolu bez DPH za každý začatý deň omeškania.
3. Ak zhotoviteľ nezareaguje na reklamáciu objednávateľa alebo neodstráni reklamovanú vadu v lehotách podľa čl. VII ods. 5 alebo 6 zmluvy, je povinný uhradiť objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 380,-€ za každý začatý deň omeškania.
4. Ak zhotoviteľ bez zákonného alebo zmluvne dohodnutého dôvodu zanechá zhotovovanie diela (prestane s poskytovaním plnenia smerujúceho k realizácii diela alebo s poskytovaním tohto plnenia nezačne), je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 15% z ceny celého diela spolu bez DPH.
5. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody spôsobenej konaním alebo nekonaním zhotoviteľa.
6. Pre prípad omeškania zhotoviteľa s realizáciou diela si zmluvné strany dohodli paušálnu náhradu interných administratívnych monitorovacích nákladov objednávateľa vo výške 2000 Eur, ktorú je povinný uhradiť zhotoviteľ na základe faktúry vystavenej objednávateľom.

Článok IX.

Odstúpenie od zmluvy

1. Ak zhotoviteľ neplní niektorú zo zmluvných povinností, objednávateľ je oprávnený písomným oznámením (aj e-mailom) vyzvať zhotoviteľa, aby svoje povinnosti riadne plnil a zanedbania dal do poriadku v primeranej lehote, prípadne v lehote určenej zmluvou.
2. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť:
 - 2.1. v prípade, ak zhotoviteľ hoci aj z nedbanlivosti poruší zmluvu podstatným spôsobom, pričom za podstatné porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje najmä:
 - 2.1.1. zhotoviteľ zanechá realizáciu diela a prejavuje úmysel v diele nepokračovať,
 - 2.1.2. ak zhotoviteľ bez zbytočného odkladu, najneskôr do 7 dní odo dňa, keď mu objednávateľ oznámil svoju požiadavku, nevyhoví požiadavkám objednávateľa na odstránenie nezrovnalostí vzniknutých pri zhotovovaní diela.
 - 2.1.3. ak u zhotoviteľa dôjde k úpadku, alebo platobnej neschopnosti, zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, alebo bude vydané rozhodnutie o začatí konkurzu alebo reštrukturalizácie voči zhotoviteľovi, alebo ak voči nemu bude vedené exekučné konanie alebo ak nastane podobná skutočnosť, ktorá by mohla ovplyvniť ďalšie plnenie zmluvy;
 - 2.1.4. v prípade, ak zhotoviteľ porušil zmluvu nepodstatným spôsobom a nesplnil svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá mu bola poskytnutá a v prípadoch, ak to ustanovuje Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
3. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť len:
 - 3.1. v prípade, ak objednávateľ hoci aj z nedbanlivosti poruší zmluvu podstatným spôsobom, pričom za podstatné porušenie zmluvy zo strany objednávateľa sa považuje:
 - 3.1.1. ak objednávateľ neuhradí faktúru ani do dvoch kalendárnych mesiacov po uplynutí lehoty splatnosti,
 - 3.1.2. ak objednávateľ napriek písomnej výzve neposkytne zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť nevyhnutnú k realizácii diela,
 - 3.1.3. ak objednávateľ bezdôvodne odmietne prevziať dielo;
 - 3.2. v prípade, ak objednávateľ porušil zmluvu nepodstatným spôsobom a nesplnil svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá mu bola poskytnutá a v prípadoch, ak to ustanovuje Obchodný zákonník v účinnom znení.

4. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle zmluvy za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 30 pracovných dní po tom, ako sa o porušení dozvedela. Pre určenie lehoty je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia o odstúpení od zmluvy.
5. Potom čo oznámenie o odstúpení nadobudne platnosť, zhotoviteľ urýchlene :
 - 5.1. zastaví všetky ďalšie práce s výnimkou takých, ku ktorým dal technický dozor pokyn na dokončenie z dôvodu ochrany života, majetku, bezpečnosti na diele a pod.;
 - 5.2. odovzdá všetku dokumentáciu zhotoviteľa;
 - 5.3. odstráni zo staveniska (miesta realizácie diela) celé vybavenie a materiály, okrem tých, ktoré sú potrebné k zaisteniu bezpečnosti a opustí stavenisko.
6. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán vyplývajúce zo zmluvy, okrem povinnosti zhotoviteľa pri zániku a odstúpení od zmluvy, nárokov objednávateľa podľa zmluvy, na náhradu spôsobenej škody, zmluvné pokuty, sankcie, resp. zákonné sankcie a úroky.
7. Po zániku zmluvy odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi rozostavané dielo v stave, v akom sa ku dňu odstúpenia nachádza. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi spolu s rozostavaným dielom všetky prevzaté listiny a materiály od objednávateľa.
8. O odovzdaní a prevzatí rozostavaného diela pri odstúpení od zmluvy spíšu poverení zástupcovia strán protokol, ktorý obsahuje rozsah odovzdávanej časti diela, súpis odovzdávaných dokladov a ocenenie vykonaných prác a dodávok, z toho sa uvedie osobitne zaplatená čiastka a čiastka zostávajúca k úhrade, dátumy a podpisy poverených zástupcov.

Článok X.

Záverečné ustanovenia

1. Vzájomné vzťahy zmluvných strán, pokiaľ nie sú upravené v zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území SR. Pre prípad sporov alebo nezrovnalostí ohľadom záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy sa stanovuje nasledovné poradie dôležitosti dokumentov:
 - i. Zmluva,
 - ii. Obchodný zákonník a ostatné všeobecne záväzné právne predpisy,
 - iii. Cenová ponuka a ostatné súťažné podklady.
2. Zmluvu možno meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Návrhy dodatkov sú oprávnené podávať oboje zmluvné strany.
3. Zmenu obchodného mena, sídla (miesta podnikania), DIČ, právnej formy, adresy pre poštový styk, čísla účtu, telefónnych čísiel, e-mailovej adresy a mien kontaktných osôb (vrátane technického dozora) nie je potrebné vykonať dodatkom, postačuje jednostranné písomné oznámenie týchto skutočností doručené druhej zmluvnej strane, ktoré bude podpísané oprávnenými zástupcami konajúcej zmluvnej strany. Zmluvné strany sa zaväzujú, že každú zmenu údajov uvedených v predchádzajúcej vete oznámia druhej zmluvnej strane do 10 dní, odkedy ku zmene došlo. Vo forme dodatku nie je nutné vykonať ani zmenu Prílohy č. 2 zmluvy, ktorú možno zmeniť tak, že zhotoviteľ predloží objednávateľovi zmenený (aktualizovaný) zoznam subdodávateľov (v predpísanom rozsahu) a tento objednávateľ písomne odsúhlasí a dňom písomného odsúhlasenia zmeny sa považuje príloha za zmenenú.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že technické informácie, ktoré mu boli zverené objednávateľom, nesprístupní tretím osobám alebo tieto informácie nepoužije pre iné účely než pre plnenie podmienok zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú zachovávať obchodné tajomstvo podľa § 17 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že prípadné spory vyplývajúce zo zmluvy budú riešiť dobromyseľne vzájomným rokovaním. Ak sa nedosiahne dohoda v sporných otázkach, spor bude predložený k rozhodnutiu príslušnému všeobecnému súdu podľa zákona č. 160/2015 Z. z. Civilný sporový poriadok.

6. Do plynutia lehôt počítaných na dni sa nezaratúva deň rozhodujúcej udalosti. Listiny zasielané medzi zmluvnými stranami prostredníctvom poštového podniku sa považujú za doručené aj v prípade, že sa zásielka vráti odosielateľovi s reláciou poštového podniku „Adresát neznámy“ alebo „Neprevzaté v odbernej lehote“, alebo ak ju adresát odmietol prevziať, a to dňom, keď sa zásielka vrátila odosielajúcej zmluvnej strane.
7. Zhotoviteľ berie na vedomie a akceptuje, že zmluva (vrátane jej príloh) podlieha režimu zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) ako povinne zverejňovaná zmluva a nemá námietky voči zverejneniu akéhokoľvek údaju obsiahnutého v zmluve.
8. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si splnil oznamovaciu povinnosť mu vyplývajúcu z § 6 zákona o DPH a že v prípade účtu vedeného v peňažnom ústave, ktorý je špecifikovaný v čl. I zmluvy sa jedná o účet vedený u poskytovateľa platobných služieb alebo u zahraničného poskytovateľa platobných služieb používaný na výkon podnikateľskej činnosti, ktorý bol predpísaným spôsobom oznámený Finančnému riaditeľstvu Slovenskej republiky.
9. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán, účinnosť v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom objednávateľ obdrží 2 rovnopisy zmluvy a zhotoviteľ 1 rovnopis zmluvy.
10. Zmluvné strany potvrdzujú, že si zmluvu prečítali, s jej obsahom súhlasia, nakoľko je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle zbavenej akýchkoľvek omylov, na znak čoho ju vlastnoručne podpísali.

Príloha č. 1. Cenová ponuka

Príloha č. 2. Zoznam subdodávateľov

V Piešťanoch, dňa 29.6. 2022

za objednávateľa:

Trnavská vodárenská spoločnosť a.s.

.....
Ing. Vladimír Púčík
predseda predstavenstva a.s.

.....
Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

V Trnave, dňa 23.06. 2022

za zhotoviteľa:

CS, s.r.o.

.....
Ing. Igor Baďura
konateľ spoločnosti



Príloha č. 1

Návrh na plnenie kritéria

Predmet zákazky:

Rekonštrukcia objektu dúcharne na ČOV Zeleneč

Verejný obstarávateľ:

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.

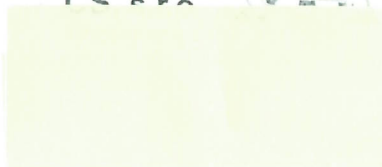
| | |
|---|-----------------------|
| Rekonštrukcia objektu dúcharne na ČOV Zeleneč | |
| Cena bez DPH | 595 147,90 eur |
| DPH | 119 029,58 eur |
| Cena celkom s DPH | 714 177,48 eur |

| | |
|---|------------------------------------|
| Názov vedúceho člena: | CS, s.r.o. |
| Sídlo: | Strojárskejšká 5487, 917 02 Trnava |
| IČO: | 44101937 |
| Štatutárny zástupca vedúceho člena, kontaktné údaje: | Ing. Igor |
| Pečiatka a podpis štatutárneho zástupcu vedúceho člena: | |

✓

| Rekonštrukcia dúcharne rozpočet | |
|---------------------------------|---------------------|
| názov | cena spolu |
| stavebná časť | 384 992,76 € |
| vzduchotechnika | 32 917,88 € |
| stavebná elektroinštalácia | 106 636,73 € |
| strojnotechnologická časť | 70 600,53 € |
| Spolu bez DPH | 595 147,90 € |

CS 810



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia dúcharne na ČOV Zeleneč

Objekt:

22 - SO 22 Dúchareň

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 20.05.2022

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Banské projekty sro.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

384 992,76

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

384 992,76

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|-------------------|-------------|--------------|-------------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 384 992,76 | 20,00% | 76 998,55 |
| Cena s DPH | | v EUR | 461 991,31 |

Projektant

Spracovateľ

CS, s.r.o.

Strojárska 5487, 27 02 Trnava
IČO 44191931, IČ DPH SK225789M
SÚ 2440131355 0200

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

CS, s.r.o.

Strojárska 5487, 27 02 Trnava
IČO 44191931, IČ DPH SK225789M
SÚ 2440131355 0200

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

19-05-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia dúcharne na ČOV Zeleneč

Objekt:

22 - SO 22 Dúchareň

Miesto:

Dátum:

20.05.2022

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

Projektant:

Banské projekty sro.

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 384 992,76 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 139 944,58 |
| 1 - Zemné práce | 637,95 |
| 2 - Zakladanie | 936,40 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 2 028,26 |
| 5 - Komunikácie | 1 918,84 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 72 911,89 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 56 652,71 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 4 858,53 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 235 199,58 |
| 712 - Izolácie striech, povlakové krytiny | 38 417,15 |
| 725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety | 291,40 |
| 764 - Konštrukcie klampiarske | 8 762,32 |
| 766 - Konštrukcie stolárske | 729,14 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 130 255,98 |
| 771 - Podlahy z dlaždíc | 1 236,95 |
| 783 - Nátery | 7 334,84 |
| 784 - Maľby | 47 098,16 |
| 787 - Zasklievanie | 1 073,64 |
| M - Práce a dodávky M | 8 366,60 |
| 25-M - Povrchová úprava strojov a zariadení | 8 366,60 |
| OST - Ostatné | 1 482,00 |
| OST - Ostatné | 1 482,00 |

2) Ostatné náklady **0,00**
GZS

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **384 992,76**

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia dúcharne na ČOV Zeleneč

Objekt:

22 - SO 22 Dúchareň

Miesto:

Dátum: 20.05.2022

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

Projektant:

Banské projekty sro.

Zhotoviteľ:

CS, s.r.o., Strojárska 5487, Trnava

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---------------------------|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 384 992,76 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 139 944,58 |
| D | 1 | | Zemné práce | | | | 637,95 |
| 1 | K | 113107131.S | Odstánenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t | m ² | 17,168 | 28,26 | 485,17 |
| | W | | "12/B" (2,10+1,55)*0,65 | | 2,373 | | |
| | W | | "11/B" (13,40+13,50)*0,55 | | 14,795 | | |
| | W | | Súčet | | 17,168 | | |
| | K | 131211101.S | Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím | m ³ | 1,022 | 71,70 | 73,28 |
| | W | | "12/B" (2,10+1,55)*0,80*0,35 | | 1,022 | | |
| | W | | Súčet | | 1,022 | | |
| 3 | K | 131211119.S | Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3 | m ³ | 1,022 | 11,12 | 11,36 |
| 4 | K | 162201211.S | Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5 | m ³ | 1,022 | 12,05 | 12,32 |
| 5 | K | 162201219.S | Priplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4 | m ³ | 4,088 | 10,76 | 43,99 |
| | W | | 1,022*4 *Přepočítané koeficientom množstva | | 4,088 | | |
| | W | | Súčet | | 4,088 | | |
| 6 | K | 167101100.S | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne | m ³ | 1,022 | 11,58 | 11,83 |
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 936,40 |
| 7 | K | 273313612.S | Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25 | m ³ | 1,794 | 157,73 | 282,97 |
| | W | | "2/N" (2,10+1,55)*0,80*0,55 | | 1,606 | | |
| | W | | (1,50+1,00)*0,50*0,15 | | 0,188 | | |
| | W | | Súčet | | 1,794 | | |
| 8 | K | 273351217.S | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné | m ² | 4,443 | 112,26 | 498,77 |
| | W | | "2/N" (0,80+2,10+0,80)*0,55+(0,50+1,50+0,50)*0,15 | | 2,410 | | |
| | W | | (0,80+1,55+0,80)*0,55+(0,50+1,00+0,50)*0,15 | | 2,033 | | |
| | W | | Súčet | | 4,443 | | |
| 9 | K | 273351218.S | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné | m ² | 4,443 | 34,81 | 154,66 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 2 028,26 |
| 10 | K | 311273031.S | Murivo nosné (m ³) z tvárnic z ľahkého keramického betónu, dierovaných nebrúsených hrúbky 300 mm, na klasickú maltu | m ³ | 8,546 | 178,00 | 1 521,19 |
| | W | | 3,55*2,40*0,30*3+1,22*2,40*0,30 | | 8,546 | | |
| | W | | Súčet | | 8,546 | | |
| 11 | K | 311311910.S | Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 20/25 - pre podchytenie muriva | m ³ | 0,084 | 1 456,36 | 122,33 |
| | W | | "4/B" 0,20*0,15*0,35*8 | | 0,084 | | |
| | W | | Súčet | | 0,084 | | |
| 12 | K | 311351101.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné - pre podchytenie muriva | m ² | 2,560 | 115,25 | 295,74 |
| | W | | "4/B" 0,40*0,40*2,0*8 | | 2,5 | | |
| | W | | Súčet | | 2,5 | | |
| 13 | K | 311351102.S | Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné - pre podchytenie muriva | m ² | 2,5 | | 0 |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 4 |
| 14 | K | 56481111.S | Podklad alebo podsyp zo štrku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 380 mm | m ² | 38,5 | | 4 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | "3/N" 77,00*0,50 | | 38,500 | | |
| | vv | | Súčet | | 38,500 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 72 911,89 |
| 15 | K | 612460151.S | Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 142,107 | 5,73 | 814,27 |
| | vv | | "domurovanie" 3,55*2,40*3+1.22*2,40 | | 28,488 | | |
| | vv | | "oprava omietky" 113,619 | | 113,619 | | |
| | vv | | Súčet | | 142,107 | | |
| 16 | K | 612460241.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm | m2 | 142,107 | 13,46 | 1 912,76 |
| 17 | K | 612460382.S | Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm | m2 | 142,107 | 11,12 | 1 580,23 |
| 18 | K | 622460151.S | Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm | m2 | 115,888 | 9,24 | 1 070,81 |
| | vv | | "domurovanie" 28,488 | | 28,488 | | |
| | vv | | "oprava omietky" 87,400 | | 87,400 | | |
| | vv | | Súčet | | 115,888 | | |
| 19 | K | 622460241.S | Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm | m2 | 115,888 | 17,43 | 2 019,93 |
| | vv | | "domurovanie" 28,488 | | 28,488 | | |
| | vv | | "oprava omietky" 87,400 | | 87,400 | | |
| | vv | | Súčet | | 115,888 | | |
| 20 | K | 622460382.S | Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm | m2 | 115,888 | 14,27 | 1 653,72 |
| 1 | K | 622463025 | Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700 | m2 | 903,400 | 2,26 | 2 041,68 |
| | vv | | 31,20*8,20*2 | | 511,680 | | |
| | vv | | 17,90*8,20 | | 146,780 | | |
| | vv | | 15,55*5,35*2 | | 166,385 | | |
| | vv | | 13,20*5,35 | | 70,620 | | |
| | vv | | 4,70*8,20 | | 38,540 | | |
| | vv | | 13,20*2,85 | | 37,620 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 971,625 | | |
| | vv | | -(3,55*3,55+1,85*2,75) | | -17,690 | | |
| | vv | | "7/B" -7,20*0,90 | | -6,480 | | |
| | vv | | -0,60*0,60*2,0 | | -0,720 | | |
| | vv | | -1,40*1,24 | | -1,736 | | |
| | vv | | -21,62*2,40 | | -51,888 | | |
| | vv | | -1,25*1,60*3,0 | | -6,000 | | |
| | vv | | -2,30*0,85*3,0 | | -5,865 | | |
| | vv | | -2,40*0,90*2,0 | | -4,320 | | |
| | vv | | -1,25*0,80*2,0 | | -2,000 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | -96,699 | | |
| | vv | | "7/B" (7,20+0,90)*2*0,20 | | 3,240 | | |
| | vv | | (0,60+0,60)*2*2,0*0,20 | | 0,960 | | |
| | vv | | (1,40+1,24)*2*0,20 | | 1,056 | | |
| | vv | | (21,62+2,40)*2*0,20 | | 9,608 | | |
| | vv | | (1,25+1,60)*2*3,0*0,20 | | 3,420 | | |
| | vv | | (2,30+0,85)*2*3,0*0,20 | | 3,780 | | |
| | vv | | (2,40+0,90)*2*2,0*0,20 | | 2,640 | | |
| | vv | | (1,25+0,80)*2*2,0*0,20 | | 1,640 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 26,344 | | |
| | vv | | 3,55*3*0,20 | | 2,130 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 2,130 | | |
| | vv | | Súčet | | 903,400 | | |
| 22 | K | 622464143 | Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná stredozrná | m2 | 903,400 | 12,92 | 11 671,93 |
| 23 | K | 622466111 | Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, cementový Prednástreok (Baumit Vorspritzer 2 mm), ručné nanášanie | m2 | 28,488 | 9,24 | 263,23 |
| 24 | K | 622491306 | Náter fasádny Weber - Terranova, silikónový, weber.ton exclusive, dvojnásobný | m2 | 903,400 | 10,26 | 9 268,88 |
| 25 | K | 625252003 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm weber.therm terranova (biely EPS-F), skrutkovacie kotvy | m2 | 874,926 | 44,83 | 39 222,93 |
| 26 | K | 625252101 | Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm clima (EPS-F clima), skrutkovacie kotvy | m2 | 28,474 | 48,87 | 1 391,52 |
| | vv | | "7/B" (7,20+0,90)*2*0,20 | | 3,240 | | |
| | vv | | (0,60+0,60)*2*2,0*0,20 | | 0,960 | | |
| | vv | | (1,40+1,24)*2*0,20 | | 1,056 | | |
| | vv | | (21,62+2,40)*2*0,20 | | 9,608 | | |
| | vv | | (1,25+1,60)*2*3,0*0,20 | | 3,420 | | |
| | vv | | (2,30+0,85)*2*3,0*0,20 | | 3,780 | | |
| | vv | | (2,40+0,90)*2*2,0*0,20 | | 2,640 | | |

CS. S.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | vv | | (1,25+0,80)*2*2,0*0,20 | | 1,640 | | |
| | vv | | Medzisúččet | | 26,344 | | |
| | vv | | 3,55*3*0,20 | | 2,130 | | |
| | vv | | Medzisúččet | | 2,130 | | |
| | vv | | Súččet | | 28,474 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 56 652,71 |
| 27 | K | 916561112.S | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 80,320 | 13,46 | 1 081,11 |
| 28 | M | 592170001800.S | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný | ks | 81,123 | 2,98 | 241,75 |
| | vv | | 80,32*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva | | 81,123 | | |
| 29 | K | 918101112.S | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20 | m3 | 7,711 | 114,66 | 884,14 |
| | vv | | 80,32*0,30*0,32 | | 7,711 | | |
| | vv | | Súččet | | 7,711 | | |
| 30 | K | 941941031.S | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 864,135 | 3,33 | 6 207,57 |
| | vv | | 31,20*8,20*2 | | 511,680 | | |
| | vv | | 17,90*8,20 | | 146,780 | | |
| | vv | | 15,55*5,35*2 | | 166,385 | | |
| | vv | | 13,20*5,35 | | 70,620 | | |
| | vv | | 4,70*8,20 | | 38,540 | | |
| | vv | | 13,20*2,85 | | 37,620 | | |
| | vv | | Medzisúččet | | 971,625 | | |
| | vv | | (30,60*2+17,30*2)*7 | | 670,600 | | |
| | vv | | (13,20*2+15,25*2)*3,90 | | 221,910 | | |
| | vv | | Medzisúččet | | 892,510 | | |
| | vv | | Súččet | | 1 864,135 | | |
| 31 | K | 941941195.S | Príplatok za prvý a každý ďalší týždeň použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 7 456,540 | 3,28 | 24 457,45 |
| | vv | | 1864,135*4 *Prepočítané koeficientom množstva | | 7 456,540 | | |
| 32 | K | 941941831.S | Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m | m2 | 1 864,135 | 2,16 | 4 026,53 |
| 33 | K | 941955003.S | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m | m2 | 340,375 | 7,96 | 2 709,39 |
| | vv | | (3,04+4,15)*2*3,86 | | 55,507 | | |
| | vv | | (5,86+4,15)*2*3,86 | | 77,277 | | |
| | vv | | (5,80+4,15)*2*3,86 | | 76,814 | | |
| | vv | | (6,00+4,15)*2*3,86 | | 78,358 | | |
| | vv | | (2,64+4,15)*2*3,86 | | 52,419 | | |
| | vv | | Súččet | | 340,375 | | |
| 34 | K | 961031311.S | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000t | m3 | 0,274 | 31,47 | 8,62 |
| | vv | | "12/B" (2,10+1,55)*0,50*0,15 | | 0,274 | | |
| | vv | | Súččet | | 0,274 | | |
| 35 | K | 961055111.S | Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t | m3 | 0,141 | 374,90 | 52,86 |
| | vv | | "1/B" 0,50*0,50*0,40 | | 0,100 | | |
| | vv | | "2/B" 0,32*0,32*0,40 | | 0,041 | | |
| | vv | | Súččet | | 0,141 | | |
| 36 | K | 965081812.S | Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t | m2 | 20,000 | 4,56 | 91,20 |
| | vv | | "5/B" 20,00 | | 20,000 | | |
| | vv | | Súččet | | 20,000 | | |
| 37 | K | 968071115.S | Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t | m | 131,720 | 8,78 | 1 156,50 |
| | vv | | "7/B" (7,20+0,90)*2 | | 16,200 | | |
| | vv | | (0,60+0,60)*2*2,0 | | 4,800 | | |
| | vv | | (1,40+1,24)*2 | | 5,280 | | |
| | vv | | (21,62+2,40)*2 | | 48,040 | | |
| | vv | | (1,25+1,60)*2*3,0 | | 10,200 | | |
| | vv | | (2,30+0,85)*2*3,0 | | 10,200 | | |
| | vv | | (2,40+0,90)*2*2,0 | | 9,600 | | |
| | vv | | (1,25+0,80)*2*2,0 | | 5,200 | | |
| | vv | | Súččet | | 131,720 | | |
| 38 | K | 968071116.S | Vyvesenie kovového dverného krídla plochy nad 2 m2 | ks | 1,000 | | 5,86 |
| | vv | | "7/B" 1,00 | | 1,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 2,000 | | |
| 39 | K | 968071116.S | Vyvesenie kovového dverného krídla plochy nad 2 m2 | ks | 8,000 | 2,93 | 23,44 |
| | vv | | "vnútorné dvere" 8,00 | | 8,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 8,000 | | |
| 40 | K | 968071140.S | Vyvesenie kovového krídla vrát plochy do 13 m2 | ks | 1,000 | 29,25 | 29,25 |
| 41 | K | 968072456.S | Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t | m2 | 15,680 | 7,59 | 119,01 |
| | vv | | "7/B" (1,84+2,5)*2 | | 8,680 | | |
| | vv | | (1,50+2,00)*2 | | 7,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 15,680 | | |
| 42 | K | 968072559.S | Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t | m2 | 12,603 | 17,55 | 221,18 |
| | vv | | 3,55*3,55 | | 12,603 | | |
| | vv | | Súčet | | 12,603 | | |
| 43 | K | 971033440.S | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,35 m2 hr. 200 mm, -0,16500t | ks | 1,000 | 14,63 | 14,63 |
| 44 | K | 971033441.S | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t | ks | 1,000 | 14,63 | 14,63 |
| | vv | | "3/B" 1,00 | | 1,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 1,000 | | |
| 45 | K | 971033651.S | Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t | m3 | 3,444 | 62,60 | 215,59 |
| | vv | | "4/B" 1,20*2,00*0,35*4 | | 3,360 | | |
| | vv | | 0,20*0,15*0,35*8 | | 0,084 | | |
| | vv | | Súčet | | 3,444 | | |
| 46 | K | 974031154.S | Vysekávanie rýh v akokoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, -0,02700t | m | 12,800 | 4,50 | 57,60 |
| | vv | | "4/B" 1,60*2,0*4 | | 12,800 | | |
| | vv | | Súčet | | 12,800 | | |
| 47 | K | 975022410.S | Podchytenie nadzákladného muriva oceľovým profilom U80 dl. 1,50 m pri hr. muriva 350 mm a dĺžky podchytenia 1,60 m | m | 12,800 | 462,91 | 5 925,25 |
| | vv | | "4/B" 1,60*2,0*4 | | 12,800 | | |
| 48 | K | 978013121.S | Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t | m2 | 1 136,186 | 2,93 | 3 329,02 |
| | vv | | (30,60*2+17,30*2)*7 | | 670,600 | | |
| | vv | | (13,20*2+15,25*2)*3,90 | | 221,910 | | |
| | vv | | (3,04+4,15)*2*3,86 | | 55,507 | | |
| | vv | | (5,86+4,15)*2*3,86 | | 77,277 | | |
| | vv | | (5,80+4,15)*2*3,86 | | 76,814 | | |
| | vv | | (6,00+4,15)*2*3,86 | | 78,358 | | |
| | vv | | (2,64+4,15)*2*3,86 | | 52,419 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 1 232,885 | | |
| | vv | | -(3,55*3,55+1,85*2,75) | | -17,690 | | |
| | vv | | "7/B" -7,20*0,90 | | -6,480 | | |
| | vv | | -0,60*0,60*2,0 | | -0,720 | | |
| | vv | | -1,40*1,24 | | -1,736 | | |
| | vv | | -21,62*2,40 | | -51,888 | | |
| | vv | | -1,25*1,60*3,0 | | -6,000 | | |
| | vv | | -2,30*0,85*3,0 | | -5,865 | | |
| | vv | | -2,40*0,90*2,0 | | -4,320 | | |
| | vv | | -1,25*0,80*2,0 | | -2,000 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | -96,699 | | |
| | vv | | Súčet | | 1 136,186 | | |
| 49 | K | 978015331.S | Otlčenie omietok vonkajších priečeli zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 20 %, -0,01000t | m2 | 874,926 | 2,93 | 2 563,53 |
| | vv | | 31,20*8,20*2 | | 511,680 | | |
| | vv | | 17,90*8,20 | | 146,780 | | |
| | vv | | 15,55*5,35*2 | | 166,385 | | |
| | vv | | 13,20*5,35 | | 70,620 | | |
| | vv | | 4,70*8,20 | | 38,540 | | |
| | vv | | 13,20*2,85 | | 37,620 | | |
| | vv | | Medzisúčet | | 971,625 | | |
| | vv | | -(3,55*3,55+1,85*2,75) | | -17,690 | | |
| | vv | | "7/B" -7,20*0,90 | | -6,480 | | |
| | vv | | -0,60*0,60*2,0 | | -0,720 | | |
| | vv | | -1,40*1,24 | | -1,736 | | |
| | vv | | -21,62*2,40 | | -51,888 | | |
| | vv | | -1,25*1,60*3,0 | | -6,000 | | |
| | vv | | -2,30*0,85*3,0 | | -5,865 | | |
| | vv | | -2,40*0,90*2,0 | | -4,320 | | |
| | vv | | -1,25*0,80*2,0 | | -2,000 | | |
| | vv | | Súčet | | -2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|----------------|--|----------------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Medzisúččet | | | -96,699 | |
| | VV | | Súččet | | | 874,926 | |
| 50 | K | 978059631.S | Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , - 0,08900t | m ² | 51,720 | 5,27 | 272,56 |
| | VV | | "9/B" (46,75+17,90+46,75+17,90)*0,40 | | 51,720 | | |
| | VV | | Súččet | | 51,720 | | |
| 51 | K | 979081111.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km | t | 35,470 | 33,10 | 1 174,06 |
| 52 | K | 979081121.S | Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 390,170 | 1,12 | 436,99 |
| | VV | | 35,47*11 "Přepočítané koeficientom množstva | | 390,170 | | |
| | VV | | Súččet | | 390,170 | | |
| 53 | K | 979082111.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m | t | 35,470 | 8,07 | 286,24 |
| 54 | K | 979082121.S | Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 141,880 | 1,05 | 148,97 |
| | VV | | 35,47*4 "Přepočítané koeficientom množstva | | 141,880 | | |
| | VV | | Súččet | | 141,880 | | |
| 55 | K | 979089012.S | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné | t | 30,850 | 11,58 | 357,24 |
| 56 | K | 979089112.S | Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné | t | 1,224 | 117,00 | 143,21 |
| 57 | K | 979089312.S | Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné | t | 3,396 | 117,00 | 397,33 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 4 858,53 |
| 58 | K | 999281111.S | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 187,878 | 25,86 | 4 858,53 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 235 199,58 |
| | D | 712 | Izolácie striech, povlakové krytiny | | | | 38 417,15 |
| 120 | K | 712290010.S | Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° | m ² | 763,740 | 2,11 | 1 611,49 |
| 121 | M | 283230007650 | Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná Controfoil, rozmery rolky l x š x hr 1350x500x0,16 mm, PE, FATRA IZOLFA | m ² | 878,301 | 4,18 | 3 671,30 |
| | P | | <i>Poznámka k položke: Vodivá a mimoriadne pevná, viacvrstvá, vystužená, perforovaná, paropropustná, hliníková fólia pre vytváranie vodivej vrstvy pod povlakovou krytinou na báze mPVC/TPO. Použitie vhodné u prifažených striech na kontrolu celistvosti hydroizolačného povlaku na tepelnej izolácii pred zakrytím strechy ďalšími vstvmi. Vodivá vrstva zabezpečuje vynikajúce podmienky pre vykonanie iskrovej skúšky HVET.</i> | | | | |
| | VV | | 763,74*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva | | 878,301 | | |
| 116 | K | 712370070.S | Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju | m ² | 763,740 | 9,95 | 7 599,21 |
| 117 | M | 283220002000 | Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA | m ² | 878,301 | 19,66 | 17 267,40 |
| 118 | M | 311970001100 | Kotviaci prvok FATRAFOL do betónu d 6,1 mm, oceľový, FATRA IZOLFA | ks | 3 815,000 | 0,99 | 3 776,85 |
| 122 | K | 712990040.S | Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° | m ² | 763,740 | 0,99 | 756,10 |
| 123 | M | 693110003508 | Geotextília polypropylénová DACHTEX PP 400, šxl 2x50 m, netkaná, TECHNICKE TEXTILIE PKTT | m ² | 878,301 | 3,09 | 2 713,95 |
| | VV | | 763,74*1,15 "Přepočítané koeficientom množstva | | 878,301 | | |
| 124 | K | 998712201.S | Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 159,508 | 6,40 | 1 020,85 |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zariadenie predmety | | | | 291,40 |
| 59 | K | 725110811.S | Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t | súb. | 1,000 | 11,70 | 11,70 |
| | VV | | "6/B" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 1,000 | | |
| 60 | K | 725119309.S | Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s šikmým odpadom | ks | 1,000 | 40,95 | 40,95 |
| 61 | M | 642340001230.S | Misa záchodová keramická kombinovaná so šikmým odpadom | ks | | | 224,65 |
| 62 | K | 998725202.S | Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | | | 14,10 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 8 762,32 |
| 63 | K | 764410750.S | Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm | m | 30,400 | 15,49 | 470,90 |
| | VV | | 0,60*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | 2,45*4 | | 9,800 | | |
| | VV | | 7,25*1 | | 7,250 | | |
| | VV | | 2,40*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | 2,45*3 | | 7,350 | | |
| | VV | | Súčet | | 30,400 | | |
| 64 | K | 764410850.S | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t | m | 49,210 | 4,10 | 201,76 |
| | VV | | "7/B" 7,20 | | 7,200 | | |
| | VV | | 0,60*2,0 | | 1,200 | | |
| | VV | | 1,24 | | 1,240 | | |
| | VV | | 21,62 | | 21,620 | | |
| | VV | | 1,25*3,0 | | 3,750 | | |
| | VV | | 2,30*3,0 | | 6,900 | | |
| | VV | | 2,40*2,0 | | 4,800 | | |
| | VV | | 1,25*2,0 | | 2,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 49,210 | | |
| 65 | K | 764430840.S | Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t | m | 169,200 | 2,93 | 495,76 |
| | VV | | "10/B" 169,20 | | 169,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 169,200 | | |
| 66 | K | 764731123 | Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov LINDAB rš. 330 mm | m | 169,200 | 42,12 | 7 126,70 |
| 67 | K | 998764202.S | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 41,603 | 11,23 | 467,20 |
| | D | 766 | Konštrukcie stolárske | | | | 729,14 |
| 68 | K | 766694143.S | Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm | ks | 19,000 | 12,36 | 234,84 |
| 69 | M | 611560000200.S | Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech | m | 30,400 | 15,49 | 470,90 |
| | VV | | 0,60*2 | | 1,200 | | |
| | VV | | 2,45*4 | | 9,800 | | |
| | VV | | 7,25*1 | | 7,250 | | |
| | VV | | 2,40*2 | | 4,800 | | |
| | VV | | 2,45*3 | | 7,350 | | |
| | VV | | Súčet | | 30,400 | | |
| 70 | M | 611560000800.S | Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech | ks | 20,000 | 1,17 | 23,40 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 130 255,98 |
| 71 | K | 767612310.S | Montáž okien ocelových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) | m | 72,400 | 28,54 | 2 066,30 |
| | VV | | 0,60*4*2,0 | | 4,800 | | |
| | VV | | (4,80+0,90)*2*1,0 | | 11,400 | | |
| | VV | | (1,20+0,90)*2*1,0 | | 4,200 | | |
| | VV | | (2,40+0,90)*2*2,0 | | 13,200 | | |
| | VV | | (2,45+2,40)*2*4,00 | | 38,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 72,400 | | |
| 72 | M | 283290006000 | Tesniaca fólia CX exteriér, š. 180 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA | m | 76,020 | 3,35 | 254,67 |
| 73 | M | 283290006200.S | Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru | m | 76,020 | 3,35 | 254,67 |
| 74 | M | 553000006060 | Okno ocelové jednokridlové, sklopné, s mechanickým otváračom okien, vxš 600x600 mm, izolačné dvojsklo, farba modrá | ks | 2,000 | 921,38 | 1 842,76 |
| 75 | M | 553000090480 | Okno ocelové združené s tromi stĺpkami, všetky kridla sklopné s mechanickým otváračom okien, vxš 900x4800 mm, izolačné dvojsklo, farba modrá, s protišľachovou fóliou z exteriérovej strany | ks | 1,000 | 8 897,85 | 8 897,85 |
| 76 | M | 553000090120 | Okno ocelové jednokridlové, sklopné, s mechanickým otváračom okien, vxš 900x1200 mm, izolačné dvojsklo, farba modrá, s protišľachovou fóliou z exteriérovej strany | ks | 1 000 | 1 621,62 | 1 621,62 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 77 | M | 553000090240 | Okno oceľové združené so stĺpkami, dve krídla sklopné s mechanickým otváračom okien, vxš 900x2400 mm, izolačné dvojsklo, farba modrá, s protisnečnou fóliou z exteriérovej strany | ks | 2,000 | 3 486,60 | 6 973,20 |
| 78 | M | 55300240245 | Okno oceľové združené so stĺpikom a priečnikom, vrchné krídla otváravé, spodné krídla sklopné, vxš 2400x2450 mm, izolačné dvojsklo, farba modrá, s protisnečnou fóliou z exteriérovej strany | ks | 4,000 | 14 625,00 | 58 500,00 |
| 79 | K | 767641120.S | Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkridlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania | ks | 2,000 | 467,43 | 934,86 |
| 80 | M | 549150000600 | Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI | ks | 2,000 | 117,00 | 234,00 |
| 81 | M | 55341000001 | Dvere kovové vchodové dvojkridlové s preskleným nadsvetlíkom 1840x2250 mm, 2x zasklenie tepelno-izolačné sklo, farba RAL 5012 svetlomodrá | ks | 1,000 | 8 330,40 | 8 330,40 |
| | vv | | "DE2" 1,00 | | 1,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 1,000 | | |
| 82 | M | 55341000002 | Dvere kovové vchodové dvojkridlové plné 1500x2600 mm, protidažďová žalúzia s filtračnou vložkou a sieťou proti hmyzu, farba RAL 5012 svetlomodrá | ks | 1,000 | 7 277,40 | 7 277,40 |
| | vv | | "DE4" 1,00 | | 1,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 1,000 | | |
| 83 | K | 767647911.S | Oprava a údržba dverí výmena zámky, -0,00100t | ks | 3,000 | 117,00 | 351,00 |
| 84 | K | 767647912.S | Oprava a údržba dverí výmena kľučiek vrátane štítkov, -0,00500t | súb. | 3,000 | 117,00 | 351,00 |
| 85 | M | 549150000400.S | Kľučka dverová s vložkovým zámkom a vložkou, nerez | ks | 3,000 | 117,00 | 351,00 |
| 86 | K | 767651240.S | Montáž vrat otočných, osadených do oceľovej zárubne z dielov, s plochou nad 13 m2 | ks | 1,000 | 292,50 | 292,50 |
| 87 | K | 767653240.S | Montáž vrat posuvných, osadzovaných do oceľov. zárubne z dielov, s plochou nad 13 do 20 m2 | ks | 1,000 | 292,50 | 292,50 |
| 88 | M | 553000360360.S | Vráta oceľové dvojkridlové, opláštené obojstranne s vnútornou izolačnou výplňou 3600x3650 mm, s oc.lisovanou zárubňou s drážkou pre tesnenie, padacia lišta k dotesneniu dverí, vložkový zámok, interier kľučka, exteriér guľa, farba RAL5012 svetlomodrá | ks | 1,000 | 9 968,40 | 9 968,40 |
| 89 | K | 767833100.S | Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov | m | 110,000 | 76,05 | 8 365,50 |
| 90 | K | 767995106.S | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg | kg | 474,350 | 5,27 | 2 499,82 |
| | vv | | "Z1-rebrík s košom, plošiniu" 298,93 | | 298,930 | | |
| | vv | | "Z2-rebrík s plošiniu" 175,42 | | 175,420 | | |
| | vv | | Súčet | | 474,350 | | |
| 91 | K | 767995225.S | Výroba atypického výrobku - rebríka | kg | 474,350 | 7,61 | 3 609,80 |
| | vv | | "Z1-rebrík s košom, plošiniu" 298,93 | | 298,930 | | |
| | vv | | "Z2-rebrík s plošiniu" 175,42 | | 175,420 | | |
| | vv | | Súčet | | 474,350 | | |
| 92 | M | 13610000 | Oceľové profily | t | 0,474 | 9 945,00 | 4 713,93 |
| | vv | | 474,35/1000 | | 0,474 | | |
| 93 | K | 767996802.S | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t | kg | 450,000 | 1,76 | 792,00 |
| | vv | | "8/B -demontáž rebríkov" 450,00 | | 450,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 450,000 | | |
| 94 | K | 998767202.S | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 194,842 | 7,60 | 1 480,80 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždíc | | | | 1 236,95 |
| 95 | K | 771575107.S | Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 200 x 200 mm | m2 | 20,000 | 40,95 | 819,00 |
| | vv | | "1/N" 20,00 | | 20,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 20,000 | | |
| 96 | M | 597740001700.S | Dlaždice keramické, lvxhr 197x197x7 mm, hutné glazované | m2 | 20,400 | 18,14 | 370,06 |
| | vv | | 20*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 20,400 | | |
| 97 | K | 998771202.S | Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | | | 47,89 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 7 334,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 98 | K | 783103812 | Odstránenie starých náterov z ocelových konštrukcií stredných ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" ocelovou kefou | m2 | 110,000 | 11,70 | 1 287,00 |
| | VV | | "lavka, zabradlie, rebrik" 110,00 | | 110,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 110,000 | | |
| 99 | K | 783103821 | Odstránenie starých náterov z ocelových konštr. ľahkých C, veľmi ľahkých CC opálením, oklepaním | m2 | 110,000 | 11,70 | 1 287,00 |
| 100 | K | 783125530 | Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm | m2 | 110,000 | 22,17 | 2 438,70 |
| 101 | K | 783125730 | Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC základné - 35µm | m2 | 110,000 | 11,70 | 1 287,00 |
| 102 | K | 783201812 | Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií ocelovou kefou | m2 | 15,306 | 11,70 | 179,08 |
| 103 | K | 783201821 | Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním | m2 | 15,306 | 20,24 | 309,79 |
| | VV | | "zarubne vnútorných dverí" (2,75*2+1,85)*0,40 | | 2,940 | | |
| | VV | | (2,40*2+1,50)*0,25 | | 1,575 | | |
| | VV | | (2,49*2+1,50)*0,25 | | 1,620 | | |
| | VV | | (1,97*2+0,60)*0,20*2 | | 1,816 | | |
| | VV | | (1,97*2+0,80)*0,25*3 | | 3,555 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 11,506 | | |
| | VV | | "dvere" 0,95*2,00*2 | | 3,800 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 3,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,306 | | |
| 104 | K | 783225400 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm | m2 | 15,306 | 23,99 | 367,19 |
| 105 | K | 783226100 | Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm | m2 | 15,306 | 11,70 | 179,08 |
| | D | 784 | Maľby | | | | 47 098,16 |
| 106 | K | 784101272 | Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m | m2 | 1 819,867 | 12,94 | 23 549,08 |
| | VV | | (30,60*2+17,30*2)*7 | | 670,600 | | |
| | VV | | (13,20*2+15,25*2)*3,90 | | 221,910 | | |
| | VV | | (3,04+4,15)*2*3,86 | | 55,507 | | |
| | VV | | (5,86+4,15)*2*3,86 | | 77,277 | | |
| | VV | | (5,80+4,15)*2*3,86 | | 76,814 | | |
| | VV | | (6,00+4,15)*2*3,86 | | 78,358 | | |
| | VV | | (2,64+4,15)*2*3,86 | | 52,419 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 1 232,885 | | |
| | VV | | -(3,55*3,55+1,85*2,75) | | -17,690 | | |
| | VV | | "7/B" -7,20*0,90 | | -6,480 | | |
| | VV | | -0,60*0,60*2,0 | | -0,720 | | |
| | VV | | -1,40*1,24 | | -1,736 | | |
| | VV | | -21,62*2,40 | | -51,888 | | |
| | VV | | -1,25*1,60*3,0 | | -6,000 | | |
| | VV | | -2,30*0,85*3,0 | | -5,865 | | |
| | VV | | -2,40*0,90*2,0 | | -4,320 | | |
| | VV | | -1,25*0,80*2,0 | | -2,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | -96,699 | | |
| | VV | | 24,24+366,25+3,92+113,97+41,43+37,01 | | 586,820 | | |
| | VV | | (3,04+5,86+5,80+6,00+2,64)*4,15 | | 96,861 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 683,681 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 819,867 | | |
| 107 | K | 784151372 | Maľby z maliarskych zmesí práškových, strojne nanášané dvojnásobné, tónované na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m | m2 | 1 819,867 | 12,94 | 23 549,08 |
| | D | 787 | Zasklievanie | | | | 1 073,64 |
| 108 | K | 787600802.S | Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, -0,01400t | m2 | 87,409 | 11,70 | 1 022,69 |
| | VV | | "7/B" 7,20*0,90 | | 6,4 | | |
| | VV | | 0,60*0,60*2,0 | | 0,7 | | |
| | VV | | 1,40*1,24 | | 1,7 | | |
| | VV | | 21,62*2,40 | | 5 | | |
| | VV | | 1,25*1,60*3,0 | | . | | |
| | VV | | 2,30*0,85*3,0 | | . | | |
| | VV | | 2,40*0,90*2,0 | | . | | |
| | VV | | 1,25*0,80*2,0 | | . | | |
| | VV | | 1,80*2,50+1,50*2,60 | | 8 | | |
| | VV | | Súčet | | 87 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 109 | K | 998787202.S | Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,815 | 18,10 | 50,95 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 8 366,60 |
| | D | 25-M | Povrchová úprava strojov a zariadení | | | | 8 366,60 |
| 110 | K | 250020001.S | Čistenie oceľovou kefou pred povrchovou úpravou (stupeň očistenia Cr 3) technolog. konštrukcie tr.II. | m2 | 110,000 | 17,55 | 1 930,50 |
| 111 | K | 250020011.S | Oklepanie pred povrchovou úpravou, technolog. konštrukcie tr. II. | m2 | 110,000 | 17,55 | 1 930,50 |
| 112 | K | 250020021.S | Opaľovanie plameňom pred povrchovou úpravou technolog. konštrukcie tr. II. | m2 | 110,000 | 20,48 | 2 252,80 |
| 113 | K | 250020031.S | Čistenie odhrdzovačom pred povrchovou úpravou technolog. konštrukcie tr. II. | m2 | 110,000 | 20,48 | 2 252,80 |
| | D | OST | Ostatné | | | | 1 482,00 |
| | D | OST | Ostatné | | | | 1 482,00 |
| 114 | K | ost 01 | Hasiaci prístroj práškový 6 kg | ks | 10,000 | 69,00 | 690,00 |
| 115 | K | ost 02 | Hasiaci prístroj CO2 (snehový) 5 kg | ks | 8,000 | 99,00 | 792,00 |

| ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA | | | | € | € |
|--|---|-----|-----|--------------------|--------------------|
| | | | | Jednotková cena | cena spolu |
| 0.01 Armatúrny priestor | | | | | |
| 1. | Potrubný ventilátor Vortice Lineo 315 VO 1600 m³/h; 160 Pa; 300W/230V - 1,32 A | ks | 1 | 415,82 € | 415,82 € |
| - | Svorka na potrubie CA-FU 315 | ks | 2 | 30,07 € | 60,14 € |
| 2. | Žalúziová klapka PER-315 W - farba RAL 7035 | ks | 1 | 54,17 € | 54,17 € |
| 3. | Sacia dýza TADEG 315 | ks | 1 | 40,14 € | 40,14 € |
| SPIRO: | | | | | |
| 4. | SR 315/3000 | ks | 6 | 57,35 € | 344,10 € |
| 5. | OS 90° 315 | ks | 2 | 24,39 € | 48,78 € |
| 6. | OS 45° 315 | ks | 1 | 14,30 € | 14,30 € |
| 7. | OBJ 90° 315 | ks | 1 | 24,48 € | 24,48 € |
| - | SV 315 | ks | 2 | 3,86 € | 7,72 € |
| - | DFL 315 | ks | 1 | 12,17 € | 12,17 € |
| 0.02 Káblový priestor | | | | | |
| 10. | Potrubný ventilátor PRIO 250 E2, 1800 m³/h; 110 Pa; 194 W/230V - 0,845A | ks | 1 | 300,46 € | 300,46 € |
| Príslušenstvo: | | | | | |
| - | Spona FK 250 | ks | 2 | 12,29 € | 24,58 € |
| 11. | Žalúziová klapka PER-250 W - farba RAL 7035 | ks | 1 | 50,54 € | 50,54 € |
| 12. | Sacia dýza TADEG 250 | ks | 1 | 31,98 € | 31,98 € |
| SPIRO: | | | | | |
| 13. | SR 250/3000 | ks | 1 | 39,31 € | 39,31 € |
| 14. | OS 90° 250 | ks | 1 | 16,73 € | 16,73 € |
| 15. | Požiarna vetracia mriežka FGS, 200x400 | ks | 1 | 209,31 € | 209,31 € |
| 1.02 Strojovňa dýchadiel, 1.04 Rozvodňa | | | | | |
| 20. | Axiálny ventilátor HCBT/4-560H; 10 000 m³/h; 140 Pa; 1287W/400V-2,3A | ks | 11 | 1 181,23 € | 12 993,53 € |
| Príslušenstvo: | | | | | |
| - | Žalúziová klapka PER-560 W - farba RAL 7035 | ks | 7 | 160,52 € | 1 123,64 € |
| 21. | Žalúziová klapka PER-400 W - farba RAL 5012 | ks | 6 | 65,47 € | 392,82 € |
| Protidažďová žalúzia PZ AL-40-F-UR-S: | | | | | |
| 22. | 450 x 500 - farba RAL 5012 | ks | 2 | 209,43 € | 418,86 € |
| 23. | 1250 x 800 - farba RAL 7035 | ks | 2 | 547,56 € | 1 095,12 € |
| 24. | 1400 x 1250 - farba RAL 7035 | ks | 1 | 865,80 € | 865,80 € |
| 25. | 2300 x 800 - farba RAL 5012 | ks | 3 | 1 093,95 € | 3 281,85 € |
| Doplnkové zariadenie: | | | | | |
| - | spínač DT8-R | ks | 1 | 39,20 € | 39,20 € |
| Izolácia : | | | | | |
| - | Protipožiarna izolácia Larock 65 ALS/30 (Poz.: 10, 13, 14) | ks | 2 | 85,41 € | 170,82 € |
| Montážny materiál: | | | | | |
| - | Záves s tlmiacou gumou ZV 315 | ks | 6 | 21,65 € | 129,90 € |
| - | Stenový úchyt | ks | 6 | 5,16 € | 30,96 € |
| - | Posuvný upevňovací svorník PUS M8 x 60 | ks | 12 | 1,29 € | 15,48 € |
| - | Montážna lišta NL 45x30/2 bm | ks | 1 | 23,87 € | 23,87 € |
| - | Závitová tyč M8x1000 | ks | 3 | 1,54 € | 4,62 € |
| - | Kombinovaný svorník M8x100 | ks | 10 | 0,19 € | 1,90 € |
| - | Hmoždinka M8 S | ks | 20 | 0,35 € | 7,00 € |
| - | Samorezná skrutka V 4,2x13 | ks | 100 | 0,13 € | 13,00 € |
| - | Samolepiaca tesniaca páska AL §50mm/50 bm | ks | 1 | 8,31 € | 8,31 € |
| - | Doplnkový montážny materiál | kg | 7 | 15,21 € | 106,47 € |
| - | montáž | kpl | 1 | 6 950,00 | 6 950,00 € |
| - | demontážne práce | kpl | 1 | 3 550,00 | 3 550,00 € |
| Spolu | | | | | 32 917,88 € |

POZNÁMKA:
FAREBNÉ PREVEDENIE ŽALÚZIÍ PRISPŮSOBIŤ FAREBNOSTI FASÁDY

| | Č. ZARIADENIA | |
|--------------------------------|---------------|------|
| - FARBA SIVÁ - RAL 7035 | 2 | 1 KS |
| | 11 | 1 KS |
| | 20 | 7 KS |
| | 23 | 2 KS |
| | 24 | 1 KS |
| - FARBA SVETLOMODRÁ - RAL 5012 | 21 | 6 KS |
| | 22 | 2 KS |
| | 25 | 3 KS |

| ČOV Zeleneč | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|-----|---------|--------------------|
| Číslo | Technický popis | Množstvo | MJ | Cena MJ | Cena |
| poř. | | | | | |
| Stavebná elektroinštalácia | | | | | |
| 1 | Rozvádzač skriňový RS09 | 1 | kpl | 3217,5 | 3 217,50 € |
| 2 | Priemyslové trubicové LED 73W, 8000 lm, IP66, 230V, trieda II, vrátane svetelných zdrojov a nosnej konštrukcie | 46 | kpl | 250,38 | 11 517,48 € |
| 3 | Priemyslové trubicové LED 29W, 4000 lm, IP66, 230V, trieda II, vrátane svetelných zdrojov a nosnej konštrukcie | 2 | kpl | 198,9 | 397,80 € |
| 4 | Priemyslové reflektorové LED svetidlo 206W, 29500 lm, IP66, 230V, trieda II, vrátane svetelných zdrojov a nosnej konštrukcie | 12 | kpl | 222,3 | 2 667,60 € |
| 5 | Núdzové svetidlo, netrvalé, 3h / 11W; IP66; 230V vrátane svetelných zdrojov a nosnej konštrukcie | 12 | kpl | 581,49 | 6 977,88 € |
| 6 | LED reflektor, 100W/230V IP65 vrátane svetelných zdrojov a nosnej konštrukcie | 2 | kpl | 193,05 | 386,10 € |
| 7 | Tlačidlové ovladače a vypínače osvetlenia, nástenné, do IP55 | 19 | kpl | 8,19 | 155,61 € |
| 8 | Kábel plastový s medeným jadrom CYKY, do 5x2,5mm ² | 650 | m | 2,14 | 1 391,00 € |
| 9 | Zásuvková skriňa zásuvka 1x400V/16A, 3x230V/16A, ističe + prúdový chránič 30mA, IP44, trieda II | 20 | ks | 198,9 | 3 978,00 € |
| 10 | Kábel plastový s medeným jadrom CYKY, 5x10 mm ² | 250 | m | 8,31 | 2 077,50 € |
| 11 | PVC chráničky, trubky, lišty vrátane príslušenstva | 550 | kpl | 3,18 | 1 749,00 € |
| 12 | PVC žľab vrátane príslušenstva | 200 | kpl | 5,85 | 1 170,00 € |
| | | | | | 0,00 € |
| 13 | Skriňa hlavného pospájania | 4 | kpl | 22,11 | 88,44 € |
| 14 | Vodič ochranné pospojovania do 25 mm | 500 | m | 4,81 | 2 405,00 € |
| 15 | Pásik FeZn 30x4, volne uložen. vrátane spojovacích svoriek | 300 | m | 3,65 | 1 095,00 € |
| 16 | Drôt FeZn D=8mm | 500 | m | 1,35 | 675,00 € |
| 17 | Drôt FeZn D=10mm | 100 | m | 2,06 | 206,00 € |
| 18 | Inštalčný zemniaci materiál a bleskozvodový materiál podružný, (ochranné uholníky, podperý vedenia, svorky pre vedenie FeZn, križové, odbočovacie, odklapové, uzemňovacie svorky, štítky atd) | 1 | kpl | 5967 | 5 967,00 € |
| 19 | Výkop a zához ryhy, hĺbka 800mm, šírka 350mm pre uzemnenie bleskozvodu; pieskové lôžko, folia | 150 | m | 21,65 | 3 247,50 € |
| 20 | Rozbúranie betonu, odstránenie, spatna oprava, betonovanie do hĺbky 15 cm | 60 | m | 75,58 | 4 534,80 € |
| | | | | | 0,00 € |
| 21 | Demontážne práce | 1 | kpl | 6435 | 6 435,00 € |
| 22 | Práce | 1 | kpl | 11232 | 11 232,00 € |
| 23 | Revízne správy | 1 | kpl | 1053 | 1 053,00 € |
| 24 | Podružný materiál | 1 | kpl | 3159 | 3 159,00 € |
| 25 | Dopracovanie projektu | 1 | kpl | 1450 | 1 450,00 € |
| 26 | Nepredvídané práce a materiál | 1 | kpl | 2340 | 2 340,00 € |
| | | | | | 79 573,21 € |
| Vzduchotechnika | | | | | |
| 1 | Rozvádzač skriňový DTVZT | 1 | kpl | 2585,7 | 2 585,70 € |
| 2 | Riadiaci systém, 8xDO;32xDI, 8xAI/NI | 1 | kpl | 6950 | 6 950,00 € |
| 3 | Kábel plastový s medeným jadrom CYKY, do 7x1,5mm ² , vrátane uloženia, ukončenia a pripojenia | 300 | m | 1,87 | 561,00 € |
| 4 | Kábel plastový s medeným jadrom JYTY, do 2x1mm ² , vrátane uloženia, ukončenia a pripojenia | 400 | m | 0,51 | 204,00 € |
| 5 | Kábel plastový s medeným jadrom JEFY, do 16x1mm ² , vrátane uloženia, ukončenia a pripojenia | 100 | m | 4,33 | 433,00 € |
| 6 | PVC chráničky, trubky vrátane uloženia, ukončenia a pripojenia | 300 | m | 3,18 | 954,00 € |
| 7 | Snímač teploty -50 +50°C, výstup 4-20 mA | 5 | klp | 46,8 | 234,00 € |
| 8 | Priestorový termostat | 2 | klp | 67,86 | 135,72 € |
| 9 | Úprava existujúcich rozvádzačov | 1 | klp | 409,5 | 409,50 € |
| 10 | SW úprava PLC + SCADA | 2 | kpl | 2950 | 5 900,00 € |
| 11 | Práce | 1 | kpl | 5382 | 5 382,00 € |
| 12 | Revízne správy | 1 | kpl | 444,6 | 444,60 € |
| 13 | Podružný materiál | 1 | kpl | 530 | 530,00 € |
| 14 | Dopracovanie projektu | 1 | kpl | 585 | 585,00 € |
| 15 | Nepredvídané práce a materiál | 1 | kpl | 1755 | 1 755,00 € |
| | | | | | 27 063,52 € |
| | Cena bez DPH | | | | 27 063,52 € |

Cena spolu

106 636,73 €

| Por. Č. | Nazov položky | ROZPOČET | | mer. jedn. | množ sivo | Dodávka v EUR | | Montáž | | Hmotnosť (kg) | |
|---------|---|--------------|--------------|------------|-----------|---------------|--------------|---------|---------|---------------|--|
| | | jednot. cena | celková cena | | | jedn. cena | celková cena | jednot. | celkov. | | |
| | Potrúbia a armatúry | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Medziprírubová uzatváracia klapka DN 250, PN 10, s ručnou prevodovkou; | ks | 1 | 760,50 | 760,50 | 290,00 | 290,00 | 77,70 | 77,70 | 71,70 | |
| 1.6.1 | Medziprírubová uzatváracia klapka DN 400, PN 10, s ručnou prevodovkou; | ks | 1 | 2223,00 | 2223,00 | 290,00 | 290,00 | 14,50 | 14,50 | 14,50 | |
| 1.7 | Gumový kompenzátor - Dilatoflex F/GZ - DN 700, PN 10, s vol'ne otočnými prírubami, | ks | 1 | 4668,30 | 4668,30 | 700,00 | 700,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | |
| 1.8 | Odľ' aťahovací elektromagnetický ventil typ: 2VE 25DSA, 230V, 50Hz, 24V, 13VA, 10W, IP 65, tes. EPDM, (0,05-0,6MPa) | ks | 1 | 349,83 | 349,83 | 175,00 | 175,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | |
| 1.9 | Manometer G1/2", ø 100, 0-2,5 bar, teplota 0-100°C, s príslušenstvom: trojcestný ventil G 1/2", nerезová slučka k manometru, G1/2", skúšobný kuhút, redukcia G1/2"- M20x1,5, gumený kvút. tesnenie: | ks | 1 | 122,85 | 122,85 | 40,00 | 40,00 | 70,83 | 70,83 | 283,33 | |
| 1.10 | Nerezová rúra ø 711,2x4 mm, DN 700, STN EN 10 217.7/mat. 1.4301, | bm | 4 | 897,39 | 3589,56 | 245,00 | 980,00 | 30,50 | 30,50 | 396,50 | |
| 1.11 | Nerezová rúra ø 406,4x3 mm, DN 400, STN EN 10 217.7/mat. 1.4301, | bm | 13 | 232,83 | 3026,79 | 165,00 | 2145,00 | 26,30 | 26,30 | 78,90 | |
| 1.12 | Nerezová rúra ø 273x3 mm, DN 250, STN EN 10 217.7/mat. 1.4301, | bm | 3 | 127,53 | 382,59 | 105,00 | 315,00 | 54,40 | 54,40 | 108,80 | |
| 1.13 | Rúrové koleno DN 400, 90°, STN 13 2200, mat. 1.4301; | ks | 2 | 540,54 | 1081,08 | 71,00 | 142,00 | 27,20 | 27,20 | 54,40 | |
| 1.14 | Rúrové koleno DN 400, 90°, STN 13 2200, mat. 1.4301; | ks | 2 | 280,80 | 561,60 | 70,00 | 140,00 | 17,00 | 17,00 | 17,00 | |
| 1.15 | Rúrové koleno DN 400, 45°, STN 13 2200, mat. 1.4301; | ks | 1 | 526,50 | 526,50 | 70,00 | 70,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | |
| 1.16 | Rúrové koleno DN 250, 90°, STN 13 2200, mat. 1.4301; | ks | 1 | 222,30 | 222,30 | 58,50 | 58,50 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | |
| 1.17 | Redukcia DN 400/250, mat. 1.4301; | ks | 1 | 485,55 | 485,55 | 146,00 | 146,00 | 45,00 | 45,00 | 45,00 | |
| 1.18 | Y kus DN 700/400, mat. 1.4301; | ks | 1 | 2480,40 | 2480,40 | 245,00 | 245,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 | |
| 1.19 | Navarovacia odbočka DN 400/15, mat. mat. 1.4301; | ks | 1 | 585,00 | 585,00 | 215,00 | 215,00 | 90,00 | 90,00 | 270,00 | |
| 1.20 | Navarovacia odbočka DN 250/32, mat. mat. 1.4301; | ks | 1 | 349,83 | 349,83 | 160,00 | 160,00 | 9,80 | 9,80 | 29,40 | |
| 1.21 | Prírubá plochá DN 700, PN10, typ 02, STN 13 1160, mat. 1.4571, | ks | 3 | 696,15 | 2088,45 | 120,00 | 360,00 | 7,00 | 7,00 | 21,00 | |
| 1.22 | Prírubá točitá DN 250, PN10, typ 02, STN 13 1160, mat. 1.4571, | ks | 3 | 174,33 | 522,99 | 190,00 | 570,00 | 3,30 | 3,30 | 6,60 | |
| 1.23 | Prívarovací krúžok DN 700, PN 16, STN 131160, mat. 1.4301; | ks | 3 | 239,85 | 719,55 | 120,00 | 360,00 | | | | |
| 1.24 | Prívarovací krúžok DN 250, PN 16, STN 131160, mat. 1.4301; | ks | 2 | 25,74 | 51,48 | | | | | | |
| 1.25 | Prírubový spoj DN 700, PN 10, STN 13 1095 - skrútka M 27x130, STN 02 1301 - 24ks matica M27STN 02 1601 -24ks, vejárovitá podložka M27 - 24 ks, pružná podložka M27 - 24 ks, tesniaci krúžok DN 700, STN 13 1555-1ks | ks | 3 | 362,70 | 1088,10 | 390,00 | 1170,00 | | | | |
| 1.26 | Prírubový spoj DN 250, PN 10, STN 13 1095 - skrútka M 20x110, STN 02 1301 -12ks matica M27STN 02 1601 -124ks, vejárovitá podložka M20 -12 ks, pružná podložka M20 -12 ks, - tesniaci krúžok DN 250, STN 13 1555-1ks | ks | 7 | 64,35 | 450,45 | 175,00 | 1225,00 | | | | |
| 1.27 | Závitový spoj R1/2", | ks | 1 | 7,02 | 7,02 | 7,00 | 7,00 | | | | |
| 1.28 | Premostenie prírubových spojov | ks | 10 | 234,00 | 2340,00 | 115,00 | 1150,00 | 1,00 | 1,00 | 875,00 | |
| 1.29 | Doplňkové konštrukcie | kg | 875 | 14,04 | 12285,00 | 7,00 | 6125,00 | | | | |
| 1.30 | Skúška tesnosti potrubí: | | | | | | | | | | |
| 1.31 | Potrúbie DN 250 - rúra ø 273x3 mm, - mat.: 1.4301; | bm | 2 | | | 17,55 | 35,10 | | | | |
| 1.32 | Potrúbie DN 400 - rúra ø 406,4x3 mm, - mat.: 1.4301; | bm | 13 | | | 26,35 | 342,55 | | | | |
| 1.33 | Potrúbie DN 700 - rúra ø 711,2x4 mm, - mat.: 1.4301; | bm | 4 | | | 63,20 | 252,80 | | | | |
| 1.34 | Príprava pred skúškou tesnosti: | | | | | | | | | | |
| 1.34 | Potrúbie DN 250 - rúra ø 273x3 mm, - mat.: 1.4301; | úsek | 1 | | | 87,75 | | | | | |
| 1.35 | Potrúbie DN 400 - rúra ø 406,4x3 mm, - mat.: 1.4301; | úsek | 1 | | | 99,45 | | | | | |
| 1.36 | Potrúbie DN 700 - rúra ø 711,2x4 mm, - mat.: 1.4301; | úsek | 1 | | | 115,85 | | | | | |

Príloha č. 2

Zoznam subdodávateľov – Rekonštrukcia Duchárne, na ČOV Zeleneč

| P. č. | Obchodné meno a sídlo subdodávateľa | IČO | Osoba oprávnená konať za subdodávateľa | Percentuálny podiel na zákazke | Predmet subdodávok |
|-------|---|----------|--|--------------------------------|----------------------------|
| 1. | MARELL s.r.o., Coburgova 9005/82, Trnava 917 02 | 46572716 | Marek Šebek – konateľ | 17,92 % | stavebná elektroinštalácia |
| 2. | Aerzen Slovakia s.r.o., Pezinská 18, Malacky 901 01 | 35811668 | Ing.Tomáš Búda – konateľ | 11,86 % | strojnotechnologická časť |