

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 technického pavilónu FU-NANO-Biolab

Obchodné meno a sídlo uchádzača:	SYTIQ a.s., Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava	
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
Najnižšia cena	Celková cena v EUR <u>s DPH</u>	2.468.311,45,-

V Bratislave dňa 27.12.2021

Ing. Marek Žuffa
podpredseda predstavenstva

Ing. Zdenko Kuna
člen predstavenstva

ZMLUVA O DIELO

na realizáciu stavby:

„Rekonštrukcia technického pavilónu FU-NANO-Biolab“

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: **SYTIQ a. s.**
Sídlo: *Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava*
IČO: *52 286 843*
DIČ: *2120967970*
IČ DPH: *SK2120967970*
IBAN: *SK72 0900 0000 0051 7047 0120*
Právna forma: *akciová spoločnosť*
V mene ktorej koná: *Ing. Marek Žuffa - podpredseda predstavenstva*
Ing. Michal Bedaj - člen predstavenstva

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 6915/B

(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 technického pavilónu FU-NANO-Biolab“** 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 zo 100% časti 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 pre projekt „Vybudovanie Centra pre využitie pokročilých materiálov Slovenskej akadémie vied“, kód ITMS: 313021T081 a z vlastných prostriedkov verejného obstarávateľa.

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 technického pavilónu FU-NANO-Biolab 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.

„**Expertí**“ 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 ktorákolvek z časti 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 technického pavilónu FU-NANO-Biolab“ vypracovanú v októbri 2013 Ing. Petrom Aštarym, 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 odplatnú 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 4.3 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 dopĺňujúce 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 väd, 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 inokedy (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, nehľadiac 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 príjazdových 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 príjazdových 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 Právnyim 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 nezabavuje 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 akýmikoľvek 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 nepovolanej 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 prístup stavebných výrobkov, na odvoz stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchranej 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 neustratili 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 nájdu chyby, opomenutia, nejasnosti, rozpory, nedostatky alebo akékoľvek iné vady, tieto budú spolu s Dielom opravené na náklady Zhotoviteľa, nehľadiac 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 hrozacej 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:
- popis navrhovaných prác, ktoré je treba vykonať;
 - ak má tento rozsah mať vplyv na Harmonogram prác tak upravený Harmonogram prác; a
 - návrh Zhotoviteľa na ocenenie zmeny.
- 3.8.7 Každá zmena bude ocenená v súlade s nasledovným postupom:
- 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;
 - 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;
 - 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 dopad na Zmluvnú cenu, pre účely prípravy návrhu na uskutočnenie zmeny sa budú uplatňovať nasledovné pravidlá:
- v prípade ak okolnosť vyvolávajúca potrebu tejto zmeny bude ležať vo sfére zodpovednosti Objednávateľa náklady na takéto práce bude znášať Objednávateľ;
 - v prípade ak okolnosť vyvolávajúca potrebu tejto zmeny bude ležať vo sfére zodpovednosti Zhotoviteľa náklady na takéto práce bude znášať Zhotoviteľ; a
 - 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:
- žiadosť o vydanie Preberacieho protokolu;
 - dodacie listy;
 - príslušné oprávnenia Zhotoviteľa na realizáciu Diela;
 - 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;
 - všetky doklady o nakladaní s odpadmi v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z o odpadoch v znení neskorších predpisov;
 - 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);
 - záručné listy dodaných zariadení, vrátane návodov a v prípade potreby doklady o zaškolení personálu Objednávateľa;
 - 2x kópiu stavebného denníka;
 - všetky protokoly o zaškolení obsluhy Diela,
 - akékoľvek ďalšie dokumenty, ktoré majú byť Objednávateľovi odovzdané na základe tejto Zmluvy, Špecifikácie predmetu zákazky, Projektovej dokumentácie, Ponuky Zhotoviteľa alebo Právnych predpisov,
 - 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,
 - 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:
- 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
 - 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 Dielu. 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 plynie 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: 2.056.926,21 EUR

Sadzba DPH: 411.385,24 EUR

Cena s DPH: 2.468.311,45EUR

(slovom: *dvamiliónyštyristošesťdesiatosem tisícristojedenásť a 45/100 EUR*)

(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 častí 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 akejkoľvek 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.

4.3 Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 4.3.1 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 a pokiaľ ide o výrobky a zariadenia dodávané v rámci predmetu plnenia tejto Zmluvy tam, kde to Zhotoviteľ nevie ovplyvniť, v trvaní určenom výrobcom, minimálne však 24 mesiacov** (ďalej aj ako „Záručná doba“).
- 4.3.2 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 vád Diela a Dokumentácie Zhotoviteľa oznámených Objednávateľom. Zhotoviteľ je povinný všetky tieto vady odstrániť a všetky práce vykonať na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo.
- 4.3.3 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.
- 4.3.4 Zhotoviteľ určuje ako zodpovednú osobu na oznamovanie vád a havarijných udalostí [*meno a priezvisko - doplní uchádzač*], tel. číslo. [*doplní uchádzač*], e-mail: [*doplní uchádzač*]. 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 vád 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.
- 4.3.5 Zhotoviteľ znáša všetky náklady spojené s odstránením vád Diela. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú Objednávateľ nemôže užívať Dielo, resp. časť Diela pre jeho vady, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.

4.4 Práva duševného vlastníctva

- 4.4.1 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.
- 4.4.2 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.
- 4.4.3 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.
- 4.4.4 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.
- 4.4.5 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.

4.5 Zmluvné sankcie

4.5.1 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 väd 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 väd Diela podľa bodu 4.3.4 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 4.7 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 Experta, a nemá zabezpečené nahradenia kapacity Experta iným Expertom postupom podľa bodu 4.8 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 4.8.3 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).

4.5.2 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.

4.5.3 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.

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

4.6 Trvanie a ukončenie Zmluvy

- 4.6.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom po dni kumulatívneho splnenia nasledovných podmienok:
- doručenie správy z kontroly o schválení predmetného verejného obstarávania Objednávateľovi, ak Poskytovateľ NFP neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania alebo súhlas verejného obstarávateľa s výškou ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly predmetného verejného obstarávania, a zároveň
 - zverejnenie tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
- 4.6.2 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.
- 4.6.3 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.
- 4.6.4 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.
- 4.6.5 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.
- 4.6.6 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:
- 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;;
 - ak Zhotoviteľ ani opakovane nesplní výzvu k náprave podľa bodu 4.9 tejto Zmluvy;
 - 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);
 - ak nedôjde k úspešnému absolvovaniu Preberacieho konania ani v prípade opakovaného Preberacieho konania;
 - ak je Zhotoviteľ v omeškaní s vykonaním Diela o viac ako tridsať (30) kalendárnych dní;
 - ak nastane iná okolnosť uvedená v tejto Zmluve oprávňujúca Objednávateľ odstúpiť od Zmluvy.
- 4.6.7 Objednávateľ môže odstúpiť od Zmluvy tiež v súlade s § 19 ods. 1 Zákona o verejnom obstarávaní v prípade:
- ak v čase uzatvorenia Zmluvy existoval dôvod na vylúčenie Zhotoviteľa pre nesplnenie podmienky účasti podľa § 32 ods. 1 písm. a) Zákona o verejnom obstarávaní,
 - ak táto Zmluva nemala byť uzavretá so Zhotoviteľom v súvislosti so závažným porušením povinností vyplývajúcich z právne záväzného aktu Európskej únie, o ktorom rozhodol Súdny dvor Európskej únie v súlade so Zmluvou o fungovaní Európskej únie.
- 4.6.8 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.
- 4.6.9 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.
- 4.6.10 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.

4.7 Subdodávatelia

- 4.7.1 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**“).
- 4.7.2 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.
- 4.7.3 Návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s dokladmi podľa bodu 4.7.2c) 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 4.7.2 vyššie.
- 4.7.4 Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Subdodávateľov uzatvoria dodatok k tejto Zmluve.
- 4.7.5 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.

4.8 Experti

- 4.8.1 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 „**Expertí**“). Zoznam jednotlivých Expertov s uvedením ich kvalifikácie a doklady preukazujúce ich kvalifikáciu tvoria obsah Prílohy č. 4 tejto Zmluvy.
- 4.8.2 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 Experta Zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v Súťaži spôsobilosť Experta, ktorého chce Zhotoviteľ nahradiť.
- 4.8.3 Pre vylúčenie pochybností platí, že pre nahradenie Experta je potrebné uzatvárať osobitný dodatok k tejto Zmluve, ktorým Zmluvné strany aktualizujú zoznam Expertov o údaje o novom Expertovi.
- 4.8.4 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 Experta. Pre účely tejto Zmluvy bude mať zástupca Experta rovnaké právomoci ako sú dané osobe danému Expertovi.

4.9 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 napravné

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.

4.10 Banková záruka

- 4.10.1 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.
- 4.10.2 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 4.10.1 tejto Zmluvy. Po doplnení Bankovej záruky do plnej výšky platia ustanovenia tohto bodu opäť primerane.
- 4.10.3 Objednávateľ vráti resp. odvolá Bankovú záruku najneskôr do desiatich (10) dní odo dňa kedy Zhotoviteľovi prestala plynúť povinnosť mať zriadenú Bankovú záruku.
- 4.10.4 Zhotoviteľ môže kedykoľvek nahradiť Bankovú záruku zložením finančných prostriedkov na účet Objednávateľa.

4.11 Komunikácia

- 4.11.1 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.
- 4.11.2 Akákoľvek komunikácia podľa bodu 4.11.1 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 4.11.1 vyššie.

4.12 Spoločné a záverečné ustanovenia

- 4.12.1 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.

- 4.12.2 Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek pohľadávky (práva) vyplývajúce z tejto Zmluvy na tretiu osobu alebo sa dohodnúť s treťou osobou na prevzatí jeho záväzkov (povinností) vyplývajúcich z tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
- 4.12.3 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:
- Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
 - Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly / auditu,
 - splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
- 4.12.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch (4) rovnopisoch, pričom Objednávateľ dostane dva (2) rovnopisy a Zhotoviteľ dostane dva (2) rovnopisy.
- 4.12.5 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 alebo zmena Zmluvy na základe pokynu na zmenu podľa bodu 3.8.10 Zmluvy).
- 4.12.6 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.
- 4.12.7 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.

4.12.8 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 bude doplnená o prípadné vysvetlenia Súťažných podkladov podané v rámci procesu Súťaže]
- 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

Dňa

Zhotoviteľ

V Bratislave

Dňa 11.01.2022

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

SYTIQ a. s.
Ing. Marek Žuffa - podpredseda
predstavenstva
Ing. Michal Bedaj - člen predstavenstva

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukcia tech,pavilonu,NANO-BIO-LAB,FU

Objekt: Rekonst,tech,pavilonu-Fyzikalny ustav SAV

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Bratislava

Kód	Popis	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Suť celkom
1	2	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	817 302,230	2 696,379	0,000
1	Zemné práce	21 487,600	0,000	0,000
2	Zakladanie	40 007,890	732,179	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	235 804,190	474,857	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	164 111,560	927,570	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	272 939,120	397,701	0,000
8	Rúrové vedenie	23 472,860	47,141	0,000
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	34 267,870	116,930	0,000
99	Presun hmôt HSV	25 211,140	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	1 110 666,100	88,023	0,000
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	17 385,470	2,974	0,000
712	Izolácie striech	21 369,640	1,736	0,000
713	Izolácie tepelné	50 137,140	6,284	0,000
714	Akustické a protiotrasové opatrenie	3 426,530	0,044	0,000
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	11 009,790	0,611	0,000
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	15 797,090	0,376	0,000
724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	1 280,480	0,009	0,000
725	Zdravotechnika - zariad. predmety	21 026,780	1,285	0,000
731	Ústredné kúrenie, kotolne	3 824,300	0,015	0,000
732	Ústredné kúrenie, strojovne	24 644,480	0,487	0,000
733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	15 392,530	0,666	0,000
734	Ústredné kúrenie, armatúry.	4 741,970	0,051	0,000
735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	10 858,960	2,186	0,000
763	Konštrukcie - drevostavby	102 001,250	20,576	0,000
764	Konštrukcie klampiarske	6 208,740	0,075	0,000
766	Konštrukcie stolárske	20 206,060	0,636	0,000
767	Konštrukcie doplnkové kovové	440 724,450	12,839	0,000
769	Montáž vzduchotechnických zariadení	107 459,800	0,307	0,000
772	Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa	8 995,810	9,394	0,000
776	Podlahy povlakové	58 925,130	6,566	0,000
781	Dokončovacie práce a obklady	13 261,130	7,924	0,000
783	Dokončovacie práce - nátery	15 122,880	0,414	0,000
784	Dokončovacie práce - maľby	16 609,010	1,916	0,000
787	Dokončovacie práce - zasklievanie	120 256,680	10,649	0,000
M	Práce a dodávky M	128 957,880	3,738	0,000
21-M	Elektromontáže	128 957,880	3,738	0,000
	Celkom	2 056 926,21	2 788,141	0,000
	dph 20%	411 385,24		
	SPOLU s dph	2 468 311,45		

Mikuláš Čurík
člen predstavenstva

Ing. Marek Zuffa
podpredseda predstavenstva

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

FU SAV

Objekt:

2021_175 - NANO_BIO_LAB rekonštrukcia Fyzikálneho ústavu SAV

JKSO:

Miesto: Dúbravská cesta, Bratislava

KS:

Dátum: 22,11,2021

Objednávateľ:

SAV

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

tender

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

gam

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 056 926,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 056 926,21	20,00%	411 385,24

Cena s DPH

v EUR

2 468 311,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

FU SAV

Objekt:

2021_175 - NANO_BIO_LAB rekonštrukcia Fyzikálneho ústavu SAV

Miesto: Dúbravská cesta, Bratislava

Dátum: 22,11,2021

Objednávateľ: SAV

Projektant: gam

Zhotoviteľ: tender

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 056 926,210

D HSV Práce a dodávky HSV 817 302,230

D 1 Zemné práce 21 487,600

1	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	63,000	9,440	594,720
	W		"vsakovacie sachty"				
	W		2,5*2,5*3,0*3		56,250		
	W		1,5*1,5*3,0*1		6,750		
	W		Súčet		63,000		
2	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	63,000	1,180	74,340
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	55,800	9,440	526,750
	W		"vodovod"				
	W		0,6*1,0*12		7,200		
	W		"kanalizacia"				
	W		0,6*1,0*25		15,000		
	W		0,6*1,0*26		15,600		
	W		"vonk, tepelny kanal"				
	W		0,6*1,0*30		18,000		
	W		Súčet		55,800		
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	55,800	1,180	65,840
5	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	216,340	9,440	2 042,250
	W		"ZP 1-8"				
	W		1,0*1,15*24,34		27,991		
	W		0,9*1,15*19,9		20,597		
	W		1,3*1,15*6,3		9,419		
	W		1,2*1,15*13,5		18,630		
	W		0,8*1,15*12,54		11,537		
	W		1,0*1,15*23,05		26,508		
	W		1,1*1,15*6,95		8,792		
	W		0,9*1,15*10,39		10,754		
	W		0,85*1,15*3,3		3,226		
	W		0,85*1,15*3,0		2,933		
	W		Medzisúčet		140,387		
	W		"oporný mur"				
	W		4,45*0,75*0,9		3,004		
	W		4,68*0,75*1,0		3,510		
	W		7,93*0,75*1,0		5,948		
	W		8,67*0,75*0,5		3,251		
	W		1,25*0,75*0,5		0,469		
	W		(1,3+1,5)*0,75*0,9		1,890		
	W		(1,5+1,5+1,25+2,5)*0,75*0,6		3,038		
	W		4,0*0,9*0,75		2,700		
	W		Medzisúčet		23,810		
	W		"tepelny kanal"				
	W		2,1*1,3*(15,5+1,8*2)		52,143		
	W		Medzisúčet		52,143		
	W		Súčet		216,340		
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	216,340	1,180	255,280
	W		216,34		216,340		
	W		Súčet		216,340		
7	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	75,592	9,440	713,590
	W		"P1-9"				
	W		2,0*2,0*1,35		5,400		
	W		2,5*2,5*1,35		8,438		
	W		1,9*1,9*1,35		4,874		
	W		2,1*2,1*1,35		5,954		
	W		1,7*1,7*1,35		3,902		
	W		2,2*3,15*1,35		9,356		
	W		1,8*1,8*1,35		4,374		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		2,0*2,0*1,35*3		16,200		
	W		2,0*2,0*1,35		5,400		
	W		"P10"				
	W		1,1*1,1*1,35*2		3,267		
	W		"P11-13"				
	W		0,9*0,9*0,8*6		3,888		
	W		0,9*2,15*0,8*2		3,096		
	W		1,42*1,27*0,8		1,443		
	W		Súčet		75,592		
8	K	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapážených i nezapážených v hornine 3	m3	75,592	1,180	89,200
9	K	162501132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	354,932	4,720	1 675,280
	W		216,34+75,592+63,0		354,932		
	W		Súčet		354,932		
10	K	162501133	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	6 033,844	0,470	2 835,910
	W		354,932*17		6 033,844		
	W		Súčet		6 033,844		
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	354,932	1,060	376,230
	W		354,932		354,932		
	W		Súčet		354,932		
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	354,932	8,260	2 931,740
	W		354,932		354,932		
	W		Súčet		354,932		
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	55,800	4,720	263,380
	K	180405111.S	Založenie trávnik v vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	m2	308,920	2,360	729,050
	M	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	9,546	8,260	78,850
	W		308,92*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		9,546		
	K	180406111.S	Založenie trávnik parkového mačinkovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	526,370	2,950	1 552,790
	M	005730000100.S	Koberec trávnikový roľovaný	m2	526,370	3,780	1 989,680
	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	526,370	1,770	931,670
	K	182303111.S	Doplnenie ornice hrúbky do 50 mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	526,370	0,590	310,560
	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	61,059	17,700	1 080,740
	W		526,37*0,116 'Prepočítané koeficientom množstva		61,059		
	K	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie "odhad rozpočtára"	m2	60,000	17,700	1 062,000
	W		60		60,000		
	K	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	60,000	4,720	283,200
	K	184852010.S	Hnojenie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom	m2	2 625,000	0,180	472,500
	W		(565+310)*3		2 625,000		
	M	251910000100.S	Hnojivo záhradné Cererit bezchloridové granulované balené	t	0,053	1 534,000	81,300
	W		2625*2E-05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,053		
	K	184901111.S	Osadenie kolov k drevine s uviazaním, dĺžky kolov do 2 m	ks	18,000	2,360	42,480
	W		6*3		18,000		
	M	052170000400.S	Kôl borovicový 7cm dl. 2,0m s hrotom	ks	18,000	5,310	95,580
	K	184920010.S	Položenie ochrannej sieťky proti krtom, hrabošom a drobným hlodavcom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	562,370	0,590	331,800
	W		562,37		562,370		
	M	siet2	Sieť proti krtom (2 x 200 m)	bal	1,500	0,590	0,890
D	2	Zakladanie					40 007,890
14	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	82,757	40,120	3 320,210
	W		1,0*24,34*0,1		2,434		
	W		0,9*19,9*0,1		1,791		
	W		1,3*6,3*0,1		0,819		
	W		1,2*13,5*0,1		1,620		
	W		0,8*12,54*0,1		1,003		
	W		1,0*23,05*0,1		2,305		
	W		1,1*6,95*0,10		0,765		
	W		0,9*10,39*0,1		0,935		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,85*0,1*(3,3+3,1)		0,544		
	W		2,1*0,1*19,1		4,011		
	W		0,75*0,1*(4,445+4,68+7,93)		1,279		
	W		0,75*0,1*(8,67+2,8+6,75)		1,367		
	W		2,0*2,0*0,1		0,400		
	W		2,5*2,5*0,1		0,625		
	W		1,9*1,9*0,1		0,361		
	W		2,1*2,1*0,1		0,441		
	W		1,7*1,7*0,1		0,289		
	W		2,2*3,15*0,1		0,693		
	W		1,8*1,8*0,1		0,324		
	W		2,0*2,0*0,1*4		1,600		
	W		1,1*1,1*0,1*2		0,242		
	W		"podl"				
	W		589,09*0,10		58,909		
	W		Súčet		82,757		
15	K	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	95,014	96,760	9 193,550
	W		23,84*12,0*0,15		42,912		
	W		11,84*14,1*0,15		25,042		
	W		10,0*18,04*0,15		27,060		
	W		Súčet		95,014		
16	K	273361411	Výstuž základových dosiek zo zváraných sietí mostných konštrukcií	t	3,950	1 534,000	6 059,300
	W		633,06*0,0052*1,20		3,950		
	W		Súčet		3,950		
17	K	274313612	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	146,174	94,400	13 798,830
	W		1,0*0,6*24,34		14,604		
	W		0,9*0,6*19,9		10,746		
	W		1,3*0,6*6,3		4,914		
	W		1,2*0,6*13,5		9,720		
	W		0,8*0,6*12,54		6,019		
	W		1,0*0,6*23,05		13,830		
	W		1,1*0,6*6,95		4,587		
	W		0,9*0,6*10,39		5,611		
	W		0,85*1,15*3,3		3,226		
	W		0,85*1,15*3,1		3,030		
	W		4,45*0,75*0,9		3,004		
	W		4,68*0,75*1,0		3,510		
	W		7,93*0,75*1,0		5,948		
	W		8,67*0,75*0,5		3,251		
	W		1,25*0,75*0,5		0,469		
	W		(1,3+1,5)*0,75*0,9		1,890		
	W		(1,5+1,5+1,25+2,5)*0,75*0,6		3,038		
	W		4,0*0,9*0,75		2,700		
	W		"patky"				
	W		2,0*2,0*0,6		2,400		
	W		2,5*2,5*0,6		3,750		
	W		1,9*1,9*0,6		2,166		
	W		2,1*2,1*0,6		2,646		
	W		1,7*1,7*0,6		1,734		
	W		2,2*3,15*0,6		4,158		
	W		1,8*1,8*0,6		1,944		
	W		2,0*2,0*0,6*4		9,600		
	W		1,1*1,1*0,6*2		1,452		
	W		1,0*1,0*0,6*13		7,800		
	W		0,9*0,9*0,8*6		3,888		
	W		0,9*2,15*0,8*2		3,096		
	W		1,42*1,27*0,8		1,443		
	W		Súčet		146,174		
18	K	274361821	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	2,923	1 534,000	4 483,880
	W		146,174*0,020		2,923		
	W		Súčet		2,923		
19	K	275351215	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	31,200	18,880	589,060
	W		1,0*4*0,6*13		31,200		
	W		Súčet		31,200		
20	K	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	31,200	4,720	147,260
	K	279100002	Prestup v základoch z vláknozem. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, DN 80, potrubie vonk.pr. 20-40 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	14,000	35,400	495,600
	K	279100022	Prestup v základoch z vláknozem. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, DN 125, potrubie vonk.pr. 57-78 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	2,000	75,520	151,040
	K	279100042	Prestup v základoch z vláknozem. rúr PFR-Permur dĺžky do 300 mm, DN 200, potrubie vonk.pr. 108-144 mm (bez sady PDE-Permur)	ks	1,000	94,400	94,400
	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	688,920	0,940	647,580
	W		"pod spevnené plochy a parkoviská"				
	W		85,25+294,75+308,92		688,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m2	723,366	1,420	1 027,180
	WV		688,92*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		723,366		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				235 804,190
	K	311101212.S	Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou nad 0,02-0,05 m2	m	7,200	9,440	67,970
	WV		12*2*0,30		7,200		
	M	592210005100.S	Rura betónová hrdlová pre dažďové odpadné vody TBP 2-20, DN 200, dl. 1000 mm, hr. steny 35 mm	ks	8,080	30,680	247,890
	WV		24/3		8,000		
	WV		8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
21	K	311321315	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	7,050	94,400	665,520
	WV		"bet,mur na streche"				
	WV		1,0*0,3*0,5*47		7,050		
	WV		Súčet		7,050		
22	K	311322006	Betónová výplň pre múry nosné pre všetky konfigurácie stien, z betónu železového (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	130,030	96,760	12 581,700
	WV		120,36*3,74*0,15*2		135,044		
	WV		-(1,2*2,1*80+1,2*0,7*5+1,0*0,7)*0,15		-30,975		
	WV		-(2,5*2,1*0,15)		-0,788		
	WV		Medzisúčet		103,281		
	WV		"atika"				
	WV		120,36*1,1*0,10		13,240		
	WV		(9,45+3,7*2)*1,1*0,10		1,854		
	WV		Medzisúčet		15,094		
	WV		"vnut,steny"				
	WV		(6,0+3,75*4)*0,15*3,7		11,655		
	WV		Medzisúčet		11,655		
	WV		Súčet		130,030		
23	K	311351101	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	61,100	20,060	1 225,670
	WV		(1,0+0,3)*2*0,5*47		61,100		
	WV		Súčet		61,100		
24	K	311351102	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	61,100	5,900	360,490
25	K	311351801	Múry stratené debnenie bez výplne, pre bet. jadro 150 mm, konfig. steny 2 x Filigranovy Panel 50 mm, celková hr. steny 250 mm	m2	1 863,620	103,840	193 518,300
	WV		120,36*3,74*2		900,293		
	WV		-(1,2*2,1*80+1,2*0,7*5)		-205,800		
	WV		-(1,2*0,72+2,5*2,1)		-6,114		
	WV		120,36*1,1		132,396		
	WV		(9,45+3,7*2)*1,1		18,535		
	WV		"vnut,steny"				
	WV		(6,0+4,75*4)*3,7		92,500		
	WV		Medzisúčet		931,810		
	WV		931,81*2		1 863,620		
26	K	312234561	Murivo výplňové (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na maltu POROTHERM Profi (250x375x249) alebo ekvivalent	m3	7,718	168,740	1 302,340
	WV		(4,77+1,8+2,2)*0,25*3,7		8,112		
	WV		-(0,8*1,97)*0,25		-0,394		
	WV		Súčet		7,718		
27	K	317165201	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	69,620	69,620
28	K	317165301	Nenosný preklad YTONG šírky 100 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm alebo ekvivalent	ks	3,000	29,500	88,500
29	K	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm alebo ekvivalent	ks	4,000	41,300	165,200
30	K	317166154	Samonosný preklad PORFIX, šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm alebo ekvivalent	ks	4,000	88,500	354,000
31	K	331321610	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	3,960	103,840	411,210
	WV		"stĺpy-zalievka betonova"				
	WV		0,20*0,20*4,5*11*2		3,960		
	WV		Súčet		3,960		
32	K	342272102	Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599) alebo ekvivalent	m2	37,705	24,780	934,330
	WV		1,52*3,7-(0,6*1,97)		4,442		
	WV		4,235*3,7-(0,8*1,97)		14,094		
	WV		(1,2+0,4)*3,7		5,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,2+1,86)*3,7-(0,9*1,97)		13,249		
	W		Súččet		37,705		
33	K	342272103	Priečky z tvárníc YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599) alebo ekvivalent	m2	30,414	27,140	825,440
	W		(4,52+2,8)*3,7		27,084		
	W		0,9*3,7		3,330		
	W		Súččet		30,414		
34	K	342272104	Priečky z tvárníc YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599) alebo ekvivalent	m2	283,696	29,500	8 369,030
	W		(4,6+10,65+7,85)*3,7		85,470		
	W		(4,52*2+1,4)*3,7		38,628		
	W		-(0,8*1,97*3+1,4*1,97)		-7,486		
	W		(16,57+4,37*3+0,3*2)*3,7		112,036		
	W		-(1,4*1,97*3+0,8*1,97)		-9,850		
	W		(4,67*2+2,4*2+2,5+0,9)*3,7		64,898		
	W		Súččet		283,696		
35	K	388129720	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hm. do 1 t.	ks	30,000	24,830	744,900
36	M	5934532000	Doska stropná železobetónová PZD 2-120 119x29x9	m2	21,600	41,300	892,080
	W		18,0*1,2		21,600		
	W		Súččet		21,600		
37	K	388231123	Kanály voľné z pálených tehál na MC, so základovou doskou, omietka vnút.stien, vnút.prierez do 1200x1800 mm	m	20,000	649,000	12 980,000
D 4 Vodorovné konštrukcie							164 111,560
38	K	411321414	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	310,207	96,760	30 015,630
	W		589,98*2*0,2		235,992		
	W		"dobet"				
	W		589,98*2*0,06		70,798		
	W		Medzisúččet		306,790		
	W		"strop -str,deb VSZ"				
	W		(6,53*2,8+4,0*2,0)*(0,05+0,08)		3,417		
	W		Medzisúččet		3,417		
	W		Súččet		310,207		
	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	5,520	12,980	71,650
	W		"debnenie prierazov ZT UK VZT a EL"				
	W		2*12*4*0,15*0,30		4,320		
	W		2*4*0,20*0,30		0,480		
	W		2*4*0,30*0,30		0,720		
	W		Súččet		5,520		
	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	5,520	4,130	22,800
39	K	411354175	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	1 206,160	8,260	9 962,880
	W		1179,96+26,2		1 206,160		
	W		Súččet		1 206,160		
40	K	411354176	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	1 206,160	3,540	4 269,810
	W		1206,16		1 206,160		
	W		Súččet		1 206,160		
41	K	41135421X	Debnenie stropov (vyplnenie škár medzi filigranmi)	m2	1 179,960	8,260	9 746,470
42	M	5934323501	Stropne dosky filigran hr 5cm	m2	1 179,960	35,400	41 770,580
43	K	411354256	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	m2	26,200	37,760	989,310
	W		6,5*2,8+4,0*2,0		26,200		
	W		Súččet		26,200		
44	K	411362821	Výstuž stropných klenieb alebo škrupín a s nimi súvisiacich konštrukcií (pätkové a žľabové nosníky, tiahla, stužidlá, oblúkové rebrá, čelné múry a pod.), 10505	t	12,408	1 534,000	19 033,870
	W		310,207*0,040		12,408		
	W		Súččet		12,408		
45	K	413321414	Betón nosníkov, železový tr. C 25/30	m3	25,596	96,760	2 476,670
	W		"P1-3,P4,5"				
	W		0,25*0,31*5,08		0,394		
	W		0,2*0,31*9,995		0,620		
	W		0,22*0,31*9,995		0,682		
	W		0,2*0,31*9,995		0,620		
	W		0,22*0,31*9,995		0,682		
	W		Medzisúččet		2,998		
	W		"do bet,nosnikov-deltabeam"				
	W		0,495*0,26*5,9*2		1,519		
	W		0,495*0,26*6,64*2		1,709		
	W		0,495*0,26*6,74*10		8,674		
	W		0,495*0,26*4,70*12		7,259		
	W		0,395*0,25*5,8*2		1,146		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,395*0,25*5,8*3		1,718		
	W		0,395*0,25*2,9*2		0,573		
	W		Medzisúččet		22,598		
	W		Súččet		25,596		
46	K	413351107	Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	m2	37,604	18,880	709,960
	W		(0,25+0,31*2)*5,08		4,420		
	W		(0,2+0,31*2)*9,995		8,196		
	W		(0,22+0,31*2)*9,995		8,396		
	W		(0,2+0,31*2)*9,995		8,196		
	W		(0,22+0,31*2)*9,995		8,396		
	W		Súččet		37,604		
47	K	413351108	Debnenie nosníka odstránenie-dielce	m2	37,604	4,720	177,490
48	K	413351215	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	m2	15,000	14,160	212,400
49	K	413351216	Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	m2	15,000	5,900	88,500
50	K	430321315	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	5,776	135,700	783,800
	W		"vonk,schody"				
	W		2,0*3,0*0,2		1,200		
	W		1,5*3,0*3*0,2		2,700		
	W		0,285*0,171*3,0*7		1,023		
	W		0,285*0,171*2,5*7		0,853		
	W		Súččet		5,776		
51	K	430361821	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,100	1 770,000	177,000
52	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,150	1 770,000	265,500
53	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	37,056	35,400	1 311,780
	W		(0,285+0,171)*3,0*7		9,576		
	W		(0,285+0,171)*2,5*7		7,980		
	W		2,0*3,0+1,5*3,0*3		19,500		
	W		Súččet		37,056		
54	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	37,056	11,800	437,260
55	K	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	6,300	40,120	252,760
	W		"vsakovacie sach,"				
	W		2,5*2,5*0,3*3		5,625		
	W		1,5*1,5*0,3*1		0,675		
	W		Súččet		6,300		
56	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	27,240	40,120	1 092,870
	W		1,5*1,5*0,5*1		1,125		
	W		2,5*2,5*0,5*3		9,375		
	W		"kanal"				
	W		0,6*0,3*(25+26+12+30)		16,740		
	W		Súččet		27,240		
	K	564740111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 120 mm	m2	308,920	7,550	2 332,350
	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	380,000	8,500	3 230,000
	W		85,25+294,75		380,000		
	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	603,670	11,330	6 839,580
	W		308,92+294,75		603,670		
	K	596811342.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2	m2	138,520	15,340	2 124,900
	M	6282 10200	LA LINIA platňa 80/40/4,2 cm granit svetlá	m2	152,372	25,960	3 955,580
	W		138,52*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		152,372		
	K	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	85,250	15,340	1 307,740
	M	592460010300	Dlažba betónová PREMAC KLASIKO, rozmer 200x100x60 mm, grafit	m2	86,955	11,210	974,770
	W		85,25*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		86,955		
	K	596911223.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	294,750	16,520	4 869,270
	M	592460008300	Dlažba betónová PREMAC HAKA 8N normál bezškárová, rozmer 200x165x80 mm, sivá	m2	300,645	17,110	5 144,040
	W		294,75*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		300,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K	596912214.S	Kladienie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m ² , plochy nad 300 m ²	m ²	308,920	16,520	5 103,360
	M	592460013500	Dlažba betónová PREMAC VEGA zatravnovacia, rozmer 610x405x80 mm, sivá	m ²	321,369	13,570	4 360,980
	WV		312,0092*1,03 *Prepočítané koeficientom množstva		321,369		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				272 939,120
57	K	611456121	Potiahnutie betónového povrchu vnútorných podhládov jemnou štukovou vápennocementovou maltou, hr. 2-4 mm	m ²	518,000	7,670	3 973,060
	WV		"pod nater"				
	WV		32,53+30,54+31,22+31,22		125,510		
	WV		13,78+3,51+22,25+47,28		86,820		
	WV		31,29+28,23		59,520		
	WV		44,44+39,38+32,42+32,47		148,710		
	WV		32,47+32,45+32,52		97,440		
	WV		Súčet		518,000		
	K	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonKontakt	m ²	1 401,980	1,770	2 481,500
58	K	612473182	Vnútrná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hladká	m ²	1 401,980	9,440	13 234,690
	WV		"obv,murivo,príčky mur"				
	WV		698,38+703,6		1 401,980		
	WV		Súčet		1 401,980		
59	K	612471413	Úprava vnútorných stien, nanášaním, s prísadou, s vyhladením plstou hr. 2 až 3 mm	m ²	911,900	7,670	6 994,270
	WV		"sadrokart,pricky"				
	WV		911,9		911,900		
	WV		Súčet		911,900		
	K	612481011.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 6 mm	m	1 401,980	1,180	1 654,340
	K	612481021.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 6 mm	m	509,590	1,770	901,970
	WV		566,06+57,93-114,4		509,590		
60	K	612481120	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s bodovým prílepením	m ²	1 401,980	2,950	4 135,840
61	K	622451158	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit openTop, škrabaná, hr. 3 mm	m ²	108,360	18,290	1 981,900
	WV		"sokel"				
	WV		120,4*0,90		108,360		
	WV		Súčet		108,360		
62	K	625250013	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm PCI MultiTherm NEO - grafitový EPS, skrutkovacie kotvy alebo ekvivalent	m ²	150,840	35,400	5 339,740
	WV		"vnut, str, atiky"				
	WV		120,4*1,1+9,2*1,0*2		150,840		
	WV		Súčet		150,840		
63	K	625250015	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm+ obkl FUNDERMAX - grafitový EPS, skrutkovacie kotvy alebo ekvivalent	m ²	882,865	212,400	187 520,530
	WV		"fasada"				
	WV		120,4*9,2		1 107,680		
	WV		-(1,2*2,1*81+1,2*0,7*5)		-208,320		
	WV		-(1,0*0,7+1,665*3,0+1,2*3,0*3)		-16,495		
	WV		Súčet		882,865		
64	K	625250156	Doteplenie konštrukcie hr. 100 mm, systém XPS STYRODUR 2800 C - PCI, lepený rámo vo s prikotvením alebo ekvivalent	m ²	72,240	37,760	2 727,780
65	K	631312511	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 12/15 hr.nad 50 do 80 mm	m ³	33,983	165,200	5 613,990
	WV		"podkladny bet,zakl dosky"				
	WV		633,06*0,05		31,653		
	WV		"okapový chodník"				
	WV		(24,1+2,20+0,71+2,58+15,22)*0,65*0,08		2,330		
	WV		Súčet		33,983		
66	K	631313611	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m ³	47,207	165,200	7 798,600
	WV		"strecha"				
	WV		524,52*(0,15+0,03)/2		47,207		
	WV		Súčet		47,207		
67	K	631315611	Mazanina z betónu prostého (m ³) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m ³	7,203	165,200	1 189,940
	WV		"atrium"				
	WV		(31,78+16,24)*0,15		7,203		
	WV		Súčet		7,203		
68	K	631316191	Povrchová úprava betónových (pancierových) podláh epoxidova stierka	m ²	140,150	21,240	2 976,790

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	631319123	Príplatok za zníženie obrusnosti s prísadou predp. v projekte pre mazaninu hr. nad 80 do 120 mm	m3	47,207	11,800	557,040
70	K	631325661	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C20/25 hr. nad 120 do 240 mm	m3	20,322	230,100	4 676,090
	W		(47,28+31,29+28,23)*0,145		15,486		
	W		(11,1+22,25)*0,145		4,836		
	W		Súčet		20,322		
71	K	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,182	1 534,000	279,190
	W		48,02*0,00315*1,2		0,182		
	W		Súčet		0,182		
72	K	631571010	Náryp z kameniva ťaženého na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnáním povrchu	m3	25,675	76,700	1 969,270
	W		427,92*0,06		25,675		
	W		Súčet		25,675		
	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	909,360	0,240	218,250
	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	927,638	0,350	324,670
	W		918,4536*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		927,638		
	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	531,350	0,590	313,500
	W		491,86+39,49		531,350		
	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	109,458	2,360	258,320
73	K	632200030	Montáž dlažby 40x40 kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 70 - 100 mm na plochých strechách,	m2	96,600	37,760	3 647,620
	W		"strecha"				
	W		96,60		96,600		
	W		Súčet		96,600		
	M	442200	Rektifikačný terč H 55-95 mm	ks	338,100	2,480	838,490
	W		96,6*3,5 'Prepočítané koeficientom množstva		338,100		
	M	15526	Premac Granite griseo 40x40x4	ks	347,760	7,670	2 667,320
	W		96,6*3,6 'Prepočítané koeficientom množstva		347,760		
74	K	632440013	Anhydritový samonivelizačný liaty poter Baumit Alpha 2000, triedy CA-C20-F5 , hr. 35 mm alebo ekvivalent	m2	491,860	16,520	8 125,530
	W		"podlaha C"				
	W		163,62+193,61		357,230		
	W		45,38+89,25		134,630		
	W		Súčet		491,860		
75	K	632451135	Poter pieskovo cementový 400kg/m3 hladený dreveným hladidlom hr. nad 30 do 40 mm	m2	39,490	7,670	302,890
	W		"schody"				
	W		3,82+2,74+2,93		9,490		
	W		30,0		30,000		
	W		Súčet		39,490		
76	K	642945111	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	1,000	59,000	59,000
77	M	5533108680	Kovová zárubňa šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	1,000	177,000	177,000
D 8 Rúrové vedenie							23 472,860
78	K	862241101	Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uložen. podzemné, DN 80 mm, hr.st.3,2mm, izolácia tr.A štandardná D= 160mm	m	60,000	23,600	1 416,000
79	M	2862160560	Rúra priama oceľ. dl.6m, izolácia tr.A štand., pre ÚK, DN 80, priem. méd.rúry d=88,9xhr.st.3,2mm, D= 160mm PIPECO alebo ekvivalent	m	60,000	28,910	1 734,600
80	K	862241111	Spojka predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK, kondenzát, horúcovod, uložen. podzemné, DN 80 mm, izolácia tr.A štandardná D= 160mm	ks	4,000	62,540	250,160
81	K	871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	m	30,000	2,010	60,300
82	M	2860017830	HDPE rúra PE100 rúra 40x2,4/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE alebo ekvivalent	m	32,790	1,420	46,560
	W		30 * 1,093		32,790		
	W		Súčet		32,790		
	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	20,000	2,010	40,200
	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	23,000	3,190	73,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
wv			20*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		23,000		
83	K	871251111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 110 mm	m	5,000	2,120	10,600
84	M	2860002040	PVC rúra 110x3,2/5m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	1,093	17,110	18,700
wv			1 * 1,093		1,093		
wv			Súčet		1,093		
85	K	871311111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 160 mm	m	36,000	2,360	84,960
86	M	2860002130	PVC rúra 160x4,0/3m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	13,116	19,590	256,940
wv			12 * 1,093		13,116		
wv			Súčet		13,116		
87	K	871351111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 225 mm	m	8,000	2,590	20,720
88	M	2860002170	PVC rúra 200x4,9/2m -hladký kanalizačný systém SN4 PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	4,372	22,070	96,490
wv			4 * 1,093		4,372		
wv			Súčet		4,372		
	K	877181002.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zváranej natupo D 40 mm	ks	4,000	5,900	23,600
	M	286530025800.S	Koleno 30° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	2,000	4,480	8,960
	M	286530023100.S	Koleno 45° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	2,000	4,480	8,960
	K	877181058.S	Montáž elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 40 mm	ks	2,000	5,900	11,800
	M	286530227200.S	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 40 mm	ks	2,000	4,430	8,860
	K	891183111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 40	ks	2,000	11,800	23,600
	M	551110027700	Ventil priamy PP-R, rozmer 40x5/4", Instaplast - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu, PIPELIFE	ks	2,000	12,390	24,780
89	K	894411251	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna kameninou alebo tehliami, potrubie DN 600 mm	ks	4,000	808,300	3 233,200
90	M	5922632158	Železobetónová nádrž DN1500 H=3000 bez deliacej steny	ks	1,010	2 383,600	2 407,440
wv			1 * 1,01		1,010		
wv			Súčet		1,010		
91	M	5922632166	Železobetónová nádrž DN2560 H=3000 bez deliacou stenou	ks	3,030	3 327,600	10 082,630
wv			3 * 1,01		3,030		
wv			Súčet		3,030		
92	K	894431142	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	7,000	53,100	371,700
93	M	552410001300S	Liatinový poklop priemeru 350 s rámom 400x400mm, trieda zaťaženia B125 (7 kusov), s predĺžením, PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	7,000	80,500	563,500
94	M	2860008230	Teleskopické predĺženie s poklopom plným, zaťaženie do 40t -pre revízne šachty DN 400 s PP korugovaným predlž. PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	7,000	101,480	710,360
95	M	2860008260	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 (PVC hladká rúra) -pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	7,000	49,560	346,920
96	K	895991112	Osadenie PVC uličnej vpuste DN 315, vývod DN 160	ks	2,000	29,500	59,000
97	M	2860007430	PVC uličná vpusť DN 315, vývod DN 160, objem 30L PIPELIFE alebo ekvivalent	ks	2,000	271,400	542,800
98	K	899203111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 100 do 150 kg	ks	4,000	23,600	94,400
99	M	5524211090	Poklop kanalizačný komplet štvorcový trieda 50kN AK-700, 700/780/50	ks	4,000	141,600	566,400
100	K	899721112	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	93,000	1,770	164,610
wv			12+25+26+30		93,000		
wv			Súčet		93,000		
101	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	93,000	1,180	109,740

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

34 267,870

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	K	916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	160,500	16,520	2 651,460
	WV		2*10+8*5,00+27,5+6,0+58,5+8,50		160,500		
	M	592170001000	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	151,500	6,250	946,880
	WV		150*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		151,500		
	M	592170002300	Obrubník PREMAC cestný, lxšxv 330x150x260 mm, skosenie 120/40 mm	ks	30,300	3,660	110,900
	WV		30*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		30,300		
	M	592170000700	Obrubník PREMAC prechodový ľavý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	2,020	23,010	46,480
	WV		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
	M	592170000800	Obrubník PREMAC prechodový pravý, lxšxv 1000x200(150)x150(260) mm	ks	2,020	23,010	46,480
	WV		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	130,400	11,800	1 538,720
	WV		4,50+9,75+11,50+5,10+3,75+2*8,50+16,5		68,100		
	WV		"okapový chodník"				
	WV		62,30		62,300		
	WV		Súčet		130,400		
	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	121,200	2,120	256,940
	WV		120*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		121,200		
	M	592170002000.S	Obrubník záhradný, lxšxv 500x50x150 mm, prírodný	ks	40,400	2,150	86,860
	WV		40*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		40,400		
	K	917733111.S	Osadenie betón. obrubníka bezbariérového do lôžka z betónu prostého tr. C 30/37, š.do 400 mm	m	3,000	17,700	53,100
	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150(100) mm	ks	3,030	8,850	26,820
	WV		3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
102	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 107,000	2,360	2 612,520
103	K	941941191	Príplatok 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	2 214,000	1,890	4 184,460
	WV		1107*2 'Prepočítané koeficientom množstva		2 214,000		
104	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 107,000	2,120	2 346,840
105		941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 107,000	2,120	2 346,840
106		941944041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového bez podlahy šírky nad 1,00 m do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 107,000	2,360	2 612,520
107		941944291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 107,000	1,890	2 092,230
108	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	2 600,000	2,360	6 136,000
	WV		"sadrokartonisti, elektrikári, omietkari, maliari, vzt"				
	WV		1300,0*5		2 600,000		
	WV		Súčet		2 600,000		
	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 107,860	1,180	1 307,270
	K	944945013.S	Montáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	6,000	11,800	70,800
	WV		3*2,00		6,000		
109	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	1 625,000	2,950	4 793,750
	WV		1300*1,25		1 625,000		
	D	99	Presun hmôt HSV				25 211,140
110	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	2 696,379	9,350	25 211,140
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 110 666,100
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				17 385,470
111	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	633,060	0,300	189,920
112	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v súdoch alebo ekvivalent	t	0,190	2 301,000	437,190
	WV		633,06 * 0,0003		0,190		
	WV		Súčet		0,190		
113	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	1 266,120	0,940	1 190,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		633,06*2		1 266,120		
	W		Súčet		1 266,120		
114	M	6936651000	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200 alebo ekvivalent	m2	728,019	1,420	1 033,790
	W		633,06 * 1,15		728,019		
	W		Súčet		728,019		
115	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300 alebo ekvivalent	m2	728,019	1,710	1 244,910
	W		633,06 * 1,15		728,019		
	W		Súčet		728,019		
116	K	711131103	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	632,010	0,350	221,200
	W		"podl A,C"				
	W		140,15		140,150		
	W		163,62+193,61		357,230		
	W		45,38+89,25		134,630		
	W		Súčet		632,010		
117	M	2830010075	Separáčna fólia pre vsypovú pancierovú podlahu	kg	33,433	20,060	670,670
	W		632,01*1,15*0,046		33,433		
	W		Súčet		33,433		
118	K	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	633,060	8,260	5 229,080
119	M	2833000210	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m hnedá alebo ekvivalent	m2	728,019	9,440	6 872,500
	W		633,06 * 1,15		728,019		
	W		Súčet		728,019		
120	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	92,809	3,190	296,060
	D	712	Izolácie striech				21 369,640
121	K	712311101	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	524,520	0,830	435,350
122	M	1116331020	Penetračný náter DELTA-THENE 10l/nádoba alebo ekvivalent	l	131,130	5,560	729,080
	W		524,52 * 0,25		131,130		
	W		Súčet		131,130		
123	K	712361701	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou položenou voľne	m2	524,520	8,260	4 332,540
124	M	2837751504	Fólie FATROFOL 818 VU k prítiahnutiu štrkom, dlaždicami a v hr.1,5mm so sklen.výst.,šedá,1,8mm,š.2,05m(30,75m2) alebo ekvivalent	m2	603,198	9,440	5 694,190
	W		524,52 * 1,15		603,198		
	W		Súčet		603,198		
	K	712362701.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° gumami fóliou zosilnením spojov	m2	157,203	2,950	463,750
	W		524,01*0,3		157,203		
	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojov	m2	125,250	8,260	1 034,570
	W		125,25		125,250		
	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	144,038	9,440	1 359,720
	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	509,768	0,830	423,110
125	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 573,560	0,940	1 479,150
	W		524,52*3		1 573,560		
	W		Súčet		1 573,560		
126	M	6936651000.1	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 200 alebo ekvivalent	m2	603,198	1,420	856,540
	W		524,52 * 1,15		603,198		
	W		Súčet		603,198		
127	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300 alebo ekvivalent	m2	603,198	1,710	1 031,470
	W		524,52 * 1,15		603,198		
	W		Súčet		603,198		
128	M	6288002331	FATRAPAR alebo ekvivalent	M2	603,198	1,060	639,390
	W		524,52 * 1,15		603,198		
	W		Súčet		603,198		
	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	124,400	11,210	1 394,520
	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	995,200	0,300	298,560
	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	51,004	12,980	662,030
129	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	113,490	4,720	535,670

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 713			Izolácie tepelné				50 137,140
130	K	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	1 195,020	2,120	2 533,440
	WV		589,09*2+16,84		1 195,020		
	WV		Súčet		1 195,020		
131	M	2837650040	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm alebo ekvivalent	m2	2 437,841	10,030	24 451,550
	WV		589,09*2 +16,84		1 195,020		
	WV		Súčet		1 195,020		
	WV		1195,02*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva		2 437,841		
132	M	2837650040	Styrodur 2800 C extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm alebo ekvivalent	m2	589,090	10,030	5 908,570
	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	124,400	5,900	733,960
	M	283720020300	Doska fasádna EPS F 70 BACHL hr. 50 mm, CAPAROL	m2	126,888	3,420	433,960
	WV		124,4*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		126,888		
133	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne	m2	524,520	3,070	1 610,280
134	M	2837653462	EPS Roof 200S penový polystyrén hrúbka 100 mm alebo ekvivalent	m2	1 070,021	12,390	13 257,560
	WV		524,52 * 2,04		1 070,021		
	WV		Súčet		1 070,021		
135	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	393,426	3,070	1 207,820
D 714			Akustické a protiotrasové opatrenie				3 426,530
136	K	714110220	Montáž akustických minerálnych obkladov na strop do hliníkového rámu	m2	45,380	41,300	1 874,190
	M	722050002	GYPTONE Big Quattro 41 1200x2400Activ'Air	m2	46,288	29,500	1 365,500
	WV		45,38*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		46,288		
	K	998714202.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	%	36,000	4,720	169,920
	K	998714292.S	Izolácie akustické, prípl.za presun nad vymedz. najvyššiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	36,000	0,470	16,920
D 721			Zdravotech. vnútorná kanalizácia				11 009,790
137	K	721171109	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	164,000	17,460	2 863,440
	WV		"splaskova,dazdova"				
	WV		108+56		164,000		
	WV		Súčet		164,000		
138	K	721171110	Potrubié z PVC D125	m	44,000	19,470	856,680
	WV		9+35		44,000		
	WV		Súčet		44,000		
139	K	721171112	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	m	66,000	25,370	1 674,420
	WV		30+36		66,000		
	WV		Súčet		66,000		
140	K	721171113	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200x4, 9	m	7,000	34,810	243,670
141	K	721173204	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	45,000	8,850	398,250
142	K	721173205	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50x1, 8	m	6,000	9,440	56,640
143	K	721173206	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 63x1, 8	m	8,000	11,210	89,680
144	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	25,000	4,130	103,250
145	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	8,000	4,480	35,840
146	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	14,000	8,850	123,900
147	K	721212311	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	ks	5,000	8,850	44,250
148	M	2866100002	Podlahový vpust s kolmým odtokom, 243x176x183 mm, lapač z PP, plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	5,000	17,700	88,500
149	M	2864700121	Montáž a dodávka čistiaci kus D110, s viečkom, plast, sanitárny systém GEBERIT alebo ekvivalent.	ks	8,000	33,010	264,080
150	K	721229011	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 800 mm pre montáž do stredu	ks	4,000	25,960	103,840
151	M	5528158019	Sprchový žlab stred 800 mm 270x 100x 82 obj.č. 154.101.00.1 GEBERIT Uniflex alebo ekvivalent	ks	4,000	159,300	637,200
152	K	721233115	Strešný vtok novodurový DN 100	ks	4,000	112,100	448,400
153	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	4,000	33,040	132,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	347,000	1,300	451,100
155	K	721290124	Prichytky pre osad.potr,	kg	550,000	4,130	2 271,500
156	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	94,604	1,300	122,990
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							15 797,090
157	K	722131111	Potrúbie z ušľachtilej ocele IVAR INOX d18x1,0mm alebo ekvivalent	m	56,000	21,830	1 222,480
158	K	722131112	Potrúbie z ušľachtilej ocele IVAR INOX d20x1,0mm alebo ekvivalent	m	26,000	23,600	613,600
159	K	722131113	Potrúbie z ušľachtilej ocele IVAR INOX d26x1,2mm alebo ekvivalent	m	64,000	31,030	1 985,920
160	K	722131114	Potrúbie z ušľachtilej ocele IVAR INOX d28x1,2mm alebo ekvivalent	m	42,000	34,340	1 442,280
161	K	722171311	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d16x2,25mm alebo ekvivalent	m	98,000	12,980	1 272,040
162	K	722171312	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm alebo ekvivalent	m	104,000	14,160	1 472,640
163	K	722171313	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm alebo ekvivalent	m	48,000	18,880	906,240
164	K	722171314	Potrúbie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d32x3,0mm alebo ekvivalent	m	40,000	21,240	849,600
165	K	722190402	Vývedenie a upevnenie výpusťky DN 20	ks	51,000	7,670	391,170
166	K	722220112	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4	ks	38,000	5,900	224,200
167	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	pár	10,000	5,310	53,100
168	K	722221310	Montáž späťnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	5,900	5,900
169	M	5511871650	Vodorovná späťná klapka Clapet, 3/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	11,800	11,800
170	K	722221315	Montáž späťnej klapky závitovej G 1	ks	3,000	7,080	21,240
171	M	5511871660	Vodorovná späťná klapka Clapet, 1", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	3,000	15,340	46,020
172	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	2,000	7,080	14,160
173	M	5511871590	Filter závitový, 1", mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000	12,980	25,960
174	K	722221435	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/4	ks	10,000	5,310	53,100
175	M	5511873750	Flexi hadice opletenie nerez, 3/4" (19x26), 50 cm, nerez, obj.č. 25122750 IVAR alebo ekvivalent	ks	10,000	18,290	182,900
176	K	722229102	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacích o PN 0.6, ventilov G 3/4	ks	68,000	5,900	401,200
177	M	5511870100	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", FF motýľ, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	68,000	8,260	561,680
178	K	722229103	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacích o PN 0.6, ventilov G 1	ks	5,000	7,080	35,400
179	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	4,000	14,750	59,000
180	M	5511130310	Poistný ventil, 1"x3 bar, GIACOMINI alebo ekvivalent	ks	1,000	40,120	40,120
181	M	4849220009	Dodávka a montáž zmiešavací ventil trojcestný, 1", 12 Kv, mosadz OT 58, obj.č. 501551 IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	64,200	64,200
182	M	4849228520	D+M Servopohon ku zmiešavacím ventilom MIX a kotlovým zostavám IVAR, 230 V alebo ekvivalent	ks	1,000	150,880	150,880
183	K	722250050	Montáž nástenného hydrantu C 52	ks	2,000	53,100	106,200
184	M	4491321000	Hadica požiarna bez vlákien dĺžky 25 mm D+OTK	m	60,000	2,360	141,600
185	M	4493201220	Nástenný hydrant Ms C 52 (Ventil 2", PN 25) - so spojkou Al PPHP	ks	2,000	118,000	236,000
186	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	11,800	11,800
187	M	3882122800	Vodomer vm3-5 v/1	ks	1,000	76,700	76,700
188	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	478,000	1,300	621,400
	VV		290+188		478,000		
	VV		Súčet		478,000		
189	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	478,000	1,420	678,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	K	722290238	Prichytky pre osad.potr	kg	800,000	1,770	1 416,000
191	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	130,881	3,070	401,800
D 724 Zdravotechnika - strojn� vybavenie							1 280,480
192	K	724132123	Montaz cerpadla cirkulacnej	ks	1,000	42,480	42,480
193	M	4268155410	Cirkulacne �erpadlo WILO Star Z 25/6 alebo ekvivalent	ks	1,000	247,800	247,800
194	K	724399101	Montař �pavovne TÚV typ 01	súb.	1,000	141,600	141,600
195	M	4844846901530	Upravovna vody EARTH REZOURCES ERWSK 30 alebo ekvivalent	sub	1,000	684,400	684,400
196	K	998724202	Presun hmôt pre strojn� vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	53,486	3,070	164,200
D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety							21 026,780
197	K	725119410	Montař záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	11,000	41,300	454,300
	W		10+1		11,000		
	W		Súčet		11,000		
198	M	6420141530	Klozet z�vesn� MIO, 350x560x360 mm, keramika, biela alebo ekvivalent	ks	11,000	259,000	2 849,000
199	M	6420143570	N�dr�ka MIO, 175x425x390 mm, bo�n� napúšťanie, keramika, biela alebo ekvivalent	ks	11,000	106,200	1 168,200
200	M	6420145000	Tla�tiko PL3 Single Flush, 250x10x150 mm, chr�m, biela alebo ekvivalent	ks	11,000	44,840	493,240
201	K	725119711	Montař predstenov�ho systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	11,000	53,100	584,100
	W		11,0		11,000		
	W		Súčet		11,000		
202	M	5513005458	DuoFix pre z�vesn� WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x136x526 mm, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	11,000	206,500	2 271,500
203	K	725129721	Montař predstenov�ho systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	4,000	53,100	212,400
204	M	6420144250	D+M Piso�r so senzorom GOLEM, 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, biela alebo ekvivalent	ks	4,000	413,000	1 652,000
205	K	725219201	Montař umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	17,000	35,400	601,800
206	M	6420135940	Umývadlo keramick� MIO-60, 600x470x200 mm, biela alebo ekvivalent	ks	17,000	66,080	1 123,360
207	K	725219501	Montař umývadla zabudovaného do pultu, bez výtokovej armatúry	súb.	6,000	29,500	177,000
208	M	6420137320	Umývadlo keramick� do nábytku MIO-67, 670x470x200 mm, biela alebo ekvivalent	ks	6,000	79,060	474,360
209	K	725239730	Montař bidetu do predstenov�ho systému	ks	1,000	29,500	29,500
210	M	5513005468	Duofix pre Bidet s nádržkou Sigma 80 mm, 7,5 l, plast, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	1,000	206,500	206,500
211	M	6420136010	Bidet z�vesn� MIO, 360x560x400, keramika alebo ekvivalent	ks	1,000	135,700	135,700
212	K	725243112	Montař - box sprchov� mas�rn� a parn� 945x945x2330 mm	súb.	2,000	100,300	200,600
213	M	5548300000	Kabína sprchov� HYDRO 90x90x15 cm biela alebo ekvivalent	ks	2,000	1 180,000	2 360,000
214	K	725245162	Montař - z�stena sprchov� z�suvn� trojdielna s dvomi posuvnými dielmi do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	súb.	2,000	76,700	153,400
215	M	5548431100	K�t sprchov� PS2/900 rozmer 885-900 cm alebo ekvivalent	ks	2,000	259,600	519,200
216	K	725329102	Montař kuchynských drezov dvojit�ch, s dvoma drezmi, alebo okapov�m drezom s rozmerom 780 x 435, bez výtok. armatúr	súb.	3,000	41,300	123,900
217	M	5523148900	Kuchynsk� drez Alveus do dosky BASIC 160 nerez 780x435-155,2x (28077) alebo ekvivalent	ks	3,000	218,300	654,900
218	K	725332320	Montař v�levky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	29,500	59,000
	W		2,0		2,000		
	W		Súčet		2,000		
219	M	6420144360	V�levka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastov� mreža, biela	ks	2,000	223,020	446,040
220	K	725829201	Montař batérie um�vadlovej a drezovej nástennej p�kovej, alebo klasickej	ks	2,000	14,160	28,320
221	M	5514671040	Drezov� n�stenn� batéria LOGO NEO DN 15 379240575	ks	2,000	96,760	193,520
222	K	725829203	Montař batérie um�vadlovej a drezovej termostatickej	ks	27,000	18,880	509,760

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		17+6+3+1		27,000		
	W		Súčet		27,000		
223	M	5513006650	Umyvadlova, drezová stojanková páková batéria LYRA PLUS s výsuvnou sprškou, 250x150x50 mm, chróm alebo ekvivalent	ks	27,000	29,500	796,500
224	K	725849202	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	ks	4,000	18,880	75,520
225	M	5514363100	Sprchová termostatická jednopáková batéria alebo ekvivalent	ks	4,000	100,300	401,200
226	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	23,000	5,310	122,130
227	M	5514703200	Uzávierka zápachová - sífón umývadlový HL137/40, DN40, PP/PE, biely invalidný alebo ekvivalent	ks	23,000	17,700	407,100
228	K	725869312	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 40 (pre dva drezy)	ks	4,000	7,080	28,320
229	M	2863120192	Drezový sífón dvojdielny, D 40 úsporný, plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	4,000	10,030	40,120
230	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50	ks	2,000	5,310	10,620
231	M	2863120292	Uniflex, D 50, kompletnými krytkami 212x156x142, plast, sanitárny systém, GEBERIT alebo ekvivalent	ks	2,000	13,570	27,140
232	K	725869360	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, bidetov do D 32	ks	1,000	5,310	5,310
233	M	5516281261	Umyvadlový a bidetový zápachový uzáver HL135/30, DN 32x5/4", PP, s čistiacim kusom a krytkou, otočný odtok alebo ekvivalent	ks	1,000	12,980	12,980
234	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	4,000	7,080	28,320
235	M	5516172000	Uzávierka zápachová pisoárová T 2422 2	ks	4,000	17,700	70,800
236	K	998725202	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	180,981	2,360	427,120
	K	4493202890	D+M Hydrantový systém s hadicou C52, hadica 30m, nástenný hydrant, oceľová sktiňa, kôš	ks	2,000	285,000	570,000
	M	44917000900.S	Hasiaci prístroj práškový ručný 6kg	ks	4,000	46,000	184,000
	M	44917000800.S	Hasiaci prístroj snehový CO2 5kg	ks	1,000	46,000	46,000
	M	44917000850.S	Hasiaci prístroj vodný	ks	2,000	46,000	92,000
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne				3 824,300
237	K	731361141.S	Nerezový komín dvojplášťový DN 200 mm, výšky 8 m	súb.	2,000	1 357,000	2 714,000
238	K	731361149.S	Príplatok k cene za 1 m nerezového komína dvojplášťového DN 200 mm, výšky nad 8 do 18 m	súb.	4,000	171,100	684,400
	K	731361149.X	Príplatok za nosnú konštrukciu päty komína	súb.	2,000	177,000	354,000
239	K	998731202	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	30,466	2,360	71,900
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne				24 644,480
240	K	732111407	Montáž rozdeľovača a zberača združeného	ks	1,000	68,440	68,440
241	M	4848880102	Rozdeľovače a zberače - Buderus-Meibes MGV 50, 3 vetvy, dl. 775mm alebo ekvivalent	ks	1,000	118,000	118,000
242	K	732219245	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a slnečnými kolektormi objem 500 l	ks	1,000	236,000	236,000
243	M	4847666000	zásobn.ohrievač vody BUDERUS Logalux SL 500.v spojení slnečn.kolektormi, objem 500L alebo ekvivalent	ks	1,000	1 593,000	1 593,000
244	K	732222055	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 5/4, 10 dosiek	ks	1,000	17,700	17,700
245	M	4844107960	Výmenník doskový G-MAR(120 kw) alebo ekvivalent	ks	1,000	2 208,960	2 208,960
246	K	732331045	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 80 l	ks	1,000	29,500	29,500
247	M	4846731000	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 80 l šedá REFLEX alebo ekvivalent	ks	1,000	119,180	119,180
248	K	732331865	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 33 l	ks	1,000	29,500	29,500
249	M	4846764000	Nádoba-expanzná typ S pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom 33 l biela REFLEX alebo ekvivalent	ks	1,000	168,740	168,740
250	M	4846786410	Konzola s páskou KS 8-25 - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX alebo ekvivalent	ks	2,000	10,860	21,720
251	M	4846786430	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám REFLEX	ks	2,000	49,560	99,120

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
252	K	732412118	Montaz cerpadlovej skupiny	sub	3,000	188,800	566,400
253	M	4849106420	Rýchlomontážna sada skupin cerp, BUDERUS Meibes FL-MK DN40 alebo ekvivalent	ks	2,000	3 516,400	7 032,800
254	M	4849106300	Rýchlomontážna sada skupin cerpadla BUDERUS Meibes V-UK Dn 25 alebo ekvivalent	ks	1,000	566,400	566,400
255	K	732620055	Montáž 3 solárnych kolektorov vákuových s 10 U trubicami na rovnú strechu	ks	3,000	365,800	1 097,400
256	M	4844100030	Sada upevňovacia a prepájovacia pre 3 kolektory KPS11 (na 8 hákov alebo 4 podpery+1 vzpera) REGULUS alebo ekvivalent	súb.	1,000	225,380	225,380
257	M	4844100940	Solárny kolektor trubicový KTU 12, 197 x 135 x 14 cm, 15 "U" trubic, objem kvapaliny 2,4 l, pre inštaláciu na stojato REGULUS alebo ekvivalent	súb.	3,000	1 126,900	3 380,700
258	M	4844107280	Trojuholníková podpera kolektorov na rovnú strechu 45° REGULUS alebo ekvivalent	ks	3,000	88,500	265,500
259	K	732620176	Montaz solarnej stanice	ks	1,000	132,160	132,160
260	M	4846775001	Kompl. solarna stanica BUDERUS Logasol KS 0110 s reg. SC 40 alebo ekvivalent	sub	1,000	1 392,400	1 392,400
261	M	4849110120	Snímač teploty zásobníka ohrievača vody č. 7179114-príslušenstvo ku kotlu na plyn alebo ekvivalent	ks	1,000	61,360	61,360
262	M	4849110520	Snímač vonkajšej teploty, typ OT č. Z006506-prísluš. ku kotlu na plyn alebo ekvivalent	ks	1,000	119,180	119,180
263	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	166,067	30,680	5 094,940

D 733 Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 15 392,530

264	K	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	36,000	35,400	1 274,400
265	K	733151045	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 12/1,0 mm	m	8,000	15,340	122,720
266	K	733151048	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 15/1,0 mm	m	120,000	17,700	2 124,000
267	K	733151051	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 18/1,0 mm	m	65,000	20,060	1 303,900
	W		35+30		65,000		
	W		Súčet		65,000		
268	K	733151054	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 22/1,0 mm	m	63,000	24,780	1 561,140
269	K	733151057	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 28/1,0 mm	m	120,000	33,040	3 964,800
270	K	733151060	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	36,000	55,460	1 996,560
271	K	733151063	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	20,000	71,980	1 439,600
272	K	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	402,000	1,180	474,360
273	K	733191204	Prichytky pre potrubie	kg	650,000	1,180	767,000
274	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	118,583	3,070	364,050

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 4 741,970

275	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	8,000	2,950	23,600
276	M	5511130140	Vypúšťací guľový ventil, 1/2", bez zátky, GIACOMINI alebo ekvivalent	ks	8,000	8,260	66,080
277	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	146,000	5,310	775,260
278	M	5518100002	Radiátorový ventil VD priame prevedenie, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	73,000	8,260	602,980
279	M	5515518100028	Termostaticka hlavica-DANFOSS-RAWK alebo ekvivalent	ks	73,000	15,340	1 119,820
280	M	5515518100030	Spiatocka-DANFOSS-RLV-KS alebo ekvivalent	KS	73,000	5,900	430,700
281	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,000	5,900	17,700
282	M	5511870140	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 3/4", MF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	8,260	8,260
283	M	5511870890	Guľový uzáver regulačný, 1/2", TOP BALL, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000	50,740	101,480
284	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	10,000	6,490	64,900
285	M	5516050600	Ventil odzdušňovací aut. 1/2" vr.spätnej klapky, 2,5 bar, 110°C alebo ekvivalent	ks	6,000	17,700	106,200
286	M	5511870910	Guľový uzáver regulačný, 1", TOP BALL, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	75,520	75,520
287	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	3,000	7,080	21,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
288	M	5511130360	Poistný ventil, 1"1/4x3 bar, GIACOMINI alebo ekvivalent	ks	3,000	41,300	123,900
289	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	3,000	8,260	24,780
290	M	5511870050	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	2,000	49,560	99,120
291	M	5511871620	Filter závitový, 2", mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	46,020	46,020
292	K	734209119	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	5,000	11,210	56,050
293	M	5511870060	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 2 1/2", FF páčka art.4, niklovaná mosadz OT 58 IVAR alebo ekvivalent	ks	4,000	118,000	472,000
294	M	5511872410	Filter závitový, 2 1/2" M, niklovaná mosadz OT 58, mosadz IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000	119,180	119,180
295	K	734411130	Teplomer technický dvojkovový príložný DTP II	ks	6,000	21,240	127,440
296	K	734424110	Montáž tlakomera axiálneho priemer 50 mm	ks	3,000	41,300	123,900
297	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	44,246	3,070	135,840

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 10 858,960

298	K	735154140	Montáž a dopojenie vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	14,000	10,620	148,680
299	M	4845380300	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	4,000	93,220	372,880
300	M	4845380350	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	10,000	96,760	967,600
301	K	735154141	Montáž a dopojenie vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	24,000	10,620	254,880
302	M	4845380400	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x700 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	12,000	97,940	1 175,280
303	M	4845380450	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	5,000	105,020	525,100
304	M	4845380500	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	7,000	113,280	792,960
305	K	735154142	Montáž a dopojenie vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	31,000	11,800	365,800
306	M	4845380650	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x1200 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	16,000	139,240	2 227,840
307	M	4845380550	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	15,000	115,640	1 734,600
308	K	735154143	Montáž a dopojenie vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	4,000	17,700	70,800
309	M	4845380750	Vykurovacie teleso doskové ocelové BUDERUS 22K 600x1400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi alebo ekvivalent	ks	4,000	165,200	660,800
310	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou U. S. Steel Košice dvojradového	ks	73,000	9,440	689,120
311	K	998735202	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,591	11,800	868,370
	K	998735293.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	0,600	7,080	4,250

D 763 Konštrukcie - drevostavby 102 001,250

312	K	763115213	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm jednoducho opláštená doskami RF 12.5 mm s tep. Izoláciou, CW 100 alebo ekvivalent	m2	455,965	44,840	20 445,470
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

W	"INP"	
W	(4,52+3,61+0,91*2+11,885)*3,7	80,790
W	(6,48+0,93)*3,7	27,417
W	-(3,6*2,8*3+0,8*1,97)	-31,816
W	(7,1*3,7)-(2,45+1,14)*2,8	16,218
W	(4,75+4,77+1,92)*3,7	42,328
W	-(0,8*1,97+1,25*1,97+0,6*1,97)	-5,221
W	Medzisúččet	129,716

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"IINP"				
	W		(16,83+4,525*2+2,75+0,65*2)*3,7		110,741		
	W		(0,8+2,1+5,75)*3,7		32,005		
	W		-(1,94*2,8+1,64*2,8+3,6*2,8*2)		-30,184		
	W		(23,97+4,525*4+0,91*3+1,05)*3,7		169,645		
	W		-(3,6*2,8*3+1,95*2,8)		-35,700		
	W		(5,45+2,3*2+6,93)*3,7		62,826		
	W		(2,565+2,35+0,625)*3,7		20,498		
	W		-(1,2*2,0+0,6*1,97)		-3,582		
	W		Medzisúččet		326,249		
	W		Súččet		455,965		
313	K	763135035	Kazetový podhľad Rigips 600 x 600 mm, hrana A, konštrukcia viditeľná, doska Gyptone Base biela alebo ekvivalent	m2	257,750	49,560	12 774,090
	W		"INP"				
	W		3,80+4,38+5,4		13,580		
	W		5,74+4,76+5,7		16,200		
	W		8,09+12,81+6,78		27,680		
	W		Medzisúččet		57,460		
	W		"IINP"				
	W		11,77+28,1+26,59		66,460		
	W		30,43+4,13+5,13		39,690		
	W		30,86+5,14+6,16		42,160		
	W		5,47+5,91+3,92		15,300		
	W		9,62+23,14+3,92		36,680		
	W		Medzisúččet		200,290		
	W		Súččet		257,750		
314	K	763153016	M+D dvojita podlaha ,rektifikacia hr 150mm	m2	459,500	63,720	29 279,340
	W		"podl B"				
	W		141,8+300,86+16,84		459,500		
	W		Súččet		459,500		
315	K	763153017	D+M sadrovlaknité dosky 18mm,rektifikacia 95mm	m2	491,860	60,180	29 600,130
	W		"podl C"				
	W		163,62+193,61		357,230		
	W		45,38+89,25		134,630		
	W		Súččet		491,860		
316	K	763181113	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 600 mm hr. 125 mm	ks	2,000	83,780	167,560
317	K	763181133	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 800 mm hr. 125 mm	ks	1,000	89,680	89,680
318	K	763181143	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 900 mm hr. 125 mm	ks	1,000	89,680	89,680
319	K	763181153	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 1250 mm hr. 125 mm	ks	1,000	100,300	100,300
	K	763190010.S	Úprava spojov medzi SDK konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	144,000	1,770	254,880
	W		2*3,60*2*10		144,000		
320	K	763750200	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na terasy, balkóny, móla Woodlook	m2	68,464	29,500	2 019,690
321	M	283190001400	Doska terasová NATUR, šxhxl 150x24x2200 mm, drevoplast, farba Teak, WOODLOOK	m	441,593	8,260	3 647,560
	W		68,464*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		441,593		
	M	283190005000	Klip montážny plastový tvaru T, pre drevoplast WOODLOOK	ks	441,593	0,530	234,040
	W		68,464*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		441,593		
	M	283190005100	Krytka plastová lxx 150x24 mm, Standard, pre drevoplast WOODLOOK	ks	441,593	1,000	441,590
	W		68,464*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		441,593		
	M	283190005600	Ukončovací profil plochý, šxhxl 63x10x2200 mm, drevoplast, farba Merbau, WOODLOOK	m	245,100	4,960	1 215,700
	W		38*6,45 'Prepočítané koeficientom množstva		245,100		
322	M	283190007100	Konštrukčný hranol - podkladový rošt, šxvx/l 30x40x2200 mm, drevoplast, farba Merbau, WOODLOOK	m	240,940	3,780	910,750
	W		68,84*3,5 'Prepočítané koeficientom množstva		240,940		
323	K	998763401	Presun hmôt pre sádkokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch)výšky do 7 m	%	1 029,284	0,710	730,790
	D	764	Konštrukcie klampiarske				6 208,740
324	K	764333351	Montáž lemovania z hliníkového Al plechu, múrov na plochých strechách r.š. 500 mm	m	138,000	30,680	4 233,840
	W		120,0+18,0		138,000		
	W		Súččet		138,000		
325	K	764410340	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	110,000	16,520	1 817,200
	W		1,25*88		110,000		
	W		Súččet		110,000		
326	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	33,410	4,720	157,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				20 206,060
327	K	766124101	D+M hygienicky program-CROSS LINE CL 10 GLASS alebo ekvivalent	m2	21,890	277,300	6 070,100
	W		1,885*2,0		3,770		
	W		(1,885+1,295)*2,0*2		12,720		
	W		(0,9+1,45)*2,0		4,700		
	W		(2,25+1,45*2)*2,0		10,300		
	W		-(0,6*2,0*8)		-9,600		
	W		Súčet		21,890		
328	K	766414133	Montáž oblož. stien, stíпов a pilierov do 5 m2 panelmi obkladovými dyhovanými, vef. nad 1,5 m2	m2	8,100	88,500	716,850
	W		2,7*3,0		8,100		
	W		Súčet		8,100		
329	M	6119171200	Obloženie palubovka BO hr.20 B=60 mm	m2	8,424	53,100	447,310
	W		8,1 * 1,04		8,424		
	W		Súčet		8,424		
330	K	766661422	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000	165,200	165,200
331	M	6117201000	Dvere do bytu vstupné bezpečnostné M10 plné, štandard I. (EI/EW30+K3), šírky 600-900 mm alebo ekvivalent	ks	1,000	672,600	672,600
332	K	766662113	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	53,100	265,500
333	M	6116201880	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň DTD doska, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, šírka 600-900 mm alebo ekvivalent	ks	5,000	123,900	619,500
334	K	766662133	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového bezpoldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	6,000	106,200	637,200
335	M	6117103148	Dvojkridlove dvere, rozmer 1250-1850/1970 mm, pre stenu hrúbky 60-170 mm, alebo ekvivalent	ks	6,000	247,800	1 486,800
336	K	766694112	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	114,400	5,900	674,960
	W		1,3*88		114,400		
	W		Súčet		114,400		
337	M	6119000400	Parapetná doska vlhkovzdorná DTD vrchná vrstva: CPL laminát SPRELA 0,7 mm, B=300 mm alebo ekvivalent	m	114,400	22,420	2 564,850
	K	766811000.x	D+M informačný pult, MDF striekaná, vysoký lesk, uzamykateľné zásuvky, integrovaná klávesnica a monitor do pracovnej dosky, tlačiareň, elektroinštalácia; designový výrobok	ks	1,000	2 950,000	2 950,000
338	K	766811009	Montaz kuchynskej linky spodnej a vrchnej casty	ks	1,000	413,000	413,000
339	M	6156505051	Dodavka kuchynskej linky 2700/2100	ks	1,000	1 947,000	1 947,000
340	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	97,490	5,900	575,190
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				440 724,450
341	K	767135423	D+M SCHUCO FW50-fasada alebo ekvivalent	m2	294,874	354,000	104 385,400
	W		11,6*9,45		109,620		
	W		7,54*3,7		27,898		
	W		7,54*9,45		71,253		
	W		7,54*3,7		27,898		
	W		3,5*2,18		7,630		
	W		3,5*2,76		9,660		
	W		3,5*6,75		23,625		
	W		3,5*2,76		9,660		
	W		3,5*2,18		7,630		
	W		Súčet		294,874		
342	K	767230035	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie z boku	m	22,000	35,400	778,800
	W		16+6		22,000		
	W		Súčet		22,000		
343	M	5534667030	Nerezové zábradlie pre schody, horizontálna výplň nerez, výška 90 cm, kotvenie z boku	m	22,000	177,000	3 894,000
344	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	138,000	21,240	2 931,120
	W		"atika"				
	W		120,0+18		138,000		
	W		Súčet		138,000		
345	M	5534667350	Nerezové madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, nerez	m	138,000	76,700	10 584,600
346	K	767340005	Montáž jednoduchej hliníkovej pergoly kotvenej do steny, rovná strecha z polykarbonátu plochy 11-20 m2	m2	20,000	76,700	1 534,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
347	M	2831801030	Pergola hliníková jednoduchá d x š 600x300 cm, strešná krytina polykarbonát, rovná strecha	m2	20,000	135,700	2 714,000
348	K	767340115	Montáž a dodávka oceľového prístrešku kotveného do steny, rovná strecha z trapézového plechu do plochy 20 m2	m2	5,000	53,100	265,500
349	K	767583353	Montáž a dodávka podhládov lamelových systém , s plochou nad 20 m2	m2	292,680	53,100	15 541,310
	W		21,05+46,47		67,520		
	W		88,17+11,1+5,09		104,360		
	W		99,05+4,91		103,960		
	W		16,84		16,840		
	W		Súčet		292,680		
	K	767590200.S	Montáž čistiacej rohože z hliníkového profilu na podlahu	m2	2,160	6,610	14,280
	M	697510004504.S	Hliníková rohož s vložkou z polyamidového vlákna s pridaním hliníkovej škrabky, výška rohože 22 mm	m2	2,160	300,900	649,940
	W		0,90*2,40		2,160		
	K	767590225.S	Montáž hliníkového rámu L k čistiacim rohožiam	m	6,600	14,160	93,460
	W		2*(0,90+2,40)		6,600		
	M	697590000100.S	Zápusťný hliníkový rám L 25x20x3 mm, L 20x25x3 mm; L30x20x3 mm; k čistiacej rohoži	m	6,600	16,520	109,030
350	K	767612100	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	566,060	17,700	10 019,260
	W		(1,2+2,1)*2*81		534,600		
	W		(1,2+0,7)*2*6		22,800		
	W		(1,0+0,7)*2		3,400		
	W		(0,53+2,1)*2		5,260		
	W		Súčet		566,060		
351	M	5534160650	Hliníkové okno jednokridlové OS, rozmer 530x2100 mm izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial alebo ekvivalent	ks	1,000	413,000	413,000
352	M	5534160680	Hliníkové okno jednokridlové OS, rozmer 1000x700 mm izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial alebo ekvivalent	ks	1,000	247,800	247,800
353	M	5534160780	Hliníkové okno jednokridlové OS, rozmer 1200x700 mm izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial alebo ekvivalent	ks	6,000	324,500	1 947,000
354	M	5534160830	Hliníkové okno jednokridlové OS, rozmer 1200x2100 mm izolačné trojsklo, systém Cor-80 Industrial alebo ekvivalent	ks	81,000	802,400	64 994,400
355	K	767640010	Montáž zdvižno posuvných a sklopno posuvných hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	57,930	17,700	1 025,360
	W		(1,665+3,0)*2		9,330		
	W		(1,2+3,0)*2*5		42,000		
	W		(1,3+2,0)*2		6,600		
	W		Súčet		57,930		
356	M	5534162071	Dodávka hliníkových dverí	m2	25,595	318,600	8 154,570
	W		1,665*3,0		4,995		
	W		1,2*3,0*(1+2+1+1)		18,000		
	W		1,3*2,0		2,600		
	W		Súčet		25,595		
357	K	767646510	Montáž dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	1,000	118,000	118,000
358	M	5534120700	Oceľové dvere 800x1970 plné požiarne s oceľovou zárubňou EW15-EW45	ks	1,000	1 475,000	1 475,000
359	K	767660106	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	95,000	29,500	2 802,500
360	M	5534302870	Exteriérová žalúzia hliníková C-80, 1200x700 mm	ks	7,000	99,120	693,840
361	M	5534303000	Exteriérová žalúzia hliníková C-80, 1200x2000 mm	ks	81,000	283,200	22 939,200
362	M	5534303100	Exteriérová žalúzia hliníková C-80, 1200x3000 mm	ks	6,000	424,800	2 548,800
363	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	6 829,400	3,300	22 537,020
	W		"OK- schodnice schodiska"				
	W		1710,0		1 710,000		
	W		"nosny ram"				
	W		2168,50		2 168,500		
	W		"spoj,lavka"				
	W		1255,9		1 255,900		
	W		"pomocne konstrukcie"				
	W		500+600+25		1 125,000		
	W		250+320		570,000		
	W		Súčet		6 829,400		
364	M	5530100159	Dodávka ocel,konštrukcií	kg	6 829,400	1,180	8 058,690
365	K	767995200	Výroba atypického výrobku - mreže	kg	120,000	3,300	396,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
366	M	5530100159	Dodavka ocel, konštrukcii	kg	120,000	1,180	141,600
367	K	767995231	D+M stlpov system PEIKKO 200/200 alebo ekvivalent	m	99,000	305,620	30 256,380
	WV		4,5*11*2		99,000		
	WV		Súčet		99,000		
368	K	767995232	D+M ocel nosnikov DELTABEAM alebo ekvivalent	M	183,680	625,400	114 873,470
	WV		5,9*2		11,800		
	WV		6,64*2		13,280		
	WV		6,74*10		67,400		
	WV		4,7*12		56,400		
	WV		5,8*2		11,600		
	WV		5,8*3		17,400		
	WV		2,9*2		5,800		
	WV		Súčet		183,680		
369	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 759,321	1,300	3 587,120
D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení							107 459,800
370	K	769011506	Montaz ventilatora	ks	9,000	23,600	212,400
	WV		2+2+4+1		9,000		
	WV		Súčet		9,000		
371	M	4290013114	Ventilator obvodovy cas, dobehom	Ks	6,000	27,730	166,380
372	M	4290013116	Ventilator podstropny +ohrev	ks	3,000	29,500	88,500
373	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	30,000	3,250	97,500
374	M	4290035029	Spiro potrubie L=1000 mm DN 160 alebo ekvivalent	m	30,000	5,660	169,800
375	K	769021015	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	20,000	6,490	129,800
376	M	4290035035	Spiro potrubie L=1000 mm DN 315 alebo ekvivalent	m	20,000	10,970	219,400
377	K	769021337	Montáž spojky na spiro potrubie DN 160-250	ks	12,000	1,300	15,600
378	M	4290035154	Spojka DN 160	ks	12,000	2,240	26,880
379	K	769021340	Montáž spojky na spiro potrubie DN 280-450	ks	6,000	1,420	8,520
380	K	769021400	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	12,000	4,600	55,200
381	M	4290035292	T-kus DN 160	ks	12,000	8,380	100,560
382	K	769021460	Montáž výfukovej rúry so sitom DN 150-200	ks	12,000	4,010	48,120
383	M	4290035400	Výfuková rúra so sitom DN 160	ks	12,000	7,430	89,160
384	K	769021463	Montáž výfukovej rúry so sitom DN 225-315	ks	6,000	6,610	39,660
385	M	4290035406	Výfuková rúra so sitom DN 315	ks	6,000	12,390	74,340
	K	769021490.S	Montáž výfukovej hlavice hranatej prierezu 0.210-0.450 m2	ks	2,000	24,780	49,560
	M	429720015400	Hlavica výfuková štvorhranná, pozinkovaná A 450, TZB GLOBAL	ks	2,000	153,400	306,800
	WV		2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
	K	769021496.S	Montáž výfukovej hlavice kruhovej do priemeru 230 mm	ks	7,000	10,620	74,340
	M	429720011600.S	Hlavica výfuková kruhová so sitom DN 200	ks	7,000	53,100	371,700
	WV		7*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		7,000		
	K	769021514.S	Montáž nasávacej hlavice kruhovej priemeru 160-230 mm	ks	9,000	9,440	84,960
	M	429720020500	Hlavica nasávacia bez príruby DN 200, TZB GLOBAL	ks	9,000	29,500	265,500
	WV		9*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		9,000		
	K	769021538.S	Montáž samoťahovej hlavice priemeru 355-450 mm	ks	2,000	17,700	35,400
	M	429720026700	Hlavica samoťahová pozinkovaná, priemer 400 mm, TZB GLOBAL	ks	2,000	76,700	153,400
	WV		2*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,000		
386	K	769021545	Medene potrubie 12	m	220,000	11,800	2 596,000
	K	769031003.S	Montáž vírivej výustky s termostatickým ovládaním priemeru 600 mm	ks	4,000	53,100	212,400
	M	429720130400.S	Výustka vírivá s termostatickým ovládaním a pevnými lamelami, čelná doska štvorhranná, rozmer 600x600 mm	ks	4,000	542,800	2 171,200
	WV		Prepočítané koeficientom množstva		4,000		
	K	769035033.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.080-0.130 m2	ks	2,000	7,670	15,340
	M	429720218100	Mriežka hliníková so skrutkami a štvorcovými otvormi NOVA-E-1, rozmery šxv 400x300 mm	ks	2,000	80,240	160,480
387	K	769060005	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 50 m3	ks	5,000	259,600	1 298,000
388	M	4290055023	Klimatizačná jednotka vnútorná nástenná FXAQ 15 alebo ekvivalent	ks	2,000	861,400	1 722,800
389	M	4290055024	Klimatizačná jednotka vnútorná nástenná FXAQ 25 alebo ekvivalent	ks	3,000	902,700	2 708,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
390	K	769060050	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej kazetovej štvorcestnej pre objem miestnosti 65 m3	ks	3,000	259,600	778,800
391	M	4290055037	Klimatizačná jednotka vnútorná kazetová FXFQ 32 alebo ekvivalent	ks	1,000	1 829,000	1 829,000
392	M	4290055038	Klimatizačná jednotka vnútorná kazetová FXFQ 63 alebo ekvivalent	ks	2,000	2 065,000	4 130,000
393	K	769060105	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej pre objem miestnosti 90 m3	ks	22,000	259,600	5 711,200
394	M	4290055062	Klimatizačná jednotka vnútorná podstropná FXHQ 63 alebo ekvivalent	ks	22,000	2 059,100	45 300,200
	K	769060135	D+M Zariadenie č.1 vetranie chem labora zvarovne; odvodný ventilátor 2800m3/hod odvodný ventilátor 350m3/hod, sacia žalúzia cez fasádu, regulačné klapky, hlukové tlmíče, kruhové výstky a vyústenie do komína	ks	1,000	8 944,400	8 944,400
395	K	769060136	D+M zariadenie č.2 vetranie konferenčnej miestnosti, podstropná jednotka 840m3/hod, odvodný ventilátor, nasávací a výfuková žalúzia	ks	1,000	4 696,400	4 696,400
	K	769060138	D+M Zariadenie č.4vetranie chodieb 1NP a 2NP pretlakom; vzduchotechnická jedn 600m3/hod, výstky, potrubie, regulačné klapky, tlmíče hluku; 2x sacia žalúzia cez fasádu	ks	2,000	3 953,000	7 906,000
396	K	769060140	D+M kondenzacna VRV system Q ch 67,4 kw vrátane koštrukcie osadeia na strechu, tlmiace podložky, dopojenie, zaregulovanie, komplexné vyskúšanie	ks	1,000	991,200	991,200
397	K	769060139	D+M kondenzacna VRV system Qch 102 kw vrátane montážnej koštrukcie, tlmiacich podložiek, dopojenia, zaregulovania a komplexného vyskúšania	ks	2,000	991,200	1 982,400
	K	769060137	D+M Zariadenie č.3 odvetranie WC 1NP a 2NP; 2xventilátor do potrubia 50m3/hod,hlavice, potrubie, 2x výfuk na fasádu cez mriežku	ks	2,000	826,000	1 652,000
	K	769071290.S	Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	kg	900,000	4,130	3 717,000
	M	311720000810.S	Tyč závitová M 12, dĺžka 1000 mm	ks	1 300,000	2,360	3 068,000
	K	769073129.S	Koštrukcie nosné pod vzduchotechnické zariadenie do 0,4 t	q	1,275	2 124,000	2 708,100
	W		"odhad rozpočtára"				
	W		3*0,30		0,900		
	W		15*0,025		0,375		
	W		Súčet		1,275		
398	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,800	118,000	212,400
	K	998769291.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	1,100	59,000	64,900
D	772		Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa				8 995,810
399	K	772503140	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek kladených diagonálne hr. do 50 mm	m2	84,440	41,300	3 487,370
	W		"dlažba, pod, schod"				
	W		46,47+21,05+7,43		74,950		
	W		3,82+2,74+2,93		9,490		
	W		Súčet		84,440		
400	M	5838402531	Dlažba pravidelneho tvaru-zula hr 3cm	m2	87,818	56,640	4 974,010
	W		84,44 * 1,04		87,818		
	W		Súčet		87,818		
	K	998772202.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,700	11,800	43,660
	K	998772292.S	Kamenná dlažba, prípl.za presun nad najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,900	5,900	5,310
	K	775413240.S	Montáž prechodovej lišty samolepiacej	m	54,600	4,720	257,710
	W		36*0,80+14*1,20+6*1,50		54,600		
	M	611990001200.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 28 mm	m	55,146	4,130	227,750
	W		54,6*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		55,146		
D	776		Podlahy povlakové				58 925,130
401	K	776411000	Lepenie podlahových lišt soklových	m	900,000	2,360	2 124,000
402	M	6970005090	Kobercová lišta PVC DSL 60 hnedá, pieskovcová, antikor, strieborná	m	909,000	1,890	1 718,010
	W		900 * 1,01		909,000		
	W		Súčet		909,000		
403	K	776521240	Lepenie povlakových podláh PVC, kaučukových elektrostaticky vodivých na Cu pásku z pásov	m2	357,230	10,620	3 793,780
	W		163,62+193,61		357,230		
	W		Súčet		357,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
404	M	2841305150	LVT-Samonosná Vinyl podlaha-heterogénna Square, trieda záťaže 34/43 alebo ekvivalent	m2	367,947	41,300	15 196,210
	W		357,23 * 1,03		367,947		
	W		Súčet		367,947		
405	K	776560010	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	459,500	8,260	3 795,470
	W		"B"				
	W		141,8+300,86+16,84		459,500		
	W		Súčet		459,500		
406	M	2843101200	Linoleum podlaha Spoltex Marmorette LPX, 2mm, š. 2m, tr. 41 alebo ekvivalent	m2	473,285	29,500	13 961,910
	W		459,5 * 1,03		473,285		
	W		Súčet		473,285		
407	M	6970005040	Koberiec metrážny záťažový do kancelárie Forta 36 hnedý melír, š.4m alebo ekvivalent	m2	141,362	18,880	2 668,910
	W		134,63 * 1,05		141,362		
	W		Súčet		141,362		
408	K	776572310	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	134,630	8,260	1 112,040
409	K	776990110	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	951,360	2,360	2 245,210
	W		"B,C"				
	W		141,8+300,86+16,84		459,500		
	W		163,62+193,61		357,230		
	W		45,38+89,25		134,630		
	W		Súčet		951,360		
	K	776992210.S	Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím	m2	951,360	11,800	11 226,050
410	K	998776202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	352,945	3,070	1 083,540
D 781 Dokončovacie práce a obklady							13 261,130
411	K	781445208	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm	m2	317,016	24,780	7 855,660
	W		(1,97+1,92)*2*2,8		21,784		
	W		(2,45+1,92)*2*2,8		24,472		
	W		(2,15+2,7)*2*2,8		27,160		
	W		(4,1+2,15)*2*2,8		35,000		
	W		(2,2+2,65)*2*2,8		27,160		
	W		(4,6+1,4)*2*2,8		33,600		
	W		(2,7*2+1,9)*2,8		20,440		
	W		(2,7+0,8*2)*2,8		12,040		
	W		(5,6*2+2,35)*2,8*2		75,880		
	W		(2,7+2,3)*2*2,8		28,000		
	W		(2,6+1,5)*2,8		11,480		
	W		Súčet		317,016		
412	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	323,356	14,160	4 578,720
	W		317,016 * 1,02		323,356		
	W		Súčet		323,356		
413	K	781491111	Montáž plastových profilov pre obklad do tmelu - roh steny	m	150,000	1,180	177,000
414	M	2830000100	Plastový klin 117/195/8	ks	151,500	0,590	89,390
	W		150 * 1,01		151,500		
	W		Súčet		151,500		
415	K	781493112	Montáž plastových dvierok 300x300 pri obklade do tmelu	ks	4,000	7,080	28,320
416	K	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	112,720	4,720	532,040
D 783 Dokončovacie práce - nátery							15 122,880
	K	783122510.S	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m2	1 200,000	6,490	7 788,000
	W		"nátery oceľových konštrukcií"				
	W		1200		1 200,000		
417	K	783851112	Nátery epoxidové farby bielej omietok stropov dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmenením	m2	518,000	14,160	7 334,880
	W		"strop"				
	W		518,0		518,000		
	W		Súčet		518,000		
D 784 Dokončovacie práce - maľby							16 609,010
	K	784100060.S	Maľby akrylátové dvojnásobné strojne nanášané, tónované s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	m2	1,000	2,600	2,600
	K	784104271.S	Maľby vápenné dvojnásobné strojne nanášané, tónované s bielym stropom na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1,000	2,600	2,600
418	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	2 571,630	0,940	2 417,330

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1401,98+911,9		2 313,880		
	W		257,75		257,750		
	W		Súčet		2 571,630		
	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	982,000	1,180	1 158,760
	W		2*491,00		982,000		
419	K	784418011	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	1 800,000	1,180	2 124,000
	W		1300,0+500,0		1 800,000		
	W		Súčet		1 800,000		
420	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3, 80 m alebo ekvivalent	m2	2 571,630	2,120	5 451,860
421	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m alebo ekvivalent	m2	2 571,630	2,120	5 451,860
D	787		Dokončovacie práce - zasklievanie				120 256,680
	K	787100010.S	Montáž presklenej steny s bočným svetlíkom, rozmer otvoru 1010 - 1950/2020 mm	ks	8,000	141,600	1 132,800
	M	6118300015X2	Celopresklená stena so strateným rámom a automatickými posuvnými dverami, mliečne sklo Float 2*3mm bezpečnostné	m2	49,980	354,000	17 692,920
	W		"celopresklené posuvné dvere v dvojtom ráme do wc 1a 2np"				
	W		2,80*(2,345*2+2,38*2+2,10*4)		49,980		
422	K	787610020	Montáž sklenených dverí dvojkrídlových do púzdra, obložkovej zárubne, rozmer 1200 - 2200/1970 mm	ks	22,000	103,840	2 284,480
	W		8+11+2+1		22,000		
	W		Súčet		22,000		
423	M	5533201060	Celosklenené dvere 800/2000 mm, lepené kalené sklo ESG-VSG Grafosklo hr. 4/1.2/4 mm, pre dvere posuvné, elekt, ovládanie alebo ekvivalent	ks	8,000	613,600	4 908,800
424	M	5533201080	Celosklenené dvere 1200/2200 mm, lepené kalené sklo ESG-VSG Grafosklo hr. 4/1.2/4 mm, pre dvere posuvné, elekt, ovládanie alebo ekvivalent	ks	14,000	1 003,000	14 042,000
425	K	787610030	Montáž sklenených pevných interiérových stien alebo ekvivalent	m2	314,546	18,880	5 938,630
	W		"pričky -LINDNER LIFE 620"				
	W		2,07*2,8		5,796		
	W		(2,125+0,40)*2,8		7,070		
	W		4,6*2,8*4		51,520		
	W		4,6*2,8		12,880		
	W		2,1*2,8*2		11,760		
	W		1,82*2,8*2		10,192		
	W		2,5*3,0		7,500		
	W		2,59*3,0*2		15,540		
	W		2,73*3,0		8,190		
	W		6,0*3,0		18,000		
	W		1,94*2,8		5,432		
	W		3,725*2,8		10,430		
	W		4,6*2,8		12,880		
	W		3,195*2,8		8,946		
	W		3,975*2,8		11,130		
	W		2,345*2,8*2		13,132		
	W		2,38*2,8*2		13,328		
	W		1,88*2,8		5,264		
	W		1,2*2,0		2,400		
	W		1,725*2,8		4,830		
	W		1,98*2,8*2		11,088		
	W		3,66*2,8*9		92,232		
	W		1,845*2,8		5,166		
	W		"odpocet"				
	W		-(1,14*2,0*2+0,8*2,0*13+1,2*2,0*2)		-30,160		
	W		Súčet		314,546		
426	M	5533201100	Celosklenená interiérová priečka, LINDNER LIFE 620 alebo ekvivalent	m2	314,546	236,000	74 232,860
427	K	998787202.S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,650	11,800	19,470
	K	998787292.S	Zasklievanie, príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	0,800	5,900	4,720

D M Práce a dodávky M 128 957,880

D

D 21-M Elektromontáže 128 957,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
428	K	210010002	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	120,000	1,180	141,600
429	M	3450704000	I-Rúrka FX 20	m	120,000	0,830	99,600
430	K	210010116	Lišta elektroinštalčná z PVC 180x60, uložená pevne, vkladacia	m	320,000	7,790	2 492,800
431	M	3451308900	Žľab 80/25 LP L=2m 9003	m	320,000	5,430	1 737,600
432	K	210010302	Krabica prístrojová dvojnásobná, bez zapojenia	ks	120,000	2,950	354,000
433	M	3410300409	Krabica prístrojová šedá KP 64/2 KA	ks	120,000	2,480	297,600
434	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	240,000	0,350	84,000
435	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	240,000	6,490	1 557,600
436	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	240,000	2,950	708,000
437	K	210010421	Krabica prístrojová viacnásobná do podlahy	ks	80,000	15,930	1 274,400
438	M	3410300406	Krabica príst. podlahová KPP 80 LB	ks	80,000	4,130	330,400
439	M	3410301119	Prepážka PKUP LB	ks	80,000	1,180	94,400
440	K	210011310	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	800,000	1,420	1 136,000
441	M	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	ks	800,000	0,180	144,000
442	K	210020305	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 125/50 mm vrátane veka a podpery alebo ekvivalent	m	200,000	15,340	3 068,000
443	K	210020654	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a elektrické zariadenia hmotnosti do 100 kg	ks	10,000	295,000	2 950,000
444	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	15,000	5,310	79,650
445	M	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	15,000	4,130	61,950
446	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	16,000	5,900	94,400
447	M	3450201480	Prepínač 5 do vlhka 3553-05629	ks	16,000	6,490	103,840
448	K	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	25,000	5,900	147,500
449	M	3450201570	Prepínač 6 do vlhka 3553-06629	ks	25,000	5,900	147,500
450	K	210110005	Križový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	6,000	5,900	35,400
451	M	3450201680	Prepínač plastový križový IP44 3553-07929 B biely	ks	6,000	7,080	42,480
452	K	210110081	Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vrátane tlejivky	ks	3,000	6,610	19,830
453	M	3450663610	Šporáková prípojka 39563-13 na stenu	ks	3,000	21,950	65,850
454	K	210110095	Spínače snímač pohybu do stropu	ks	10,000	7,670	76,700
455	M	3581900400	Pohybový snímač LUXA 102-150 c alebo ekvivalent	ks	10,000	46,610	466,100
456	K	210110096	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	ks	80,000	7,080	566,400
457	M	3850008210	21281: Žaluziový tlačidlový vypínač, LOGUS 90, ELKO EP alebo ekvivalent	ks	80,000	5,900	472,000
458	K	210111032	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	120,000	8,260	991,200
459	M	3450330300	Zásuvka 5517-2790	ks	120,000	10,380	1 245,600
460	K	210111061	Zásuvka domová nástenná vrátane zapojenia 16 A 380 V 3P + Z	ks	180,000	8,260	1 486,800
461	M	3450321700	Zásuvka 5042-10 plochá	ks	180,000	6,730	1 211,400
462	K	210111101	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZ 1632, H, S, Z 2P + Z	ks	10,000	6,490	64,900
463	M	3450337500	Zásuvka CZ 1632	ks	10,000	7,080	70,800
464	K	210190053	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 400 kg	ks	10,000	177,000	1 770,000
465	M	3570151507	Rozvadzac RMSN1	ks	1,000	1 628,400	1 628,400
466	M	3570151508	Rozvadzac RS1 N1	ks	1,000	448,400	448,400
467	M	3570151509	Rozvadzac RS2N1	ks	1,000	649,000	649,000
468	M	3570151510	Rozvadzac RS1 N2	ks	1,000	448,400	448,400
469	M	3570151511	Rozvadzac RS2 N2	ks	1,000	649,000	649,000
470	M	3570151512	RozvadzacRM1N1	ks	1,000	566,400	566,400
471	M	3570151513	Rozvadzac RM2N1	ks	1,000	566,400	566,400
472	M	3570151514	Rozvadzac RM3N1	ks	1,000	566,400	566,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
473	M	3570151515	Rozvadzac RZL1	ks	1,000	566,400	566,400
474	M	3570151516	Rozvadzac R-sumrak	ks	1,000	448,400	448,400
475	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	10,000	14,160	141,600
476	M	3483401070	Priemyselné svietidlo pre výbojky závesné 1x255W, IP20, VVG, 500x500mm	ks	2,000	116,820	233,640
477	K	210201500	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	ks	20,000	14,160	283,200
478	M	3486801330	Inverter pre núdzové svietidla EVG 6-36W, 1 hodina, 3,6V/1,5Ah alebo ekvivalent	ks	18,000	29,500	531,000
479	M	3486801350	Inverter pre núdzové svietidla EVG 6-36W, 3 hodiny, 3,6V/4,0Ah alebo ekvivalent	ks	2,000	47,200	94,400
480	K	210201943	Montáž svietidla zavesného do 5 kg	ks	140,000	14,160	1 982,400
	v		108+32		140,000		
	v		Súčet		140,000		
481	M	3486301040	Žiarivkové závesné modulárne svietidlo 2x36W, IP20, elektronický predradník	ks	32,000	80,240	2 567,680
482	M	3486301050	Žiarivkové závesné modulárne svietidlo 2x58W, IP20, elektronický predradník	ks	108,000	88,500	9 558,000
483	K	210201963	Montáž svietidla do pohľadu	ks	97,000	14,160	1 373,520
	v		26+65+6		97,000		
	v		Súčet		97,000		
484	M	3486301160	Lankový záves - príslušenstvo k modulárnym svietidlám	pár	140,000	5,550	777,000
485	K	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	180,000	2,120	381,600
486	M	3544224100	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8	kg	180,000	1,530	275,400
487	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	ks	180,000	2,120	381,600
488	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	169,560	1,770	300,120
489	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	120,000	2,120	254,400
490	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	120,000	1,530	183,600
491	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	20,650	20,650
492	M	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	1,000	3,540	3,540
493	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	ks	1,000	20,650	20,650
494	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	2,950	23,600
495	M	3544247920	Štítok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	8,000	0,940	7,520
496	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,180	70,800
497	K	210220104	Podpery vedenia FeZn na plechové strechy PV23-24	ks	120,000	1,770	212,400
498	M	3544218350	Podpera vedenia na plechové strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 23	ks	120,000	0,710	85,200
499	K	210220231	II LPS sustava	ks	1,000	1 038,400	1 038,400
500	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	2 600,000	0,830	2 158,000
501	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 600,000	0,710	1 846,000
502	K	210800147	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	3 800,000	0,940	3 572,000
503	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	3 800,000	0,940	3 572,000
504	K	210800149	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x6	m	30,000	1,060	31,800
505	M	3410350088	CYKY 3x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	2,360	70,800
506	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	350,000	1,060	371,000
507	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	350,000	1,650	577,500
508	K	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	120,000	1,420	170,400
509	M	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	120,000	2,600	312,000
510	K	210800161	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	420,000	1,650	693,000
511	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	420,000	4,010	1 684,200
512	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	80,000	6,250	500,000
513	M	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	80,000	6,250	500,000
514	K	210800163	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	m	80,000	2,360	188,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
515	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	80,000	10,030	802,400
516	K	210800518	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 4	m	160,000	0,830	132,800
517	M	3544217850	Podpera vedenia na ploché strechy ocelová žiarovo zinkovaná označenie PV 21 oceľ	ks	60,000	2,950	177,000
518	M	3544217900	Podložka k podpere vedenia plastová označenie podložka k PV 21	ks	60,000	1,420	85,200
519	M	3410350201	H07V-U 4 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	160,000	0,590	94,400
520	K	210800520	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 10	m	450,000	0,940	423,000
521	M	3486302320	Žiarivkové štvorcové zabudovateľné svietidlo 2x13W, IP20, 260x260mm, EVG alebo ekvivalent	ks	6,000	37,760	226,560
522	M	3486302340	Žiarivkové štvorcové zabudovateľné svietidlo 2x18W, IP20, 260x260mm, EVG alebo ekvivalent	ks	26,000	44,840	1 165,840
523	M	3486301680	Stavebnicové svietidlo s lineárnou žiarivkou 4x18W, IP20, so štartérom	ks	65,000	56,640	3 681,600
524	M	4290035160	Spojka DN 315	ks	6,000	2,360	14,160
525	M	3484301250	Zapustené parkové svietidlo do zeme 1x18W, IP67, D=220mm	ks	6,000	194,700	1 168,200
526	M	3410350203	H07V-U 10 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	450,000	1,180	531,000
527	K	210800521	Vodič medený uložený pevne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	200,000	1,060	212,000
528	M	3410350204	H07V-U 16 Kábel pre pevné uloženie, medený harmonizovaný	m	200,000	2,120	424,000
529	K	210810016	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 3x95+70	m	30,000	3,300	99,000
530	M	3410350133	1-CYKY 3x95+70 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	30,000	47,200	1 416,000
531	K	MV	Murárske výpomoci	%	556,657	2,360	1 313,710
532	K	PM	Podružný materiál	%	361,303	2,950	1 065,840
533	K	SK	Slaboprúdová inštalácia v podokennom žľabe (príloha č.1 k rozpočtu)	kpl	1,000	45 334,540	45 334,540
534	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	556,657	2,360	1 313,710

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 50 600,000

K	000200011.S	Prieskumné práce - geologický prieskum inžiniersko-geologický a geotechnický	eur	1,000	3 300,000	3 300,000
K	000200013.S	Prieskumné práce - geologický prieskum hydrogeologický	eur	1,000	3 300,000	3 300,000
K	000400021.S	Projektové práce - stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia - náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	44 000,000	44 000,000

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Rekonstrukcia tech,pavilonu,NANO-BIO-LAB,FU	JKSO	
Názov objektu	Rekonst,tech,pavilonu-Fyzikalny ustav SAV	EČO	
		Miesto	Bratislava
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ			
Projektant	Ing. Peter Aštary		
Zhotoviteľ			
Spracoval	Ing. Peter Aštary		
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		22.11.2021	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	817 302,230		0,00		6 600,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		44 000,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	1 110 666,100		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	128 957,880				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
	2 056 926,210				50 600,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,000		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis 10.05.2021		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
					2 107 526,21
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 1 284 233,20
Dátum a podpis		Pečiatka			421 505,24
				25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ					2 529 031,45
Dátum a podpis		Pečiatka		E Prípochty a odpočty	
				26	Dodávky zadávateľa
					0,00
				27	Kízavá doložka
					0,00
				28	Zvýhodnenie + -
					0,00

Rozpočet

Stavba : FU SAV NANO_BIO_LAB

JKSO :

FYZIKÁLNY ÚSTAV SAV, DÚBRAVSKÁ CESTA 9, BRATISLAVA

EČO :

Časť : SILOVÁ A DÁTOVÁ ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA

Objednávateľ :

Spracoval :

Zhotoviteľ :

Dátum : 11.2021

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena materiál	Cena montáž	Cena materiál celkom za pol.	Cena montáž celkom za pol.	Cena celkom mat + mont za pol.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Práce a dodávky HSV								
DODÁVKA+MONTÁŽ+DEMONTÁŽ								
Rozvádzače, rozvodnice a doplnenie výstroje						2 655,00	649,00	3 304,00
1	Rozvádzač RH doplnenie výzbroje podľa PD	ks	1,000	1 416,000	472,00	1 416,00	472,00	1 888,00
2	Stojanový rozvádzač 47U 600x800 RMA-47-L68-CAX-A1-MAA (s rozv. panelom 230VAC)	ks	2,000	590,000	59,00	1 180,00	118,00	1 298,00
3	Pomocný montážny materiál a práce pre montáž el. rozvádzačov	ks	1,000	59,000	59,00	59,00	59,00	118,00
Elektroinštalčný materiál						3 125,56	2 377,70	5 503,26
4	Prístrojová krabica KP PK	ks	261,000	2,480	2,95	647,28	769,95	1 417,23
5	Prístrojová podložka 18420-13	ks	86,000	0,360	0,59	30,96	50,74	81,70
6	Zásuvka jednonásobná 76540 biela, 230VAC, IP20	ks	171,000	2,950	4,72	504,45	807,12	1 311,57
7	Rámček trojnásobný 665003	ks	86,000	2,360	1,18	202,96	101,48	304,44
8	Zásuvka dátová, 1xRJ45, STP 664775 biela	ks	90,000	14,750	4,72	1 327,50	424,80	1 752,30
9	Zásuvka dátová, 2x RJ45, 764578 biela	ks	7,000	18,880	7,08	132,16	49,56	181,72
10	Podlahová krabica 088023	ks	3,000	27,140	15,93	81,42	47,79	129,21
11	Kryt s rámčekom pre PK 088023	ks	3,000	23,600	5,90	70,80	17,70	88,50
12	Zásuvka jednonásobná pre PK , 230VAC, IP20	ks	3,000	3,540	4,72	10,62	14,16	24,78
13	Dátová zásuvka RJ45 pre PK	ks	3,000	7,670	5,90	23,01	17,70	40,71
14	Záslepka pre PK	ks	15,000	2,360	1,18	35,40	17,70	53,10
15	Pomocný montážny materiál a práce pre montáž ele. materiálu	ks	1,000	59,000	59,00	59,00	59,00	118,00
Vodiče a káble						7 168,54	8 596,30	15 764,84
16	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	m	2 800,000	0,950	0,94	2 660,00	2 643,20	5 303,20
17	FTP CAT.6 LSZH Kábel dátový pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	m	6 200,000	0,710	0,94	4 402,00	5 852,80	10 254,80
18	Vodič CYA 6mm zž	m	50,000	0,950	0,83	47,50	41,30	88,80
19	Príslušenstvo k vedeniu, pokládke a upevneniu káblových vedení	ks	1,000	59,040	59,00	59,04	59,00	118,04
Ukončenie vodičov, káblov v rozvádzači, na prístrojoch						0,00	307,98	307,98
20	Ukončenie kábla do 2,5mm	ks	522,000		0,59	0,00	307,98	307,98

Trubky, chráničky a žlaby						14 760,96	4 194,90	18 955,86
21	Trubka korugovaná FXP 20	m	100,000	0,830	1,18	83,00	118,00	201,00
22	Žlab parapetný PK 140x70mm	m	350,000	22,420	5,90	7 847,00	2 065,00	9 912,00
23	Žlab plechový 400H100	m	190,000	14,750	3,54	2 802,50	672,60	3 475,10
24	Nosník stropný 400	ks	126,000	12,040	3,54	1 517,04	446,04	1 963,08
25	Výložník WPT400	ks	126,000	12,980	3,54	1 635,48	446,04	2 081,52
26	Žlab PVC LV 60x40mm	m	210,000	2,840	1,42	596,40	297,36	893,76
27	Žlab PVC LV 120x40mm	m	18,000	5,310	1,42	95,58	25,49	121,07
28	Kotva prievlačná do betónu MTH M10x90	ks	252,000	0,480	0,24	120,96	59,47	180,43
29	Hmoždinka natlkacia SMT-L 6x50	ks	100,000	0,040	0,06	4,00	5,90	9,90
30	Príslušenstvo pre montáž trubiek, chráničiek a krabíc	ks	0,500	118,000	118,00	59,00	59,00	118,00
Drážky, sekanie, prieryzy						0,00	330,40	330,40
31	Prieryzy do steny z tehál do veľkosti 50x15 cm	ks	3,000		23,60	0,00	70,80	70,80
32	Prieryzy do steny z tehál do veľkosti 15x15 cm	ks	22,000		11,80	0,00	259,60	259,60
Likvidácia odpadov					0,00	0,00	26,55	26,55
33	Odvoz a likvidácia bežného odpadu	t	1,500		17,70	0,00	26,55	26,55
Ostatné						27 710,06	16 482,83	44 192,89
34	Podružný materiál	%	5,000	11,800	11,80	59,00	59,00	118,00
35	Demontážne práce	h	5,500		20,06	0,00	110,33	110,33
36	Drobné a vopred nešpecifikované práce	h	2,000		20,06	0,00	40,12	40,12
37	Dopravné náklady na stavenisko	%	2,000		59,00	0,00	118,00	118,00
38	HZS - Revízia elektrického zariadenia	H	22,000		23,60	0,00	519,20	519,20
39	HZS - Projekt skutočného vyhotovenia stavby	H	10,000		23,60	0,00	236,00	236,00
						27 769,06	16 810,28	
MATERIÁL								27 769,06
MONTÁŽ								16 810,28
HZS								755,20
DODÁVKA CELKOM								45 334,54
DPH:								9 066,91
Celkom								54 401,45

Príloha č. A.2: Čestné vyhlásenie o akceptácii podmienok súťaže a o neprítomnosti konfliktu záujmov

Obchodné meno/ názov:

SYTIQ a.s.

Sídlo:

Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava

IČO:

52 286 843

Konajúci prostredníctvom:

Ing. Juraj Kotúč - predseda predstavenstva

Ing. Marek Žuffa - podpredseda predstavenstva

Mikuláš Čurik - člen predstavenstva

Ing. Zdenko Kuna - člen predstavenstva

Ing. Michal Bedaj - člen predstavenstva

ako uchádzač predkladajúci ponuku na predmet obstarávania „**Rekonštrukcia technického pavilónu FU-NANO-Biolab**“ 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 277/2021 zo dňa 01.12.2021 pod číslom 57536-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 súťaži,
- neposkytol som a neposkytnem akékoľvek 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 akejkoľvek 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 nasledovnom rozsahu¹:

Subdodávateľ:	
Obchodné meno:	
Sídlo:	
IČO:	
Meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	
Podiel subdodávky v %	
Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 EUR bez DPH	<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 vypĺňaní 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 objavujú ponuky obsahujúce rovnaké chyby, formulácie, prípadne iné znaky, ktoré sa javia ako indicie 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“),

¹ V prípade viacerých subdodávateľov uchádzač tabuľku skopíruje

- 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 Bratislave, dňa 27.12.2021
(uviesť miesto a dátum podpisu)

Ing. Zdenko Kuna
Podpis:
Člen predstavenstva

(uviesť meno, priezvisko a funkciu konajúcej osoby)

Ing. Marek Žuffa
podpredseda predstavenstva

Slovenská akadémia vied

Štefánikova 49
814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto
IČO 00 037 869

Bratislava
27.12.2021

**Záruka č. 1047/CC/20-BG47
(za ponuku)**

Spoločnosť **SYTIQ a. s.**, so sídlom Mlynské Nivy 49, 821 09 Bratislava – mestská časť Ružinov, IČO: 52 286 843, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 6915/B (ďalej „**Uchádzač**“) predkladá ponuku do verejného obstarávania, ktoré vyhlásilo **Slovenská akadémia vied**, Štefánikova 49, 814 38 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO 00 037 869 (ďalej „**Verejný obstarávateľ**“), zverejneného vo Vestníku verejného obstarávania č. 277/2021 zo dňa 1.12.2021 pod číslom 57536 - WYP, ktorej predmetom je realizácia zákazky

**„Rekonštrukcia technického pavilónu FU-NANO-Biolab“
(ďalej „Verejné obstarávanie“).**

V súlade s podmienkami Verejného obstarávania je Uchádzač povinný predložiť Verejnému obstarávateľovi bankovú záruku za ponuku vo výške EUR 60.000,00.

Slovenská sporiteľňa, a. s., so sídlom: Tomášikova 48, 832 37 Bratislava, IČO: 00 151 653, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 601/B (ďalej „**Banka**“), vystavuje z príkazu Uchádzača

v prospech Verejného obstarávateľa Záruku
maximálne do výšky Záručnej sumy:

60.000,00 EUR

slovom: šesťdesiat tisíc 00/100 euro.

Banka sa Zárukou neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok zaväzuje uspokojiť Verejného obstarávateľa súhne až do výšky Záručnej sumy, a to na prvú písomnú výzvu Verejného obstarávateľa. Obsahom písomnej výzvy Verejného obstarávateľa bude uvedenie čísla tejto Záruky a vyhlásenie Verejného obstarávateľa, že:

- (i) Uchádzač odstúpil od svojej ponuky v čase po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk do uplynutia lehoty viazanosti ponúk, t.j. počas plynutia lehoty viazanosti ponúk; alebo
- (ii) Uchádzač neposkytol Verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť alebo odmietne uzavrieť zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 15 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „**Zákon o verejnom obstarávaní**“) (ďalej „**Výzva**“).

Banka je oprávnená, nie však povinná, posudzovať predložené dokumenty z pohľadu, či tieto dokumenty spĺňajú alebo nespĺňajú právny poriadok alebo zmluvou stanovené náležitosti pre takéto dokumenty.

Banka uspokojí Verejného obstarávateľa vo výške uvedenej vo Výzve, najviac do výšky Záručnej sumy, a to

v lehote do 7 dní odo dňa obdržania Výzvy.

Výzva musí byť doručená najneskôr v posledný deň platnosti Záruky:

- (i) v listinnej podobe na adresu:
Slovenská sporiteľňa, a. s.
Oddelenie Obchodné financovanie a financovanie pohľadávok
Tomášikova 48,
832 37 Bratislava; alebo
- (ii) ako elektronický dokument do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Závazok Banky zo Záruky sa znižuje o každé plnenie Banky z tejto Záruky.

Záruka je platná dňom jej vystavenia do 30.11.2022.

Platnosť Záruky môže byť predĺžená za predpokladu, že Uchádzač požiada Banku o predĺženie Záruky v lehote do platnosti Záruky a súčasne Uchádzač predloží Banke doklad preukazujúci skutočnosť, že vo Verejnom obstarávaní došlo, v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní, k predĺženiu lehoty viazanosti ponúk.

Platnosť Záruky skončí v najskorší z uvedených dní:

- (i) deň uplynutia platnosti Záruky, alebo
- (ii) deň vyplatenia celej Záručnej sumy Verejnému obstarávateľovi; alebo
- (iii) deň doručenia písomného vyhlásenia Verejného obstarávateľa, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom Verejný obstarávateľ uvedie, že sa vzdáva práva na plnenie zo Záruky a nebude voči Banke uplatňovať právo na úhradu Záručnej sumy alebo jej neuhradenej časti (ďalej „**Vyhlásenie**“); alebo
- (iv) deň, kedy bude Banke pre Banku hodnoverným spôsobom Uchádzačom alebo treťou osobou preukázané, že:
 - a) Verejné obstarávanie bolo zo strany Verejného obstarávateľa zrušené; alebo
 - b) Verejný obstarávateľ uzatvoril zmluvu alebo rámcovú dohodu podľa § 56 Zákona o verejnom obstarávaní s Uchádzačom alebo s iným úspešným uchádzačom; alebo
 - c) Uchádzač bol ako neúspešný uchádzač vylúčený z Verejného obstarávania; alebo
 - d) Uchádzač bol vo Verejnom obstarávaní neúspešný, t.j. jeho ponuka nebola Verejným obstarávateľom prijatá.

Pre účely identifikácie Verejného obstarávateľa musia byť Výzva a Vyhlásenie

- (i) predložené prostredníctvom banky Verejného obstarávateľa, ktorá potvrdí, že podpisy Verejného obstarávateľa na nich sú právne záväzné; alebo
- (ii) predložené v listinnej podobe s úradne osvedčenými podpismi osôb na nich; alebo
- (iii) doručené elektronickými prostriedkami ako elektronický dokument v zmysle platnej legislatívy podpísaný osobami oprávnenými konať za Verejného obstarávateľa kvalifikovaným elektronickým podpisom, a to do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Práva zo Záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu.

Záruka sa riadi právom Slovenskej republiky.

Slovenská sporiteľňa, a. s.

podpísané elektronickým podpisom

Ing. Ingrid Al Fakhouriová
Produktový špecialista senior
Obchodné financovanie
a financovanie pohľadávok

podpísané elektronickým podpisom

Martina Kupčová
Produktový špecialista
Obchodné financovanie
a financovanie pohľadávok

„Rekonštrukcia technického pavilónu FU-NANO-Biolab“

Identifikačné údaje uchádzača

Obchodné meno: Sytiq a.s.
IČO: 52 286 843
DIČ: 2120967970
IČ DPH: SK2120967970

Adresa podnikania: Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava

Štatutárni zástupcovia: Ing. Juraj Kotúč – predseda predstavenstva
Ing. Marek Žuffa – podpredseda predstavenstva
Ing. Zdenko Kuna – člen predstavenstva
Ing. Michal Bedaj – člen predstavenstva
Mikuláš Čurik – člen predstavenstva

Peňažný ústav: Slovenská sporiteľňa a.s.
Tomášikova 48
832 37 Bratislava

IBAN: SK72 0900 0000 0051 7047 0120

Kontaktná osoba: Mgr. Ivana Pániková
obchod@sytiq.com
0904 703 302

Ing. Marek Žuffa
podpredseda predstavenstva

Ing. Zdenko Kuna
člen predstavenstva