

Zmluva o dielo č. 001/2022

„Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice“

uzatvorená v súlade s ustanoveniami §§ 536 až 565 zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka a zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene

a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len „Zmluva“)

Článok I.

Zmluvné strany

1.1	Objednávateľ:	Obec Čachtice
	Zapísaný/registrovaný:	v registri organizácií Štatistického úradu SR
	Adresa sídla:	Obecný úrad Čachtice, Malinovského 769, 916 21 Čachtice
	IČO:	00311464
	DIČ:	2021091391
	Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
	IBAN:	SK30 5600 0000 0058 0639 8014
	Krajina:	Slovenská republika
	Internetová adresa:	www.cachtice.sk
	Štatutárny zástupca:	Ing. Erika Ondrejková
	Telefonický kontakt:	+ 421 32 74 010 24
	Email:	obec@cachtice.sk

(ďalej v zmluve len „Objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

1.2	Zhotoviteľ:	IZOTECH Group, spol. s r.o.
	Zapísaný/registrovaný:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín
	Štatutárny zástupca:	Ing. Ivan Jaroš, konateľ spoločnosti, Ing. Andrej Volár, prokurista spoločnosti
	Adresa sídla:	Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
	IČO:	36 301 311
	DIČ:	2020182010
	IČ DPH:	SK2020182010
	Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko a s., Tatra banka a.s.
	IBAN:	SK77 5600 0000 0058 0219 6001, SK54 1100 0000 0026 2180 1862
	Krajina:	Slovenská republika
	Internetová adresa:	www.izotech.sk
	Telefonický kontakt:	+ 421 32 771 2497
	Email:	izotech@izotech.sk
	Kontaktná osoba vo veciach techn.:	Ing. Andrej Volár

(ďalej v zmluve len „Zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

Preambula

Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto Zmluvy použil postup verejného obstarávania zadávaním podlimitnej zákazky bez využitia elektronického trhoviska podľa § 112 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlásenej verejným obstarávateľom, Obec Čachtice, vo Vestníku verejného obstarávania č. 289/2021 zo dňa 17.12.2021 pod značkou 58985 - WYP s názvom: **Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice**. Podkladom pre uzatvorenie tejto Zmluvy sú súťažné podklady, výzva na predkladanie ponúk a ponuka úspešného uchádzača.

Zhotoviteľ a objednávateľ (ďalej v zmluve aj len „Zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvare) v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, najmä v súlade s ustanoveniami §§ 536 až 565, uzatvárajú túto Zmluvu o dielo.

- 1.3 Uvedení zástupcovia oboch strán vyhlasujú, že sú oprávnení túto Zmluvu podpísať a k platnosti Zmluvy nie je potrebný podpis inej osoby.
- 1.4 **Zástupca Objedávateľa**, poverený riešením technických problémov, kontrolou vykonaných prác a predbežným prerokúvaním zmien a doplnkov diela:....., tel.: + 421....., e-mail:((ďalej len „stavebný dozor“). Uvedený zástupca je oprávnený vykonávať rozhodnutia, týkajúce sa:
- pozastavenia vykonávania stavebných prác alebo ich častí,
 - odstránenia alebo náhrady materiálov a prác, ktoré nie sú v súlade s podmienkami zmluvy,
 - vylúčenia pracovníkov zhotoviteľa zo staveniska, ktorí hrubým spôsobom porušia predpisy a nariadenia platné pre realizáciu diela,
 - pozastaviť stavebné práce.
- 1.5 **Zástupca Zhotoviteľa**, poverený riadením stavebných prác, koordináciou subdodávateľov a riešením všetkých problémov súvisiacich s realizáciou diela (ďalej len „stavbyvedúci“): Tomáš Labák, tel.: 0905 413 062, e-mail: izotech@izotech.sk
- 1.6 Títo uvedení zástupcovia sú oprávnení konať len vo veciach technických a nie sú oprávnení dohodnúť zmenu zmluvy. Zmena osôb zastupujúcich obe strany vo veciach technických, musí byť vykonaná písomne formou dodatku k tejto Zmluve.
- 1.7 Definície základných pojmov používaných v zmluve:
- (a) Termín „stavba“ - tento termín môže byť nazývaný aj ako „práce Zhotoviteľa“ alebo „dielo“ a rozumejú sa ním všetky projektové, prípravné, demolačné a stavebno – montážne práce a služby súvisiace s realizáciou predmetu diela v zmysle tejto Zmluvy a jej príloh.
 - (b) Termín „stavenisko“ - priestor, na ktorom Zhotoviteľ zabezpečuje vykonávanie stavebno-montážnych a iných prác súvisiacich so zhotovením stavebného diela.
 - (c) Termín „harmonogram stavby“ - je časový plán, ktorý je uvedený v prílohe č. 6 tejto Zmluvy. Príloha č. 7 je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
 - (d) Termín „dokumentácia Zhotoviteľa“ - je všetka dokumentácia, dielenská alebo iná, ktorú Zhotoviteľ spracuje v súvislosti s prípravou a realizáciou diela.
 - (e) Termín „zmeny“ - sú všetky zmeny a dodatky vo vzťahu k predmetu diela, špecifikované alebo vyžiadané Objedávateľom, predovšetkým zmena rozsahu diela, kvality, termínov realizácie diela.

Článok II. Predmet zmluvy

- 2.1 Touto Zmluvou o dielo sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať všetky práce a dodávky v stanovenom čase za stanovených podmienok v tejto Zmluve pre stavbu s názvom: **Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice**.
- 2.2 Predmet Zmluvy je podrobne definovaný v dokumentácii pre stavebné konanie, vypracovanej spoločnosťou HR-PROJECT, s.r.o., Budovateľská 1159/10, 925 72 Selice, zastúpená konateľom a zároveň hlavným autorizovaným projektantom, Ing. Romanom Hanákom, autorizačné osvedčenie: 6301*11, miesto stavby na adrese: Malinovského 425/50, parc. č.: 2527, 2528, katastrálne územie Čachtice, stavba s názvom: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice, ponukou Zhotoviteľa a požiadavkami Objedávateľa ako aj v špecifikáciách uvedených vo výkaze výmer, ktorý tvorí prílohu č. 5 tejto Zmluvy. Príloha č. 5 je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy o dielo.

2.3 Predmetom diela ďalej je:

- a) Dodávka diela, t.j. všetky práce a dodávky ako aj dokumenty a stanoviská v súlade s STN spojené s realizáciou diela, jeho odovzdaním a uvedením do riadnej a trvalej prevádzky, hlavne (ale nielen) materiál, prácu, stroje, dopravu, vrátane vypracovania dokladov a predpísaných atestov pre protokolárne odovzdanie diela, v požadovanom rozsahu stavby.
- b) Dodávky takého materiálu, ktoré nie sú uvedené v projektovej dokumentácii, ale si ich povaha diela a okolnosti výstavby diela vyžadujú, pričom sa podľa metodiky oceňovania stavebných prác neoceňujú samostatne.
- c) Predkladanie na schválenie zástupcovi Objednávateľa: technickej dokumentácie a vzoriek stavebných materiálov a výrobkov pred ich použitím a zabudovaním do diela.
- d) Spracovanie revízných správ, vedenie prevádzkových denníkov a návodov na obsluhu technických zariadení dodaných v rámci realizácie stavby, potrebných k protokolárnemu odovzdaniu diela a uvedenia stavby do riadneho užívania. Bez uvedených dokladov, podľa tohto bodu 2.3 d), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- e) Vykonanie individuálnych skúšok zariadení a materiálov, funkčných skúšok a prevádzkových skúšok. V prípade nevyhovujúcich výsledkov je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť ich opakovanie.
- f) Riadne vykonanie funkčných a prevádzkových skúšok zariadení, úradných skúšok vyhradených technických zariadení o bezpečnej prevádzke stavby. Zhotoviteľ je povinný uskutočniť komplexné vyskúšanie, pričom bude v plnej výške znášať náklady na energie a prevádzkové médiá pri takýchto skúškach. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť všetky vyžadované revízne správy, osvedčenia, certifikáty a vyhlásenia o zhode týkajúce sa diela, jeho častí alebo stavebných výrobkov a priložiť k Protokolu o odovzdaní diela. Bez uvedených dokladov, podľa tohto bodu 2.3 f), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- g) Vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia (3 x paré) a 1 x vyhotovenie v elektronickej podobe vo formáte podľa požiadaviek Objednávateľa s prehľadným zoznamom všetkých výkresov, ktorý bude prílohou Protokolu o odovzdaní diela. Bez uvedených dokladov podľa tohto bodu 2.3 g), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- h) Zaškolenie obsluhy u všetkých Zhotoviteľom dodávaných zariadení, ak si to povaha diela vyžaduje. Bez uvedených dokladov podľa tohto bodu 2.3 h), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- i) Predmetom diela je aj vypracovanie a odovzdanie prevádzkového poriadku Objednávateľovi a stanovenie podmienok záručného a pozáručného servisu na časti diela, ktoré si to vyžadujú, ktorý bude prílohou Protokolu o odovzdaní diela. Bez uvedených dokladov, podľa tohto bodu 2.3 i), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- j) Spracovanie prehľadného kalendára pre prevádzku, údržbu a opravy diela a jeho častí. Dokumentácia bude odovzdaná v prehľadnej forme vrátane zoznamov a bude tvoriť prílohu Protokolu o odovzdaní diela, bez uvedených dokladov, podľa tohto bodu 2.3 j), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávateľom.
- k) Spracovanie prevádzkových alebo manipulačných poriadkov oprávnenou osobou a ich schválenie v prípade, že si to prevádzka diela alebo jeho častí vyžaduje. Plán technických prehliadok musí byť zostavený tak, aby na všetky časti diela bola vykonaná prehliadka 3 mesiace pred ukončením záruky, ktorý bude

prílohou Protokolu o odovzdaní diela. Bez uvedených dokladov podľa tohto bodu 2.3 k), ktoré budú tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávatelom.

l) Predmetom diela sú záručné opravy všetkých mechanických, elektrických a tlakových zariadení, ktoré sú súčasťou technologického vybavenia predmetu diela po dobu 24 kalendárnych mesiacov od odovzdania diela, ak si to povaha diela vyžaduje. Náklady s tým spojené sú súčasťou ceny diela.

m) Udržiavanie a čistenie staveniska, plôch a komunikácií, odvoz odpadu a nepoužitého materiálu zo staveniska v súlade s „Plánom nakladania s odpadom na stavenisku“, ktorý bude neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy o dielo. V pláne budú stanovené systémy separovaného zberu materiálov na stavenisku na účely opätovného použitia, recyklácie a iných foriem zhodnocovania. Separovaný zber materiálov na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie sa musí riadiť hierarchiou odpadového hospodárstva uvedenou v smernici 2008/98/ES.

Plán nakladania s odpadom na stavenisku bude Prílohou č.7 tejto Zmluvy, ktorý musí zahŕňať:

1. Zoznam materiálov s odhadmi vzniku odpadu na základe osvedčených postupov pre stavebné výrobky, ktoré sú:

a) súčasťou základných stavebných prvkov vrátane dreva, skla, kovov, tehál, keramiky, betónu a inertného odpadu, ako aj príslušných obalových materiálov,

b) súčasťou vybavenia budovy vrátane podláh, stropných obkladov, sadrokartónových a sadrových dosiek, plastových profilov, izolačných materiálov, ako aj príslušných obalových materiálov.

2. Z odhadov percenta materiálov vhodných na potenciálne opätovné použitie na základe separovaného zberu počas výstavby.

3. Z odhadu percenta materiálov vhodných na potenciálnu recykláciu a využitie na základe separovaného zberu.

n) Spracovanie kontrolného a skúšobného plánu pre realizáciu stavby podľa § 13 zákona č. 254/1998 Zb. s potvrdením o vykonaných skúškach a kontrolách ako aj jej pravidelné vyhodnocovanie a plnenie, ktorý bude prílohou č. 4 tejto Zmluvy.

o) Výkon koordinácie na stavenisku z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v rozsahu podľa § 3 a § 6 zákona č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko vrátane vypracovania plánu BOZP, ktorý bude vypracovaný Objednávatelom a bude prílohou č. 10 Zmluvy o dielo.

p) Potvrdenie správcu skládky o prijatí stavebných odpadov, ktorý bude prílohou Protokolu o odovzdaní diela. Bez uvedeného dokladu podľa tohto bodu 2.3 p), ktorý bude tvoriť Protokol o odovzdaní diela, dielo nebude prevzaté Objednávatelom.

2.4 Ak dôjde pri realizácii diela k akýmkoľvek zmenám, doplnkom alebo rozšíreniu predmetu diela, vyplývajúcich z podmienok pri realizácii diela budú sa uplatňovať ustanovenia článku IV. zmluvy o dielo v súlade s ustanovením § 18 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon“). Zhotoviteľ ukončil hĺbkovú prípravu zmluvnej dokumentácie a potvrdzuje, že jeho zmluvná cena zahŕňa všetky práce a dodávky, ktoré mu boli známe v čase vypracovania ponuky. Zhotoviteľ potvrdzuje, že jeho zmluvná cena zahŕňa všetky položky predloženého oceneného výkazu výmer.

2.5 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť a financovať všetky subdodávateľské práce Zhotoviteľa a nesie za ne záruku v plnom rozsahu, podľa Článku XI. tejto Zmluvy.

- 2.6 Zhotoviteľ zaväzuje a ručí za to, že pri realizácii diela nepoužije žiadny materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Ak tak Zhotoviteľ urobí, je povinný na písomné vyzvanie Objednávateľa vykonať okamžite nápravu tak, aby Objednávateľ ani iný subjekt z tohto titulu neutrpel žiadnu ujmu. Pred fyzickým zahájením každej práce je potrebné mať odsúhlasenú dielenskú dokumentáciu a technologický postup stavebným dozorom Objednávateľa. Technologický postup realizácie diela tvorí prílohu č. 3 tejto Zmluvy o dielo.
- 2.7 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť Objednávateľovi najneskôr do 30-tich dní po odovzdaní diela vyhotoveného, podľa tejto Zmluvy i projektovú dokumentáciu skutočného stavu diela v súlade s bodom 2.3 g) tohto Článku.
- 2.8 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, ktoré má vykonať, sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky, ktoré mu boli poskytnuté Objednávateľom v čase vypracovania ponuky, ktoré sú potrebné k realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na realizáciu diela nevyhnutné. Cena diela ako je stanovená touto Zmluvou odráža všetky podmienky, ktoré boli predmetom verejného obstarávania.
- 2.9 Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas zhotovené dielo protokolárne prevziať a stanovenú cenu za dielo uvedenú v Článku IV. tejto Zmluvy Zhotoviteľovi zaplatiť.

Článok III. Čas plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ zahájí prípravné a stavebné práce prevzatím staveniska, podľa bodu 7.2 tejto Zmluvy. Stavebné práce na realizácii diela zahájí najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska. Ak nezahájí Zhotoviteľ práce na realizáciu diela po prevzatí staveniska najneskôr do 7 kalendárnych dní, a to z dôvodov, ktoré sú na jeho strane, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť pri uplatnení zmluvnej pokuty v súlade s bodom 12.4 tejto Zmluvy o dielo.
- 3.2 Ak Zhotoviteľ nezahájí stavebné práce v stanovenom termíne v zmysle bodu 3.1 tohto Článku, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania, a to od prvého dňa omeškania.
- 3.3 Zhotoviteľ dokončí a zhotoví dielo bez zjavných nedostatkov a pripraví dielo na odovzdanie Objednávateľovi **do 11 kalendárnych mesiacov odo dňa prevzatia staveniska**, podľa tejto Zmluvy o dielo. Ak Zhotoviteľ ukončí a odovzdá dielo pred stanoveným termínom, platí, že finančné vyrovnanie je Objednávateľ oprávnený vykonať tak, akoby dielo, ktorým je stavba, bola dokončená v stanovenom termíne ukončenia.
- 3.4 Súčasťou tejto Zmluvy o dielo je aj harmonogram realizácie diela, ktorý tvorí prílohu č. 6 tejto Zmluvy. Pre prípad potreby zmeny harmonogramu počas platnosti a účinnosti zmluvy, je nutné každú zmenu v harmonograme objednávateľom odsúhlasiť, a to len na základe dodatku k tejto Zmluve v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. a riadiacich dokumentov príslušného riadiaceho orgánu (ďalej len „RO“).
- 3.5 Termíny uvedené v harmonograme pre požadovaný stavebný objekt, sú pre Zhotoviteľa záväzné. Ak dôjde v priebehu prác zo strany Zhotoviteľa k oneskoreniu s dokončením čiastkových prác, podľa harmonogramu dlhšiemu než 15 dní, je Objednávateľ oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu v zmysle bodu 3.6 tejto zmluvy.
- 3.6 Ak sa Zhotoviteľ dostane do omeškania s odovzdaním diela, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1% zo stanovenej ceny diela za každý deň omeškania (rozumie sa cena vyjadrená v EUR bez dane z pridanej hodnoty „DPH“). Týmto ustanovením o zmluvnej pokute nie je dotknuté právo Objednávateľa na náhradu škody a ušlého zisku, ani ich výška, ktoré mu vzniknú oneskorením Zhotoviteľa.

Článok IV. Cena diela

- 4.1 Cena diela je stanovená na základe cenovej ponuky Zhotoviteľa, ktorá je uvedená v položkovitom rozpočte ceny diela, podrobne uvedenej v nacenenom výkaze výmer. Nacenený výkaz výmer je prílohou č. 5 tejto Zmluvy a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť. Ceny za stavebné a inžinierske objekty a prevádzkové súbory, ako i za dielo ako celok, sú limitné a neprekročiteľné počas lehoty stanovenej, podľa bodu 3.3 Článku III. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve uvedené inak, zahrňuje táto cena všetko, čo je k zhotoveniu diela potrebné a to predovšetkým:
- a) nákladov na riadne dokončenie diela a funkčné skúšky,
 - b) nákladov na zriadenie dočasného zariadenia staveniska, jeho oplotenia a stráženia vrátane prejednania a úhrady potrebných poplatkov (energie, telefón, vodu,...), skládok a nákladov s tým spojených,
 - c) dočasného záberu iných plôch potrebných pre realizáciu diela poplatkov za nich, vrátane nákladov na vytýčenie a ochranu podzemných inžinierskych sietí,
 - d) všetkých súbežných nárokov Zhotoviteľa, ako aj obchodných prirážok,
 - e) nákladov na dopravu a colné poplatky,
 - f) nákladov a poplatkov za odvoz prebytočného materiálu, odpadu a sute z realizácie diela,
 - g) nákladov na spracovanú dokumentáciu, ktorá bude vyhotovená na základe dokumentácie pre verejné obstarávanie, či realizačnej dokumentácie,
 - h) nákladov na dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela,
 - i) nákladov na skúšky a vyhodnotenie akosti, nákladov na vykonanie a vyhodnotenie funkčných skúšok (včítane nákladov na energiu) a na odborné posudky, osvedčenia, skúšky a merania, ktorými bude potvrdené splnenie parametrov uvedených v zmluvnej dokumentácii,
 - j) nákladov na návody a manuály k prevádzke a údržbe v troch vyhotoveniach v slovenskom jazyku,
 - k) nákladov na všetky práce vykonávané za účelom splnenia podmienok uvedených v stavebných povoleniach, vrátane geologických, geodetických a iných meraní a prieskumov, ak relevantné
 - l) nákladov na poistenie,
 - m) zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany.
- 4.2 Zhotoviteľ v súvislosti s bodom 4.1. tohto Článku prehlasuje, že je plne oboznámený z rozsahom a povahou predmetu diela a že správne vyhodnotil a ocenil všetky práce trvalého a dočasného charakteru, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie Zmluvy a že pri stanovení ceny:
- a) prekontroloval zadanie,
 - b) zmluvné podmienky stanovené Objednávateľom, sú známe ku dňu uzavretia tejto Zmluvy.
- 4.3 Jednotkové ceny v ponuke sú **pevné** a obsahujú všetky náklady, nevyhnutné na realizáciu diela v cenovej úrovni k dátumu odovzdania diela a zisk Zhotoviteľa. Jednotkové ceny sú uvedené a stanovené bez dane z pridanej hodnoty.

Tieto jednotkové ceny majú záväzný charakter pre prípadné odpočty z ceny alebo pre oceňovanie dodatočných prác vyžiadaných Objednávateľom.

Celková cena diela je stanovená v mene EUR, na základe cenovej ponuky Zhotoviteľa nasledovne:

Cena diela v EUR bez DPH: 699 888,79 € (slovom: Šesťstodeväťdesiatdeväťtisíc osemstoosemdesiatosem eur 79/100).

K cene bude pripočítaná DPH podľa aktuálneho platného znenia zákona o DPH, (sadzba DPH vyjadrená v % a výška DPH vyjadrená v mene EUR)

Cena diela v EUR s DPH: 839 866,55 € (slovom: Osemstotridsaťdeväťtisíc osemstošesťdesiatšesť eur 55/100).
Táto cena je stanovená ako cena pevná.

- 4.4 **Cena pevná**, to znamená nemenná, záväzná pre fakturáciu pri dohodnutí pevnej - paušálnej ceny diela pri **vymedzenom rozsahu vo výkaze výmer**, ktorý je predložený do verejného obstarávania, to znamená

aplikáciou pevných jednotkových cien pre výkaz výmer, ktorý vymedzuje stavebné práce. **Pri dohodnutí pevnej ceny stavebného diela sa fakturovaná cena za dodané dielo rovná zmluvnej cene.** Ak sú v zmluve dohodnuté pevné jednotkové ceny stavebných prác, potom výsledná fakturovaná cena diela závisí od skutočného odsúhlaseného množstva vykonaných prác. V prípade, že sa skutočné množstvo prác rovná množstvu uvedenému v rozpočte, fakturovaná cena diela sa tiež rovná cene podľa rozpočtu dohodnutej v zmluve. Ak je však skutočné množstvo vykonaných prác potvrdené investorom vyššie (naviac práce) alebo nižšie ako množstvo uvedené v rozpočte, fakturovaná cena diela tiež bude vyššia alebo nižšia oproti cene uvedenej v zmluve.

4.5 Cena môže byť prekročená len v týchto doleuvedených prípadoch:

a) ak Objednávateľ bude požadovať vykonanie dodatočných prác, ktoré nie sú predmetom projektovej dokumentácie alebo z výkazu výmer podľa obvyklých zásad nevyplýva vykonanie týchto prác,

b) ak v priebehu výstavby dôjde k zmenám DPH.

4.6 Ak sa niektoré práce alebo činnosti uvedené v podložkovom rozpočte nevykonajú zo strany Zhotoviteľa, pretože sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné, budú tieto práce z ceny diela odpočítané, a to v stanovenej cene, podľa podložkového rozpočtu podľa bodu 4.3 tohto Článku.

4.7 Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia Zmluvy, môže sa Zhotoviteľ domáhať primeraného zvýšenia celkovej ceny o takto vzniknuté práce nad rámec rozpočtu. Práce nad rámec rozpočtu môžu byť vykonané výlučne na základe písomne uzavretého a očíslovaného dodatku k tejto Zmluve. Takáto zmena pôvodnej Zmluvy o dielo musí byť v súlade s ustanovením § 18 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon“).

4.8 V prípade vyskytnutia sa prác definovaných v bodoch 4.5 a 4.6 tohto Článku sa tieto práce vzájomne započítajú.

4.9 Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa Zmluvy o dielo bude nasledovný:

a) každá zmena vyvolaná Objednávateľom oproti nacenému výkazu – výmer (ďalej rozpočet), bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa, Objednávateľa, projektanta a v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby,

b) v prípade súhlasu zmluvných strán uvedených v bode 4.7 písm. a) so zmenou, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu, ktorý bude obsahovať:

- rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
- rekapituláciu ceny dodatkov k rozpočtu,
- položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
- položkovite odpočet ceny menej prác,
- sprievodnú správu,
- kópiu zápisov zo stavebného denníka,
- ďalšie náležitosti (zápisy, náčrty,...) objasňujúce predmet dodatku rozpočtu.

4.10 Pri nacenení výkazu – výmer pre „práce nad rámec rozpočtu“, bude Zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v položkovitom rozpočte ceny Zmluvy, bude používať ceny z položkovitého rozpočtu, podľa tejto Zmluvy, a

b) pri položkách, ktoré sa v položkovitom rozpočte tejto Zmluvy nevyskytovali, je Zhotoviteľ povinný predložiť osobitnú kalkuláciu ceny položiek v prílohe príslušného dodatku. Zhotoviteľ je povinný oceniť položky rozpočtu v rámci stavebného objektu, podľa položkovitých smerných cien euro – sadzobníka CENEKON pre navrhovanie ponukových cien kompletizačnej činnosti vo výstavbe v cenách aktuálneho obdobia.

- 4.11 Zhotoviteľ predloží dodatok/dodatky k rozpočtu Objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom Objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu v lehote do 20 kalendárnych dní. Dodatok k rozpočtu, odsúhlasený zo strany Objednávateľa i Zhotoviteľa bude podkladom pre zmenu celkovej ceny diela podľa tejto Zmluvy v znení dodatkov.
- 4.12 V návrhu dodatku k tejto Zmluve uvedie Zhotoviteľ naposledy stanovenú cenu s označením, kde bola táto cena stanovená, podľa odsúhlasených dodatkov k rozpočtom.
- 4.13 Dodatok k tejto Zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.

Článok V. Fakturácia, zálohy

- 5.1 Ak nedôjde medzi obidvomi stranami k dohode pri odsúhlasení množstva alebo druhu dodaných prác, je Zhotoviteľ oprávnený fakturovať len tie práce, pri ktorých nedošlo k rozporu. Ak bude čiastková faktúra Zhotoviteľa obsahovať i práce, ktoré neboli Objednávateľom odsúhlasené, je Objednávateľ oprávnený uhradiť len tú časť faktúry, s ktorou súhlasí. Na tú časť faktúry, ktorá je v rozpore nemôže Zhotoviteľ uplatňovať žiadne majetkové sankcie, vyplývajúce z peňažného dlhu Objednávateľa.
- 5.2 Objednávateľ uhradí každú čiastkovú faktúru Zhotoviteľa najneskôr do 60 kalendárnych dní odo dňa vystavenia faktúry, pričom za termín úhrady čiastkovej faktúry je považovaný deň odpisu príslušnej čiastky z účtu Objednávateľa. Objednávateľ neposkytuje na plnenie zmluvy preddavky ani zálohy.
- 5.3 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať cenu za vykonané práce za predmet diela, podľa bodu 5.1 tohto Článku na základe čiastkových faktúr, ktoré budú vystavené najneskôr do 3 kalendárnych dní, vždy po uplynutí príslušného kalendárneho mesiaca.
- 5.4 Ak dôjde zo strany Objednávateľa k omeškaniu pri úhrade čiastkovej faktúry, je Objednávateľ povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej sumy (rozumie sa cena vyjadrená v mene EUR bez DPH) za každý deň omeškania.
- 5.5 Objednávateľ je oprávnený vykonávať kontrolu všetkých cien materiálov a akýchkoľvek subdodávateľských faktúr. Ak toto svoje právo uplatní, je povinný tak urobiť písomne, pričom Zhotoviteľovi vopred oznámi, ktoré doklady požaduje predložiť. Zhotoviteľ je potom povinný k súpisu vykonaných prác priložiť faktúry za materiál alebo faktúry subdodávateľov. Bez týchto dokladov bude jeho faktúra neplatná.
- 5.6 Každá faktúra musí obsahovať všetky nároky Zhotoviteľa a bude predložená Objednávateľovi doporučené poštou alebo osobne v lehote do 7 kalendárnych dní po uplynutí príslušného kalendárneho mesiaca. Osobné doručenie faktúry potvrdzuje Objednávateľ alebo oprávnená osoba Objednávateľa.
- 5.7 V prípade, že Objednávateľovi vznikne podľa tejto Zmluvy nárok na zmluvnú pokutu alebo inú majetkovú sankciu voči Zhotoviteľovi, Objednávateľ bude oprávnený voči Zhotoviteľovi vzniknutú majetkovú sankciu uplatniť z realizačnej zábezpeky. Zhotoviteľ je povinný takúto požiadavku akceptovať.
- 5.8 Pre zabezpečenia rizika v zmysle bodu 5.7, je Zhotoviteľ povinný najneskôr v čase odovzdania staveniska predložiť originál alebo overenú kópiu **dokladu o zložení realizačnej zábezpeky** na splnenie zmluvných záväzkov vo výške **2 % ceny diela bud'** :
- a) vo forme neodvolateľnej bankovej záruky v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa, vystavenej do lehoty uskutočnenia stavebných prác v zmysle bodu 3.3 čl. III tejto Zmluvy, alebo
- b) zložiť finančné prostriedky bezhotovostným platobným stykom na účet Objednávateľa, pričom pri transakcii bankovým prevodom Zhotoviteľ do variabilného symbolu uvedie svoje IČO a do poznámky uvedie: realizačná zábezpeka.
- Doklad o zložení realizačnej zábezpeky bude prílohou č.9 tejto Zmluvy o dielo.

V prípade nezloženia realizačnej zábezpeky podľa bodu 5.8 Zmluvy o dielo, si Objednávateľ vyhradzuje právo jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy so Zhotoviteľom.

- 5.9 Realizačná zábezpeka bude vrátená bez úrokov (účet nie je úročený) alebo uvoľnená Zhotoviteľovi do 60 kalendárnych dní po prijatí písomnej žiadosti Objednávateľom, ak sú splnené podmienky vrátenia/uvoľnenia v súlade s bodom 5.7 Zmluvy,
- a) po odovzdaní diela bez väd, nedorobkov a nedostatkov, ktoré bude predmetom odovzdávacieho a preberacieho protokolu, alebo,
- a) po odstránení všetkých väd, nedorobkov a nedostatkov v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole diela.
- 5.10 V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený škodu, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s realizačnou zábezpekou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi uvoľnená realizačná zábezpeka znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa z titulu odstránenia väd, či nedorobkov.
- 5.11 Objednávateľ si vyhradzuje právo na kontrolu plnenia vykonávania platieb Zhotoviteľa za vykonané práce pri rozhodujúcich subdodávkach. V prípade, že by nedodržanie týchto zmluvných záväzkov medzi Zhotoviteľom a rozhodujúcimi subdodávateľmi vážne ohrozilo realizáciu prác, alebo by Zhotoviteľ nevykonával platby subdodávateľom v súlade platobných a obchodných podmienok, prípadne by ohrozil týmto správaním termín dokončenia diela, má Objednávateľ právo vykonať platby za vykonané práce priamo týmto subdodávateľom. O takto vykonané platby sa zníži priama úhrada Zhotoviteľovi.

Článok VI. Stavebný denník

- 6.1 Zhotoviteľ je povinný viesť, odo dňa prevzatia staveniska, o prácach ktoré vykonáva, stavebný denník, do ktorého je povinný zapisovať všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy. Najmä je povinný zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, počet osôb na stavbe, počet odpracovaných hodín, klimatické podmienky a pod.. Povinnosť viesť stavebný denník končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 6.2 V stavebnom denníku musí byť uvedené okrem iného:
- názov, sídlo, IČO (príp. DIČ) zhotoviteľa,
 - názov, sídlo, IČO (príp. DIČ) objednávateľa,
 - názov, sídlo, IČO (príp. DIČ) spracovateľa PD,
 - identifikačné údaje stavby podľa projektu,
 - prehľad všetkých vykonaných skúšok akosti,
 - zoznam dokumentácie stavby vrátane všetkých zmien a doplnkov,
 - zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby.
- 6.3 Všetky listy stavebného denníka musia byť očíslované.
- 6.4 Zápisy do stavebného denníka čitateľne vykonáva a podpisuje za Zhotoviteľa stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo kedy nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy len Objednávateľ, prípadne ním poverený zástupca, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 6.5 Ak nesúhlasí stavbyvedúci Zhotoviteľa so zápisom, ktorý vykonal Objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu do stavebného denníka, musí k tomuto zápisu pripojiť svoje stanovisko najneskôr do troch pracovných dní odo dňa zápisu, inak sa predpokladá, že s uvedeným zápisom súhlasí.

- 6.6 Objednávateľ je povinný vyjadrovať sa k zápisom v stavebnom denníku, vykonaných Zhotoviteľom, najneskôr do piatich pracovných dní odo dňa, inak sa predpokladá, že s uvedeným zápisom súhlasí. Pre prípadné dodatočné práce bude vedený samostatný stavebný denník dodatočných prác.
- 6.7 Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu zmluvy, ale môžu slúžiť ako podklad pre vypracovanie doplnkov a zmien zmluvy.

Článok VII. Stavenisko

- 7.1 Staveniskom sa rozumie priestor určený projektovou dokumentáciou alebo iným dokumentom pre stavbu a pre zariadenie staveniska.
- 7.2 Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko **najneskôr do 60 kalendárnych dní** odo dňa účinnosti tejto Zmluvy.
- 7.3 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť riadne vytýčenie staveniska a počas výstavby sa riadne starať o základné smerové a výškové body, a to až do odovzdania diela Objednávateľovi. Zhotoviteľ zabezpečí i podrobné vytýčenie jednotlivých objektov a zodpovedá za jeho správnosť. Práce s tým spojené sú súčasťou ceny diela. Posledná veta platí i pre body 7.4, 7.5, a 7.6 tohto článku.
- 7.4 Zhotoviteľ je povinný oboznámiť sa po prevzatí staveniska s rozmiestením a trasou prípadných podzemných vedení na stavenisku, verejnou zeleňou a inými cudzími objektmi a tieto buď vhodným spôsobom preložiť alebo chrániť, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu.
- 7.5 Všetky potrebné povolenia na užívanie verejných plôch, prípadne na rozkopávky alebo prekopy verejných komunikácií, zabezpečuje Zhotoviteľ a hradí aj všetky prípadné poplatky.
- 7.6 Ak v súvislosti so zahájením prác na stavenisku bude potrebné umiestiť alebo premiestiť dopravné značky, podľa predpisu o pozemných komunikáciách, zaobstará tieto práce Zhotoviteľ. Zhotoviteľ ďalej zodpovedá i za umiestňovanie, premiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek a dočasného dopravného značenia v súvislosti s priebehom vykonávania prác.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku poriadok a čistotu a je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté pri vykonávaní prác. Ak nebude napriek písomnej výzve Zhotoviteľ toto dodržiavať, zabezpečí tieto práce Objednávateľ a náklady spojené s týmito prácami je oprávnený uplatňovať u Zhotoviteľa.
- 7.8 Objednávateľ má právo nezahájiť preberacie konanie diela resp. nepotvrdiť zisťovací protokol, ak nie je na stavenisku poriadok, najmä usporiadaný zvyšný materiál, alebo ak nie je odstránený zo staveniska odpad vzniknutý pri stavebných prácach a podobne.
- 7.9 Najneskôr do 7 kalendárnych dní po odovzdaní a prevzatí diela je Zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko a upraviť ho tak, ako určuje projektová dokumentácia. Ak stavenisko nebude v stanovenom termíne vypratané alebo upravené do požadovaného stavu, Objednávateľ je oprávnený účtovať Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každý deň, počas ktorého bude stavenisko užívať neoprávnene, a to až do dňa vypratania staveniska.

Článok VIII. Vykonávanie diela

- 8.1 Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa najmenej 2 pracovné dni vopred ku kontrole a k prevereniu všetkých vykonaných prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Ak tak neurobí, je povinný na žiadosť Objednávateľa odkryť práce, ktoré boli zakryté, alebo ktoré sa stali neprístupnými na svoje náklady. V prípade ak sa Objednávateľ do 3 pracovných dní od výzvy na stavenisko nedostaví, je Zhotoviteľ oprávnený pokračovať v prácach, resp. Objednávateľom požadované neskoršie odkrytie prác v takomto prípade hradí Objednávateľ. Objednávateľ môže určiť svojho zástupcu vo veciach

technických alebo stavebný dozor, ktorý bude k dispozícii počas celej doby plnenia Zmluvy a ktorý bude aspoň raz denne kontrolovať priebeh a kvalitu realizovaných prác a dodávok.

- 8.2 Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb v mieste staveniska, predovšetkým v zmysle nariadenie vlády SR č. 510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a zabezpečiť vybavenie ich vybavenie ochrannými pomôckami. V prípade ich nedodržania sa Zhotoviteľ zaväzuje uhradiť zmluvnú pokutu 500 EUR za každý dokázaný prípad. Všetci pracovníci Zhotoviteľa ako aj ich subdodávatelia budú riadne označení príslušnosťou ku svojmu zamestnávateľovi a budú používať ochranné pracovné prostriedky nevyhnutné k vykonávaniu prác: reflexné vesty, pevnú obuv a helmu. Ďalej sa Zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať hygienické predpisy a opatrenia nariadené VZ SR s ohľadom na situáciu covid19.
- 8.3 Všetky odborné práce musia vykonávať pracovníci Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, majúci príslušnú kvalifikáciu. Doklad o kvalifikácii pracovníkov je Zhotoviteľ na požiadanie Objednávateľa povinný tomuto bezodkladne predložiť. Zhotoviteľ je v súlade s § 551 Obchodného zákonníka povinný bez zbytočného odkladu upozorniť na nevhodnú povahu alebo vady vecí, podkladov alebo pokynov daných mu Objednávateľom na vyhotovenie diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti.
- 8.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo v najvyššej možnej kvalite a berie na vedomie rozsah investície objednávateľa a záujem na najvyššej možnej kvalite vyhotovenia. Objednávateľ je oprávnený priebežne vykonávať kontrolu realizácie diela, pokiaľ zistí porušenie povinností Zhotoviteľa pri realizácii diela, je oprávnený realizáciu diela zastaviť, alebo ju obmedziť. V prípade zistenia nesprávnych postupov, alebo použitia nesprávnych alebo nevhodných materiálov, alebo materiálov nezodpovedajúcich vzorkám (etalónom), je Zhotoviteľ povinný vady diela odstraňovať priebežne, už počas realizácie diela.
- 8.5 Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dodržiavať všetky záväzné a aj doporučené STN, bezpečnostné predpisy, všetky zákony a ich vykonávacie vyhlášky, ktoré sa týkajú jeho činnosti. Ak porušením týchto predpisov vznikne akákoľvek škoda, nesie všetky vzniknuté náklady Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.
- 8.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť dielo proti krádeži počas realizácie diela až do riadneho protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi. Zhotoviteľ taktiež zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za ochranu proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka.
- 8.7 Ak činnosťou Zhotoviteľa dôjde k spôsobeniu škody Objednávateľovi alebo iným subjektom z dôvodu opomenutia, nedbalosti alebo neplnenia podmienok vyplývajúcich zo zákona STN alebo iných noriem, alebo vyplývajúcich z tejto zmluvy je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu túto škodu odstrániť, a ak to nie je možné, tak dokázanú škodu finančne uhradiť. Všetky náklady s tým spojené nesie Zhotoviteľ.
- 8.8 Pre zabezpečenie rizika v zmysle bodu 8.7 je Zhotoviteľ povinný pred podpisom zmluvy predložiť overenú kópiu dokladu/poistnú zmluvu alebo potvrdenie poisťovne o tom, že má uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou na 1.300.000,00 Eur , ktorá bude prílohou č. 8 tejto Zmluvy o dielo v Stavebného zákona.
- 8.9 Zhotoviteľ vymenoval zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude trvalo riadiť práce na stavenisku. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť zástupcu, eventuálne po predchádzajúcom upozornení požadovať výmenu skôr schváleného zástupcu. Objednávateľ môže takisto požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal z práce na diele ktorúkoľvek osobu zamestnanú Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom, ktorá podľa názoru Objednávateľa zneužíva svoju funkciu, alebo je nespôsobilá, alebo je

nedbalá v riadnom plnení svojich povinností, alebo ktorej prítomnosť na stavenisku je považovaná Objednávateľom za nežiadúcu. Osoba, takto odvolaná z práce na diele, bude Zhotoviteľom čo najskôr nahradená inou osobou.

8.10 Zhotoviteľ garantuje, že použité materiály, výrobky a technológie budú schválené pre územie Slovenskej republiky a s povoleným dovozom.

8.11 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť upratanie a likvidáciu všetkých odpadov zo svojej činnosti a činnosti priamych dodávateľov Objednávateľa podľa príslušných záväzných predpisov a nariadení.

Článok IX. Subdodávatelia

9.1 V prílohe č. 2 sú uvedené údaje o všetkých známych subdodávateľoch Zhotoviteľa, ktorí sú známi v čase uzavierania tejto Zmluvy a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, ako aj podiel, druh a rozsah činností, ktoré budú pri plnení tejto Zmluvy zabezpečovať. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi oznámiť akúkoľvek zmenu údajov u subdodávateľov uvedených v Prílohe č. 2, a to bezodkladne. Ak nie je niektorý zo subdodávateľov známy v okamihu podpisu tejto Zmluvy, doplnenie tohto subdodávateľa do zoznamu podľa tohto článku je možné iba dodatkom k tejto Zmluve, po odsúhlasení Objednávateľom.

9.2 Ak má Zhotoviteľ v úmysle čiastočne zadať svoju prácu ďalším subdodávateľom, môže tak urobiť iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa.

9.3 Zhotoviteľ za plnenie subdodávateľov nesie zodpovednosť v plnom rozsahu tak, ako keby predmet Zmluvy vykonával sám.

9.4 Subdodávateľ alebo subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorý podľa § 11 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. Povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora upravuje osobitný predpis, podľa zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9.5 Pokiaľ Zhotoviteľ nedodrží záväzkov uvedených v bode 9.1 tohto Článku, považuje sa to za závažné porušenie zmluvných podmienok. Objednávateľ je oprávnený žiadať zaplatenie zmluvnej pokuty **vo výške 5 % ceny diela**.

Článok X. Odovzdanie diela

10.1 Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi najneskôr 14 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Objednávateľ je potom povinný najneskôr do troch dní od termínu pripravenosti na odovzdanie stanoveného Zhotoviteľom zahájiť preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať.

10.2 Ak Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že dielo je pripravené na odovzdanie a pri preberacom konaní sa zistí, že dielo nie je podľa podmienok tejto Zmluvy ukončené alebo pripravené na odovzdanie, je Zhotoviteľ povinný uhradiť Objednávateľovi všetky náklady tým vzniknuté a zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR.

10.3 Zhotoviteľ je povinný pripraviť a doložiť pri preberacom konaní:

- zápisy a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov (certifikáty),
- zápisy o preverení rozvodov, prác a konštrukcií zakrytých v priebehu prác,
- zápisy o vyskúšaní zmontovaného zariadenia, o vykonaných revíziách a prevádzkových skúškach,
- dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela aj v elektronickej verzii, vrátane fotodokumentácie
- stavebný denník (prípadne denníky),
- podrobný číslovaný zoznam odovzdávaných dokladov.

Bez týchto dokladov sa dielo nebude považovať za dokončené a schopné odovzdania.

- 10.4 O priebehu preberacieho konania vyhotoví Objednávateľ zápis, v ktorom sa okrem iného uvedie i súpis nedostatkov a drobných chýb, ak ich dielo obsahuje, s termínom ich odstránenia. Ak Objednávateľ odmietne dielo prevziať, je povinný uviesť do zápisu svoje dôvody.
- 10.5 Dielo je považované za ukončené po ukončení všetkých prác uvedených v Článku II. tejto Zmluvy, ak sú ukončené riadne a Zhotoviteľ odovzdal Objednávateľovi doklady uvedené v bode 10.3. tohto Článku. Ak sú v tejto Zmluve použité termíny ukončenie diela alebo deň odovzdania, rozumie sa tým deň, v ktorom dôjde k podpisu odovzdávacieho protokolu oboma zmluvnými stranami.
- 10.6 Objednávateľ má právo prevziať i dielo, ktoré vykazuje drobné nedostatky a vady, ktoré nebránia užívaniu diela. V tom prípade je Zhotoviteľ povinný odstrániť tieto nedostatky a chyby v termíne uvedenom v zápise o odovzdaní a prevzatí.
- 10.7 Ak zhotoviteľ neodstráni všetky nedostatky a drobné chyby v stanovenom termíne, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu 200 EUR za každú chybu a deň omeškania s jej odstránením. Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo vykazujúce nedostatky alebo drobné vady.
- 10.8 Zhotoviteľ je povinný v primeranej lehote odstrániť nedostatky alebo drobné vady i keď by sa domnieval, že za uvedené nedostatky nezodpovedá. Náklady na odstránenie v týchto sporných prípadoch nesie až do rozhodnutia súdu Zhotoviteľ. Ak nepristúpi Zhotoviteľ k odstráneniu nedostatkov a drobných vád v primeranej lehote podľa povahy nedostatkov alebo vád, najneskôr však do 5 dní po písomnom vyzvaní Objednávateľa, zjednávajú obe strany zmluvnú pokutu vo výške 500 EUR za každý deň, o ktorý Zhotoviteľ k ich odstráneniu pristúpi neskôr.
- 10.9 Zhotoviteľ poskytuje na predmet diela špecifikovaného v Článku II. záruku v dĺžke 60 mesiacov. Pre zabudované zariadenia počas výstavby, na ktoré dáva výrobca 24 mesačnú záruku, sa táto záruka vzťahuje aj pre uvedený predmet diela.
- 10.10 Objednávateľ je povinný vady písomne reklamovať u Zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. V reklamácií musia byť vady popísané a uvedené, ako sa prejavujú. Ďalej v reklamácií môže Objednávateľ uviesť svoje požiadavky, akým spôsobom požaduje vadu odstrániť alebo či požaduje finančnú náhradu.
- 10.11 Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 5-tich dní po doručení reklamácie písomne oznámiť, či reklamáciu uznáva, akú lehotu navrhuje pre odstránenie vád alebo z akých dôvodov reklamáciu neuznáva. Ak tak neurobí, predpokladá sa, že reklamáciu Objednávateľa uznáva.
- 10.12 Reklamáciu je možné uplatniť najneskôr do posledného dňa záručnej lehoty, pričom i reklámia odoslaná Objednávateľom v posledný deň záručnej lehoty sa považuje za včas uplatnenú.
- 10.13 Zhotoviteľ je povinný pristúpiť neodkladne k odstraňovaniu reklamovanej vady, najneskôr však do piatich dní po doručení reklamácie, a to i v prípade, že reklamáciu neuznáva. Ak tak neurobí, je povinný uhradiť objednávatelovi zmluvnú pokutu 500 EUR za každý deň, o ktorý k odstráneniu vád pristúpi neskôr. Objednávateľ má okrem stanovenej zmluvnej pokuty nárok na prípadnú náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstránenie reklamovanej vady nesie Zhotoviteľ i v sporných prípadoch, až do vydania expertného posudku.
- 10.14 Ak Zhotoviteľ nepristúpi k odstraňovaniu reklamovanej vady ani do 10-tich dní po doručení reklamácie Objednávateľa, je Objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú špecializovanú firmu. Všetky tieto vzniknuté náklady uhradí Objednávateľovi zhotoviteľ. Zhotoviteľ týmto súhlasí s jednostranným zápočtom tejto pohľadávky Objednávateľa so záväzkami voči Zhotoviteľovi.

- 10.15 V prípade havárie, na Zhotovovanom diele, alebo v priestoroch staveniska do odovzdania diela Objednávateľovi je zhotoviteľ povinný pristúpiť k jej odstraňovaniu neodkladne a pracovať na nej až do úplného odstránenia.

Článok XI. Zmena zmluvy

- 11.1 Túto zmluvu je možné meniť len písomne obojstranne potvrdenou dohodou, výslovne pomenovanou ako „dodatok k Zmluve“. Iné zápisy, protokoly a pod. sa za zmenu zmluvy nepovažujú.
- 11.2 Ak nastanú u niektorej zo zmluvných strán skutočnosti, brániace riadnemu plneniu tejto Zmluvy, je povinná to ihneď bez zbytočného odkladu oznámiť druhej strane a vyvolať rokovanie zástupcov oprávnených k podpisu Zmluvy. Za zmenu zmluvy je možné považovať aj prípady vyvolané situáciou, ktorá znemožňuje vykonávanie diela, napríklad zapríčinené vyššou mocou, v uvedenom prípade sa použije ustanovenie § 552 primerane. Pre účely tejto zmluvy sa vyššou mocou rozumie každá vonkajšia udalosť alebo okolnosť výnimočného a neodvratného charakteru, ktorú zmluvné strany nemohli predvídať a ovplyvniť pri podpísaní zmluvy o dielo a ktorá znemožňuje realizáciu časti alebo celého zmluvného diela, napr. vojna, mobilizácia, živelné pohromy, pandémie a pod. O dobu prerušenia prác na diele vyššou mocou sa posúva termín ukončenia diela, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V prípade vyššej moci nie je zmluvná strana, ktorej sa vyššia moc priamo týka, v omeškaní s plnením záväzku vyššou mocou dotknutej zmluvnej povinnosti a oprávnená strana nemá nárok na prípadnú zmluvnú pokutu spojenú s omeškaním takejto povinnosti, a to počas trvania vyššej moci, až do doby nevyhnutnej na nápravu následkov spôsobených vyššou mocou. Ak sa rozhodne Objednávateľ od tejto Zmluvy odstúpiť z dôvodov dohodnutých touto Zmluvou, je povinný svoje odstúpenie písomne oznámiť druhej strane s uvedením termínu, ku ktorému od Zmluvy odstupuje. V odstúpení musí byť ďalej uvedený dôvod odstúpenia a presne citované ustanovenie tejto zmluvy, ktoré ho k takému kroku oprávňuje. Inak je odstúpenie neplatné.
- 11.3 Zhotoviteľ je oprávnený jednostranne odstúpiť od tejto zmluvy po nadobudnutí jej účinnosti, avšak s uplatnením zmluvnej pokuty zo strany **Objednávateľa vo výške 5 % ceny diela**.

Článok XII. Záverečné ustanovenia

- 12.1 Obe strany vyhlasujú, že došlo súhlasia s celým rozsahom tejto Zmluvy a že nebola uzavretá v tiesni a za nevýhodných podmienok pre niektorú zo strán.
- 12.2 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých dva rovnopisy obdrží Objednávateľ a dva rovnopisy obdrží Zhotoviteľ.
- 12.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami. Zmluva nadobúda účinnosť deň po dni jej zverejnenia na webovom sídle objednávateľa a zároveň splnením odkladacej podmienky, ktorou je doručenie správy z finančnej kontroly predmetného verejného obstarávania príslušným SO pre IROP (ďalej len sprostredkovateľský orgán“ alebo „SO“), t.j. schválením postupu verejného obstarávania. Po doručení správy z kontroly predmetného verejného obstarávania Poskytovateľom, je Objednávateľ povinný informovať Zhotoviteľa nasledujúci deň po dni doručenia predmetnej správy.
- 12.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy so Zhotoviteľom, bez akýchkoľvek sankcií, kedy ešte nedošlo k plneniu zo Zmluvy, v prípade, ak výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z predmetného verejného obstarávania stavebných prác alebo iných postupov.
- 12.5 Zhotoviteľ na základe hore uvedených skutočností, podľa bodu 12.4 súhlasí s jednostranným odstúpením Objednávateľa od tejto Zmluvy bez nároku na odstupné.
- 12.6 Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho so zhotovením diela a poskytnúť súčinnosť pri výkone kontroly/auditú orgánu/ov oprávnenému/ných vykonávať kontrolu a to kedykoľvek počas

platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom – Obec Čachtice ako Prijímateľom a Poskytovateľom NFP za účelom financovania predmetných stavebných prác a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, vyplývajúce zo zákona o poskytovanom príspevku a poskytnúť riadiacemu orgánu/om, či jeho zamestnancom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Za strpenie výkonu kontroly a poskytnutie súčinnosti pri výkone kontroly neprináleží poskytovateľovi žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvary vnútorného auditu Poskytovateľa/Útvary vnútornej kontroly Sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditov,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

12.7 Objednávateľ v súvislosti s povinnosťou zverejnenia Zmluvy podľa § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 211/2000 Z. z.“) zabezpečí ochranu práv Zhotoviteľa vyplývajúcich z § 17 Obchodného zákonníka týkajúcich sa obchodného tajomstva a § 11 Občianskeho zákonníka, týkajúceho sa práva na ochranu osobnosti.

12.8 Objednávateľ konkrétne zabezpečí ochranu (anonymizovanie) tých ustanovení Zmluvy o dielo (vrátane jej príloh), ktoré sú výsledkom duševnej činnosti Zhotoviteľa, nakoľko:

- a) tieto neboli podľa § 10 ods. 2 písm. c) zákona č. 211/2000 Z.z. obstarané z verejných prostriedkov,
- b) tieto vznikli z činnosti Zhotoviteľa, ktorý nie je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z.z. a Zhotoviteľ si súčasne uplatňuje svoje právo v zmysle § 11 ods. 1 písm. a) zákona č. 211/2000 Z.z., a to vyjadriť nesúhlas so sprístupnením informácií,
- c) tieto Zhotoviteľ chráni zodpovedajúcim spôsobom s podrobnosťami uvedenými v jeho internom predpise.

12.9 Objednávateľ v nadväznosti predchádzajúce ustanovenia tohto článku zabezpečí anonymizovanie (t.j. prekrytie, vymazanie alebo iný spôsobom znemožnenie čitateľnosti) tých údajov, ktoré:

a) Zhotoviteľ oddelí od Zmluvy, prípadne ostatných záznamov súvisiacich so Zmluvou, krycím listom pevne zviazaným so záznamami obsahujúcimi údaje majúce charakter obchodného tajomstva, ktoré označí slovom "obchodné tajomstvo" alebo slovom "dôverné",

b) obsahujú údaje o bankovom spojení a čísle účtu Zhotoviteľa,

c) obsahujú údaje spojené s osobou (titul, meno, priezvisko a všetky údaje týkajúce sa možnosti kontaktu s touto osobou – mobil, fax, elektronická adresa, adresa pracoviska a pod.).

Anonymizovaním údajov tejto zmluvy podľa predchádzajúceho odseku tohto článku nie je v súlade s ustanovením § 47a ods. 3 Občianskeho zákonníka dotknutá účinnosť tých ustanovení Zmluvy, ktoré neboli sprístupnené.

- 12.10 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 (ďalej „SR“).
- 12.11 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov. V prípade, že spor sa nevyrieši dohodou, ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému všeobecnému súdu v SR.

Za Objedávateľa:

Za Zhotoviteľa:

V Čachticiach, dňa 13.4.2022

V Novom Meste nad Váhom, dňa 11.04.2022

IZC

91:
IČC

Prílohy tejto zmluvy:

- Príloha č. 1: Elektronický výpis - zo zápisu zhotoviteľa v RPVS (aktuálny ku dňu podpísania zmluvy)
- Príloha č. 2: Zoznam subdodávateľov (ak relevantné)
- Príloha č. 3: Technologický postup realizácie diela
- Príloha č. 4: Kontrolný a skúšobný plán realizácie diela
- Príloha č. 5: Nacenený výkaz výmer - položkový rozpočet ceny diela
- Príloha č. 6: Realizačný harmonogram stavebných prác
- Príloha č. 7: Plán nakladania s odpadom na stavenisku
- Príloha č. 8: Overená kópia poisťnej zmluvy Zhotoviteľa alebo potvrdenie poisťovne o uzatvorení poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa
- Príloha č. 9: Doklad o zložení realizačnej zábezpeky, najneskôr v čase pri odovzdaní staveniska
- Príloha č. 10: Plán BOZP, vypracovaný Objedávateľom
- Príloha č. 11: Protokol o prebratí a odovzdaní diela (s prílohami podľa ustanovení v Zmluve o dielo)

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **13.04.2022**

Číslo vložky: **5636**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : IZOTECH Group, spol. s r.o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 1185/25

c) **Názov obce**: Nové Mesto nad Váhom

d) **Psč**: 915 01

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 36301311

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 25.05.2017

Obchodné meno : IZOTECH Group, spol. s r.o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 1185/25

c) **Názov obce**: Nové Mesto nad Váhom

d) **Psč**: 91501

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 36301311

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : 01.02.2017 - 24.05.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : Advokátska kancelária Mihalda, Valach, Kišac, s. r. o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Petržalka

d) **Psč**: 852 02

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 36663051

Platnosť : od: 25.05.2017

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Ivan Jaroš

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 5

c) **Názov obce:** Nové Mesto nad Váhom

d) **Psč:** 915 01

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 09.07.1954

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 25.05.2017

Meno : Ing. Edita Jarošová

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 5

c) **Názov obce:** Nové Mesto nad Váhom

d) **Psč:** 915 01

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 18.02.1966

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 25.05.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 04.01.2022

Dátum overenia : 01.01.2022

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

predložené v rámci zadávania podlimitnej zákazky
na predmet zákazky:

„Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice“

pre verejného obstarávateľa:

Obec Čachtice

Uchádzač:

Názov:	IZOTECH Group, spol. s r.o.
Sídlo:	Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
IČO:	36 301 311

Týmto vyhlasujem, že v rámci vyššie definovaného verejného obstarávania **nebudem využívať subdodávky** a celé plnenie zabezpečím sám.

V Novom Meste nad Váhom, dňa 11.04.2022

IZ

911
IČO:

(

Ing. Ivan

1000

Príloha č.3 k Zmluve o dielo
**TECHNOLOGICKÝ POSTUP STAVEBNÝCH PRÁČ VO VZŤAHU K ZAISTENIU
BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI**

„Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice“

Stavba Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice je delená na stavebné objekty:

- SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A
- SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)
- SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A
- SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)
- SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A
- SO 03 - NN prípojka - časť A
- SO 03 - NN prípojka - časť B
- SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A
- SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B
- SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A
- SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B
- SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)
- SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A
- SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B
- SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)
- SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A
- SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B
- SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)
- SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A
- SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)
- SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A
- SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekáreň)
- SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A
- SO 12 - Ústredné kúrenie - kotelne - časť A
- SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)
- SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A

Nadväznosť a súbeh jednotlivých pracovných činností:

1. Stavenisko

- Zariadenie staveniska
- Očistenie územia
- Očistenie priestoru výkopu od vegetačného porastu a krytu zrealizuje stavbyvedúci podľa projektovej dokumentácie.
Ochranu stromov v dosahu mechanizácie pred poškodením zaistí stavbyvedúci spravidla obednením kmeňov stromov.
- Zvláštnu pozornosť venuje stavbyvedúci hospodáreniu s orniceou podľa príslušnej časti projektovej dokumentácie a podľa stavebného povolenia.
- Montáž lešenia s oprávnenými pracovníkmi (platný preukaz lešenára). Lešenie musí mať zabezpečenú priestorovú tuhosť a stabilitu, najmä jeho vystužením, kotvením a vzopretím.
Odobzdanie a prebratie lešenia
- Lešenie alebo jeho časť sa môže odovzdať na používanie len po jeho úplnom dokončení a vybavení. Ak lešenie alebo jeho časť nie je úplne dokončená, musí sa zabrániť vstupu na nedokončené lešenie alebo na nedokončenú časť lešenia.
- O odovzdaní a prevzatí lešenia alebo jeho časti na používanie sa vyhotoví osobou na montáž a demontáž lešenia (lešenár) záznam o odovzdaní a prevzatí podľa druhu lešenia, ktorý obsahuje

označenie odovzdávajúceho a preberajúceho, identifikáciu odovzdaného lešenia, podpisy odovzdávajúcej a preberajúcej zodpovednej osoby a dátum.

- Záznam o odovzdaní a prevzatí lešenia alebo jeho časti na používanie sa nevyžaduje pri normalizovaných alebo typizovaných lešeniach s výškou pracovnej podlahy do 1,5 m.

Búracie a demontážne práce budú pozostávať hlavne z:

- demontáži klampiarskych konštrukcií - vonkajších okenných parapetov, oplechovania ríms, oplechovania komína
- demontáži vnútorných parapetných dosiek,
- demontáži všetkých pôvodných okien,
- demontáž oceľových mreží
- búranie priečok
- búranie dlažieb
- osekanie obkladov
- demontážne práce ZTI
- demontáž existujúcej elektroinštalácie
- vysekávanie drážok do muríva
- demontážne práce ÚK

TECHNICÉ RIEŠENIE NAVRHOVANÉHO STAVU:

Základové konštrukcie : Základové konštrukcie sú navrhované pre konštrukciu výťahu vychádzajúc zo stavebnej prípravy

dodávateľa a požiadaviek na priestoru tuhosť a stabilitu exteriérového výťahu. Základové pásy sú navrhnuté z betónu

C16/20. Základy budú vystužené prútvou viazanou výstužou – vid' príloha PD časť statika. Ďalej základové konštrukcie –

základové pásy sa zhotoví aj pre vstupné zavesenie, ktoré je situované v tesnej blízkosti navrhovaného výťahu. Základové

pásy sú zrejme z výkresovej dokumentácie vid' príloha PD časť architektúra a statika. Hĺbka založenia základov v oboch

prípadoch je v nezámrznej hĺbke min. 1000 mm pod upraveným terénom.

Vodorovné nosné konštrukcie : Nie sú predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie. Na predmetnej stavbe nedôjde

v výstavbe a ani k búranie vodorovných konštrukcií. V objekte nie sú navrhované sadrokartónové stropné podhlady –

održanie požadovanej svetlej výšky pre dané priestory.

Obvodové nosné steny : Nové obvodové nosné konštrukcie nie sú predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie.

Na existujúcej obvodovej stene je po celom obvodovom plášti keramický obklad, ktorý je v značnej miere poškodený

a vykazuje lokálne deformácie na fasáde. Búracie práce ponímajú odstránení poškodeného keramického obkladu po celej

ploche vrátane nesúdržných podkladných vrstiev. Pre objekt CIZS sú navrhované zatepľovacie systémy – kontaktný

a prevetrávaný systém s dreveným obkladom. Zateplenie objektu je navrhované z minerálnej vlny hr. 160 mm. Podrobnejšie

vid' výkresová dokumentácia.

Komínové telesa sa vybúrajú po vrchnú vrstvu hydroizolačného pásu, kde sa ukončia klampiarskou konštrukciou po celej

ploche komínového telesa. Počas búracích prác dôjde k vybúraní VPC omietky a poškodených klampiarskych konštrukcií.

Strešná atika sa nadmuruje jedným radom pórobetónového muríva hrúbky 150 mm na tenko-vrstvové lepidlo a bude

ukončené železobetónovým vencom a pozinkovaným oplechovaním hr. 0,60 mm

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Vnútorne nosné steny : Nové nosné steny nie sú predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie. Na predmetnej stavbe nedôjde k výstavbe a ani k búranie vnútorných nosných stien.

Vnútorne priečky : Vnútorne dispozičné riešenie priestorov - priečok sa zhotovia zo sadrokartónových stien hrúbky 100

mm, pričom steny budú vyplnené minerálnou akustickou izoláciou – požiadavka na zvukovú izoláciu STN 730532 je 47 dB.

Z normy STN 730532 vyplýva nasledovná poznámka : Pri stenách so zasklenými časťami, cez ktoré je nevyhnutný vizuálny kontakt, možno požadovanú

hodnotu znížiť o 5 dB a pri celoplošnom zasklení až o 10 dB (napr. operačné sály).

Jedná sa o dispozičné úpravy na 2NP, kde sa vytvoria nové priestory špecializovaných ambulancií a nová kancelária

sociálneho pracovníka. Presklená časť deliacej priečky je navrhnutá v priestore sociálneho pracovníka – pozri výkresová dokumentácia časť architektúra.

Tepelná izolácia : Obvodový plášť sa zateplí kontaktným zatepľovacím systémom z minerálnej vlny hrúbky 160 mm. Teplotetchnický výpočet vid'. príloha projektovej dokumentácie časť projektové hodnotenie energetickej náročnosti stavby.

Zateplenie sa realizuje systémom „Etics“ s aplikovanou fasádnou silikónovou omietkou hrúbky 2,0 mm a dreveným

obkladom. Soklová časť sa zateplí tepelnou izoláciou z polystyrénu „XPS“ hrúbky 120 mm. Strešná konštrukcia sa zateplí

tepelnou izoláciou ukladanou v dvoch vrstvách polystyrénom „EPS“ v hrúbke 140 a 160 mm (300 mm). Ako hydroizolačná

vrstva strešnej konštrukcie sa zhotoví fóliová strešná hydroizolácia z PVC fólie hrúbky 1,5 mm.

Hydroizolácia spolu

s tepelnou izoláciou bude kotvená o podkladové vrstvy.

Pred zahájením zatepľovacích prác je nutné vykonať od-trhové skúšky pre stanovenie kotviacej únosnosti

strešného plášťa a návrhu kotviaceho systému !

Izolácie podláh : Nie sú predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie. Na predmetnej stavbe nedôjde k osadeniu

a ani k búraniu izolácii podláh. V prípade ak sa počas búracích prác dôjde k poškodeniu hydroizolačnej vrstvy podláh, je

nutné ju upraviť do vyhovujúceho stavu.

Úprava vonkajších povrchov stien, obklady : Vonkajšie steny – fasády budú z väčšej časti plochy povrchovo upravené

fasádnou omietkou v silikónovom prevedení. Čiastočne bude na fasáde realizovaný drevený obklad – odvetraná fasád

pomocou zvislých drevených dosiek. Architektonický návrh pozri príloha projektovej dokumentácie.

Úprava povrchov vnútorných stien : V zatečených častiach sa omietky objíajú a upravia do vyhovujúceho stavu. Všetky

miestnosti sa vymaľujú novou vápennou omietkou. Nové sadrokartónové priečky budú vystužené sklo-textilnou sieťkou

a sadrovou omietkou, na ktorú sa aplikuje povrchová vrstva – vápenná maľba.

Všetky interiérové keramické obklady sa odstránia a obložia novým keramickým obkladom – vid' prílohu PD časť

architektúra.

Všetky interiérové vykurovanie telesa (radiátory) budú demontované vrátane všetkých nad-omietkových rozvodov. Nový

projekt vykurovania rieši iný samostatný projekt, ktorý nie je súčasťou tejto PD.

Výplne vonkajších otvorov : Z hľadiska zateplenia dôjde k úprave u vybraných okenných otvorov z izolačného trojskla.

V ostatných prípadoch nedôjde k výmene okna, len k úprave exteriérových parapetných dosiek.

Exteriérové parapety sú

navrhované z pozinkované poplastované plechu bielej farby RAL 9010.

Pre predmetný objekt CIZS v Čachticiach došlo k výmene okien a dverí v obvodovom plášti v roku 2017, pričom boli osadené plastové okná s izolačným dvoj-sklom. Vzhľadom k tomu, že ďalšia výmena okien by bola ekonomicky nevýhodná, z danou výmenou plastových okien sa neuvažuje.

Výplne vnútorných otvorov : V interiery objektu dôjde u vybraných miestností k výmene dverí vrátane oceľových zárubní – pozri výkresová dokumentácia časť architektúra. U vybraných dverí – vstupu do jednotlivých ambulancií sa uvažuje s osadením akustických dverí.

V rámci rekonštrukčných prác dôjde k výmene kompletného dažďového potrubia za nové PVC potrubie. Existujúce potrubie (pod-omietkové) je z kameniny profilu DN200 vykazujúce značnej miere poškodenie spôsobujúce neustáli problém zatekania.

Klmpiarske konštrukcie : Pre okenné otvory sa osadenia nové klmpiarske konštrukcie – parapety z pozinkovaného poplastovaného plechu hrúbky 0,60 mm. Pre oplechovanie atiky sa po obvode použije pozinkovaný plech hrúbky 0,60 mm. V átriu danej stavby je situovaný oceľový rebrík, ktorý sa pred zateplením demontuje a následne sa osadí na pôvodné miesto. Oceľové stupnice sa očistia a natrú ochranným náterom. Všetky drevené a oceľové prvky budú očistené a ošetrené ochranným náterom.

VNÚTORNÉ A VONKAJŠIE INŠTALÁCIE

Zdravotechnika – Nie je predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie.

Vykurovanie - Nie je predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie – rieši iný projekt.

Príprava TUV – Nie je predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie.

Elektroinštalácia – V rámci navrhovaných stavebných úprav dôjde k výmene kompletnej elektroinštalácie objektu vrátane hlavného a podružných rozvádzačov. Úprave prípojky elektro, evidenčný systém pre ordinácie, internet a interiérové osvetlenie. Z vonkajšej strany sa navrhuje osvetlenie príslušných chodníkov a parkoviska. Presné technické riešenie vid' príloha PD časť elektro.

Vzduchotechnika – Pre jednotlivé ambulancie sú navrhované klimatizačné jednoty. Presná charakteristika a umiestnenie vid' príloha PD časti vzduchotechnika.

Protipožiarna ochrana stavby – Plán protipožiarna ochrany je súčasťou projektovej dokumentácie - Stavba sa posudzuje podľa §98 Vyhlášky a následne STN 730834 ako zmena stavby skupiny I.

TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY, ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Navrhované terénne úpravy budú pozostávať z úpravy zelene a nevyhovujúcich spevnených plôch popri objekte. V okolí objektu sa pri chýbajúcich alebo poškodených časti zhotovia nové okapové chodníky vyplnené riečnym štrkom frakcie 16/32 mm. Existujúcu zeleň v okolí objektu je nutné upraviť (zrezať, odpáliť) do vyhovujúceho stavu tak aby nenarúšal respektíve neovplyvňoval celkovú funkčnosť stavby. Popri prístupovom chodníku je navrhovaná výsadba kríkového a stromového porastu. Obdobie výsadby plánovanej zelene bude trvať jeden rok od začatia výsadby z dôvodu rôznych výsadbových termínov jednotlivých druhov drevín.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Základné zásady v súvislosti s bezpečným pracovným postupom pre jednotlivé práce:

1. Stavebné práce pre upínanie a odopínanie dielcov pri použití rebríkov:

Upínanie a odopínanie dielcov pri použití rebríkov:

- rebrík možno používať len na krátkodobé a fyzicky nenáročné práce pri použití jednoduchého náradia, pri ktorých sa osoba vykonávajúca stavebné práce môže pridržovať aspoň jednou rukou alebo je zabezpečená proti pádu,
- po rebríku sa nesmie vynášať alebo znášať bremeno ťažšie ako 20 kg,
- na rebríkoch sa nesmie pracovať nad sebou. Vystupovať a zostupovať po rebríku nesmie súčasne viac osôb,
- pri vystupovaní alebo zostupovaní je osoba vykonávajúca stavebné práce otočená tvárou k rebríku a pridržá sa ho oboma rukami,
- rebrík sa nesmie používať ako prechodový mostík a nesmie sa nadstavovať,
- prenosný drevený rebrík používaný pri stavebnej práci môže byť dlhý najviac 8 m,
- rebríky používané na výstup musia presahovať výstupnú plošinu najmenej o 1,1 m; to neplatí, ak sa možno spoľahlivo zachytiť o pevné držadlo alebo inú pevnú časť konštrukcie,
- na zabezpečenie stability musí byť rebrík zabezpečený proti posunutiu, bočnému vychýleniu, prevráteniu alebo rozovretiu,
- sklon jednoduchého rebríka, ktorý je určený pomerom výšky miesta opretia od pätky rebríka a vodorovnej vzdialenosti pätky rebríka od miesta opretia, musí byť od 2,5 : 1 do 4 : 1,
- za priečkami rebríka musí byť voľný priestor najmenej 0,18 m; pri päte rebríka zo strany prístupu musí byť voľný priestor najmenej 0,6 m,
- na rebríku možno pracovať len na bezpečnom mieste rebríka; pri jednoduchom rebríku vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,8 m pod miestom horného opretia rebríka a pri dvojitom rebríku vo vzdialenosti chodidiel najmenej 0,5 m od horného konca rebríka,
- pri práci na rebríku a pohybe po rebríku, ak sú chodidlá vo výške väčšej ako 5 m, sa musí použiť osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu, ktorý nesmie byť ukotvený o prenosný rebrík; to sa nevzťahuje na prenosný rebrík, ktorý podľa určenia výrobcu možno použiť na ukotvenie osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu (STN EN 795 Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia (83 2629),
- vizuálna prehliadka rebríka sa vykoná pri výdaji zo skladu alebo pri prijíme do skladu a pred každým použitím,
- skúška rebríka sa vykonáva najmenej raz ročne; o vykonanej skúške sa vyhotoví záznam,
- poškodené a neúplné rebríky sa nesmú používať,
- pojazdné rebríky sa pred použitím musia stabilizovať oporami na dostatočne únosnom podklade.

2. Druh, množstvo a miesto uskladnenia materiálu na bezpečné zaistenie pracovísk v prípade mimoriadnych udalostí, najmä prievalov zvodnených hornín a posunutia okolitých hornín:

Druh, množstvo a miesto uskladnenia materiálu:

- Pri skladovaní materiálov sa musí zaistiť ich bezpečný prísun a odber v súlade s postupom stavebných prác. Skládka, skladisko a iné miesto na uskladnenie materiálu sa nesmú umiestňovať v priestoroch trvale ohrozovaných dopravou bremien, prácou vo výške a nad voľnou hĺbkou a na komunikáciách, ak by prekážali ich prevádzke, ak nie je v dokumentácii stavieb určené inak :
 - skládka a skladisko sa musia označiť značkou „Nepovolaným vstup zakázaný“ podľa osobitného predpisu,
 - skladovacia plocha musí byť spevnená, rovná, odvodnená a dostatočne únosná,
 - rozmiestnenie a umiestnenie skladovaných materiálov, šírka a únosnosť komunikácií musia zodpovedať spôsobu skladovania, najmä používanej mechanizácii,
 - po celý čas skladovania musí byť zabezpečená stabilita skladovaného materiálu, najmä podložkami, zarážkami, oporami, stojanmi, klinmi alebo previazaním,
 - konštrukčné prvky, ktoré na seba pri skladovaní tesne priliehajú a nemajú časti, ktoré by umožnili bezpečné uchopenie, najmä oká alebo držadlá, musia byť uložené na podložkách,
 - ako podklad sa nesmie používať guľatina alebo vrstvené podložky,
 - sypký materiál sa môže voľne ukladať mechanizovaným spôsobom do akejkoľvek výšky, ak sa bude odoberať mechanizovaným spôsobom,
 - pri odoberaní materiálu sa musí zamedziť vytváraniu previsov,
 - ak sa vytvorí stena, sypký materiál sa musí odoberať tak, aby výška steny nebola vyššia ako 9/10 dovoleného dosahu nakladacieho stroja,
 - vrecia so sypkým materiálom sa môžu ručne ukladať do výšky 1,5 m a pri mechanizovanom ukladaní do výšky 3 m,
 - okraje hromady sa musia zabezpečiť opornou konštrukciou alebo sa vrstvy vriec musia prekladať tak, aby hromada mala bezpečný sklon a vrecia sa nezosunuli,
 - kusový materiál pravidelných tvarov sa môže ručne ukladať do výšky 2 m tak, aby vrstvy materiálu boli prekladané na zabezpečenie stability,
 - kusový materiál nepravidelných tvarov, najmä lomový kameň a nepravidelné tvarovky, sa môže ručne ukladať do výšky 1,5 m,
 - miesta určené na odber dielcov z dopravných prostriedkov musia mať rovný a únosný povrch a ich spojenie s príjazdovými komunikáciami musí zaisťovať bezpečný nájazd a zjazd,
 - poškodený materiál sa musí označiť a osobitne uložiť spôsobom určeným v technickej dokumentácii alebo podľa pokynov zodpovednej osoby,
 - materiál pozdĺž koľajníc sa musí uložiť a zabezpečiť tak, aby bol zachovaný prejazdny profil a voľný priechodný priestor pozdĺž koľajníc.

3. Betonárske práce a práce s nimi súvisiace:

Betonárske práce a práce s nimi súvisiace:

- pracovníci nesmú chodiť priamo po výstuži,
- chôdzu po obnaženej výstuži alebo mimo nej umožňujú pracovné podlahy, pracovné a prístupové lešenia,
- vyústenie potrubia určeného na prepravu betónovej zmesi sa musí spoľahlivo zabezpečiť,
- nesmie sa vstupovať do nebezpečného priestoru v mieste koncovky hadice prepravujúcej betón,
- betónová zmes nesmie zaliať alebo zavalit' osoby,
- pri prečerpávaní betónovej zmesi do prepravníkov a pri jej ukladaní do debnenia sa musí pracovať z bezpečných pracovných podláh alebo plošín,
- v priebehu betonáže sa musí sledovať stav konštrukcie debnenia,
- ak sa používa ručná preprava betónovej zmesi, musia sa zriadiť bezpečné prístupové cesty,
- na dokonalé vyplnenie debnenia betónom sa v prípade tekutejších betónových zmesí realizuje zhutňovanie prepichovaním,
- v prípade tuhých betónových zmesí sa hutnenie zabezpečuje vibrátormi,

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

- pohyblivý prívod vibrátorov medzi napájaciu jednotku a časť vibrátora, ktorú drží pracovník v ruke, musí mať dĺžku minimálne 10 m,
- ak je medzi napájacou jednotkou vibrátora a časťou vibrátora, ktorú drží pracovník v ruke, umiestnená navyše motorová jednotka, platí základné pravidlo. Medzi napájacou jednotkou a motorovou jednotkou musí byť pohyblivý prívod s dĺžkou minimálne 10 m,
- ponárať vibračnú hlavicu ponorného vibrátora a vyťahovať ju zo zhutňovaného betónu možno len v priebehu prevádzky vibrátora,
- ohýbať ohybný hriadeľ vibrátora možno len do polomeru stanoveného v návode na použitie konkrétneho vibrátora.

4. Vhodnosť OOPP proti pádu a miesto jeho ukotvenia; Práce nad sebou :

Používané OOPP proti pádu:

Osobné ochranné pracovné prostriedky proti pádu sa podľa účelu a spôsobu použitia pri stavebných prácach rozdeľujú na pracovné polohovacie systémy a systémy zachytenia pádu. Pracovné polohovacie systémy sú tvorené najmenej miestom ukotvenia, spojovacími prostriedkami a bezpečnostným pásom. Systémy zachytenia pádu sú tvorené najmenej miestom ukotvenia, spojovacími prostriedkami, zariadením na tlmenie pádu a celotelovým bezpečnostným postrojom.

Práce nad sebou :

- práce nad sebou sa vykonávajú len výnimočne,
- pod miestom vyťahovania, zdvíhania a spúšťania materiálu sa musí zabezpečiť dostatočný voľný priestor na manipuláciu s materiálom,
- počas týchto prác sa do ohrozeného priestoru musí zamedziť prístup osobám.

5. Búracie práce alebo rekonštrukčné práce:

Prieskum stavu stavby a prípravné práce:

- pred začatím búracích prác alebo rekonštrukčných prác sa zabezpečí prieskum stavu stavby a jej okolia, stavu inžinierskych sietí a dotknutých vedľajších stavieb,
- na prieskum sa využije dokumentácia stavby a dokumentácia dotknutých vedľajších stavieb,
- o vykonanom prieskume stavieb sa vyhotovuje záznam,
- pod stálym dozorom zodpovednej osoby sa vykonávajú práce :
 - búranie stavby, schodov a vysunutých častí stavby,
 - rekonštrukcia a búranie, pri ktorých dochádza k zmene stavu bezpečnosti konštrukcie stavby,
 - strojové búranie,
 - búranie špeciálnymi metódami, najmä rezanie kyslíkom,
 - búracie práce nad sebou.
- vymedzenie a zabezpečenie ohrozeného priestoru stavby,
- uviesť spôsob zabezpečenia ohrozeného priestoru :
 - vylúčením prevádzky,
 - použitím ochrannej konštrukcie, záchytnej konštrukcie alebo lešenia vybaveného záchytnými sieťami, ktoré vymedzujú ohrozený priestor a zachytávajú prípadný pád,
 - ohradením dvojtyčovým zábradlím s výškou najmenej 1 m s tyčami upevnenými na nosných stĺpoch s dostatočnou stabilitou; na krátkodobé práce s jednoduchým náradím a pracovnými pomôckami, ak nepresiahnu pracovný rozsah jednej pracovnej zmeny, stačí vymedziť ohrozený priestor jednotyčovým zábradlím, prípadne lanom upevneným vo výške 1 m, alebo
 - strážením priestoru počas ohrozenia osobou určenou zhotoviteľom.
- pre potreby búracích prác vo vnútri stavby sa musí zriadiť samostatné vedenie na odber elektrickej energie a zabezpečiť zdroj vody na zníženie prašnosti búracích prác kropením,
- samostatné vedenie elektrickej energie a rozvody vody sa musia počas búracích prác zabezpečiť proti poškodeniu,
- začatie búracích prác je možné na základe písomného pokynu vydaného zodpovednou osobou.

Zabezpečenie miesta búrania:

- spôsob zabezpečenie ohrozeného priestoru v zastavanom území (oplotením, strážením alebo iným vhodným spôsobom),
- spôsob zabezpečenia vstupov, výstupov, zostupov a vjazdov do priestorov búraných objektov a na jednotlivé pracoviská,
- spôsob statického zabezpečenia vedľajších stavieb ohrozených búracími prácami,
- zaťažovanie pomocných konštrukcií vo vnútri stavby alebo na jej vonkajších stranách,
- materiál zo zbúranej časti stavby sa odstraňuje tak, aby sa nepreťažili podlahy alebo stropy,
- materiál zo zbúranej časti stavby sa skladuje na určenom mieste,
- sklenené predmety a iné nebezpečné predmety s ostrými hranami sa odstraňujú určeným spôsobom,
- miesto a spôsob uskladnenia a zabezpečenia tlakových nádob na rezanie kyslíkom,
- postup a zabezpečenie prác pri oddeľovaní veľkých celkov,
- prerušenie búracích prác a spôsob zabezpečenia búranej konštrukcie,
- spôsob zabezpečenia a kontroly priestorov, ktoré zostávajú v prevádzke alebo sú obývané.

Búranie zvislých konštrukcií:

- konštrukčné prvky sa môžu odstraňovať pri ručnom búraní iba vtedy, ak nie sú zaťažené,
- pri ručnom búraní stien, ktoré stabilizujú vyčnievajúce konštrukcie, napríklad balkóny, arkiere, sa musia tieto konštrukcie zabezpečiť tak, aby nedošlo k nežiaducej strate ich stability,
- ručné búranie nosných a nenosných konštrukcií sa zásadne vykonáva zvislým smerom zhora nadol,
- ak hrozí nebezpečenstvo pádu osôb vykonávajúcich búracie práce z výšky alebo do hĺbky, najmä pri búraní obvodových stien objektov alebo zvislých šácht na vyšších podlažiach objektov, búranie priečok súvisiacich so schodiskovým priestorom, musia sa vykonať opatrenia na zaistenie osôb proti pádu,
- pri búraní pomocou strojov sa obvodové steny strhávajú vždy z vonkajšej strany objektu,
- pri prízemných objektoch bez podpivničenia sa búranie môže vykonávať zvnútra objektu, ak sú odstránené vodorovné prvky nad miestom stroja a búraná konštrukcia strhávaním neohrozí bezpečnosť osoby obsluhujúcej stroj ani samotný stroj,
- steny sa nesmú strhávať rozkolísaním,
- pred búraním priečok pod vodorovnými konštrukciami sa musí zistiť, či nie sú nosné,
- únosnosť vodorovných konštrukcií, na ktorých sa bude strhávať materiál, sa v prípade potreby zvyšuje podperami,
- ručné strhávanie stien pilierov sa nesmie vykonávať pomocou pák alebo zdvihákov,
- pri konštrukciách, pri ktorých nie je zabezpečená ich stabilita, sa nesmú používať jednoduché rebríky na priväzovanie lán a hákov k strhávanej časti objektu,
- postupné búranie panelových stavieb sa môže vykonávať až po rozpojení jednotlivých panelov a po zabezpečení ich stability.

Búranie vodorovných konštrukcií a jednotlivých prvkov:

- ručné búranie stropu s nosnou drevenou konštrukciou sa môže začať len vtedy, ak sú steny nad ňou zbúrané, ak sú odkryté nosné prvky a ak je zo stropu odstránený zbúraný materiál,
- stropná časť sa musí pred uviazaním na zdvíhacie zariadenie uvoľniť od ostatných konštrukcií,
- búrať klenbu uvoľnením časti konštrukcie, ktorá ju zabezpečuje, sa môže len pri strojovom búraní,
- pri ručnom búraní, ak hrozí prelomenie podlahy alebo ak sa podlaha prelomí, sa búranie preruší a podlaha sa spoľahlivo podoprie alebo úplne odstráni,
- pri strojovom búraní jednotlivých poschodí sú stropy v najbližšom nižšom poschodí, prípadne ďalších nižších poschodiach podopreté konštrukciou podľa statického výpočtu na zaťaženie stropu materiálom, ktorý bude na ne padať,
- podopretie stropu konštrukciou nie je potrebné ak nie je ohrozená bezpečnosť osôb, bezpečnosť osoby obsluhujúcej stroj ani samotný stroj na búranie, ani bezpečnosť vedľajších stavieb.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Búranie strešných konštrukcií:

- zaistenie stability zostávajúcej časti konštrukcie pri búraní strešných konštrukcií alebo krovov strhávaním pomocou lán a ťažných strojov,
- zabezpečenie ohrozeného priestoru vnútri stavby a pod prácami vo výške a v okolí stavby,
- výbušnami sa nesmú strhávať plechové krytiny a krytiny položené na plnom debnení,
- ak nie je zabezpečená únosnosť búranej konštrukcie, búranie sa vykonáva zo samostatnej pomocnej konštrukcie.

6. Činnosť stroja na zemné práce:

Činnosť stroja na zemné práce:

- pred začiatkom zemných prác sa vykonajú potrebné opatrenia, aby stroj nenarazil na vyčnievajúce pevné prekážky, ktoré sa musia vopred odstrániť, narušiť alebo viditeľne označiť,
- požiarne hydranty, vodné a plynové uzávery a kanalizačné poklopy sa musia viditeľne označiť, aby sa nepoškodili,
- stroj na zemné práce sa môže pohybovať alebo pracovať podľa únosnosti pôdy v takej vzdialenosti od okraja svahu a výkopu, aby nedošlo k zrúteniu stroja.
- bezpečná vzdialenosť stroja od okraja svahu a výkopu určená zodpovednou osobou,
- ak je stroj v pohybe, nikto sa nesmie zdržiavať v jeho nebezpečnom dosahu rozšíreným o bezpečnostný priestor, pred ním v smere jazdy ani medzi ťahačom a vlečeným strojom,
- stroj sa môže pohybovať alebo pracovať pod stenou alebo svahom v takej vzdialenosti, aby nevzniklo nebezpečenstvo jeho zasypania,
- pri jazde stroja a práci stroja na svahu sa musí používať taká technika jazdy, aby nedošlo k nebezpečnému posunutiu ťažiska stroja a strate jeho stability,
- pri práci stroja, ktorý je vybavený viacerými pracovnými zariadeniami, musia byť nepoužívané pracovné zariadenia umiestnené v predpísanej prepravnej polohe a mechanicky zabezpečené,
- pri práci viacerých strojov na jednom pracovisku musí byť medzi nimi zachovaná taká vzdialenosť, aby nedošlo k ohrozeniu ich prevádzky,
- pri nakladaní materiálu na dopravné prostriedky sa môže manipulovať so strojom alebo s pracovným zariadením stroja len tak, aby nenarážali do dopravného prostriedku,
- materiál sa musí na ložnú plochu uložiť rovnomerne,
- pri jazde s naloženým materiálom sa pracovné zariadenie stroja musí zabezpečiť v prepravnej polohe, aby nedošlo k strate stability stroja a obmedzeniu viditeľnosti z kabíny,
- ak osoba obsluhujúca stroj opustí stroj, pracovné zariadenie stroja musí byť spustené na zem, na podložku na zemi alebo umiestnené v predpísanej prepravnej polohe a mechanicky zabezpečené,
- stroj na kolesovom podvozku a cestný valec sa vybavujú najmenej dvoma podkladacími klinmi, ak v návode nie je určený väčší počet,
- pri hnutí horniny dozérom nesmie bit jeho radlice presahovať cez okraj svahu alebo výkopu.

7. Lepenie krytín z plastických, gumových, korkových a iných materiálov; Uskladnenie a likvidácia zvyškov horľavín a použitých materiálov:

Lepenie krytín z plastických, gumových, korkových a iných materiálov:

- pred začatím lepenia podlahoviny všetky osoby, ktorých život a zdravie môžu byť ohrozené v objekte, kde sa bude lepiť podlahovina, musia byť informované o začatí prác a o bezpečnom správaní sa počas týchto prác,
- súčasťou oboznamovania osoby vykonávajúcej lepenie krytiny na podlahu, stenu, strop a inú konštrukciu sú aj informácie o vlastnostiach používaných lepidiel,
- lepenie v uzavretom priestore sa môže vykonávať len vtedy, keď sú prijaté preventívne a ochranné opatrenia, najmä účinné vetranie, ktoré zaručujú, že sa neprekročí najvyšší prípustný expozičný limit chemických faktorov pri práci,

- pracovný priestor vrátane príslušného okolia sa musí pri použití lepidiel, ktorých pary môžu vytvoriť výbušnú atmosféru, vymedziť, zabezpečiť, najmä zábranami a hasiacim prístrojom, a označiť výstražnou značkou podľa osobitného predpisu,
- pracovný priestor určený zodpovednou osobou je podlažie, kde sa lepí, podlažie pod ním a nad ním, ako aj ďalšie priestory, kde môže dôjsť k vyššej koncentrácii pár horľavých kvapalín alebo iných nebezpečných chemických faktorov, ako je prípustné,
- do určeného pracovného priestoru nesmú vstupovať osoby, ktoré tam neplnia pracovné úlohy,
- ak pri lepení a po skončení lepenia môžu vzniknúť pary vytvárajúce nebezpečné zápalné alebo výbušné koncentrácie, musia sa vykonať opatrenia na ochranu pred požiarom a výbuchom, najmä sa musí vetrať a nesmie sa manipulovať s otvoreným ohňom, fajčiť, zvärať alebo vykurovať palivovým zariadením,
- ak sa práce vykonávajú v pracovnom priestore bez denného osvetlenia, musí sa pracovný priestor vybaviť umelým osvetlením zohľadňujúcim vplyv prostredia.

Uskladnenie a likvidácia zvyškov horľavín a použitých materiálov:

- zvyšky horľavín a použitých materiálov sa uskladňujú a likvidujú v závislosti od druhu látky, jej vlastností a pokynov výrobcu a karte bezpečnostných údajov.

ZÁKLADNÉ ZÁSADY BEZPEČNEJ PRÁCE VO VÝKOPOCH

Všeobecné zásady bezpečnej práce:

- Výkop zaistiť proti pádu osôb jeho zakrytovaním alebo ohradením okrajov výkopu;
- Výkopy priliehajúce k verejným komunikáciám alebo zasahujúce do nich, vybaviť dopravným značením, pri zníženej viditeľnosti a v noci označené červeným výstražným svetlom;
- Cez hlboké výkopy zriadiť bezpečné a dostatočne široké priechody;
- Stabilitu zvislých stien výkopu zaisťovať a pravidelne kontrolovať zodpovedným zamestnancom podľa technickej dokumentácie, a to pažením alebo svahovaním;
- Podkopávanie svahu je zakázané;
- Pred začatím zemných prác je nevyhnutné oboznámiť sa s postupom prác, s trasami a hĺbkami uloženia podzemných vedení a inžinierskych sietí;
- Na začiatku pracovnej zmeny, a po každom prerušení práce, je nutné vykonať prehliadku svahov a okraja výkopu, skontrolovať ich stabilitu;
- Pri odchode z pracoviska zabezpečiť a dohliadnuť, aby bol výkop zakrytý, ohradený zábradlím, alebo zabezpečený technickou zábranou;
- Stroje používať len k tomu účelu, na ktoré boli určené, podľa návodu na obsluhu a v súlade s platnými predpismi;
- Prácu vykonávať zamestnancami podľa daného pracovného postupu a tí sú povinní upozorniť na všetky prípadné nedostatky a nebezpečenstvá;
- Pri ručnom prevádzaní výkopových prác dodržiavať rozmiestnenie zamestnancov, čím sa predíde prípadnému vzájomnému ohrozeniu pracovnými prostriedkami;
- Nevstupovať do nezaistených výkopov;
- Pri práci používať pridelené OOPP;
- Vo výkope hlbokom viac ako 1,5 m, ak sa v ňom pracuje, sa musia zriadiť zostupy a výstupy vzdialené od seba najviac 30 m.
- Na odľahlých pracoviskách v hĺbke nevykonávať práce osamotene;
- Okraje výkopu nezaťažovať výkopkom alebo okolitou premávkou;
- Vhodným spôsobom zaistiť prípadný pád uvoľnenej zeminy;
- Neprevádzkať ručné zemné práce v nebezpečnom dosahu stroja;
- Obsluha stroja musí mať dostatočný výhľad na všetky miesta ohrozeného priestoru;
- Zváranie a iné špecifické činnosti vo výkopoch prevádzkať len zamestnancom s požadovanou kvalifikáciou;
- Zváranie vo výkopoch bez dostatočnej výmeny vzduchu na nechránených pracoviskách pri zhoršených poveternostných vplyvoch je zakázané;
- Nezvárať elektrickým oblúkom pri daždi alebo pri snežení;

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

- Zakázané je pracovať v nechránenom výkope s elektrickým zariadením, za zhoršených poveternostných podmienok napr. dážď, sneh, ak sa nedá zabrániť kontaktu vody s elektrickým pracovným nástrojom.

ZÁKLADNÉ ZÁSADY BEZPEČNEJ PRÁCE PRI BÚRACÍCH PRÁČACH A REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČACH

Prieskum stavu stavby a prípravné práce:

- Pred začatím búracích prác alebo rekonštrukčných prác uskutočniť prieskum stavu stavby a jej okolia;
- Zistiť inžinierske siete a stav dotknutých vedľajších stavieb;
- Na prieskum využiť dokumentáciu stavby a dokumentáciu dotknutých vedľajších stavieb a o vykonanom prieskume stavieb vyhotoviť záznam;
- Na základe prieskumu stavu búranej alebo rekonštruovanej stavby alebo jej časti a jej statického posúdenia pre búracie práce alebo rekonštrukčné práce vypracovať technologický postup tak, aby počas prác nedošlo k neriadenej porušeniu stability stavby alebo jej časti;
- Pri zmene podmienok počas búracích prác a rekonštrukčných prác technologický postup upraviť tak, aby bola vždy zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci;
- Búranie stavby, schodov a vysunutých častí stavby, rekonštrukcia a búranie, pri ktorých dochádza k zmene stavu bezpečnosti konštrukcie stavby, strojové búranie, búranie špeciálnymi metódami, najmä rezanie kyslíkom, a búracie práce nad sebou vykonávať len pod stálym dozorom zodpovednej osoby;
- Pred začatím búracích prác alebo rekonštrukčných prác ohrozený priestor vymedziť podľa technológie vykonávaných prác;
- Do ohrozeného priestoru zabezpečiť vstup len osobám, ktoré tam plnia svoje pracovné úlohy, a zabezpečiť bezpečný vstup do objektu, ako aj zabezpečiť okolie ohrozené búracími alebo rekonštrukčnými prácami;
- Pri búracích prácach alebo rekonštrukčných prácach vykonávaných vo výške a nad voľnou hĺbkou ohrozený priestor zabezpečiť;
- Dutiny, studne a iné podzemné priestory zistené prieskumom pred začatím prác zasypať alebo zabezpečiť iným spôsobom;
- Rozvodné siete a kanalizácie alebo zariadenia inštalované v búraných stavbách pred začatím prác odpojiť a zabezpečiť tak, aby sa nedali používať;
- Pred poškodením zabezpečiť aj siete, do ktorých ústia prípojky z búraných stavieb;
- Pre potreby búracích prác vo vnútri stavby zriadiť samostatné vedenie na odber elektrickej energie a zabezpečiť zdroj vody na zníženie prašnosti búracích prác kropením;
- Samostatné vedenie elektrickej energie a rozvody vody počas búracích prác zabezpečiť proti poškodeniu;
- Búracie práce začať len na základe písomného pokynu vydaného zodpovednou osobou.

Zabezpečenie miesta búrania:

- Pri búraní zabezpečiť ohrozený priestor, v ktorom sa búracie práce vykonávajú;
- Ohrozený priestor v zastavanom území vymedziť plným oplotením najmenej do výšky 1,8 m, ak tomu nebráni technológia búrania;
- Ak ohrozený priestor nemožno oplotiť, zabezpečiť ho strážením alebo iným vhodným spôsobom;
- Vstupy, výstupy, zostupy a vjazdy do priestorov búraných objektov a na jednotlivé pracoviská zabezpečiť od začiatku prác až do ich skončenia a viditeľne označiť;
- Búranie vykonávať tak, aby nedošlo k ohrozeniu vedľajších stavieb, najmä tých, ktoré by rozoberaním priliehajúcich stavieb stratili oporu;
- Spôsob statického zabezpečenia vedľajších stavieb ohrozených búracími prácami určiť v technologickom postupe;
- Pomocné konštrukcie vybudované vnútri stavby alebo na jej vonkajších stranách nezaťažovať vybúraným materiálom a nestrhávať cez ne materiál z búranej stavby, ak nie sú na to určené;

- Materiál zo zbúranej časti stavby odstraňovať tak, aby sa nepreťažili podlahy alebo stropy a skladovať tak, aby neobmedzoval ďalší priebeh búracích prác;
- Sklenené predmety a iné nebezpečné predmety s ostrými hranami pri ručnom búraní odstraňovať tak, aby nespôsobili úraz (pomocnou pracovných prostriedkov, vhodnými OOPP a pod.);
- Tlakové nádoby na rezanie kyslíkom uložiť mimo dosahu nebezpečenstva, ktoré vzniká pri búraní;
- Búranie prerušiť, len ak je zabezpečená stabilita búranej konštrukcie alebo jej časti;
- Stabilitu búranej konštrukcie alebo jej časti zabezpečiť aj v prípade nevyhnutného prerušenia búrania z dôvodov náhleho zhoršenia poveternostných podmienok;
- Pri búraní a rekonštrukcii stavieb, ktoré zostávajú v prevádzke alebo sú obývané, v technologických postupoch určiť zabezpečenie priestorov vrátane ich kontroly z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci osôb vykonávajúcich stavebné práce a osôb, ktoré sa v týchto stavbách nachádzajú.

Búranie zvislých konštrukcií:

- Konštrukčné prvky odstraňovať pri ručnom búraní iba vtedy, ak nie sú zaťažené;
- Pri ručnom búraní stien, ktoré stabilizujú vyčnievajúce konštrukcie (napr. balkóny, arkiere), tieto konštrukcie zabezpečiť tak, aby nedošlo k nežiaducej strate ich stability;
- Ručné búranie nosných a nenosných konštrukcií vykonávať zvislým smerom zhora nadol;
- Ak hrozí nebezpečenstvo pádu osôb vykonávajúcich búracie práce z výšky alebo do hĺbky, najmä pri búraní obvodových stien objektov alebo zvislých šácht na vyšších podlažiach objektov, búranie priečok súvisiacich so schodiskovým priestorom, vykonať opatrenia na zaistenie osôb proti pádu;
- Pri búraní pomocou strojov obvodové steny strhávať vždy z vonkajšej strany objektu;
- Pri prizemných objektoch bez podpivničenia sa búranie môže vykonávať zvnútra objektu, ak sú odstránené vodorovné prvky nad miestom stroja a búraná konštrukcia strhávaním neohrozí bezpečnosť osoby obsluhujúcej stroj ani samotný stroj;
- Steny nestrhávať rozkolísaním;
- Pred búraním priečok pod vodorovnými konštrukciami zistiť, či nie sú nosné;
- Únosnosť vodorovných konštrukcií, na ktorých sa bude strhávať materiál, v prípade potreby zvyšovať podperami;
- Ručné strhávanie stien pilierov nevykonávať pomocou pák alebo zdvihákov;
- Pri konštrukciách, pri ktorých nie je zabezpečená ich stabilita, nepoužívať jednoduché rebríky na priväzovanie lán a hákov k strhávanej časti objektu;
- Postupné búranie panelových stavieb vykonávať až po rozpojení jednotlivých panelov a po zabezpečení ich stability.

Búranie vodorovných konštrukcií a jednotlivých prvkov:

- Ručné búranie stropu s nosnou drevenou konštrukciou začať len vtedy,
 - ak sú steny nad ňou zbúrané,
 - ak sú odkryté nosné prvky a
 - ak je zo stropu odstránený zbúraný materiál;
- Stropnú časť pred uviazaním na zdvíhacie zariadenie uvoľniť od ostatných konštrukcií;
- Búranie klenby uvoľnením časti konštrukcie, ktorá ju zabezpečuje, vykonávať len pri strojovom búraní;
- Pri ručnom búraní, ak hrozí prelomenie podlahy alebo ak sa podlaha prelomí, búranie prerušiť a podlahu spoľahlivo podprieť alebo úplne odstrániť;
- Pri strojovom búraní jednotlivých poschodí stropy v najbližšom nižšom poschodí, prípadne ďalších nižších poschodiach podprieť konštrukciou podľa statického výpočtu na zaťaženie stropu materiálom, ktorý bude na ne padať.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Búranie strešných konštrukcií:

- Búranie strešných konštrukcií alebo krovov strhávaním pomocou lán a ťažných strojov vykonávať, ak - sú vykonané opatrenia na zaistenie stability zostávajúcej časti konštrukcie,
- je zabezpečený ohrozený priestor vnútri stavby a pod prácami vo výške a v okolí stavby.
- Výbušnami sa nesmú strhávať plechové krytiny a krytiny položené na plnom debnení;
- Pracovný postup pri ručnom búraní strechy určiť tak, aby nebola narušená pevnosť ostatných častí konštrukcie;
- Ak únosnosť búranej konštrukcie nie je zabezpečená, búranie sa musí vykonať zo samostatnej pomocnej konštrukcie.

Búracie práce nad sebou:

- Búracie práce nad sebou vykonávať len výnimočne, ak sú v technologickom postupe určené podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci osôb vykonávajúcich búracie práce.

ZÁKLADNÉ ZÁSADY BEZPEČNEJ PRÁCE PRI MONTÁŽI PLASTOVÝCH OKIEN

Pred začiatkom prác:

- Stanoviť a zabezpečiť dodržiavanie bezpečného pracovného postupu pri manipulácii s oknami;
- Dodržiavať predmetné ustanovenia príslušnej legislatívy pre oblasť manipulácie s bremenami;
- Zabezpečiť vhodné, nepoškodené a schválené manipulačné pomôcky (vhodný druh, typ, veľkosť náradia, zaistiť možnosti výberu vhodného náradia);
- Zabezpečiť bezpečné prostriedky (rebríky, výstupové schodíky) pre výstupy na zvýšené pracovné miesta;
- Zabezpečiť pridelenie a používanie určených osobných ochranných pracovných prostriedkov;
- Manipuláciou s oknami pri nakladaní na dopravný prostriedok, prenášaní na miesto montáže poverovať dostatočný počet zamestnancov;
- Okná pri preprave uložiť a bezpečne zaistiť do prepravného rámu;
- Prácami vo výške poverovať iba zamestnancov zdravotne a odborne spôsobilých pre výkon týchto prác;
- Pred demontážou starých okien zaistiť ohrozený priestor :
 - umiestniť výstražné bezpečnostné značenie,
 - poveriť zodpovednú osobu dohliadajúcu na bezpečnosť osôb pohybujúcich sa v blízkosti miesta demontáže,
 - Pred začiatkom manipulácie vizuálne skontrolovať stav sklenej výplne, neporušenosť rámu, ako aj stav a pevnosť držiadiel manipulačných prípravkov.

Počas práce:

- Zabezpečiť voľný priestor pre manipuláciu v mieste výkonu práce;
- Pri práci s ručným náradím :
 - presvedčiť sa, či náradie, pracovné nástroje a pracovné pomôcky sú vhodné pre danú pracovnú činnosť,
 - skontrolovať rukoväť, násady a iné úchopové miesta, aby boli hladko opracované a nepoškodené,
 - skontrolovať násady a rukoväte, aby boli riadne osadené a zaistené proti uvoľneniu,
 - skontrolovať úderné plochy kladív, sekáčov, oceľových klinov, apod., aby boli bez trhlín a otrepov;
- Demontované časti okien, tehly a omietky postupne vynášať z miesta výkonu prác na určené miesto a likvidovať určeným spôsobom;
- Nezoskakovať zo zvýšených miest (na zostup používať rebríky, výstupové schodíky a pod.);
- Pri výstupe na parapety, zábradlie, v prípade potreby odstrániť látky, materiály zvyšujúce ich šmykľavosť;
- Podľa potreby zaisťovať zamestnancov vo výškach tam, kde sa nedá použiť kolektívna ochrana, osobným zaistením;
- Práce vykonávať s prislúchajúcou opatrnosťou a koncentráciou.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Po ukončení prác:

- V prípade prerušenia prác a po ich ukončení zabezpečiť používané elektrické náradie proti samovoľnému uvedeniu do činnosti;
- Okná a iný materiál bezpečne zaistiť proti zošmyknutiu.

Zakázané je:

- Zhadzovať demontované časti okien z balkónov a podobne;
- Pracovať vo výškach bez zabezpečenia týchto prác vrátane použitia osobných ochranných prostriedkov proti pádu.

ZÁKLADNÉ ZÁSADY BEZPEČNEJ PRÁCE VO VÝŠKE A NAD VOĽNOU HĽBKOU PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH

Zabezpečenie proti pádu:

- Pri práci vo výške a nad voľnou hĺbkou na všetkých pracoviskách a komunikáciách osoby vykonávajúce stavebné práce zabezpečiť proti pádu kolektívnym zabezpečením alebo osobným ochranným pracovným prostriedkom proti pádu;
- Na plochách so sklonom viac ako 10° kolektívne zabezpečenie proti pádu umiestniť aj pozdĺž hrany pádu v smere sklonu.

Konštrukcie na zvyšovanie pracoviska:

- Pri postupe prác do výšky miesto práce a úroveň pracovnej podlahy zvyšovať tak, aby osoby vykonávajúce stavebné práce mohli pracovať bezpečne v obvyklej pracovnej výške a vzájomne sa neohrozovali;
- Konštrukčné súčasti lešenia zaistiť proti posunutiu alebo pootočeniu;
- Voľné okraje pracovných podláh lešení, pri ktorých je osoba vykonávajúca stavebné práce ohrozená pádom z výšky viac ako 1,5 m, zabezpečiť zábradlím so zarážkou na podlahe, prípadne inou ochrannou alebo záchytnou konštrukciou na ochranu osôb proti pádu;
- Lešenie musí mať zabezpečenú priestorovú tuhosť a stabilitu, najmä jeho vystužením, kotvením a vzopretím.

Osobné ochranné pracovné prostriedky:

- Pravidelne vykonávať skúšku osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu a aj po každej mimoriadnej udalosti, najmä po zachytení pádu osoby vykonávajúcej práce a po extrémnom namáhaní v podmienkach, ktoré zhoršujú jeho bezpečný stav;
- Osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu používať až po kontrole jeho kompletnosti, schopnosti prevádzky a bezchybného stavu osobou, ktorá ho použije;
- Miesta ukotvenia osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu určovať pred jeho použitím tak, aby umožňovali jeho bezpečné upevnenie a zaistenie po celý čas činnosti osoby vykonávajúcej práce;
- Pri práci s prístupom po lanách s použitím rýchloreznejho náradia, najmä píly alebo uhlovej brúsky, alebo otvoreného plameňa alebo vysokotlakového pieskovacieho zariadenia bezpečnostné lano upevniť na osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu tak, aby sa pri práci bezpečnostné lano nepoškodilo;
- Výber alebo použitie osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu musí zodpovedať dĺžke možného pádu a podmienkam určeným jeho výrobcem;
- Osoba vykonávajúca stavebné práce vo výške a nad voľnou hĺbkou si môže zaistiť osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu na iné miesto určeného ukotvenia, len ak je stále zaistená proti pádu, najmä druhým lanom;
- Pracovné lano a bezpečnostné lano musia byť farebne odlíšené.

Zabezpečenie proti pádu predmetov a materiálu:

- Materiál, náradie a pomôcky ukladať alebo skladovať vo výškach tak, aby po celý čas uloženia alebo skladovania boli zabezpečené proti pádu, sklznutiu alebo zhodeniu počas práce a po jej ukončení;
- Pracovné náradie nevešať na časti odevu, ak nie je na to upravený alebo ak osoba vykonávajúca práce nepoužije vhodný výstroj, najmä pás s úpinkami.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Zabezpečenie miesta pod prácami vo výške a nad voľnou hĺbkou a jeho okolia:

- Priestory, nad ktorými sa pracuje, zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu osôb vykonávajúcich stavebné práce a iných osôb.
- Ohrozený priestor zabezpečiť:
 - vylúčením prevádzky,
 - použitím ochrannej konštrukcie, záchytnej konštrukcie alebo lešenia vybaveného záchytnými sieťami, ktoré vymedzujú ohrozený priestor a zachytávajú prípadný pád,
 - ohradením dvojtyčovým zábradlím s výškou najmenej 1 m s tyčami upevnenými na nosných stĺpoch s dostatočnou stabilitou,
 - vymedzením ohrozeného priestoru jednotyčovým zábradlím, prípadne lanom upevneným vo výške 1 m (len v prípade krátkodobých prác s jednoduchým náradím a pracovnými pomôckami, ak nepresiahnu pracovný rozsah jednej pracovnej zmeny).
- Ochranné pásmo, ktorým je ohrozený priestor vymedzený ohradením, musí mať šírku od okraja pracoviska alebo pracovnej podlahy najmenej:
 - 1,5 m pri práci vo výške od 3 m do 10 m vrátane,
 - 2 m pri práci vo výške nad 10 m do 20 m vrátane,
 - 2,5 m pri práci vo výške nad 20 m do 30 m vrátane,
 - 1/10 výšky objektu pri práci vo výške nad 30 m.
- V mieste dopravy materiálu do výšky pomocou ručnej kladky alebo kladkostroja ochranné pásmo rozšíriť o 1 m na všetky strany od pôdorysného profilu dopravovaného bremena;
- Pri objektoch, ktorých pomer výšky k najväčšiemu pôdorysnému rozmeru je viac ako 10: 1 (najmä pri vežiach, továrenských komínoch, televíznych a rozhlasových vysielачoch, vodojemoch, meteorologických stožiaroch) ochranné pásmo vymedziť po celom obvode objektu;
- Ak sa komunikácia pre chodcov z dôvodu prác vo výške zužuje alebo je preložená ku komunikácii pre vozidlá, prípadne do nej, musí sa oddeliť od prejazdneho profilu komunikácie pre vozidlá dvojtyčovým zábradlím vysokým najmenej 1 m a zabezpečiť proti odstreku vody alebo blata od dopravných prostriedkov zástenou alebo debnením;
- Výškové nerovnosti medzi komunikáciou pre vozidlá a komunikáciou pre chodcov sa musia vyrovnávať.

Práce na streche:

- Pri práci na streche osobu vykonávajúcu stavebné práce chrániť:
 - proti pádu zo strešného plášťa na voľných okrajoch,
 - proti sklznutiu z plochy strechy pri jej sklone nad 25°,
 - proti prepadnutiu cez strešnú konštrukciu.
- Pri použití rebríkov ako zabezpečenie proti sklznutiu na streche so sklonom viac ako 45° použiť aj osobný ochranný pracovný prostriedok proti pádu;
- Zabezpečenie proti prepadnutiu, najmä pracovnou podlahou, komunikačnou podlahou alebo pokrývačským rebríkom vykonať:
 - na všetkých strešných plášťoch, kde pôdorysná vzdialenosť medzi latami alebo inými nosnými prvkami strešnej konštrukcie je viac ako 0,25 m, alebo
 - ak nie je zaručené, že jednotlivé strešné prvky sú preukázateľne bezpečné proti prelomeniu zaťažéním osobou vykonávajúcou stavebné práce alebo nie je toto zaťaženie vhodne rozložené pomocnou konštrukciou;
- Stavbu komína a jeho opravu zo strechy so sklonom viac ako 10° vykonávať len z vodorovnej pracovnej podlahy so šírkou najmenej 0,6 m.

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Práce nad sebou:

- Práce nad sebou vykonávať len výnimočne, ak ich nemožno vykonať inak;
- Pod miestom vyťahovania, zdvíhania a spúšťania materiálu zabezpečiť dostatočný voľný priestor na manipuláciu s materiálom a počas týchto prác do ohrozeného priestoru zamedziť prístup osobám.

Zhadzovanie predmetov, materiálu a odpadu:

- Zhadzovať predmety, materiál a odpad z výšky možno, len ak:
 - je na miesto dopadu zamedzený prístup osobám, najmä ohradením, vylúčením prevádzky alebo strážením, a jeho okolie je chránené proti odrazu alebo rozstrekú zhodeneho predmetu alebo materiálu,
 - sa materiál zhadzuje na miesto dopadu uzavretým zariadením.
- Ak pri zhadzovaní predmetov, materiálu a odpadu vzniká prašnosť, hluk alebo iný nežiaduci účinok, vykonať ochranné opatrenia.

Prerušenie prác vo výške a nad voľnou hĺbkou:

- Práca vo výške a nad voľnou hĺbkou v priestoroch nechránených proti poveternostným vplyvom sa musí prerušiť pri:
 - búrke, silnom daždi, snežení, tvorení námrazy,
 - vetre s rýchlosťou od 8 m.s⁻¹, ak ide o práce vykonávané na zavesených konštrukciách, na rebríkoch, ak sú chodidlá vo výške viac ako 5 m a pri použití osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu,
 - vetre s rýchlosťou od 10,8 m.s⁻¹,
 - viditeľnosti menej ako 30 m,
 - teplote prostredia menej ako -10 °C alebo viac ako + 43 °C.
- Prerušenie práce vo výške a nad voľnou hĺbkou sa nevzťahuje na nalievajúcu prácu na predchádzanie vzniku bezprostrednej škody a odstránenie vzniknutej škody v záujme zabezpečenia bezporuchovej prevádzky stavieb, inžinierskych sietí a technických zariadení;
- Túto nalievajúcu prácu vykonávať len v nevyhnutnom rozsahu, počas nevyhnutne potrebného času a po vykonaní dodatočných opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Zakázané činnosti:

- Používať rebrík ako podperný alebo nosný prvok pracovnej podlahy s výnimkou lešenárskeho rebríka, ktorý je konštrukčnou súčasťou lešenia;
- Používať na zvyšovanie pracoviska a na zvislú komunikáciu labilné predmety a predmety určené na iné použitie (napr. vedrá, sudy, debny, radiátory a bezpečnostné siete);
- Výstupy na jednotlivé podlažia lešenia umiestňovať nad sebou;
- Používať bezpečnostný pás na zachytenie voľného pádu osoby;
- Používať na zabezpečenie osoby vykonávajúcej stavebné práce vo výške a nad voľnou hĺbkou proti pádu pri výstupe alebo zostupe lanové slučky, uzly alebo úväzky na lanách (výnimkou je, ak sa použije špeciálna horolezecká alebo speleologická technika alebo technika priemyselného lezenia a pomôcky, prípravky a prostriedky vyrobené a používané na tento účel);
- Preťažovať konštrukciu na práce vo výške a nad voľnou hĺbkou;
- Zhadzovať predmety, materiál a odpad, pri ktorých nemožno bezpečne predpokladať miesto dopadu alebo ktoré by mohli strhnúť osobu vykonávajúcu stavebné práce z výšky a do voľnej hĺbky.

Použitie strojov, zariadení, pomôcok a ďalších pracovných prostriedkov

- domiešavač
- autožeriav
- TEREK
- MAN s hydraulickou rukou
- Betónpumpa

Kontakt:

sekretariát : 032/771 24 97
email: izotech@izotech.sk

Spoločnosť je zapísaná v OR
Okresného súdu Trenčín,
dňa 07.01.1998, oddiel: SRO,
č. 10810/R

EN ISO 9001:2015,
EN ISO 14001:2015,
ISO 45001:2018

Druhy a typy pomocných stavebných konštrukcií

Ľahké pracovné lešenie

Spôsob zvislej dopravy a vodorovnej dopravy osôb a materiálu

Zvislá doprava a vodorovná doprava osôb a materiálu bude kombinovaná závislosti od druhu vykonávaných prác nasledovne:

- Pri prácach na fasáde zvislá doprava osôb sa uskutoční po lešenárskych rebríkoch a zvislá doprava stavebného materiálu sa uskutoční pomocou jednoduchej kladky na ručné dvíhanie bremena.
- Pri stavebných prácach v rekonštruovanom objekte zvislá doprava osôb sa uskutočňuje po existujúcich schodoch.
- Na stavenisku sú vyznačené cesty po ktorých sa uskutočňuje vodorovná doprava osôb a materiálu.
- Pri stavebných prácach na streche zvislá doprava materiálu sa uskutoční pomocou autožeriavu.

Vypracoval:

Tomáš Labák

IZOTECH Group, spol. s.r.o., konateľ spoločnosti:

Ing. Ivan Jaroš

121

91:
100

6

10/10/10

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN

vypracovaný v zmysle ISO a vnútorných predpisov spoločnosti IZOTECH Group, spol. s r.o.

Názov zákazky:
CIZS Čachtice

Miesto zákazky: Čachtice

Vypracoval: Tomáš Labák

Schválili: Ing. Volár Andrej

P.č.	Stavebný proces Predmet kontroly	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis - podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	Kontrolu vykonal			Kontrolu preveril			Kontrolu prebral			Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Podpis	Meno	Dňa	Podpis	Meno	Dňa	Podpis	
1	Pripravenosť staveniska	stavbyvedúci	vizuálna kontrola	projekt , výkaz výmer		Meno			Meno			Meno			zápis v stavebnom denníku
2	Zemné a búracie práce	majster	vizuálna kontrola	projekt		Meno			Meno			Meno			zápis v stavebnom denníku
3	Izolácie , úpravy povrchov	majster	vizuálna kontrola	projekt		Meno			Meno			Meno			zápis v stavebnom denníku
4	Konštrukcie doplnkové a kovové	majster + stavbyvedúci	vizuálna kontrola	projekt + výkaz výmer		Meno			Meno			Meno			protokol, zápis v stavebnom denníku
5	Izolácie stíriech	majster +stavbyvedúci	vizuálna kontrola	projekt + výkaz výmer		Meno			Meno			Meno			protokol, zápis v stavebnom denníku
6	Dokončovacie práce nátery, maľby	majster	vizuálna kontrola	projekt		Meno			Meno			Meno			zápis v stavebnom denníku
7	Prebratie , odovzdanie stavby, kolaudácia	stavbyvedúci , stavebný dozor, investor	vizuálna kontrola	projekt + výkaz výmer,		Meno			Meno			Meno			protokol, zápis v stavebnom denníku

17

6



[Faint, illegible handwritten text or signature]

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020-02-26fin14

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

JKSO:
Miesto: k.ú. Čachtice

KS:
Dátum: 5.1.2022

Objednávateľ:
Obec Čachtice

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO: 36301311
IČ DPH: SK2020182010

Projektant:
HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
HP REA s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 699 888,79

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	699 888,79	139 977,76

Cena s DPH v EUR 839 866,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

S R O.

áhom

182010

-2-

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020-02-26fin14

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Miesto: k.ú. Čachtice

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ: Obec Čachtice

Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ: HP REA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		699 888,79	839 866,55
1	SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A	26 195,52	31 434,62
1a	SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)	9 538,32	11 445,98
2	SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A	333 218,02	399 861,62
2b	SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)	29 403,18	35 283,82
2c	SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A	48 206,18	57 847,42
3	SO 03 - NN prípojka - časť A	3 774,21	4 529,05
3a	SO 03 - NN prípojka - časť B	1 114,00	1 336,80
4	SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A	4 879,70	5 855,64
4a	SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B	749,00	898,80
5a	SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A	78 314,30	93 977,16
5a.1	SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B	3 080,00	3 696,00
5b	SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)	23 179,69	27 815,63
6a	SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A	19 761,17	23 713,40
6a.1	SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B	2 242,00	2 690,40
6b	SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)	1 406,60	1 687,92
7	SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A	9 815,67	11 778,80
7a	SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B	1 820,00	2 184,00
8a	SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)	2 868,00	3 441,60
8b	SO 08 - Vzduchotechnika - časť A	12 406,12	14 887,34
9	SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A	12 067,36	14 480,83
10a	SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)	1 159,81	1 391,77
10b	SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A	7 668,85	9 202,62
11a	SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekáreň)	3 859,76	4 631,71
11b	SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A	15 022,07	18 026,48
12	SO 12 - Ústredné kúrenie - kotelňa - časť A	30 567,56	36 681,07
13a	SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)	3 620,30	4 344,36
13b	SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A	13 951,40	16 741,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1 - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 195,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	26 195,52	20,00%	5 239,10

Cena s DPH

v EUR

31 434,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ol. s r.o.
25
Váhom
182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1 - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 195,52

HSV - Práce a dodávky HSV	17 013,39
1 - Zemné práce	506,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	16 498,07
99 - Presun hmôt HSV	8,86
PSV - Práce a dodávky PSV	2 260,13
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	277,92
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	201,28
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	203,75
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	758,82
764 - Konštrukcie klampiarske	414,08
766 - Konštrukcie stolárske	29,10
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	121,04
776 - Podlahy povlakové	254,14
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	850,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	6 072,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1 - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

26 195,52

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 013,39

D 1

Zemné práce

506,46

1	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600t	m ²	18,720	3,85	72,07
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	13,842	16,20	224,24
3	K	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva ťažného, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	13,842	3,66	50,66
4	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	18,720	8,52	159,49

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

16 498,07

5	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m ²	551,400	2,20	1 213,08
6	K	962031132	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m ²	14,752	4,10	60,48
7	K	962032631	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maľu, -1,63300t	m ³	0,680	28,11	19,11
8	K	962081131	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m ²	30,000	3,85	115,50
9	K	965041421	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr.nad 100 mm, plochy do 1 m ² - 1,60000t	m ³	0,750	79,40	59,55
10	K	965043321	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 1 m ² -2,20000t	m ³	0,150	165,00	24,75
11	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m ²	321,950	4,80	1 545,36
12	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m ²	82,871	5,23	433,42
13	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , -0,02400t	ks	41,000	0,35	14,35
14	K	968061136.S	Vyvesenie dreveného krídla vrát do suti plochy do 4 m ² , -0,06500t	ks	4,000	2,11	8,44
15	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² , -0,07600t	m ²	58,509	11,20	655,30
16	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06300t	m ²	2,758	8,40	23,17
17	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m ² , -0,06000t	m ²	10,105	6,11	61,74
18	K	968072875.0	Demontáž mreží pevných	m ²	12,150	3,11	37,79
19	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01400t	ks	8,000	0,56	4,48
20	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m ² , -0,02000t	ks	3,000	0,67	2,01
21	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , -0,02600t	ks	2,000	0,85	1,70
22	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m ² , -0,06000t	m ²	6,440	11,20	72,13
23	K	968082356.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m ² , -0,05200t	m ²	15,505	7,42	115,05
24	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06200t	m ²	3,520	6,11	21,51
25	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m ² hr. do 150 mm, -0,27000t	m ²	5,125	4,32	22,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	974031155	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	m	14,920	8,20	122,34
27	K	974031664	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	3,750	9,20	34,50
28	K	976061111	Vybúranie drevených zábradlí a madiel, -0,01600t	m	15,525	2,32	36,02
29	K	976083131	Vybúranie nožového škrabáka, stúpacieho železa, kominovej konzoly a pod. z muriva tehlového, -0,00900t	ks	13,000	1,20	15,60
30	K	978059231	Odsekanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,16900t	m2	17,330	12,20	211,43
31	K	978059531	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	194,166	3,85	747,54
32	K	978059631	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	661,307	3,02	1 997,15
33	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	119,218	11,20	1 335,24
34	K	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	119,218	12,11	1 443,73
35	K	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	357,654	1,25	447,07
36	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	119,218	10,40	1 239,87
37	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 430,616	0,25	357,65
38	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	97,569	35,20	3 434,43
39	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	4,997	41,20	205,88
40	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,042	89,25	3,75
41	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	6,492	35,20	228,52
42	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	2,397	27,40	65,68
43	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	7,721	7,85	60,61
D	99		Presun hmôt HSV				8,86
44	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,844	10,50	8,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 260,13
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				277,92
45	K	712300833.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	3,000	4,20	12,60
46	K	712300841.S	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t	m2	564,510	0,47	265,32
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				201,28
47	K	721140806.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	m	17,890	9,22	164,95
48	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	3,000	12,11	36,33
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				203,75
49	K	722130831.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nástieniek, -0,00022t	ks	60,000	3,25	195,00
50	K	722220851.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 3/4, -0,00069t	ks	7,000	1,25	8,75
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				758,82
51	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	7,000	11,82	82,74
52	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	18,000	7,42	133,56
53	K	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	10,20	10,20
54	K	725706811.S	Demontáž kameninového drezu, výlevky a preplachovacej misky v laboratóriách, jednoduchých, -0,04393t	súb.	7,000	22,11	154,77

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1a - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 538,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 538,32	20,00%	1 907,66

Cena s DPH

v EUR

11 445,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ol. s r.o.
5
ňhom
2010
-2-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	725706812.S	Demontáž kameninového drezu, výlevky a preplachovacej misky v laboratóriách, dvojité, - 0,13800t	súb.	2,000	17,40	34,80
56	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej, - 0,0026t	súb.	30,000	7,85	235,50
57	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky - 0,00085t	ks	25,000	3,87	96,75
58	K	725860821.S	Demontáž dvojitej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky, - 0,00122t	ks	2,000	5,25	10,50

D 764 Konštrukcie klampiarske 414,08

59	K	764339810	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t	m2	3,162	1,85	5,85
60	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	82,550	1,86	153,54
61	K	764430810	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš do 250 mm, -0,00142t	m	135,965	1,82	247,46
62	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	3,425	2,11	7,23

D 766 Konštrukcie stolárske 29,10

63	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	6,000	4,85	29,10
----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	-------

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 121,04

64	K	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	8,224	1,89	15,54
65	K	767996801.1	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - demontáž drobných prvkov na fasáde - tabule, konzoly, mriežky a pod.	kg	50,000	2,11	105,50

D 776 Podlahy povlakové 254,14

66	K	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	203,310	1,25	254,14
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 850,00

67	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	8,50	850,00
----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	------	--------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 6 072,00

68	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	kpl.	1,000	5 200,00	5 200,00
69	K	000600018.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka elektrického prúdu	kpl.	1,000	200,00	200,00
70	K	000600019.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové prípojka pitnej vody	kpl.	1,000	250,00	250,00
71	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	kpl.	1,000	100,00	100,00
72	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	kpl.	1,000	322,00	322,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1a - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 538,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 707,83

1 - Zemné práce

269,46

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 438,37

PSV - Práce a dodávky PSV

75,49

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

27,29

764 - Konštrukcie klampiarske

38,50

766 - Konštrukcie stolárske

9,70

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

255,00

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

7 500,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

1a - SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

9 538,32

D HSV Práce a dodávky HSV 1 707,83

D 1 Zemné práce 269,46

1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	13,568	16,20	219,80
2	K	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m2	13,568	3,66	49,66

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 438,37

3	K	966001163.S	Demontáž reklamnej vitríny, informačného nosiča kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,06500 t	ks	8,000	25,00	200,00
4	K	968072875.0	Demontáž mreží pevných	m2	39,450	3,11	122,69
5	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	3,000	0,56	1,68
6	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	2,700	11,20	30,24
7	K	974031155	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 100 mm a š. do 200 mm, -0,03800t	m	2,960	8,20	24,27
8	K	978059631	Odsekánie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	58,129	3,02	175,55
9	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	12,897	11,20	144,45
10	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	12,897	12,11	156,18
11	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	38,691	1,25	48,36
12	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	12,897	10,40	134,13
13	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	154,764	0,25	38,69
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	8,338	35,20	293,50
15	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,210	41,20	8,65
16	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,573	35,20	20,17
17	K	979089612	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,520	27,40	14,25
18	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3,256	7,85	25,56

D PSV Práce a dodávky PSV 75,49

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 27,29

19	K	721140806.S	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200, -0,03065t	m	2,960	9,22	27,29
----	---	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	-------

D 764 Konštrukcie klampiarske 38,50

20	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	20,700	1,86	38,50
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	--------	------	-------

D 766 Konštrukcie stolárske 9,70

21	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	2,000	4,85	9,70
----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 255,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	30,000	8,50	255,00

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

7 500,00

23	K	001300031.S	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia	kpl.	1,000	7 500,00	7 500,00
----	---	-------------	------------------------------------------------------------------------	------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2 - SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				333 218,02
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	333 218,02	20,00%	66 643,60	
Cena s DPH		v EUR		399 861,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ol. s r.o.
25
Váhom
20182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2 - SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

333 218,02

HSV - Práce a dodávky HSV

145 313,44

1 - Zemné práce	1 312,01
2 - Zakladanie	938,35
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 868,36
4 - Vodorovné konštrukcie	931,92
5 - Komunikácie	4 396,14
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	114 851,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	19 959,22
99 - Presun hmôt HSV	1 056,04

PSV - Práce a dodávky PSV

186 854,58

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	923,24
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18 229,72
713 - Izolácie tepelné	19 551,67
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	2 332,45
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 662,83
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	11 016,52
762 - Konštrukcie tesárske	602,89
763 - Konštrukcie - drevostavby	2 037,37
764 - Konštrukcie klampiarske	6 397,14
766 - Konštrukcie stolárske	58 506,19
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	14 549,45
771 - Podlahy z dlaždíc	11 237,99
776 - Podlahy povlakové	20 869,27
781 - Obklady	9 852,34
783 - Nátery	157,78
784 - Malby	7 927,73

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 050,00

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 47823222
Sídlo: Čachtice, ul. M. R. Štefáka 10
Mesto: Čachtice, 271 01
Tel: +421 37 762 11 11
E-mail: info@izotech.sk

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2 - SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

333 218,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

145 313,44

D 1

Zemné práce

1 312,01

1	K	11210122.0	Vyrúbanie konárov stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa do 400 mm	ks	2,000	60,35	120,70
2	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	34,526	15,92	549,65
3	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hlbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	34,526	1,10	37,98
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,171	3,65	80,92
5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	221,710	1,10	243,88
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	22,171	0,73	16,18
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,822	7,85	226,25
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	12,355	2,95	36,45

D 2

Zakladanie

938,35

9	K	21151111.0	Výplň okapového chodníka do rýh vymývaným riečnym kamenivom fr. 32-64 mm	m3	9,324	36,20	337,53
10	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	64,430	0,92	59,28
11	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	67,652	1,20	81,18
12	K	212752126	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 125	m	59,020	7,80	460,36

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

1 868,36

13	K	312275041.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	1,526	135,20	206,32
14	K	317160133.S	Keramický preklad nenosný šírky 120 mm, výšky 65 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	17,10	51,30
15	K	340239234	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (125x599x249)	m2	7,380	29,40	216,97
16	K	340239239	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (375x399x249)	m2	2,200	66,23	145,71
17	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm - nadmurovanie atíky	m2	33,938	27,11	920,06
18	K	346244371.S	Zamurovanie rýh alebo potrubí z akéhokoľvek druhu pálených tehál a malty hrúbky 140 mm	m2	3,730	35,20	131,30
19	K	349231811	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	4,650	42,30	196,70

D 4

Vodorovné konštrukcie

931,92

20	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	2,341	126,10	295,20
21	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	31,223	7,87	245,73
22	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	31,223	2,82	88,05
23	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,187	1 620,00	302,94

D 5

Komunikácie

4 396,14

24	K	564772111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného vel. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm	m2	18,720	11,98	224,27
----	---	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	596811341.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, vef. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2	m2	82,871	13,85	1 147,76
26	M	592460014600.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x40 mm, farebná	ks	520,000	5,20	2 704,00
27	K	596911141.S	Kladdenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm - spätné uloženie	m2	18,720	17,10	320,11

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

114 851,40

28	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	120,447	1,42	171,03
29	K	611421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hladkých	m2	548,750	2,65	1 454,19
30	K	611460303.S	Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm	m2	548,750	12,00	6 585,00
31	K	612421321	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	1 297,147	3,80	4 929,16
32	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	23,230	0,82	19,05
33	K	612460202.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	194,166	14,00	2 718,32
34	K	612460260.S	Vnútorná omietka stien vápennosadrová, hr. 6 mm	m2	23,230	13,00	301,99
35	K	612460303.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 3 mm	m2	1 297,147	12,20	15 825,19
36	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	23,230	3,20	74,34
37	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	164,308	1,35	221,82
38	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm	m2	91,128	12,10	1 102,65
39	K	622255016.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s oceľovou konštrukcou, uchytenie na nity, s tepelnou izoláciou hr. 160 mm	m2	45,115	95,32	4 300,36
40	M	5915100001.0	Fasádny obklad - Kanadský červený céder hr. 20 mm	m2	47,371	111,52	5 282,81
41	K	622428971	Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	m2	872,127	1,30	1 133,77
42	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm	m2	780,999	12,20	9 528,19
43	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	12,953	6,60	85,49
44	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	8,224	35,00	287,84
45	K	625250122.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. nad 190 mm	m2	82,904	35,00	2 901,64
46	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	21,097	34,00	717,30
47	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy - podhľad prístrešku	m2	8,224	27,40	225,34
48	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	675,289	62,30	42 070,50
49	K	625250714.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 220 mm, skrutkovacie kotvy - skladba S9	m2	82,904	51,20	4 244,68
50	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	45,758	35,00	1 601,53
51	K	632452253.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 70 mm	m2	3,000	29,10	87,30
52	K	632452642.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 3 mm	m2	171,440	12,20	2 091,57
53	K	632452644.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm	m2	380,050	16,80	6 384,84
54	K	642940020.S	Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	ks	10,000	31,00	310,00
55	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	7,890	5,00	39,45
56	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	7,890	14,10	111,25
57	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	14,000	3,20	44,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				19 959,22
58	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	37,900	6,20	234,98
59	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	38,000	3,20	121,60
60	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	977,089	3,20	3 126,68
61	K	941941191.S	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	2 931,267	1,85	5 422,84
62	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	977,089	1,25	1 221,36
63	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	551,500	2,82	1 555,23
64	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia, zo siete s rozmermi 2,5x40 m	m2	773,419	3,65	2 822,98
65	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia, zo siete s rozmermi 2,5x40 m	m2	773,419	1,72	1 330,28
66	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	551,500	3,10	1 709,65
67	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	55,181	3,56	196,44
68	K	953995407.S	Okenný a dverový začisťovací a dilatačný profil	m	398,820	4,10	1 635,16
69	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	140,911	1,10	155,00
70	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	84,390	0,95	80,17
71	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	252,130	0,96	242,04
72	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	22,300	4,70	104,81
D		99	Presun hmôt HSV				1 056,04
73	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	203,085	5,20	1 056,04
D		PSV	Práce a dodávky PSV				186 854,58
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				923,24
74	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	41,314	1,26	52,06
75	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	1 550,00	21,70
76	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	41,314	5,50	227,23
77	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radňovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	47,511	2,89	137,31
78	M	283410017100	Krycia lišta Fondaline dl. 2 m na kotvenie nopovej fólie, FONDALINE	ks	33,000	2,50	82,50
79	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	41,314	3,20	132,20
80	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	49,577	5,20	257,80
81	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,395	31,50	12,44
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				18 229,72
82	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	613,117	5,85	3 586,73
83	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA	m2	705,085	10,11	7 128,41
84	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	1 926,000	0,25	481,50
85	M	311970001800	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON do dĺžky 400 mm, FATRA IZOLFA	ks	1 926,000	0,56	1 078,56
86	K	712973231.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm	ks	6,000	12,00	72,00
87	M	283220001300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2 mm izolácia balkónov, strešných detailov	m2	0,690	10,11	6,98
88	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	140,975	5,10	718,97
89	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 128,000	0,15	169,20
90	K	712973610.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	140,975	5,10	718,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 128,000	0,15	169,20
92	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	613,117	0,56	343,35
93	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	705,085	1,30	916,61
94	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	135,750	9,20	1 248,90
95	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 086,000	0,15	162,90
96	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	55,658	21,20	1 179,95
97	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	3,745	9,20	34,45
98	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	30,000	0,15	4,50
99	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	2,322	21,20	49,23
100	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,578	34,80	159,31

19 551,67

D 713			Izolácie tepelné				
101	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	38,363	3,52	135,04
102	M	283750001100.S	Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	39,130	18,10	708,25
103	K	713141165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	m	138,875	0,66	91,66
104	M	631490000200.S	Atikový klin z minerálnej vlny pre ploché strechy na mieste styku vodorovnej tepelnej izolácie s atikovým múrom, 80x80x1000 mm	m	142,000	2,50	355,00
105	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	8,224	2,42	19,90
106	M	283760007400.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	0,839	101,00	84,74
107	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	564,510	3,70	2 088,69
108	M	283720009300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	575,800	13,20	7 600,56
109	M	283720009200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	575,800	12,50	7 197,50
110	K	713144080	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	69,438	2,10	145,82
111	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	70,827	9,20	651,61
112	K	71317016.0	Montáž spádového klinu z XPS pod parapety	m2	25,317	2,80	70,89
113	M	283750000200.S	Doska fasádna XPS hr. 20-100 mm nenasiakavá, pre zateplenie sokla	m3	1,114	152,00	169,33
114	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	12,850	3,10	39,84
115	M	283310001500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	13,107	2,30	30,15
116	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	5,116	31,80	162,69

2 332,45

D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				
117	K	721110915.S	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia do DN 100	ks	2,000	301,52	603,04
118	K	721171541.S	Potrubie odpadné prípojné z odhlučnených rúr PE D 63/3,2 mm	m	2,500	32,32	80,80
119	K	721171543.S	Potrubie odpadné prípojné z odhlučnených rúr PE D 110/6 mm	m	1,500	42,11	63,17
120	K	721172239.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 150	m	19,060	27,25	519,39
121	M	286140039800.S	HT rúra hrdlová DN 150 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	20,000	1,12	22,40
122	K	721172339.S	Montáž redukcie HT potrubia DN 150	ks	3,000	11,85	35,55
123	M	286540005900	Redukcia HT DN 150/125, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	3,000	1,25	3,75
124	K	721172363.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 150	ks	2,000	41,80	83,60
125	M	286540019300.S	Čistiaci kus HT DN 150, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	2,000	1,25	2,50
126	K	721194106.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 63 mm	ks	1,000	8,11	8,11
127	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	1,000	12,23	12,23
128	K	721230068.S	Montáž strešného vtoku "izolovaného boxu" pre mPVC izolácie DN 125	ks	3,000	65,12	195,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
129	M	286630021000.S	Strešný vtok s PVC límcou a ohrevom, vertikálny odtok DN 125, záchytný kôš D 180 mm, pre zabudovanie do tepelných izolácií 100 - 160 mm	ks	3,000	223,12	669,36
130	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	4,000	1,12	4,48
131	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	19,060	1,42	27,07
132	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,068	24,10	1,64

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 2 662,83

133	K	722131913.S	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	4,000	41,12	164,48
134	K	722131933.S	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	ks	2,000	28,40	56,80
135	K	722171133.S	Potrubie plasthliníkové D 26 mm	m	12,850	26,52	340,78
136	K	722190402.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 20	ks	62,000	9,25	573,50
137	M	286540045200.S	Nástenka PP-R D 25x1/2" vnútorný závit, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	ks	62,000	7,62	472,44
138	K	722221430.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 1/2	ks	6,000	6,31	37,86
139	M	552270000400.S	Hadica flexi nerezová 1/2", dl. 500 mm, priemyselná pripojovacia pre vykurovanie, chladenie, sanitu	ks	6,000	14,85	89,10
140	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	8,000	35,00	280,00
141	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Ce 6 kg, 21A	ks	8,000	69,30	554,40
142	K	722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	12,850	5,13	65,92
143	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	12,850	1,82	23,39
144	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,207	20,11	4,16

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 11 016,52

145	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	6,000	41,85	251,10
146	M	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	ks	6,000	158,12	948,72
147	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	16,000	37,10	593,60
148	M	642110004300.S	Umývadlo keramicke bežný typ	ks	9,000	68,20	613,80
149	M	642110000600.S	Dvojumývadlo keramicke, rozmer 1300x485x165 mm	ks	7,000	356,75	2 497,25
150	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	47,23	47,23
151	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	1,000	282,00	282,00
152	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	6,000	7,44	44,64
153	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	6,000	51,23	307,38
154	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	1,000	18,00	18,00
155	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné	ks	1,000	82,30	82,30
156	K	725319113.S	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	ks	2,000	42,50	85,00
157	M	552310001200.S	Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	ks	2,000	271,00	542,00
158	K	725329103.S	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 1110x510 mm	ks	2,000	37,60	75,20
159	M	552310003500.S	Kuchynský dvojdrez nerezový veľkokapacitný na nohách s opláštením	ks	2,000	857,00	1 714,00
160	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	37,12	37,12
161	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	1,000	185,40	185,40
162	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	6,000	5,25	31,50
163	M	551410000300.S	Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia T 66 A 1/2" rohový mosadzný s vrškom T 13	ks	6,000	8,99	53,94
164	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	30,000	16,82	504,60
165	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	24,000	42,11	1 010,64
166	M	551450000200.S	Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	ks	6,000	55,32	331,92
167	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	13,80	13,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					1,000	66,21	66,21
168	M	551450002600.S	Batéria sprchová nástenná páková	ks	1,000	8,55	8,55
169	K	725849205.S	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	1,000	101,25	101,25
170	M	552260002300	Sprchová sada MIO 360711 (ručná sprcha, 1 funkcia, držiak sprchy, sprchová hadica 1,7 m), chróm, JIKA	ks	23,000	5,32	122,36
171	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	23,000	8,50	195,50
172	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	5,32	10,64
173	K	725869310.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 (pre jeden drez)	ks	2,000	18,70	37,40
174	M	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40	ks	2,000	5,32	10,64
175	K	725869312.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 (pre dva drezy)	ks	2,000	68,40	136,80
176	M	551620007800.S	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 40	ks	1,000	5,32	5,32
177	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	40,11	40,11
178	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	1,000	18,05	10,60
179	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,587		602,89
D 762 Konštrukcie tesárske							301,40
180	K	762123120.S	Montáž drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolkov s prierezovou plochou 100 - 144 cm ²	m	44,000	6,85	301,40
181	M	605710008600	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, SI pohľadová kvalita, šxvxdl. 80x180x13000 mm	m ³	0,697	385,00	268,35
182	K	762195000.S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klince, svorníky, fixačné dosky	m ³	0,697	25,36	17,68
183	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,320	48,30	15,46
D 763 Konštrukcie - drevostavby							2 037,37
184	K	763115512	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 50	m ²	19,904	75,25	1 497,78
185	K	763115513	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 75	m ²	2,474	79,36	196,34
186	K	763115713	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm dvojito opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 75	m ²	4,218	70,11	295,72
187	K	998763301	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	1,123	42,32	47,53
D 764 Konštrukcie klampiarske							6 397,14
188	K	764172241	Oceľové strešné krytiny so stojatou drážkou z tabúl Ruukki Classic premium, sklon do 30°	m ²	8,224	21,20	174,35
189	K	764172070	Krytina Ruukki štítové lemovanie vrchné sklon do 30°	m	1,830	8,33	15,24
190	K	764311286	Montáž krytiny hladkej z pozinkovaného PZ plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° - ozn. N13	m ²	0,506	22,36	11,31
191	M	138210000200.S	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,60 mm	m ²	0,607	8,62	5,23
192	K	764331420	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 250 mm	m	7,650	15,63	119,57
193	K	76435750.0	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, medzistrešné alebo zaatikové bez hákov	m	7,650	21,20	162,18
194	K	764359411	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	12,35	12,35
195	K	764410350	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	84,390	15,23	1 285,26
196	K	764430530	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	135,750	32,25	4 377,94
197	K	764430550	Oplechovanie muríva a atík z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	3,745	44,23	165,64
198	K	764454453	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	2,500	21,20	53,00
199	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,258	58,40	15,07
D 766 Konštrukcie stolárske							58 506,19
200	K	76641212.0	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. dreveným obkladmi, š. nad 40 mm	m ²	44,326	22,00	975,17
201	M	5915100001.0	Fasádny obklad - Kanadský červený céder hr. 20 mm	m ²	48,759	142,30	6 938,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
202	K	76641213.1	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier nad 1 m ² z tvrdého dreva	m ²	5,500	22,00	121,00
203	M	60571000630.0	Konštrukčné drevo - KVH, SI pohľadová kvalita	m ³	0,242	395,00	95,59
204	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	172,871	9,50	1 642,27
205	M	605430000300.S	Rezivo stavebné zo smrekú - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m ³	0,457	395,00	180,52
206	K	76662140.0	Montáž plastových výplní otvorov s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	107,970	26,20	2 828,81
207	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	113,369	2,00	226,74
208	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	113,369	2,00	226,74
209	M	7660001	Plastové okno jednokridlové, 740x1500 mm, otváravo-sklopné, zasklené izolačným trojsklom, kovanie oceľové klasické, farba biela RAL 9010 - ozn. O1	ks	4,000	125,80	503,20
210	M	7660002	Plastové okno jednokridlové, 515x3200 mm, pevné, zasklené izolačným trojsklom, kovanie oceľové klasické, farba biela RAL 9010 - ozn. O2	ks	1,000	135,25	135,25
211	M	7660003	Plastové okno jednokridlové, 715x3200 mm, pevné, zasklené izolačným trojsklom, kovanie oceľové klasické, farba biela RAL 9010 - ozn. O3	ks	1,000	141,23	141,23
212	M	7660004	Plastové okno trojkridlové, 3700x1750 mm, pevné, pevné, otváravo-sklopné, zasklené izolačným trojsklom, kovanie oceľové klasické, farba biela RAL 9010 - ozn. O4	ks	1,000	525,25	525,25
213	M	7660005	Plastové vchodové dvere dvojkridlové s nadsvetlíkom, 1600x2200 mm, presklené, plastová vystužená zárubňa, dverné závesy, zámok, kľučka, tr. bezpeč. 3, farba biela RAL 9010 - ozn. D1P	ks	1,000	1 152,00	1 152,00
214	M	7660007	Plastové vchodové dvere jednokridlové, 800x1970 mm, piné, plastová vystužená zárubňa, dverné závesy, zámok, kľučka, tr. bezpeč. 3, farba biela RAL 9010 - ozn. D2L	ks	1,000	567,20	567,20
215	M	7660008	Plastové presklené dvere dvojkridlové, 1400x1970 mm, celé presklené, plastová zárubňa, dverné závesy, zámok, kľučka, farba biela RAL 9010 - ozn. D3L	ks	1,000	789,20	789,20
216	M	7660011	Plastové interiérové dvere dvojkridlové, 1500x2020 mm, presklené, plastová zárubňa, dverné závesy, kľučka, farba hnedá RAL 8029 - ozn. D10P	ks	1,000	1 680,23	1 680,23
217	M	7660012	Plastová presklenená priečka s integrovanými dverami, 5000x3000 mm, dvojkridlové dvere na fotobunku, presklenená priečka a presklenené dvere, plastová zárubňa, otváranie fotobunka, farba hnedá RAL 8029 - ozn. D11	ks	1,000	21 652,80	21 652,80
218	M	7660013	Plastová presklenená priečka s izolačným tvrdým dvojsklom, 2420+2065x3000 mm, plastový rám bez otvárania, presklenená priečka, číre sklo, akustické Rw=47 dB - ozn. D12	ks	1,000	3 542,30	3 542,30
219	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne - ozn. D6P, D6L	ks	10,000	16,80	168,00
220	M	611720000300.S	Dvere do bytu vstupné bezpečnostné piné, šírka 600-900 mm, EI/EW30+K3+37dB	ks	10,000	237,00	2 370,00
221	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania - ozn. D5P, D5L, D7P, D7L, D8P, D8L	ks	25,000	25,40	635,00
222	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	25,000	17,00	425,00
223	M	611610003600.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dýha, piné	ks	25,000	152,00	3 800,00
224	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové - ozn. D5P, D5L, D7P, D7L, D8P, D8L	ks	25,000	42,50	1 062,50
225	M	611810003200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokridlové dvere	ks	25,000	122,00	3 050,00
226	K	766001	Dodávka a montáž kuchynskej linky - zubná ordinácia	kpl.	1,000	2 520,00	2 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
227	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	580,820	0,95	551,78
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				14 549,45
228	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	7,000	17,00	119,00
229	M	611930000900	Madlo schodiskové na stenu, kotvené do steny, drevené	m	7,000	35,02	245,14
230	K	76723007.0	Montáž madla na zábradlie	m	8,525	18,10	154,30
231	M	61193000100.1	Madlo na zábradlie, drevené	m	8,525	35,30	300,93
232	K	767646250.S	Montáž bezpečnostnej dvojdielnej kovovej zárubne, ukotvenie - ozn. D6P, D6L	ks	10,000	31,20	312,00
233	M	553310002100.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, dvojdielna na dodatočnú montáž	ks	10,000	254,70	2 547,00
234	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	kpl.	1,000	105,00	105,00
235	K	7670001	Dodávka a montáž oceľového rebríka do muriva, vrátane povrchovej úpravy, spojovacích a kotviacich materiálov	kpl.	1,000	2 525,00	2 525,00
236	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	13,455	4,80	64,58
237	M	611530061300.S	Žalúzie interierové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	13,455	25,20	339,07
238	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	2,000	6,00	12,00
239	K	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	14,850	10,25	152,21
240	M	76700001	Oceľové mreže na okná, vrátane povrchovej úpravy a spojovacieho materiálu	m2	14,850	125,00	1 856,25
241	K	76700003	Dodávka a montáž - hliníkové dvojkrídlové garážové dvere, 2350x2200 mm, plné, vystužená zárubňa, dverné závesy, zámok, kľučka, tr. bezpeč. 3, farba biela RAL 9010 - ozn. D9P a D9L	ks	2,000	2 821,00	5 642,00
242	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	145,810	1,20	174,97
D 771			Podlahy z dlaždíc				11 237,99
243	K	771275302	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	13,240	25,40	336,30
244	K	771415064	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu	m	20,768	3,50	72,69
245	M	59774000040.0	Dlaždice keramické	m2	16,849	15,80	266,21
246	K	771576102	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného	m2	241,140	23,22	5 599,27
247	K	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	143,109	3,50	500,88
248	M	59774000070.1	Dlaždice keramické	m2	273,333	15,80	4 318,66
249	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	8,251	17,45	143,98
D 776			Podlahy povlakové				20 869,27
250	K	776410010	Lepenie podlahových soklov z kaučuku	m	244,470	1,20	293,36
251	M	284130001400	Soklová lišta a uholníky soklových lišt NORA SI 7001 A/D/, šxv 50x100 mm, kaučukové podlahoviny BRENO	ks	26,000	2,10	54,60
252	K	776521250	Lepenie povlakových podláh kaučukových zo štvorcov, dielcov	m2	276,820	6,80	1 882,38
253	M	284130001100	Kaučuková podlaha elektrostaticky nevodivá NORAPLAN SIGNA, hrúbka 3, BRENO	m2	285,125	65,20	18 590,15
254	K	998776102	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,519	32,11	48,78
D 781			Obklady				9 852,34
255	K	781445011	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	232,197	25,40	5 897,80
256	M	59764000010.0	Obkladačky keramické	m2	243,807	15,80	3 852,15
257	K	998781102	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,851	17,50	102,39
D 783			Nátery				157,78
258	K	783225400	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	9,598	5,80	55,67
259	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	9,598	2,30	22,08
260	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	28,380	2,82	80,03
D 784			Malby				7 927,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
261	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 841,696	1,52	2 799,38
262	K	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 841,696	1,11	2 044,28
263	K	784418013	Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	33,530	1,35	45,27
264	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	1 841,696	1,65	3 038,80

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 050,00

265	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	10,50	1 050,00
-----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2b - SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 403,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	29 403,18	20,00%	5 880,64

Cena s DPH

v EUR

35 283,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

p, spol. s r.o.
1185/25
o nad Váhom
I: SK2020182010
2264 -2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2b - SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

29 403,18

HSV - Práce a dodávky HSV	9 950,55
1 - Zemné práce	697,01
2 - Zakladanie	570,79
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	75,66
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	6 112,43
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 323,43
99 - Presun hmôt HSV	171,23
PSV - Práce a dodávky PSV	6 965,63
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	433,87
713 - Izolácie tepelné	456,76
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	131,46
764 - Konštrukcie klampiarske	270,09
766 - Konštrukcie stolárske	620,96
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	5 052,49
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	252,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	12 235,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2b - SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

29 403,18

D		HSV	Práce a dodávky HSV					9 950,55
D		1	Zemné práce					697,01
1	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	16,360	15,92	260,45	
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	16,360	1,10	18,00	
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,360	3,65	59,71	
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	163,600	1,10	179,96	
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,360	0,73	11,94	
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	21,268	7,85	166,95	
D		2	Zakladanie					570,79
7	K	21151111.0	Výplň okapového chodníka do rýh vymývaným riečnym kamenivom fr. 32-64 mm	m3	6,879	36,20	249,02	
8	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v rýhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	47,541	0,92	43,74	
9	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	49,918	1,20	59,90	
10	K	212752126	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 125	m	27,965	7,80	218,13	
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie					75,66
11	K	346244371.S	Zamurovanie rýh alebo potrubí z akéhokoľvek druhu pálených tehál a malty hrúbky 140 mm	m2	0,740	35,20	26,05	
12	K	349231811	Primurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 80 do 150 mm	m2	1,125	44,10	49,61	
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					6 112,43
13	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	37,204	1,42	52,83	
14	K	622428971	Príplatok k cene za viacfarebnú omietku	m2	101,360	1,30	131,77	
15	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	101,360	12,10	1 226,46	
16	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	13,606	34,00	462,60	
17	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	62,819	62,30	3 913,62	
18	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	10,368	27,40	284,08	
19	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	1,480	5,00	7,40	
20	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	1,480	14,10	20,87	
21	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	4,000	3,20	12,80	
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 323,43
22	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	27,965	6,20	173,38	
23	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	28,000	3,20	89,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	102,935	3,20	329,39
25	K	941941191.S	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	308,805	1,85	571,29
26	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	102,935	1,25	128,67
27	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia, zo siete s rozmermi 2,5x40 m	m2	73,950	3,62	267,70
28	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia, zo siete s rozmermi 2,5x40 m	m2	73,950	1,72	127,19
29	K	953995315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	38,875	3,56	138,40
30	K	953995407.S	Okenný a dverový začisťovací a dilatačný profil	m	91,380	4,10	374,66
31	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	23,530	1,10	25,88
32	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	17,680	0,95	16,80
33	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	70,600	0,96	67,78
34	K	953995426.S	Dilatačný profil typ V - rohový	m	2,700	4,70	12,69
D 99			Presun hmôt HSV				171,23
35	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	32,928	5,20	171,23
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 965,63
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				433,87
36	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	19,576	1,26	24,67
37	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	1 550,00	10,85
38	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	19,576	5,50	107,67
39	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	22,512	2,89	65,06
40	M	283410017100	Krycia lišta Fondaline dl. 2 m na kotvenie nopovej fólie, FONDALINE	ks	14,000	2,50	35,00
41	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	19,576	3,20	62,64
42	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	23,491	5,20	122,15
43	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,185	31,50	5,83
D 713			Izolácie tepelné				456,76
44	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	18,177	3,52	63,98
45	M	283750001100.S	Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	18,541	18,10	335,59
46	K	71317016.0	Montáž spádového klinu z XPS pod parapety	m2	5,304	3,15	16,71
47	M	283750000200.S	Doska fasádna XPS hr. 20-100 mm nenasiaková, pre zateplenie sokla	m3	0,233	152,00	35,42
48	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,159	31,80	5,06
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				131,46
49	K	721172239.S	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 150	m	2,960	27,25	80,66
50	M	286140039800.S	HT rúra hrdlová DN 150 dl. 1 m, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	3,000	1,12	3,36
51	K	721172363.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 150	ks	1,000	41,80	41,80
52	M	286540019300.S	Čistiaci kus HT DN 150, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	1,000	1,25	1,25
53	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	2,960	1,42	4,20
54	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,008	24,10	0,19
D 764			Konštrukcie klampiarske				270,09
55	K	764410350	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	17,680	15,23	269,27
56	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,014	58,40	0,82
D 766			Konštrukcie stolárske				620,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	76662140.0	Montáž plastových výplní otvorov s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	8,960	36,20	324,35
58	M	283290005900.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	9,408	2,00	18,82
59	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiéru, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva, polymér, ALLMEDIA	m	9,408	2,00	18,82
60	M	7660001	Plastové okno jednokrídlové, 740x1500 mm, otváracie-sklopné, zasklené izolačným trojsklom, kovanie oceľové klasické, farba biela RAL 9010 - ozn. O1	ks	2,000	125,80	251,60
61	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,140	1,20	7,37

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 5 052,49

62	K	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	36,750	10,25	376,69
63	M	76700001	Oceľové mreže na okná, vrátane povrchovej úpravy a spojovacieho materiálu	m2	36,750	125,25	4 602,94
64	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	60,720	1,20	72,86

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 252,00

65	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	10,50	252,00
----	---	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-------	--------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 12 235,00

66	K	000900023.S	Vplyv územia - územie so sťažnými výrobnými podmienkami čistenie komunikácií	kpl.	1,000	510,00	510,00
67	K	001300031.S	Kompletačná a koordinačná činnosť - koordinačná činnosť bez rozlíšenia	kpl.	1,000	300,00	300,00
68	K	001400021.S	Ostatné náklady stavby - umelecké diela - obklad - drevorezba čachtického hradu - rozmer 2400x2750 mm - cena orientačne	kpl.	1,000	11 425,00	11 425,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2c - SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 206,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	48 206,18	20,00%	9 641,24

Cena s DPH

v EUR

57 847,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

S R.O.

šom
2010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2c - SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

48 206,18

HSV - Práce a dodávky HSV	4 386,70
1 - Zemné práce	736,43
2 - Zakladanie	2 358,92
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	375,37
5 - Komunikácie	186,75
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	170,81
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	420,81
99 - Presun hmôt HSV	137,61
PSV - Práce a dodávky PSV	5 397,98
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	458,36
713 - Izolácie tepelné	119,98
766 - Konštrukcie stolárske	24,80
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 617,60
771 - Podlahy z dlaždíc	163,92
784 - Maľby	13,32
M - Práce a dodávky M	38 421,50
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	38 421,50

[Faint, illegible text or stamp]

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

2c - SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

48 206,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 386,70

D 1

Zemné práce

736,43

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	3,654	4,30	15,71
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	3,654	0,82	3,00
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	21,353	9,40	200,72
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	21,353	0,81	17,30
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	2,048	15,92	32,60
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	2,048	1,10	2,25
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	17,011	3,65	62,09
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	170,110	1,10	187,12
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	17,011	0,73	12,42
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,114	7,85	173,59
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,044	2,95	29,63

D 2

Zakladanie

2 358,92

12	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	0,645	40,85	26,35
13	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,307	42,20	12,96
14	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,491	44,11	21,66
15	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	3,181	105,10	334,32
16	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	5,267	12,10	63,73
17	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	5,267	3,85	20,28
18	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,178	1 120,00	199,36
19	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,843	108,50	199,97
20	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	9,216	12,10	111,51
21	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	9,216	3,85	35,48
22	K	279321312.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	1,588	108,50	172,30
23	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	15,876	13,20	209,56
24	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	15,876	4,30	68,27
25	K	2793618.0	Výstuž základových konštrukcií z ocele 10505	t	0,609	1 450,20	883,17

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

375,37

26	K	317165243	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	1,000	122,30	122,30
27	K	340238239	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 tvárnicami YTONG (375x399x249)	m2	1,501	60,24	90,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	340239239	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (375x399x249)	m2	2,700	60,24	162,65
D 5 Komunikácie							186,75
29	K	564772111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm	m2	5,450	12,10	65,95
30	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	5,450	14,52	79,13
31	M	592460011600.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x200x80 mm, farebná	m2	5,995	6,95	41,67
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							170,81
32	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	4,201	0,69	2,90
33	K	612460260.S	Vnútorná omietka stien vápennosadrová, hr. 6 mm	m2	4,201	13,00	54,61
34	K	612460303.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 3 mm	m2	4,201	12,20	51,25
35	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	4,201	3,20	13,44
36	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	4,011	12,12	48,61
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							420,81
37	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	8,100	6,20	50,22
38	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	9,000	3,20	28,80
39	K	93196111.0	Vložky do dilatačných škár zvislé, z xps dosky hr. 80 mm	m2	3,750	17,10	64,13
40	K	93196111.2	Vložky do dilatačných škár zvislé, z xps dosky hr. 20 mm	m2	1,035	7,20	7,45
41	K	962032314	Búranie pilierov tehlových na akúkoľvek maľtu, - 1,8000t	m3	0,141	4,22	0,60
42	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	ks	4,000	0,44	1,76
43	K	968082355.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	m2	5,400	12,11	65,39
44	K	971033561	Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,431	77,36	33,34
45	K	975043121	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia nad 750 do 1000 kg/m	m	2,050	22,45	46,02
46	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,454	14,11	20,52
47	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,454	11,25	16,36
48	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,448	0,36	6,28
49	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,454	14,11	20,52
50	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4,362	1,35	5,89
51	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,062	35,20	37,38
52	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,392	41,20	16,15
D 99 Presun hmôt HSV							137,61
53	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	26,463	5,20	137,61
D PSV Práce a dodávky PSV							5 397,98
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							458,36
54	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	4,011	1,26	5,05
55	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 550,00	1,55
56	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	7,950	5,50	43,73
57	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	9,143	2,89	26,42
58	M	283410017100	Krycia lišta Fondaline dl. 2 m na kotvenie nopovej fólie, FONDALINE	ks	4,000	2,50	10,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	4,011	3,20	12,84
60	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	4,613	5,20	23,99
61	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	4,360	6,35	27,69
62	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	5,014	7,40	37,10
63	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarením spoju	m2	8,778	8,23	72,24
64	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	10,534	7,40	77,95
65	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	4,360	1,96	8,55
66	M	693110000800.S	Geotextília polypropylénová netkaná 260 g/m2	m2	5,014	1,10	5,52
67	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	4,360	2,36	10,29
68	M	693110000800.S	Geotextília polypropylénová netkaná 260 g/m2	m2	5,014	1,10	5,52
69	K	711491271.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	8,778	3,55	31,16
70	M	693110000800.S	Geotextília polypropylénová netkaná 260 g/m2	m2	10,534	1,10	11,59
71	K	711491272.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	8,778	3,72	32,65
72	M	693110000800.S	Geotextília polypropylénová netkaná 260 g/m2	m2	10,534	1,10	11,59
73	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,092	31,85	2,93

D 713 Izolácie tepelné 119,98

74	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	4,011	0,68	2,73
75	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	4,613	0,65	3,00
76	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	4,011	1,79	7,18
77	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	4,091	7,42	30,36
78	K	713132211	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	6,678	3,82	25,51
79	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	6,812	7,32	49,86
80	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,042	31,80	1,34

D 766 Konštrukcie stolárske 24,80

81	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	4,000	6,20	24,80
----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------	----	-------	------	-------

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 4 617,60

82	K	76700002	Dodávka a montáž - vstupné presklené dvere do výtahového závetria, 1000x2000 mm, celé presklené, bezpeč. sklo, oceľová zárubňa, zámok, kľučka, farba biela RAL 9010 - ozn. D4P	ks	1,000	4 570,00	4 570,00
83	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	39,670	1,20	47,60

D 771 Podlahy z dlaždíc 163,92

84	K	771541210	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného	m2	4,011	23,20	93,06
85	M	59774000100.	Dlaždice keramické gres	m2	4,412	15,80	69,71
86	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,066	17,45	1,15

D 784 Maľby 13,32

87	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	4,201	1,52	6,39
88	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	4,201	1,65	6,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	M		Práce a dodávky M				38 421,50
D	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				38 421,50
89	K	230001	Dodávka a montáž - Osobný výťah, 650 kg, 9 osôb, lanový, trakčný, počet podlaží 2, priechodná kabína 1100x1400x2100 mm, dvere kabínové a šachtové dvojpanel. nerez 900x2000 mm, INTERCOM, imobilná výbava výťahu, výťahová šachta presklená, vrátane predsieni	kpl.	1,000	38 421,50	38 421,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

3 - SO 03 - NN prípojka - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 774,21
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	3 774,21	20,00%	754,84	
Cena s DPH		v EUR		4 529,05

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

s r.o.

hom
2010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **3 - SO 03 - NN prípojka - časť A**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	3 774,21
M - Práce a dodávky M	3 489,21
21-M - Elektromontáže	2 383,33
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	1 105,88
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	285,00

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 47823222
Sídlo: Čachtice 100, 271 01 Čachtice
Tel: +421 32 532 11 11
E-mail: info@izotech.sk

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

3 - SO 03 - NN prípojka - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FDB-ELECTRIC

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

Náklady z rozpočtu

3 774,21

D M

Práce a dodávky M

3 489,21

D 21-M

Elektromontáže

2 383,33

1	K	210010030	Rúrka ohybná elektroinstalačná z PVC typ FXKVR 63, uložená pevne	m	70,000	1,35	94,50
2	M	3450705100	I-Rúrka FXKVR 63	m	70,000	1,32	92,40
3	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	20,000	2,43	48,60
4	K	210100006.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	8,000	3,12	24,96
5	M	354310013700.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 50 Al 617094	ks	8,000	0,65	5,20
6	K	210101603.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 50-70 mm ²	ks	1,000	63,20	63,20
7	M	345820000400.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou POLJ-01/4x 25-70	ks	1,000	58,40	58,40
8	K	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	ks	3,000	2,15	6,45
9	M	345290005200	Poistková vložka PNA000 63A gG, Un AC 500 V/DC 250 V, veľkosť 000, gG	ks	3,000	2,47	7,41
10	K	210193057.S	Skríňa RE plastová, trojfázová, dvojtarifná 2 odberatelia	ks	1,000	135,80	135,80
11	M	357120004500.S	Skríňa elektromerová RE 1.0 upevnenie na podlahu š.660 mm s 3. modulmi a okienkom, 2 x istič 3P-B16, 20, resp.40, 2 x istič 1P pred HDO, nulový mostík	ks	1,000	312,40	312,40
12	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	30,000	3,25	97,50
13	M	3544224150	Uzemňovacia tyč ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	18,750	2,38	44,63
14	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	1,000	3,58	3,58
15	M	354410001700	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02	ks	1,000	1,52	1,52
16	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	1,000	3,72	3,72
17	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	1,000	0,76	0,76
18	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	1,000	10,89	10,89
19	M	354410055700	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	1,000	9,45	9,45
20	K	210881050	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	57,000	2,38	135,66
21	M	341610023000	Kábel medený bezhalogénový n2xh 5x16 mm ²	m	57,000	15,22	867,54
22	K	210881050.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	52,000	2,35	122,20
23	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm ²	m	52,000	3,92	203,84
24	K	210902364.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x50	m	4,000	3,33	13,32
25	M	341110034200.S	Kábel hliníkový NAYY 4x50 SM mm ²	m	4,000	4,85	19,40

D 46-M

Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 105,88

26	K	460050003	Jama pre pilierový rozvádzač	ks	1,000	87,20	87,20
27	K	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	36,000	12,01	432,36
28	K	460420222	Rekonštrukcia káblového lôžka z piesku so zakrytím tehľami naprieč smeru kábla na šírku 35 cm	m	36,000	3,10	111,60
29	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	0,259	16,20	4,20
30	M	5961046500	Plastový ochranný poklop	ks	36,000	1,55	55,80
31	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	36,000	0,87	31,32
32	M	2830002000	Fólia červená v m	m	36,000	0,32	11,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	36,000	7,22	259,92
34	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	36,000	3,11	111,96

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 285,00

35	K	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	ks	1,000	139,00	139,00
36	K	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	95,00	95,00
37	K	HZS000113	Demontáž exist NN prípojky	hod	3,000	17,00	51,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

3a - SO 03 - NN prípojka - časť B

JKSO:

Miesto:

k.ú. Čachtice

KS:

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 114,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 114,00	20,00%	222,80

Cena s DPH

v EUR

1 336,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I. s r.o.
5
IČO: 36301311
IČ DPH: SK2020182010

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **3a - SO 03 - NN prípojka - časť B**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: EBB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 114,00

M - Práce a dodávky M

1 114,00

21-M - Elektromontáže

805,00

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

309,00

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 47822222
Sídlo: Čachtice 100, 281 01 Čachtice
Tel: +421 32 532 11 11
E-mail: info@izotech.sk

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

3a - SO 03 - NN prípojka - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HR-ELECTRIC

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

Náklady z rozpočtu

1 114,00

D M

Práce a dodávky M

1 114,00

D 21-M

Elektromontáže

805,00

1	K	DP	Doprava	%	3,000	62,00	186,00
2	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	67,00	268,00
3	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	45,00	225,00
4	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	42,00	126,00

D 46-M

Zemné práce pri extr. mont.prácach

309,00

5	K	DP	Doprava	%	3,000	39,00	117,00
6	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	27,00	135,00
7	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	19,00	57,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

4 - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 879,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 879,70	20,00%	975,94

Cena s DPH

v EUR

5 855,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

o. s. r. o.
75
Váhom
0182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: 4 - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	4 879,70
HSV - Práce a dodávky HSV	105,20
2 - Zakladanie	105,20
M - Práce a dodávky M	4 534,50
21-M - Elektromontáže	1 816,52
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	2 717,98
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	240,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

4a - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

749,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	749,00	20,00%	149,80

Cena s DPH

v EUR

898,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

r.o.

am
10

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

4 - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HR-ELECTRICO

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

Náklady z rozpočtu

4 879,70

D		HSV	Práce a dodávky HSV				105,20
D		2	Zakladanie				105,20
1	K	273313511	Betón základových dosiek, prostý tr.C 10/12,5	m3	1,000	105,20	105,20
D		M	Práce a dodávky M				4 534,50
D		21-M	Elektromontáže				1 816,52
2	K	210010035	Rúrka elektroinštalačná ohybná FXKVR 40, uložená voľne alebo pod omietkou	m	80,000	1,42	113,60
3	M	345710006400	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 40	m	80,000	0,75	60,00
4	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	42,000	1,22	51,24
5	K	210201810	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	14,000	8,52	119,28
6	M	348370001300	Svietidlo GREENLUX TAXUX-S 80 6W NW	ks	14,000	84,30	1 180,20
7	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	165,000	0,89	146,85
8	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	165,000	0,65	107,25
9	K	21095010100	Označovací štítok na kábel	ks	30,000	1,20	36,00
10	M	2830023200	Označovač káblov	ks	30,000	0,07	2,10
D		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				2 717,98
11	K	460050003	Jama pre jednoduchý stožiar nepátkovany dĺžky 6-8 m, v rovine,zásyp a zhutnenie,zemina tr.3	ks	8,000	58,40	467,20
12	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3 (120m spoločne s NN rozvodny)	m	80,000	11,25	900,00
13	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	32,000	7,64	244,48
14	K	460490012	Rozvinutie PVC fólia	m	165,000	0,95	156,75
15	M	2830002000	Fólia červená v m	m	165,000	0,63	103,95
16	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	80,000	7,12	569,60
17	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	80,000	3,45	276,00
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				240,00
18	K	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízia	kmpl	1,000	145,00	145,00
19	K	HZS000113	Projekt skutočného vyhotovenia	kmpl	1,000	95,00	95,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **4a - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FBB-ELECTRIC

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	749,00
M - Práce a dodávky M	749,00
21-M - Elektromontáže	537,00
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	212,00

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 471234567
Sídlo: Bratislava, ...
IČD: 471234567
IČO: 471234567

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

4a - SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FDB-ELECTRIC
s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

749,00

D M Práce a dodávky M **749,00**

D 21-M Elektromontáže **537,00**

1	K	DP	Doprava	%	3,000	62,00	186,00
2	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	45,00	225,00
3	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	42,00	126,00

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach **212,00**

4	K	DP	Doprava	%	3,000	39,00	117,00
5	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	19,00	95,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5a - SO 05 - Silnopráúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 314,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	78 314,30	20,00%	15 662,86

Cena s DPH

v EUR

93 977,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

I. s r.o.

5

Váhom

0182010

-2-

ka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5a - SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	78 314,30
HSV - Práce a dodávky HSV	13 512,25
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 512,25
M - Práce a dodávky M	59 372,05
21-M - Elektromontáže	59 372,05
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	5 430,00

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
 Objekt:

5a - SO 05 - Silnopráúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
 Objednávateľ: Obec Čachtice
 Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
 Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
 Spracovateľ: HR-ELECTRIC

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

Náklady z rozpočtu **78 314,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 13 512,25

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 512,25

1	K	973022241	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	ks	241,000	2,35	566,35
2	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	4 850,000	2,42	11 737,00
3	K	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	440,000	2,36	1 038,40
4	K	974031123	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, - 0,00500t	m	110,000	1,55	170,50

D M Práce a dodávky M 59 372,05

D 21-M Elektromontáže 59 372,05

5	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	550,000	0,89	489,50
6	M	3450509100	I-Spojka SM 16 šedá	ks	46,000	0,36	16,56
7	M	3450710200	Rúrka FXP 16	ks	550,000	0,35	192,50
8	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	380,000	1,01	383,80
9	M	3450509900	I-Spojka SM 25 šedá	ks	47,000	0,50	23,50
10	M	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	380,000	0,50	190,00
11	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	191,000	4,36	832,76
12	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	191,000	0,25	47,75
13	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová , bez zapojenia	ks	50,000	4,25	212,50
14	M	3410301678	Veko krabice veko biele KO 68 HB	ks	50,000	0,42	21,00
15	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	50,000	0,75	37,50
16	M	3450633300	Svorka WAGO 209-123	ks	1 000,000	0,42	420,00
17	K	210020305	Káblový žľab pozink. vrátane príslušenstva, 100/63 mm vrátane veka	m	6,000	15,20	91,20
18	M	3450600004	Káblový žľab 100/63 elektroinštalčný materiál	m	6,000	9,20	55,20
19	M	3450600031	Kryt žľabu 100 elektroinštalčný materiál	m	6,000	3,20	19,20
20	K	210020912	Tesnenie priechodov	m2	0,750	19,20	14,40
21	M	2781001350	CFS-F FX FLEXIBILNÁ PENA	ks	3,000	7,36	22,08
22	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	133,000	1,42	188,86
23	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	30,000	2,35	70,50
24	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	20,000	2,36	47,20
25	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	14,000	4,25	59,50
26	M	3450202870	Qa - Prístroj spínača 1	ks	14,000	3,85	53,90
27	M	3450203660	Kryt kolfsky, radenie 1,6,7,1/0 biely	ks	14,000	1,20	16,80
28	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	14,000	1,10	15,40
29	K	2101100431	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	10,000	4,32	43,20
30	M	3450202940	Qb - Prístroj prepínača č.5 1+1	ks	10,000	5,25	52,50
31	M	3450204730	Kryt kolfsky delený lesklý biely	ks	10,000	0,99	9,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	10,000	0,88	8,80
33	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	15,000	4,20	63,00
34	M	345330003400	Qc - Prístroj prepínača radenie 6+6	ks	15,000	7,80	117,00
35	M	345350001800	Kryt spínača delený	ks	15,000	1,20	18,00
36	M	345350002300	Rámček 1-násobný biely	ks	15,000	1,10	16,50
37	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	10,000	4,60	46,00
38	M	3450202910	Qd - Prístroj prepínača 6,6So	ks	10,000	7,80	78,00
39	M	3450204680	Kryt kolísky lesklý biely	ks	10,000	1,20	12,00
40	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	10,000	1,10	11,00
41	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	12,000	4,25	51,00
42	M	345330003100	Prístroj prepínača radenie 7	ks	12,000	6,70	80,40
43	M	345350001800	Kryt spínača delený	ks	12,000	1,20	14,40
44	M	345350002300	Rámček 1-násobný biely	ks	12,000	1,10	13,20
45	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	131,000	4,25	556,75
46	M	3450318300	Zb - Zásuvka 16A/IP20 alebo ekvivalent	ks	131,000	3,96	518,76
47	M	345350001801	Kryt zásuvky	ks	131,000	1,20	157,20
48	M	345350002300	Rámček 1-násobný biely	ks	131,000	1,10	144,10
49	K	210111021	Domová zásuvka vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	1,000	4,25	4,25
50	M	345510005400	Zc - Zásuvka dvojpólová, vstavaná, 10/16 A, kryt z lisovaného izolantu, priebežná IP44	ks	1,000	8,65	8,65
51	K	210190005	Montáž rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	850,00	850,00
52	M	3570156600	Rozvádzač RP1	ks	1,000	3 122,00	3 122,00
53	K	210190051	Montáž rozvádzača, rozvádzač do váhy 200 kg	ks	1,000	852,00	852,00
54	M	3570149600	Rozvádzač RH1	ks	1,000	2 655,00	2 655,00
55	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	15,000	19,10	286,50
56	M	3486801100	Nástenné núdzové svietidlo LED 1x3,2W, IP22, 3 hodina, 360x140 mm núdzový režim	ks	15,000	45,20	678,00
57	K	210203041	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	189,000	22,30	4 214,70
58	M	348057148	A - Prísadné -RENO PROFÍ W HF NW GREENLUX 22W alebo ekvivalent	ks	2,000	65,30	130,60
59	M	3480571460	B - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 90 GREENLUX 18W alebo ekvivalent	ks	39,000	35,20	1 372,80
60	M	34805714601	B+NO - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 90 GREENLUX 18W + núdzový modul alebo ekvivalent	ks	9,000	35,20	316,80
61	M	3480571470	C - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 120 GREENLUX 24W alebo ekvivalent	ks	42,000	45,58	1 914,36
62	M	34805714701	C+NO - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 120 GREENLUX 24W + núdzový modul alebo ekvivalent	ks	4,000	32,80	131,20
63	M	3480571450	D - Prísadné svietidlo - LED VIRGO-5 UGR 840 alebo ekvivalent	ks	66,000	45,58	3 008,28
64	M	34805714401	Hliníkový rám alebo ekvivalent	ks	66,000	18,20	1 201,20
65	M	3480571440	F - Prísadné svietidlo VIRGO PROFÍ N4B GREENLUX 36W, alebo ekvivalent	ks	2,000	89,23	178,46
66	M	34805714401	Hliníkový rám alebo ekvivalent	ks	2,000	18,20	36,40
67	M	3480571490	E vonkajšie - STEP 10W ANTRACITE GREENLUX alebo ekvivalent	ks	16,000	39,65	634,40
68	M	3480571491	G - LED2 5200134 DRUM HF stropné okrúhle exteriérové svietidlo s pohybovým senzorom 320mm 21W/1680lm 3000K IP65 antracit	ks	8,000	25,66	205,28
69	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	6,000	14,00	84,00
70	M	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	6,000	3,25	19,50
71	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	6,000	11,20	67,20
72	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	70,000	4,96	347,20
73	M	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	70,000	0,85	59,50
74	M	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	70,000	0,85	59,50
75	K	210290752	Zapojenie spotrebiča nad 1.5 kW	ks	26,000	14,20	369,20
76	K	210881055	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	320,000	1,25	400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5a.1 - SO 05 - Silnopráúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 080,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 080,00	20,00%	616,00

Cena s DPH

v EUR

3 696,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

r.o.

om

2010

-2-

Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	M	3410350844	N2XH 4 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	320,000	1,15	368,00
78	K	210881056	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	630,000	1,29	812,70
79	M	3410350845	N2XH 6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	630,000	1,15	724,50
80	K	210881057	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 10	m	410,000	1,75	717,50
81	M	3410350846	N2XH 10 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	410,000	1,23	504,30
82	K	210881174	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	4 500,000	1,25	5 625,00
83	M	3410350930	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	4 500,000	0,80	3 600,00
84	K	210881217	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	3 030,000	0,89	2 696,70
85	M	3410350931	1-CHKE-V 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	3 030,000	1,65	4 999,50
86	K	210881232	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	1 400,000	1,35	1 890,00
87	M	3410350946	1-CHKE-V 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	1 400,000	1,36	1 904,00
88	K	210881233	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	1 100,000	1,55	1 705,00
89	M	3410350947	1-CHKE-V 5x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	1 100,000	2,30	2 530,00
90	K	210881235	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x6	m	95,000	1,75	166,25
91	M	3410350949	1-CHKE-V 5x6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	95,000	5,10	484,50
92	K	21095010100	Označovaci štítok na kábel	ks	450,000	1,25	562,50
93	M	2830023200	Označovač káblov	ks	450,000	0,12	54,00
94	K	220261146		ks	400,000	0,52	208,00
95	M	3451105900	Prichytka GRIP	ks	400,000	1,55	620,00
96	K	220330102	Centrálne stop a požiarne tlačidlo	ks	1,000	21,20	21,20
97	M	3453100220	Požiarne STOP tlačidlo 676.25100 SCAME alebo ekvivalent	ks	1,000	35,10	35,10
98	K	220711046	Montáž a zapojenie pohybových senzorov interiéru, strop	ks	13,000	18,50	240,50
99	M	4046201480	QI - Stropný pohybový senzor 360°, IP20, 10A, 230V	ks	13,000	12,50	162,50

D HZS
Hodinové zúčtovacie sadzby
5 430,00

100	K	HZS000110	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	220,000	15,00	3 300,00
101	K	HZS000111	Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	hod	80,000	16,00	1 280,00
102	K	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	250,00	250,00
103	K	HZS000115	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	ks	1,000	350,00	350,00
104	K	HZS000116	Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	ks	1,000	250,00	250,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5a.1 - SO 05 - Silnopráúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FDB-ELECTRIC

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 080,00

M - Práce a dodávky M

2 600,00

21-M - Elektromontáže

2 600,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

480,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5a.1 - SO 05 - Silnopráúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FBP-ELECTRIC
s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

3 080,00

D M Práce a dodávky M 2 600,00

D 21-M Elektromontáže 2 600,00

1	K	MSD	Mimostavenisková doprava	%	3,000	300,00	900,00
2	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	150,00	600,00
3	K	PMM	Pomocný materiál	%	5,000	130,00	650,00
4	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	150,00	450,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 480,00

5	K	HZS000114	Nepredvídané práce	hod	24,000	20,00	480,00
---	---	-----------	--------------------	-----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

5b - SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 179,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 179,69	20,00%	4 635,94

Cena s DPH

v EUR

27 815,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

spol. s r.o.
95/25
had Váhom
2020182010
64 -2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **5b - SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	23 179,69
HSV - Práce a dodávky HSV	1 901,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 901,15
M - Práce a dodávky M	18 348,54
21-M - Elektromontáže	18 348,54
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	2 930,00

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: 5b - SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice
 Objednávateľ: Obec Čachtice
 Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
 Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
 Spracovateľ: FPD-ELECTRIC

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

23 179,69

Náklady z rozpočtu

D HSV Práce a dodávky HSV 1 901,15

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 901,15

1	K	973022241	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkovo do 150 mm, -0,01900t	ks	53,000	2,35	124,55
2	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	650,000	2,42	1 573,00
3	K	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	60,000	2,36	141,60
4	K	974031123	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 100 mm, - 0,00500t	m	40,000	1,55	62,00

18 348,54

D M Práce a dodávky M 18 348,54

D 21-M Elektromontáže 18 348,54

5	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	50,000	0,89	44,50
6	M	3450509100	I-Spojka SM 16 šedá	ks	4,000	0,36	1,44
7	M	3450710200	Rúrka FXP 16	ks	50,000	0,35	17,50
8	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	20,000	1,01	20,20
9	M	3450509900	I-Spojka SM 25 šedá	ks	3,000	0,50	1,50
10	M	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	20,000	0,50	10,00
11	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	33,000	4,36	143,88
12	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	33,000	0,25	8,25
13	K	210010311	Krabica odbočná s viečkom kruhová, bez zapojenia	ks	20,000	4,25	85,00
14	M	3410301678	Veko krabice veko biele KO 68 HB	ks	20,000	0,42	8,40
15	M	3450907010	Krabica KU 68-1902	ks	20,000	0,75	15,00
16	M	3450633300	Svorka WAGO 209-123	ks	400,000	0,42	168,00
17	K	210020912	Tesnenie priechodov	m2	0,250	19,20	4,80
18	M	2781001350	CFS-F FX FLEXIBILNÁ PENA	ks	1,000	7,36	7,36
19	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	42,000	1,42	59,64
20	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzači. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	20,000	2,35	47,00
21	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	5,000	4,25	21,25
22	M	3450202870	Qa - Prístroj spínača 1	ks	5,000	3,85	19,25
23	M	3450203660	Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 biely	ks	5,000	1,20	6,00
24	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	5,000	1,10	5,50
25	K	2101100431	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	2,000	4,32	8,64
26	M	3450202940	Qb - Prístroj prepínača č.5 1+1	ks	2,000	5,25	10,50
27	M	3450204730	Kryt kolísky delený lesklý biely	ks	2,000	1,20	2,40
28	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	2,000	1,10	2,20
29	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitý prep.stried. - radenie 5 B	ks	2,000	4,20	8,40
30	M	345330003400	Qc - Prístroj prepínača radenie 6+6	ks	2,000	7,80	15,60
31	M	345350001800	Kryt spínača delený	ks	2,000	1,20	2,40
32	M	345350002300	Rámček 1-násobný biely	ks	2,000	1,10	2,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000	4,60	18,40
34	M	3450202910	Qd - Prístroj prepínača 6,6So	ks	4,000	7,80	31,20
35	M	3450204680	Kryt koľský lesklý biely	ks	4,000	1,20	4,80
36	M	3450204890	Jednorámček B biely	ks	4,000	1,10	4,40
37	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	17,000	4,25	72,25
38	M	3450318300	Zb - Zásuvka 16A/IP20 alebo ekvivalent	ks	17,000	3,96	67,32
39	M	345350001801	Kryt zásuvky	ks	17,000	1,20	20,40
40	M	345350002300	Rámček 1-násobný biely	ks	17,000	1,10	18,70
41	K	210190005	Montáž rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	850,00	850,00
42	M	35701566001	Rozvádzač RH2	ks	1,000	2 982,00	2 982,00
43	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	6,000	19,10	114,60
44	M	3486801100	Nástenné núdzové svietidlo LED 1x3,2W, IP22, 3 hodina, 360x140 mm núdzový režim	ks	6,000	45,20	271,20
45	K	210203041	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	43,000	22,30	958,90
46	M	348057148	A - Prísadné -RENO PROFI W HF NW GREENLUX 22W alebo ekvivalent	ks	1,000	65,30	65,30
47	M	3480571460	B - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 90 GREENLUX 18W alebo ekvivalent	ks	12,000	35,20	422,40
48	M	34805714601	B+NO - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 90 GREENLUX 18W + núdzový modul alebo ekvivalent	ks	2,000	35,20	70,40
49	M	3480571470	C - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 120 GREENLUX 24W alebo ekvivalent	ks	17,000	45,58	774,86
50	M	34805714701	C+NO - Prísadné svietidlo -FENIX-R LED 120 GREENLUX 24W + núdzový modul alebo ekvivalent	ks	3,000	32,80	98,40
51	M	348057144002	E - Prísadné svietidlo VIRGO PROFI N4B GREENLUX 45W, alebo ekvivalent	ks	4,000	38,40	153,60
52	M	34805714401	Hliníkový rám alebo ekvivalent	ks	4,000	18,20	72,80
53	M	3480571440	F - Prísadné svietidlo VIRGO PROFI N4B GREENLUX 36W, alebo ekvivalent	ks	5,000	89,23	446,15
54	M	34805714401	Hliníkový rám alebo ekvivalent	ks	5,000	18,20	91,00
55	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	14,00	14,00
56	M	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	1,000	3,25	3,25
57	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	ks	1,000	11,20	11,20
58	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	4,96	49,60
59	M	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	10,000	0,85	8,50
60	M	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	10,000	0,85	8,50
61	K	210290752	Zapojenie spotrebiča nad 1.5 kW	ks	2,000	14,20	28,40
62	K	210881055	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4	m	60,000	1,25	75,00
63	M	3410350844	N2XH 4 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	60,000	1,15	69,00
64	K	210881056	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 6	m	220,000	1,29	283,80
65	M	3410350845	N2XH 6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	220,000	1,15	253,00
66	K	210881057	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 10	m	40,000	1,75	70,00
67	M	3410350846	N2XH 10 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	40,000	1,23	49,20
68	K	210881174	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 250,000	1,25	1 562,50
69	M	3410350930	1-CHKE-V 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	1 250,000	0,80	1 000,00
70	K	210881217	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	650,000	0,89	578,50
71	M	3410350931	1-CHKE-V 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	650,000	1,65	1 072,50
72	K	210881232	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	450,000	1,35	607,50
73	M	3410350946	1-CHKE-V 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	450,000	1,36	612,00
74	K	210881233	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	250,000	1,55	387,50
75	M	3410350947	1-CHKE-V 5x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti STN	m	250,000	2,30	575,00
76	K	21095010100	Označovací štítok na kábel	ks	50,000	1,25	62,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6a - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 761,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	19 761,17	20,00%	3 952,23

Cena s DPH

v EUR

23 713,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a

Pečiatka

S r.o.

nom
2010
-2-

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	M	2830023200	Označovač káblov	ks	50,000	0,12	6,00
78	K	220261146	Prichytka káblová OBO GRIP	ks	100,000	0,52	52,00
79	M	3451105900	Prichytka GRIP	ks	100,000	1,55	155,00
80	K	220711040	Montáž a zapojenie pohybových senzorov interiéru, stena	ks	1,000	18,50	18,50
81	M	4046201420	Qg - Pohybový senzor 180°, IP20, 10A, 230V	ks	1,000	12,50	12,50
82	K	220711046	Montáž a zapojenie pohybových senzorov interiéru, strop	ks	2,000	18,50	37,00
83	M	4046201480	Ql - Stropný pohybový senzor 360°, IP20, 10A, 230V	ks	2,000	12,50	25,00
84	K	MSD	Mimostavenisková doprava	%	3,000	252,40	757,20
85	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	128,00	512,00
86	K	PMM	Pomocný materiál	%	5,000	125,00	625,00
87	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	137,00	411,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 930,00

88	K	HZS000110	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	80,000	15,00	1 200,00
89	K	HZS000111	Preskúšanie el. rozvodov, rozvádzačov	hod	40,000	16,00	640,00
90	K	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	250,00	250,00
91	K	HZS000114	Nepredvídané práce	hod	16,000	15,00	240,00
92	K	HZS000115	Odborná skúška a odborná prehliadka, revízná správa	ks	1,000	350,00	350,00
93	K	HZS000116	Ekologická likvidácia demontovaného materiálu	ks	1,000	250,00	250,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
Objekt: 6a - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	19 761,17
HSV - Práce a dodávky HSV	2 667,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 667,65
M - Práce a dodávky M	17 093,52
21-M - Elektromontáže	1 946,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	15 147,52

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 47822222
Sídlo: Bratislava, Bratislavská 10
Kód obce: 831 01
Kód katastrálneho územia: 83101/001
Kód okresu: 83101
Kód kraja: 83101001

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6a - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HR-PROJECT, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

19 761,17

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 667,65
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 667,65
1	K	973022241	Vysekanie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m2, hĺbkydo 150 mm, -0,01900t	ks	23,000	2,35	54,05
2	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	1 080,000	2,42	2 613,60
D		M	Práce a dodávky M				17 093,52
D		21-M	Elektromontáže				1 946,00
3	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 16, uložená pevne	m	1 400,000	0,89	1 246,00
4	M	3450710200	Rúrka FXP 25	ks	1 400,000	0,50	700,00
D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení				15 147,52
5	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	23,000	18,14	417,22
6	M	383150002100	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e, do rámy Valena, biely, 601150+KEJ-C5E-S-TL(2), KELine	ks	23,000	30,11	692,53
7	K	220512032.1	Montáž serverového rozvadzača - dvere presklené, inštalácia náplne	ks	1,000	410,00	410,00
8	M	3582010516.1	Rozvádzač, 42U	ks	1,000	1 258,00	1 258,00
9	M	5513007550	KELine pevná polica 19"	ks	4,000	22,30	89,20
10	M	3582010509.1	UBIQUITI UniFiSwitch US-24-500W Switch 24-Port/10/100/1000Mbps/MAN/Rack/SFP/PoE+	ks	2,000	789,20	1 578,40
11	M	3582010509.101	UBIQUITI UniFi Cloud Key UC-CK	ks	1,000	252,34	252,34
12	M	3582010510	Keystone CAT5	ks	100,000	6,23	623,00
13	M	5513007550.1	CAT. 5/6 Ppanel	ks	2,000	110,25	220,50
14	M	55130075504	KEline 19" rozvodný panel 7x230V, 1U, prírodný kábel 2,5m 620050	ks	3,000	25,40	76,20
15	M	3582010316	Prepojovacie káble/ PATCH panely atď.	kpl	1,000	258,20	258,20
16	K	220512123	Montáž patch kábla FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, LSOH,	m	2 720,000	0,50	1 360,00
17	M	3582010326	Instalačný kábel Solarix CAT5e FTP	m	2 720,000	0,50	1 360,00
18	K	220732020	Montáž držiaka na kamery	ks	6,000	33,65	201,90
19	M	3837002550	Montážna sada konzola pre kamery	ks	6,000	32,60	195,60
20	K	220732100	Montáž a zapojenie kamery IP fixnej box na stenu	ks	6,000	52,30	313,80
21	M	3837002700	DS-2CD1343G0-I/DS2CD1343G0I/2.8; 4mm - 4MPx IP dome kamera, IR 30m; Obrazový číp: 1/3" progressive scan CMOS; Citlivosť: Farba: 0.01 Lux @(F1.2, AGC zap.), 0.028Lux @(F2.0, AGC zap.); Ohnisková vzdialenosť: 2.8 mm, 4 mm, 6 mm; Uhol pohľadu: 2.8 mm @ hori	ks	6,000	510,23	3 061,38
22	K	220732111	Montáž a zapojenie WIFI acces point-a na strop	ks	2,000	18,52	37,04
23	M	383130005010	UBIQUITI UniFi AP-AC-PRO 802.11AC 1300MBPS 5GHZ POE+ Outdoor Managed Wireless Access Point	ks	2,000	189,20	378,40
24	K	220732211	Montáž a zapojenie sieťového záznamníka NVR s HDD	ks	1,000	65,23	65,23
25	M	3837003680	DS-7616NI-Q2/16P/ 16 kanálové NVR s PoE pre IP kamery - max rozlíšenie záznamu až 8 Mpx, kompresia H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4	ks	1,000	360,25	360,25
26	M	3837003690	HDD 3,5" HDD 4,0TB IntelliPower. Konštruované špeciálne pre bezpečnostné systémy alebo ekvivalent	ks	2,000	252,40	504,80
27	M	3837003691	Monitor FullHD 24"	ks	1,000	158,23	158,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	38370036912	Záložný napájací zdroj, výkon 900 W / 1500 VA, 8x IEC 320 C13, LCD displej, rozhranie USB, prepáťová ochrana až do 459 J, 1x batéria (doba nabíjania 3 h), technológia: Line-interactive, elegantné čierne farebné prevedenie	ks	1,000	125,30	125,30
29	K	HZS000111.2	Konfigurácia, sieťové nastavenia, oživenie	hod	40,000	20,00	800,00
30	K	HZS000112.2	Školenie obsluhy	ks	1,000	100,00	100,00
31	K	HZS000113.2	Bezpečnostný projekt	ks	1,000	250,00	250,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6a.1 - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 242,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 242,00	20,00%	448,40

Cena s DPH

v EUR

2 690,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a po

Pečiatka

I. S. R. O.
5
Váhom
0182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6a.1 - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FDD-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 242,00

M - Práce a dodávky M

2 242,00

21-M - Elektromontáže

983,00

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

1 259,00

IZOTECH Group, spol. s r.o.
IČO: 47822222
Sídlo: Bratislava, Bratislavská 10
Kód dielu: 6a.1 - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B
Cena celkom: 2 242,00 EUR

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6a.1 - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FDD-ELECTRIC

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

Náklady z rozpočtu

2 242,00

D M

Práce a dodávky M

2 242,00

D 21-M

Elektromontáže

983,00

1	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	125,00	375,00
2	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,000	152,00	608,00

D 22-M

Montáže oznam. a zabezp. zariadení

1 259,00

3	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	125,00	375,00
4	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,000	221,00	884,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6b - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 05.01.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				1 406,60
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	1 406,60	20,00%	281,32	
Cena s DPH		v EUR		1 687,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

pol. s r.o.
5/25
ad Váhom
3020182010
64 -2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6b - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HR-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Gena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	1 406,60
HSV - Práce a dodávky HSV	295,10
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	295,10
M - Práce a dodávky M	1 111,50
21-M - Elektromontáže	278,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	833,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

7 - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 815,67

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 815,67	20,00%	1 963,13

Cena s DPH

v EUR

11 778,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

s r.o.

úhom

182010

-2-

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

6b - SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC
s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

1 406,60

D HSV Práce a dodávky HSV 295,10

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 295,10

1	K	973022241	Vysekánie v murive z kameňa kapsy plochy do 0, 10 m ² , hĺbky do 150 mm, -0,01900t	ks	2,000	2,35	4,70
2	K	974031121	Vysekánie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	120,000	2,42	290,40

D M Práce a dodávky M 1 111,50

D 21-M Elektromontáže 278,00

3	K	210010024	Rúrka ohybná elektroinštaláčnã z PVC typ FXP 16, uloženã pevnã	m	200,000	0,89	178,00
4	M	3450710200	Rúrka FXP 25	ks	200,000	0,50	100,00

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 833,50

5	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	2,000	18,14	36,28
6	M	383150002100	Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.5e, do rámika Valena, biely, 601150+KEJ-C5E-S-TL(2), KELine	ks	2,000	30,11	60,22
7	K	220512123	Montáž patch kãbla FTP, Cat.5, 5E, 6 - od 3m, LSOH,	m	240,000	0,50	120,00
8	M	3582010326	Instalačný kãbel Solarix CAT5e FTP	m	240,000	0,50	120,00
9	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	75,00	225,00
10	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	4,000	68,00	272,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **7 - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FBB-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	9 815,67
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakladanie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
M - Práce a dodávky M	8 915,67
21-M - Elektromontáže	6 528,87
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	2 386,80
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	900,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

7 - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HR-ELECTRIC

SR

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

Náklady z rozpočtu

9 815,67

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakladanie 0,00

1	K	275313521	Betón základových pátiok, prostý tr.C 12/15	m3	0,000		0,00
---	---	-----------	---------------------------------------------	----	-------	--	------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

2	K	919735124	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	m	0,000		0,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--	------

3	K	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	0,000		0,00
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	------

D M Práce a dodávky M 8 915,67

D 21-M Elektromontáže 6 528,87

4	K	210010313	Krabica odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	13,000	5,20	67,60
---	---	-----------	-----------------------------------------------------	----	--------	------	-------

5	M	34541000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku R.8145	ks	13,000	4,85	63,05
---	---	-------------	----------------------------------------------------	----	--------	------	-------

6	K	210220010	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ²	ks	42,000	1,52	63,84
---	---	-----------	----------------------------------------------	----	--------	------	-------

7	M	2462167500	Protikoroziárny asfaltický náter	ks	42,000	10,23	429,66
---	---	------------	----------------------------------	----	--------	-------	--------

8	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	140,000	3,85	539,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------	---	---------	------	--------

9	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	140,000	3,85	539,00
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

10	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10mm	m	110,000	3,65	401,50
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	---------	------	--------

11	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie Ø 10	kg	68,792	3,65	251,09
----	---	------------	-----------------------------------------------------------	----	--------	------	--------

12	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	13,000	1,20	15,60
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	------	-------

13	M	3544247915	Štítok orientačný zemniaci, obj. č. EBL000000360; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	13,000	0,92	11,96
----	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	-------

14	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	240,000	1,22	292,80
----	---	-----------	---------------------------------------------	----	---------	------	--------

15	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	240,000	1,25	300,00
----	---	----------------	-------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

16	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	240,000	0,35	84,00
----	---	----------------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	------	-------

17	K	210220113	Podpery vedenia FeZn pre svetlíky a ocelové konštrukcie PV31-32	ks	120,000	1,52	182,40
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

18	M	354410037700.S	Podpera vedenia FeZn na svetlík označenie PV 31	ks	120,000	1,42	170,40
----	---	----------------	-------------------------------------------------	----	---------	------	--------

19	K	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	15,20	45,60
----	---	-----------	---------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------

20	M	354410023200	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muríva označenie JP 20	ks	3,000	13,50	40,50
----	---	--------------	--------------------------------------------------------------	----	-------	-------	-------

21	K	210220220	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	6,000	3,70	22,20
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	------	-------

22	M	354410024400	Betónová podložka na plochú strechu	ks	6,000	7,52	45,12
----	---	--------------	-------------------------------------	----	-------	------	-------

23	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	3,000	2,64	7,92
----	---	-----------	------------------------	----	-------	------	------

24	M	354410024900	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	3,000	1,74	5,22
----	---	--------------	----------------------------------------------	----	-------	------	------

25	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	4,20	12,60
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	------	-------

26	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	3,000	1,75	5,25
----	---	----------------	------------------------------------------------	----	-------	------	------

27	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	4,000	4,25	17,00
----	---	-----------	-------------------------------------------------	----	-------	------	-------

28	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	4,000	1,10	4,40
----	---	----------------	----------------------------------	----	-------	------	------

29	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	92,000	4,25	391,00
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	------	--------

30	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	92,000	0,65	59,80
----	---	------------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	------	-------

31	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,000	4,25	8,50
----	---	-----------	-----------------------------	----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	2,000	0,85	1,70
33	K	210220246	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	ks	16,000	4,25	68,00
34	M	3544219950	Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	ks	16,000	1,33	21,28
35	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	13,000	4,25	55,25
36	M	3544220000	Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	13,000	1,45	18,85
37	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	16,000	4,25	68,00
38	M	3544221150	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8)	ks	16,000	1,25	20,00
39	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	34,000	4,25	144,50
40	M	3544221300	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	34,000	1,25	42,50
41	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	280,000	3,69	1 033,20
42	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	37,800	5,25	198,45
43	K	210220803	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8	m	117,000	3,69	431,73
44	M	345710009300	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 32	m	117,000	0,81	94,77
45	M	345710038300	Príchytka pre rúrku kovová	ks	117,000	0,65	76,05
46	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	15,795	6,65	105,04
47	K	210222030	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E, pre vonkajšie práce	ks	2,000	14,50	29,00
48	M	345410000200	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 100 E, šxvxh 128x128x70 mm, KOPOS	ks	2,000	6,52	13,04
49	M	345610005000	Svorkovnica ekvipotenciálna z PP šedá EPS 3 XX, šxvxh 104x40x60 mm, KOPOS	ks	2,000	15,25	30,50
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				2 386,80
50	K	460200163	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	120,000	12,20	1 464,00
51	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	120,000	7,69	922,80
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				900,00
52	K	HZS000111	Odborná skúška a odborná prehliadka	ks	1,000	650,00	650,00
53	K	HZS000112	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	250,00	250,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

7a - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 820,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 820,00	20,00%	364,00

Cena s DPH

v EUR

2 184,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I. S. R. O.
5
Váhom
182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

7a - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

FPP-ELECTRIC
s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 820,00

M - Práce a dodávky M

1 820,00

21-M - Elektromontáže

1 820,00

IZOTECH GROUP, spol. s r.o.
IČO: 47802852
Sídlo: Bratislava, Bratislavská 11
IČO: 47802852
Sídlo: Bratislava, Bratislavská 11
IČO: 47802852
Sídlo: Bratislava, Bratislavská 11

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **7a - SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: FDB-ELECTRIC

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

Náklady z rozpočtu

1 820,00

D M Práce a dodávky M 1 820,00

D 21-M Elektromontáže 1 820,00

1	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	155,00	620,00
2	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	150,00	750,00
3	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	150,00	450,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

8a - SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 868,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	2 868,00	20,00%	573,60	
Cena s DPH		v EUR		3 441,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

spol. s r.o.
25
Váhom
20182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **8a - SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	2 868,00
3. - Zar.č. 3 – Klimatizácia (chladenie) ordinácií	1 500,00
4. - Montážny materiál	1 368,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

8b - SO 08 - Vzduchotechnika - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 406,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 406,12	20,00%	2 481,22

Cena s DPH

v EUR

14 887,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

HP REA s.r.o.

15

číslo účtu
182010

-2-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: 8a - SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

2 868,00

D 3. Zar.č. 3 – Klimatizácia (chladenie) ordinácií

1 500,00

1	K	Pol11	Kondenzačná jednotka SINCLAIR ASF-12BIV, Qch=3,2kW, Qvyk=3,5kW, 1,0kW, 230V, 50Hz, chladivo R32, WIFI, energetická trieda A++/A+, biologický antibakteriálny filter SAF-OPWB, chladivo R32, množstvo chladiva 0,6 kg, ručné diaľkové ovládanie	set	2,000	750,00	1 500,00
---	---	-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------

D 4. Montážny materiál

1 368,00

2	K	Pol14	Cu potrubie s tepelnou izoláciou DUO 6/10 mm	bm	10,000	20,00	200,00
3	K	Pol15	Plastový žľab 70x40	kpl	1,000	9,00	9,00
4	K	Pol16	Konzola pod kondenzačné jednotky	kpl	2,000	52,00	104,00
5	K	Pol17	Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	25,00	25,00
6	K	Pol18	Odvod kondenzátu od vnútorných klimatizačných jednotiek	kpl	2,000	25,00	50,00
7	K	Pol21	Montáž chladenia	kpl	2,000	450,00	900,00
8	K	Pol22	Lešenie ľahké hliníkové pojazdné	kpl	1,000	40,00	40,00
9	K	Pol23	Doprava	kpl	1,000	40,00	40,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

8b - SO 08 - Vzduchotechnika - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 406,12

1. - Zar.č. 1 – Vetranie s rekuperáciou tepla kancelárie (m.č.233)	566,96
2. - Zar.č. 2 – Vetranie hygienických priestorov	313,16
3. - Zar.č. 3 – Klimatizácia (chladenie) ordinácií	4 583,00
4. - Montážny materiál	6 943,00

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

8b - SO 08 - Vzduchotechnika - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

HP REA s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

12 406,12

D 1. Zar.č. 1 – Vetranie s rekuperáciou tepla kancelárie (m.č.233) 566,96

1	K	Pol1	Nástenná vetracia jednotka Lossnay VL-100EU5-E rekuperáciou tepla, Qv= 60/105 m3/h, 15/31W, 230V, 50Hz, akust.tlak 25/37 dB(A), rozmery 620x200x265mm, hmotnosť 7,5kg, napojenie 2x øØ90mm - filter triedy G3, - priemer potrubia 160 mm, - účín. rekup.80/73%	kpl	1,000	552,00	552,00
2	K	Pol2	Mriežka protidažďová kruhová IGC 100 so sítom	ks	2,000	7,48	14,96

D 2. Zar.č. 2 – Vetranie hygienických priestorov 313,16

3	K	Pol3	Ventilátor do potrubia TD 250/100 T s časovým dobehom, Qv=150m3/h, dPc=65Pa, 28W, 230V, 50Hz, nastaviteľný dobeh 1 až 30 min.	ks	1,000	171,35	171,35
4	K	Pol4	Spätná klapka RSK 100	ks	1,000	9,78	9,78
5	K	Pol5	Spojovacia manžeta VBM100	ks	2,000	2,88	5,76
6	K	Pol6	Tlmič hluku MAA100/600	ks	2,000	51,75	103,50
7	K	Pol7	Tanierový ventil odvodný d100	ks	1,000	4,14	4,14
8	K	Pol8	Tanierový ventil odvodný d125	ks	1,000	4,83	4,83
9	K	Pol9	Pretlaková žalúzia PER 100 W	ks	1,000	13,80	13,80

D 3. Zar.č. 3 – Klimatizácia (chladenie) ordinácií 4 583,00

10	K	Pol10	Kondenzačná jednotka SINCLAIR ASH-09BIV, Qch=2,5kW, Qvyk=2,8kW, 0,8kW, 230V, 50Hz, chladivo R32, WIFI, energetická trieda A++/A+, biologický antibakteriálny filter SAF-OPWB, chladivo R32, množstvo chladiwa 0,6 kg, ručné diaľkové ovládanie	set	3,000	633,00	1 899,00
11	K	Pol11	Kondenzačná jednotka SINCLAIR ASH-12BIV, Qch=3,2kW, Qvyk=3,5kW, 1,0kW, 230V, 50Hz, chladivo R32, WIFI, energetická trieda A++/A+, biologický antibakteriálny filter SAF-OPWB, chladivo R32, množstvo chladiwa 0,6 kg, ručné diaľkové ovládanie	set	4,000	671,00	2 684,00

D 4. Montážny materiál 6 943,00

12	K	Pol12	Potrubie SPIRO do priemeru 125 mm, tvarovky 30%	bm	20,000	22,00	440,00
13	K	Pol13	Tepelná samolepiaca kaučuková izolácia do exteriéru K-Flex H DUCT METAL hr.10 mm, + páska, lepiť dve vrstvy na seba	m2	5,000	14,00	70,00
14	K	Pol14	Cu potrubie s tepelnou izoláciou DUO 6/10 mm	bm	50,000	21,00	1 050,00
15	K	Pol15	Plastový žľab 70x40	kpl	1,000	50,00	50,00
16	K	Pol16	Konzola pod kondenzačné jednotky	kpl	7,000	50,00	350,00
17	K	Pol17	Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál	kpl	1,000	175,00	175,00
18	K	Pol18	Odvod kondenzátu od vnútorných klimatizačných jednotiek	kpl	7,000	14,00	98,00
19	K	Pol19	Montáž vzduchotechniky	kpl	1,000	320,00	320,00
20	K	Pol20	Demontáž chladenia + ekologická likvidácia jestvujúcich klimatizačných zariadení	kpl	5,000	200,00	1 000,00
21	K	Pol21	Montáž chladenia	kpl	7,000	420,00	2 940,00
22	K	Pol22	Lešenie ľahké hliníkové pojazdné	kpl	1,000	250,00	250,00
23	K	Pol23	Doprava	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

9 - SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

Poznámka:

KS:

Dátum: 05.01.2022

IČO:

IČ DPH:

IČO: 36301311

IČ DPH: SK2020182010

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				12 067,36
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	12 067,36	20,00%	2 413,47	
Cena s DPH		v EUR		14 480,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I, spol. s r.o.
185/25
nad Váhom
SK2020182010
1264 -2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **9 - SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	12 067,36
D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	12 067,36
732 - Strojovne	12 067,36

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
Objekt: 9 - SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							12 067,36
D	D1	PRÁCE A DODÁVKY PSV					12 067,36
D	732	Strojovne					12 067,36
1	K	732110811	Demontáž rozdelovačov a zberačov do DN 100	m	3,000	3,50	10,50
2	K	732111132	Rozdelovače a zberače, telesa DN 125	kus	1,000	120,00	120,00
3	K	732111232	Prípl. za každých ďalších 0,50m dĺžky telesa DN 125	kus	1,000	25,00	25,00
4	K	732212815	Demontáž ohrievačov zásobníkových stojatých do 1600 l	kus	1,000	35,20	35,20
5	K	732213814	Rozrezanie demontovaných ohrievačov do 1600 l	kus	1,000	85,20	85,20
6	K	732213824	Rozrezanie demontovaných ohrievačov do 10000 l	kus	1,000	225,30	225,30
7	K	732219103	Montáž ohrievačov vody ležatých kombinovaných do 200 l	súbor	1,000	35,20	35,20
8	K	732291911	Spätné pripojenie potrubia vykur. a spätného vyhriev. telies	súbor	1,000	52,30	52,30
9	K	732291912	Spätné pripojenie TUV a cirkulácie vyhriev. telies	súbor	1,000	32,62	32,62
10	K	732291913	Spätné pripojenie studenej vody vyhriev. telies	súbor	1,000	19,25	19,25
11	K	732292810	Rozrezanie podperných konštrukcií ohrievačov TUV	súbor	1,000	20,10	20,10
12	K	732292810	Rozrezanie podperných konštrukcií ohrievačov TUV	súbor	1,000	20,10	20,10
13	K	732292820	Rozrezanie podperných konštrukcií výmeníkov tepla	súbor	1,000	20,10	20,10
14	K	732294611	Redukčná príruha 225/150	súbor	1,000	185,20	185,20
15	K	732330315	Expanzomat Middle s membránou, bez poistného ventilu, tlak 6 barov, objem 50 l	súbor	2,000	125,40	250,80
16	K	732330326	Expanzomat Middle s membránou, bez poistného ventilu, tlak 6 barov, objem 280 l	súbor	1,000	498,20	498,20
17	K	732330713	Zmäkčovacie zariadenie doplňovanej vody fillsoft I, do 10 bar/30° C	súbor	1,000	672,89	672,89
18	K	732330724	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody, uvedenie do prevádzky servisom Reflex	súbor	1,000	1 952,40	1 952,40
19	K	732420813	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 50	kus	3,000	15,10	45,30
20	K	732421100	Čerpadlá teplovodné obehové špirálne, štandardná kvalita	súbor	6,000	987,40	5 924,40
21	K	732429112	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	súbor	6,000	50,25	301,50
22	K	732999904r	Montáž hydraulického vyrovnávača	hod	1,000	30,00	30,00
23	K	732999904r	Montáž hydraulického vyrovnávača	hod	1,000	30,00	30,00
24	K	732999905r	Hydraulický vyrovnávač tlakov HVDT 1	hod	1,000	625,40	625,40
25	M	4844B0301	Ohrievač vody zásobníkový ležatý OVL 250 - 0,6/0,6 MPa, výhr.pl.0,5 m2	kus	1,000	850,40	850,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

10a - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 159,81

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

1 159,81

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

231,96

Cena s DPH

v EUR

1 391,77

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I. s r.o.
5
Váhom
182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

10a - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 159,81

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

1 159,81

733 - Rozvod potrubia

207,60

734 - Armatúry

952,21

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

10a - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu

1 159,81

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

1 159,81

D 733 Rozvod potrubia

207,60

1	K	733293905	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 28	kus	10,000	16,50	165,00
2	K	733293905.1	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 22	kus	3,000	14,20	42,60

D 734 Armatúry

952,21

3	K	734211111	Ventil odvzdušňovací závitový vykur. telies V 4320 G 1/8	kus	13,000	3,52	45,76
4	K	734222612	Ventil regul. závit. s hlavicou termost. ovlád. V4262A G 1/2	kus	13,000	31,45	408,85
5	K	734261717	Skrutkovanie regulačné radiátorové priame G 1/2 s vypúšťaním	kus	13,000	16,20	210,60
6	K	734999906	Armatúry, HZS T6 demontáž	hod	10,000	28,70	287,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

10b - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 668,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 668,85	20,00%	1 533,77

Cena s DPH

v EUR

9 202,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ol. s r.o.
25
Váhom
20182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
Objekt: **10b - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 668,85

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

7 668,85

733 - Rozvod potrubia

321,20

734 - Armatúry

7 347,65

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

10b - SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ: Obec Čachtice

Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ: Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu

7 668,85

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

7 668,85

D 733 Rozvod potrubia

321,20

1	K	733293905	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 28	kus	12,000	16,50	198,00
2	K	733293907	Pripojenie odbočky-Cu potrubie d 42	kus	11,000	11,20	123,20

D 734 Armatúry

7 347,65

3	K	734211111	Ventil od vzdušňovaci závitový vyk. telies V 4320 G 1/8	kus	48,000	4,20	201,60
4	K	734222612	Ventil regul. závit. s hlavicoou termost. ovlád. V4262A G 1/2	kus	48,000	28,20	1 353,60
5	K	734242415	Ventily spätné závitové priame R 60 GIACOMINI PN 16 do 110°C G 5/4	kus	6,000	23,20	139,20
6	K	734251125	Ventily poisťné závitové P10-237-606 G 1	kus	2,000	135,20	270,40
7	K	734261406	Armatúra pripojovacia priama G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorov typu VK	kus	48,000	28,40	1 363,20
8	K	734261717	Skrutkovanie regulačné radiátorové priame G 1/2 s vypúšťaním	kus	48,000	14,20	681,60
9	K	734281113	Odvádzač kondenzátu závitový ON13 7312 G 1/2	kus	5,000	162,30	811,50
10	K	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	kus	5,000	8,90	44,50
11	K	734291246	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1 1/2	kus	3,000	14,50	43,50
12	K	734292813	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový vnútorný závit ťažká rada	kus	2,000	7,80	15,60
13	K	734292814	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprietokový vnútorný závit ťažká rada	kus	2,000	10,58	21,16
14	K	734292815	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C plnoprietokový vnútorný závit ťažká rada	kus	6,000	22,45	134,70
15	K	734292816	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprietokový vnútorný závit ťažká rada	kus	28,000	29,20	817,60
16	K	734292817	Kohút guľový priamy G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprietokový vnútorný závit ťažká rada	kus	9,000	45,36	408,24
17	K	734295113	Zmiešavacia armatúra trojcestná MIX AP DN 32	kus	5,000	148,25	741,25
18	K	734999906	Armatúry, HZS T6 demontáž	hod	10,000	30,00	300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11a - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekárň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 859,76
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	3 859,76	20,00%	771,95	
Cena s DPH		v EUR		4 631,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podp.

Pečiatka

r.o.

om
010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11a - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekáreň)

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 859,76

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

3 859,76

734 - Armatúry

767,65

735 - Vykurovacie telesá

3 092,11

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11a - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ: Obec Čachtice

Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ: Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu

3 859,76

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV

3 859,76

D 734 Armatúry

767,65

1	K	734220101r	A set "K" priamy ivar EK500474	kus	13,000	37,85	492,05
2	K	73422r	H-kus priamy 1D 96.5	EUR	13,000	21,20	275,60

D 735 Vykurovacie telesá

3 092,11

3	K	735151821	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 1500 mm	kus	13,000	25,40	330,20
4	K	735159643	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo400/Ldo2000mm	kus	13,000	31,20	405,60
5	M	484521268	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L400 Korad P90	kus	1,000	118,40	118,40
6	M	484521271	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L600 Korad P90	kus	4,000	125,20	500,80
7	M	484521331	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90	kus	7,000	211,25	1 478,75
8	M	484521361	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1500 Korad P90	kus	1,000	258,36	258,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11b - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 022,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	15 022,07	20,00%	3 004,41

Cena s DPH

v EUR

18 026,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I. S. R.O.

5

Váhom

0182010

-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11b - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A

Miesto:

k.ú. Čachtice

Dátum:

05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 022,07

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

15 022,07

734 - Armatúry

2 836,80

735 - Vykurovacie telesá

12 185,27

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

11b - SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ: Obec Čachtice

Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ: Bajza Stanislav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							15 022,07
D	D1		PRÁCE A DODÁVKY PSV				15 022,07
D	734		Armatury				2 836,80
1	K	734220101r	A set "K" priamy ivar EK500474	kus	48,000	37,85	1 816,80
2	K	73422r	H-kus priamy 1D 96.5	EUR	48,000	21,25	1 020,00
D	735		Vykurovacie telesá				12 185,27
3	K	735151821	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 1500 mm	kus	48,000	25,40	1 219,20
4	K	735159643	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. KORAD-22K Hdo400/Ldo2000mm	kus	48,000	31,20	1 497,60
5	M	484521268	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L400 Korad P90	kus	13,000	118,40	1 539,20
6	M	484521271	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L600 Korad P90	kus	4,000	125,20	500,80
7	M	484521301	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L900 Korad P90	kus	6,000	125,20	751,20
8	M	484521311	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1000 Korad P90	kus	1,000	221,25	221,25
9	M	484521331	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90	kus	22,000	211,25	4 647,50
10	M	484521361	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1500 Korad P90	kus	7,000	258,36	1 808,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

12 - SO 12 - Ústredné kúrenie - kotelne - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 567,56
	Základ dane		Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00		20,00%	0,00
znižovaná	30 567,56		20,00%	6 113,51
Cena s DPH		v EUR		36 681,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

el. s r.o.
25
Váhom
20182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: 12 - SO 12 - Ústredné kúrenie - kotolne - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

30 567,56

30 567,56

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

30 567,56

ROZPOČET

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

12 - SO 12 - Ústredné kúrenie - kotolne - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ: Obec Čachtice

Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.

Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Spracovateľ: Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu

30 567,56

o PSV Práce a dodávky PSV 30 567,56

d 731 Ústredné kúrenie - kotolne 30 567,56

1	K	731000002	Plynový kotol 50kW	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
2	K	731200825	Demontáž kotlov ocel. na kvap. alebo plyn. palivo do 40 kW	kus	3,000	87,25	261,75
3	K	731752112	Komín nerezový DN 113, výšky 8 m	súbor	2,000	1 250,00	2 500,00
4	K	732421100	Čerpadlá teplovodné obehové špirálne, štandardná kvalita	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
5	K	732429112	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 40	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
6	K	732999905r	Hydraulický vyrovnávač tlakov HVDT 1	kus	3,000	678,00	2 034,00
7	K	733193810	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	m	10,000	3,41	34,10
8	K	733227302	Rozrezanie konzol, podpier, výlož. z L uholníkov do 50x50x5	kus	5,000	18,25	91,25
9	K	733227304	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 15	m	43,000	22,56	970,08
10	K	733291101	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 28 ÚT	m	10,000	41,25	412,50
11	K	733291101.1	Tlaková skúška potrubia Cu do d 35	m	23,000	1,56	35,88
12	K	731149333r	Negatívny ohrievač vody 200l	kus	1,000	1 528,00	1 528,00
13	K	Pol25	Montáž negatívneho ohrievača vody	kus	1,000	200,00	200,00
14	K	Pol26	Montáž hydraulického vyrovnávača	kus	3,000	100,00	300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

13a - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 620,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 620,30	20,00%	724,06

Cena s DPH

v EUR

4 344,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

S r.o.

šhom
182011
-2-

atka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **13a - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	3 620,30
D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	3 620,30
733 - Rozvod potrubia	3 620,30

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
Objekt:

13a - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu **3 620,30**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV 3 620,30

D 733 Rozvod potrubia 3 620,30

1	K	733120815	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	m	116,000	2,50	290,00
2	K	733193810	Rozrezanie konzol, podpier, výlož. z L uholníkov do 50x50x5	kus	5,000	10,20	51,00
3	K	733227302	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 15	m	13,000	17,80	231,40
4	K	733227304	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 22 ÚT	m	73,000	25,30	1 846,90
5	K	733227305	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 28 ÚT	m	30,000	35,20	1 056,00
6	K	733291101	Tlaková skúška potrubia Cu do d 35	m	116,000	1,25	145,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt:

13b - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A

JKSO:

Miesto: k.ú. Čachtice

KS:

Dátum: 05.01.2022

Objednávateľ:

Obec Čachtice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IZOTECH Group, spol. s r.o.

IČO:

36301311

IČ DPH:

SK2020182010

Projektant:

HR-PROJECT, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Bajza Stanislav

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 951,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	13 951,40	20,00%	2 790,28

Cena s DPH

v EUR

16 741,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

I. S. R. O.
5
účtom
182010
-2-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice

Objekt: **13b - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A**

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 951,40

D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

13 951,40

733 - Rozvod potrubia

13 951,40

ROZPOČET

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice
Objekt:

13b - SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A

Miesto: k.ú. Čachtice
Objednávateľ: Obec Čachtice
Zhotoviteľ: IZOTECH Group, spol. s r.o.

Dátum: 05.01.2022
Projektant: HR-PROJECT, s.r.o.
Spracovateľ: Bajza Stanislav

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

Náklady z rozpočtu

13 951,40

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV 13 951,40

D 733 Rozvod potrubia 13 951,40

1	K	733120815	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 38	m	12,000	2,50	30,00
2	K	733120819	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	m	418,000	3,80	1 588,40
3	K	733193810	Rozrezanie konzol, podpier, výlož. z L uholníkov do 50x50x5	kus	5,000	15,00	75,00
4	K	733194810	Rozrezanie konzol, podpier, výložníkov z U profilov do U 6,5	kus	5,000	15,00	75,00
5	K	733224204	Priplatok na potrubie Cu v kotolni d 22	m	8,000	29,00	232,00
6	K	733224205	Priplatok na potrubie Cu v kotolni d 28	m	8,000	38,00	304,00
7	K	733224207	Priplatok na potrubie Cu v kotolni d 42	m	8,000	78,50	628,00
8	K	733227302	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 15	m	23,000	17,80	409,40
9	K	733227304	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 22 ÚT	m	37,000	25,30	936,10
10	K	733227305	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 28 ÚT	m	250,000	35,20	8 800,00
11	K	733227306	Potrubie medené tvrdé spojované lisovaním DN 40 ÚT	m	8,000	61,50	492,00
12	K	733291101	Tlaková skúška potrubia Cu do d 35	m	305,200	1,25	381,50

HARMONOGRAM výstavby: CIZS Čachtice

Popis prác	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Počet mesiacov:											
SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť A											
SO 01 - Stavebná časť - prípravné a búracie práce - časť B (lekáreň)											
SO 02 - Stavebná časť - nový stav - časť A											
SO 02b - Stavebná časť - nový stav - časť B (lekáreň)											
SO 02c - Stavebná časť - bezbariérový prístup do objektu - časť A											
SO 03 - NN prípojka - časť A											
SO 03 - NN prípojka - časť B											
SO 04 - Areálové osvetlenie - časť A											
SO 04 - Areálové osvetlenie - časť B											
SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť A											
SO 05 - Silnoprúdová a svetelná elektroinštalácia - časť B											
SO 05 - Silnoprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)											
SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť A											
SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B											
SO 06 - Slaboprúdová elektroinštalácia - časť B (lekáreň)											
SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť A											
SO 07 - Bleskozvod a uzemnenie - časť B											
SO 08 - Vzduchotechnika - časť B (lekáreň)											
SO 08 - Vzduchotechnika - časť A											
SO 09 - Ústredné kúrenie - Strojovňa - časť A											
SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť B (lekáreň)											
SO 10 - Ústredné kúrenie armatúry - časť A											
SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť B (lekáreň)											
SO 11 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá - časť A											
SO 12 - Ústredné kúrenie - kotolne - časť A											
SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť B (lekáreň)											
SO 13 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie - časť A											

Doba výstavby: 11 mesiacov



Plán nakladania a likvidácie odpadu na stavenisku

Názov stavby:
„Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v obci Čachtice“

Opatrenia pre ochranu životného prostredia, návrh na elimináciu a zníženie zdrojov znečistenia

1. NAKLADANIE S ODPADMI

V zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 283/2001 Z.z. a č. 284/2001 Z.z., prílohy č. 1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov, Vyhlášky MŽP SR č. 129/2004 Z.z. a v zmysle Zákona č. 223/2001 Zb. O odpadoch, budú odpady pri stavebných prácach tvoriť stavebné materiály zaradené do skupiny ostatných odpadov. Podľa katalogizácie sú odpady kategórie O (ostatný odpad) a tie vo všeobecnosti nie sú nebezpečné pre životné prostredie. S týmito odpadmi zo stavebnej činnosti bude nakladané v súlade so zák. č. 223/2001 Z.z. Ak nebude možné zhodnotenie odpadov, bude prostredníctvom subjektu zabezpečené ich zneškodnenie.

Časť ostatných odpadov (170101, 170107) sa vyvezie na skládku do vzdialenosti 30 km, časť (170201, 170302) sa vyvezie do spaľovne alebo sa použije ako palivové drevo a (170405, 170410) a pozinkované plechy, rúry, liatina sa odovzdajú do zberu. Pri výkopových prácach vznikne odpad, ktorý bude tvoriť prebytočnú výkopovú zeminu, ktorá sa použije pri terénnych úpravách a navážkach /dosypoch/ pri navrhovanom objekte.

Odpad zo stavby bude sústredovaný výlučne na vlastnom stavebnom pozemku a priebežne odváňaný na najbližšiu riadenú skládku odpadu s nekontaminovaných odpadom.

Objekt je vo všetkých svojich dôsledkoch navrhnutý na princípe maximálnej ochrany životného prostredia. Počas výstavby dôjde k dočasnému obmedzeniu a ovplyvneniu životného prostredia v obci. Pre výstavbu objektu budú použité hygienicky nezávadné stavebné materiály. Ochrana životného prostredia sa zabezpečí správnym nakladaním so vzniknutými odpadmi technickými prostriedkami v zmysle právnych a technických noriem.

Pri výstavbe môže vzniknúť nasledujúci odpad :

O = ostatný odpad
N, NO = nebezpečný, nebezp. odpad

kód odpadu	druh	kategória	Hmotnosť (tona)
15 01 01	obaly – papierové	O	0,1 t
15 01 02	obaly – plastové	O	0,15 t
15 01 06	odpad bližšie neurčený (obal)	O	0,1 t
17 01 01	betón	O	40 t
17 01 02	tehly	O	20 t
17 01 03	obkladačky, dlaždice, keramika	O	960 t
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek	O	10 t
17 02 01	drevo	O	5 t

17 02 02	sklo	O	1 t
17 02 03	plasty	O	0,25 t
17 04 05	železo a oceľ	O	1 t
17 04 10	káble	O	0,1 t
17 05 04	Zemina a kamenivo	O	10 m3
17 05 06	výkopová zemina	O	
17 09 04	zmes stavebnej a demolačnej sute	O	5 t

Zhotoviteľ IZOTECH Group, spol. s r.o., predloží doklady o odpadoch a ich využití alebo zneškodnení. Odvoz odpadových hmôt na riadenú skládku bude vždy doložený dokladom. Podľa požiadavky predloží Zhotoviteľ doklady a evidenciu nakladania s odpadmi Stavebnému dozoru. Vykonávanie stavebných a montážnych prác bude podľa technologických predpisov a postupov výstavby a podľa podmienok staveniska. vykonajú sa všetky opatrenia pre ochranu životného prostredia.

Výpis (časť) Zákonov, Vyhlášok a STN, ktoré budú dodržiavané v environmentálnom pláne :

Zákon č.223 / 2001 Z.z.o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Zákon č. 127/2006 Z.z. o perzistentné organické látky a o zmene a doplnení zákona č. 223/2001 Z.z.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283 / 2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch,

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 284 / 2001 Z.z. , ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov,

Zákon č. 188 / 2003 o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení Zákona č. 223 / 2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 128 / 2004 Z.z. , ktorou sa mení a dopĺňa

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 283 / 2001 Z.z.a o vykonaní niektorých ustanovení Zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 509 / 2002 Z.z.

Vyhláška MŽP SR č.706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch,v znení vyhlášok č.410/2003, č. 260/2003, č.575/2005 Z.z.

a ďalšie zákony a vyhlášky pre ochranu ovzdušia, ozónovej vrstvy Zeme, pre integrovanú prevenciu a kontrolu znečisťovania životného prostredia, pre ochranu prírody a krajiny, pre úpravu odpadov a obalov.

STN 83 81 01.....Skladovanie odpadov. Všeobecné ustanovenia.

STN 83 81 03.....Skladovanie odpadov. Prevádzkovanie a monitorovanie skládok.

STN 83 81 04.....Skladovanie odpadov Uzavretie a rekultivácia skládok

STN 83 90 01 = STN EN ISO14001.....Systém environmentálneho manažérstva. Požiadavky s pokynmi na použitie

STN 83 90 04 = STN ISO14004.....Systém environmentálneho manažérstva. Všeobecné pokyny obsahujúce zásady, systémy a podporné techniky atď.

.....

g
IČ

Podpis :

It

Dátum: 11.4.2022

POISTNÝ CERTIFIKÁT
INSURANCE CERTIFICATE
VERSICHERUNGSZERTIFIKAT

POISŤOVATEL:
INSURER/ VERSICHERER

Union poisťovňa, a. s., Karadžičova 10, 813 60 Bratislava 1, Slovenská republika
IČO: 31322051 DIČ: 2020800353
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, odd. Sa, vl. č. 383/B
entered in the Commercial Register of District Court Bratislava I, Section Sa, section no. 383 / B,
eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Bratislava I, Abschnitt Sa, Einlage Nr. 383 / B,

potvrďuje, že dole uvedenému poistenému poskytuje poistnú ochranu v ďalej uvedenom rozsahu
confirms that it provides insurance cover to the insured in the scope stated below
bestätigt, dass dem nachstehend angeführten Versicherten der Versicherungsschutz im weiter angeführten
Umfang gewährt wird

POISTENÝ:
INSURED/ VERSICHERTER

IZOTECH Group, spol. s r.o., Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom
IČO: 36 301 311

POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU
DAMAGE LIABILITY INSURANCE
HAFTPFLICHTVERSICHERUNG

Poisťný produkt: <i>Insurance product</i> <i>Versicherungsprodukt</i>	Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu <i>General liability insurance</i> <i>Betriebshaftpflichtversicherung</i>	
Číslo poisťnej zmluvy: <i>Insurance policy no.</i> <i>Versicherungsvertrag Nr.</i>	23-31505	
Poisťná suma: <i>Insured sum</i> <i>Versicherungssumme</i>	1.300.000,00 EUR	za jednu a všetky poistné udalosti <i>per one and all insured events</i> <i>für einen und alle Versicherungsfälle</i>
Územná platnosť: <i>Territorial scope</i> <i>Örtlicher Geltungsbereich</i>	Slovenská republika <i>Slovak Republic</i> <i>Slowakei</i>	
Začiatok poistenia: <i>Start of insurance</i> <i>Versicherungsbeginn</i>	27.08.2016	
Platnosť certifikátu do: <i>Certificate valid to</i> <i>Zertifikatgültigkeit bis</i>	26.08.2022 vrátane/ incl./ inkl.	

Tento certifikát nenahrádza, nemení a nerozširuje dojednania originálnej poisťnej zmluvy č. 23-31505.
This certificate does not replace, amend or extend the arrangements of the original insurance policy no. 23-31505.
Dieses Versicherungszertifikat ersetzt, ändert oder erweitert nicht die Bedingungen des Versicherungsvertrages
Nr. 23-31505.

Bratislava, 20.08.2021

T T . .

UHR

špecialista upi

Osvedčujem, že táto fotokópia, ktorá obsahuje 1 list, stranu 1, doslovne súhlasí s predloženým originálom listiny, skladajúcim sa z 1 listu. Ide o odpis úplný. V predloženej listine sú tieto zmeny, doplnky, vsuvky alebo škrty: žiadne.

Na fotokópii neboli vykonané opravy nezhôd s predloženou listinou.

V Novom Meste nad Váhom dňa 12.4.2022.

A handwritten signature or stamp consisting of two curved lines above the word "DRISK" with a small superscripted "A".

DRISK^A



