

**Zmluva o dielo**  
**na uskutočnenie stavebných prác**  
**uzavretá podľa ust. § 3 ods. 3 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom**  
**obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov**  
**v spojení s ust. § 536 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník**

**1. Objednávateľ:**

Obchodné meno:	<b>mesto Stupava</b>
Sídlo:	Hlavná 1/24, 900 31 Stupava
IČO:	00305081
DIČ:	2020643724
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK78 0200 0000 0046 2425 6651
Zastúpenie:	Mgr. Peter Novisedlák, MBA, primátor mesta
Oprávnený rokovať	
- vo veciach zmluvných:	JUDr. Ľubica Hofmannová, LL.M
- vo veciach technických:	Mgr. Ing. Zuzana Baligová Vladimír Valachovič

**(ďalej len „Objednávateľ“)**  
na jednej strane

a

**2. Zhotoviteľ:**

Obchodné meno:	<b>RTA, s.r.o.</b>
Sídlo:	Stupavská 30, 831 06 Bratislava, časť Rača
IČO:	36263273
DIČ:	2021856540
IČ DPH:	SK2021856540
Zápis v registri:	OR Okresného súdu Bratislava 1 Oddiel: Sro, Vložka číslo: 154464/B
Bankové spojenie:	Tatra banka a.s.
IBAN:	SK10 1100 0000 0026 2501 2481
Zastúpenie:	Miroslav Balún- konateľ
Oprávnený rokovať	
- vo veciach zmluvných:	Miroslav Balún- konateľ
- vo veciach technických:	Tomáš Balún, Ing. Arch. Miroslav Muňóz

**(ďalej len „Zhotoviteľ“)**  
na druhej strane

## I. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že sa ich záväzkový vzťah riadi zákonom č. 513/1991 Z. z. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len "Obchodný zákonník") a pokiaľ nie je dojednané inak, podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka.
2. Zhotoviteľ bol identifikovaný ako úspešný uchádzač vo verejnom obstarávaní, vyhlásenom výzvou na predkladanie ponúk číslo **CPV Kód 45000000-7** zo dňa **25.10.2022** vo Vestníku verejného obstarávania č. 231/2022 s predmetom zákazky na uskutočňovanie stavebných prác na stavbe „Prístavba materskej školy na Ružovej ulici č. 7 v Stupave 2. opakovanie“
3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenie poskytované zo strany Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy bude financované Objednávateľom a z Fondov Európskej únie.

## II. Predmet zmluvy a miesto plnenia

1. Predmetom zmluvy je uskutočnenie stavebných prác na stavbe „Prístavba materskej školy na Ružovej ulici č. 7 v Stupave 2. opakovanie“ (**ďalej len „dielo“**). Dielo bude zhotovené podľa
  - 1.1 Realizačnej projektovej dokumentácie vyhotovenej projektantom: **Ing. arch. Alexander Németh**,
  - 1.2 technickej špecifikácie,
  - 1.3 časového harmonogramu, ktorý tvorí neoddeliteľnú **Prílohu č. 2** tejto zmluvy a
  - 1.4 výkazu výmer stavebných prác - položkovitý rozpočet stavby ponúknutý Zhotoviteľom vo verejnej súťaži, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako **Príloha č. 1**
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektom stavby a touto zmluvou a súčasne sa Zhotoviteľ zaväzuje, že technické parametre a hodnoty diela budú zodpovedať technickým špecifikáciám, všeobecne záväzným predpisom a normám platným v Slovenskej republike v dobe jeho zhotovenia.
3. **Miestom plnenia je: Stupava, Ul. Ružová 7, parcely KN-C 220/13 – 220/15, k.ú. Stupava**
4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela Zhotoviteľom a prevzatia diela Objednávateľom podľa tejto zmluvy.
6. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, ktorý odovzdá vo fotokópií Objednávateľovi pri odovzdaní hotového diela. Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi a stavebnému dozoru nahliadnuť a dopisovať zápisy do stavebného denníka. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, a to odo dňa protokolárneho prevzatia Staveniska od Objednávateľa až do dňa riadneho odovzdania diela a odstránenia prípadných väd a nedorobkov, podľa tejto zmluvy.

Do stavebného denníka bude Zhotoviteľ, Objednávateľ, stavebný dozor Objednávateľa zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre vykonanie diela, sledovať obsah stavebného denníka a vyjadrovať sa k jednotlivým zápisom v ňom.

V prípade, že dotknutá strana nebude na príslušný zápis reagovať do 3 pracovných dní, má sa za to, že s obsahom zápisu súhlasí. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie.

### III. Lehota plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo podľa čl. II tejto zmluvy **do 12 mesiacov odo dňa účinnosti zmluvy**. Protokolárne odovzdanie staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi nastane **do (5) piatich pracovných dní od doručenia písomného vyzvania Objednávateľa na začatie plnenia tejto zmluvy**. Písomná forma je zachovaná aj v prípade zaslania výzvy elektronickou poštou (e-mailom), pričom v prípade zaslania výzvy e-mailom sa deň doručenia považuje za totožný s dňom odoslania.
2. Objednávateľ určí stavebný dozor, ktorý je zodpovedný za organizovanie, riadenie, vykonávanie a kontrolovanie výstavby diela.
3. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela.
4. Ak Zhotoviteľ pre prekážky na strane Objednávateľa alebo v dôsledku okolností, ktoré nebolo možné predvídať v čase uzatvorenia tejto zmluvy (vyššia moc, nepriaznivé poveternostné podmienky) nebude môcť plynule alebo vôbec vykonávať práce na zhotovovaní diela, termín ukončenia prác sa predĺži o počet dní, počas ktorých sa nemohli realizovať práce na diele, alebo jeho časti. O dobu zdržania sa predĺži termín dokončenia diela. Uvedená skutočnosť bude zapísaná v stavebnom denníku.
5. Závazok zhotoviť dielo bude splnený odovzdaním diela Zhotoviteľom a jeho prevzatím Objednávateľom, o čom bude spisovaný protokol o odovzdaní a prevzatí prác, ktorého súčasťou bude aj zoznam drobných väd, ktoré nebránia užívaniu diela, s určením záväzku a termínu odstrániť ich Zhotoviteľom, a súčasne odovzdaním dokumentácie určenej v čl. VI ods. 4 tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, ak dielo vykazuje vady a nedorobky, brániace riadnemu užívaniu diela. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektom, touto zmluvou alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi a normami, pričom táto vada bráni riadnemu užívaniu diela. Odovzdávací protokol bude obsahovať číslo zmluvy, dátum začatia/ ukončenia diela, predmet diela, prípadný zoznam väd a nedorobkov odsúhlasený oboma zmluvnými stranami, dátum odovzdania diela, podpis zmluvných strán.

### IV. Cena diela, spôsob fakturácie a platobné podmienky

1. Cena za dielo definovaná v článku II. je určená na základe výsledkov verejného obstarávania a v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov,

vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách a predstavuje

celkovú čiastka bez DPH: **552 085,06 EUR**

DPH 20% **110 417,01 EUR**

celková cena s DPH: **662 502,07 EUR**

(slovom:) šestošesťdesiatdvatisícpäťstodva EUR a 0,07 centa

**(ďalej len „cena za dielo“)**

2. Cena za dielo zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa, ktoré mu pri vytvorení diela vznikli, a tiež všetky náklady Zhotoviteľa, ktoré mu vzniknú v súvislosti s dodaním diela Objednávateľovi, a to až do odovzdania diela do miesta plnenia.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že cenu diela nie je počas trvania zmluvného vzťahu možné meniť a dopĺňať, okrem ak je v tomto článku zmluvy uvedené inak.
4. Výška ceny diela je určená ako cena maximálna v súlade s ust. § 6 ods.2 zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách a vykonávacej vyhlášky k tomuto zákonu č. 87/1996 Z. z.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi cenu za dielo spôsobom podľa tejto zmluvy, teda na základe skutočne dodaných prác a výkonov Zhotoviteľom Objednávateľovi, ktorých jednotková cena je obsahom Výkazu výmer stavebných prác (**Príloha č. 1**), pričom celková cena diela nesmie presiahnuť sumu uvedenú v odseku 1. tohto článku zmluvy ako maximálna cena diela. V prípade, ak rozsah skutočne dodaných prác a výkonov Zhotoviteľom Objednávateľovi bude nižší ako rozsah predpokladaný touto zmluvou, cena diela bude nižšia ako suma uvedená v odseku 1. tohto článku zmluvy ako maximálna cena diela.
6. V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie diela, t. j. dopravné náklady, likvidácia odpadu, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy, tak aby dielo bolo skolaudovateľné a užívania schopné bez potreby dodávky ďalších výkonov a prác. Zhotoviteľ vyhlasuje, že cenová ponuka vo forme oceneného výkazu výmer Zhotoviteľa je k momentu podpisu tejto zmluvy kompletná a bola vypracovaná na základe projektu pre stavebné povolenie s podrobnosťami realizačného projektu a cena za dielo je preto fixná, okrem prípadov uvedených v tomto článku.
7. V prípade vzniku nároku Objednávateľa na zľavu z ceny diela najmä, nie však výlučne, z dôvodov výslovne uvedených v tejto zmluve, bude maximálna cena diela znížená o tieto príslušné zľavy.
8. Navyiac práce a dodávky (t. j. práce a dodávky nad stanovený rozsah diela) sa Zhotoviteľ zaväzuje pre Objednávateľa vykonať na základe písomného dodatku k tejto zmluve, podpísaného štatutárnymi orgánmi oboch zmluvných strán, ktorého predmetom bude hlavne cena, druh, rozsah a termíny plnenia navyiac prác. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru iba na základe objednávky, resp. odsúhlasenia navyiac prác stavebným dozorom Objednávateľa a za výkon prác uskutočnených bez písomného dodatku k tejto zmluve nevzniká Zhotoviteľovi voči Objednávateľovi nárok na odmenu.

Pre oceňovanie prác navyše sú záväzné jednotkové ceny uvedené vo Výkaze výmer stavebných prác (Príloha č. 1). V prípade navyše prác a dodávok, pri ktorých nie je možné stanoviť cenu na základe jednotkových cien podľa Výkazu výmer stavebných prác (Príloha č. 1), bude cena týchto prác určená dohodou zmluvných strán. Objednávateľ je oprávnený jednostranne rozhodnúť o znížení rozsahu diela a odobrať Zhotoviteľovi časti prác a výkonov. Toto rozhodnutie bude oznámené Zhotoviteľovi a Zhotoviteľ je povinný toto rozhodnutie rešpektovať a dielo zhotoviť podľa tejto zmluvy v rozsahu podľa rozhodnutia Objednávateľa. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve, je Objednávateľ oprávnený pri znížení rozsahu diela stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy a to najmä no nie výlučne zmeny v zmysle tohto bodu zmluvy je nevyhnutné vykonať v súlade s ust. § 18 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZVO“).

Ak v priebehu trvania tejto zmluvy bude Štatistickým úradom Slovenskej republiky (SR) alebo inou príslušnou inštitúciou, v prípade, ak Štatistický úrad SR k tomu nebude príslušný, oficiálne priznaná (potvrdená) miera inflácie v SR (v súčasnosti meraná podľa indexu cien stavebných prác) za predchádzajúci kalendárny rok (kalendárny rok 2022), má zhotoviteľ právo jednostranne zvýšiť cenu a to vynásobením ceny diela príslušným indexom cien stavebných prác za predchádzajúci kalendárny rok. Úprava výšky cien podľa tohto odseku sa uskutoční na základe písomného oznámenia Zhotoviteľa doručeného Objednávateľovi, s účinnosťou od prvého dňa kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení oznámenia objednávateľovi. Vzhľadom na dĺžku realizácie diela sa zmluvné strany dohodli, že indexáciu cien podľa tohto bodu možno uskutočniť počas trvania zmluvy len raz. Uvedenú indexáciu cien sa verejný obstarávateľ rozhodol do zmluvy zakomponovať v nadväznosti na všeobecné metodické usmernenie ÚVO (<https://www.uvo.gov.sk/legislativametodika-dohlad/metodicke-usbmernenia/vseobecne-metodicke-usbmernenia-zakon-c-3432015-z-z--51e.html?id=2505>)

9. Objednávateľ bude uhrádzať cenu za dielo nasledovne:
  - 9.1 čiastkovými faktúrami,
  - 9.2 záverečnou faktúrou.
10. Čiastkové faktúry budú Zhotoviteľom vystavované na základe Zhotoviteľom predložených a určeným zástupcom Objednávateľa odsúhlasených súpisov skutočne zrealizovaných prác, resp. zabudovaných materiálov (ďalej len „súpis prác“). Zhotoviteľ je oprávnený po odsúhlasení súpisu prác vystaviť čiastkovú faktúru. Splatnosť čiastkovej faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi. Zaplatením sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu Objednávateľa. Zaplatenie čiastkovej faktúry neznamená prevzatie časti diela Objednávateľom.
11. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác sa považujú za riadne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobami oprávnenými za Objednávateľa vo veciach zmluvných a realizačných.

12. Faktúra bude obsahovať okrem náležitostí uvedených v zákone č. 222/2004 Z. z. aj tieto údaje:

- 12.1. označenie faktúry a jej číslo, názov a adresu sídla Objednávateľa a Zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČ pre DPH a IČO Objednávateľa a Zhotoviteľa,
- 12.2. číslo zmluvy a označenie časti diela,
- 12.3. označenie banky a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- 12.4. deň vystavenia a odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti,
- 12.5. výšku fakturovanej čiastky,
- 12.6. náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty, najmä dátum vzniku daňovej povinnosti,
- 12.7. pečiatku a podpis vystavovateľa,
- 12.8. odpočet zľavy z ceny diela, na ktorú vznikol Objednávateľovi nárok,
- 12.9. v prílohe: súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený zástupcami Objednávateľa oprávnenými vo veciach zmluvných a realizačných.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v pod odsekoch 12.1. – 12.9 tohto odseku zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

13. Konečná faktúra bude vystavená do 10 dní od protokolárneho odovzdania a prevzatia celého diela Objednávateľom bez väd a nedorobkov a v prípade, ak budú v protokole uvedené vady a nedorobky, do 14 dní po odstránení väd a nedorobkov uvedených v Konečnom protokole o odovzdaní a prevzatí celého diela podľa čl. XI. ods. 2 tejto zmluvy, a okrem náležitostí uvedených v odseku 12 tohto článku zmluvy bude obsahovať:

- 13.1. označenie: Konečná faktúra,
- 13.2. vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy - na základe súpisov vykonaných prác a dodaných materiálov podpísaných zástupcami Objednávateľa oprávnenými vo veciach zmluvných a realizačných,
- 13.3. rozdiel ceny k úhrade podľa dohodnutej ceny vrátane DPH,
- 13.4. započítanie všetkých čiastkových faktúr a platieb Objednávateľa v priebehu výstavby,
- 13.5. vyúčtovanie všetkých dohodnutých prác navyše,
- 13.6. vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút podľa čl. XV. tejto zmluvy, ako aj oprávnených zákonných a zmluvných nárokov Objednávateľa na náhradu škody, vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených Objednávateľovi činnosťou Zhotoviteľa,
- 13.7. vyúčtovanie zľavy z ceny diela,
- 13.8. vyúčtovanie prípadných služieb a prác, ktoré Objednávateľ Zhotoviteľovi poskytol, resp. pre Zhotoviteľa vykonal počas realizácie prác Zhotoviteľom

13.9. potvrdenie Objednávateľa o odstránení väd a nedorobkov Zhotoviteľom.

14. V prípade, že konečná faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v odseku 12 a 13 tohto článku zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje, Objednávateľ je oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry. Splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi, pričom zaplatením sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu Objednávateľa.
15. V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným plnením svojho zmluvného záväzku má Objednávateľ právo posunúť úhrady faktúr o dobu omeškania, t. j. doba splatnosti faktúr sa predlžuje o dobu omeškania Zhotoviteľa. Týmto posunom úhrady faktúr sa Objednávateľ nedostáva do omeškania s úhradou faktúr a Zhotoviteľovi nevznikajú nároky podľa čl. XV. ods. 2 tejto zmluvy.
16. Ak zo strany Objednávateľa dôjde k omeškaniu úhrady akejkoľvek faktúry, Zhotoviteľ písomne požiada Objednávateľa o úhradu a uvedie ďalší termín na zaplatenie v rozsahu minimálne 30 dní. Ak uplynie dodatočný termín uvedený v oznámení bez uskutočnenia platby, Zhotoviteľ má právo ukončiť práce a odstúpiť od tejto zmluvy z dôvodov, ktoré možno pripísať Objednávateľovi.
17. Bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa sa nebudú vykonávať žiadne práce s výnimkou tých, ktorých okamžité vykonanie je nutné z bezpečnostných dôvodov, alebo ktoré sú potrebné na zabránenie havárií. Takéto práce sa začnú na základe havarijného protokolu, ktorý vypracuje Zhotoviteľ, alebo na základe príslušného zápisu v stavebnom denníku, ktorý potvrdí stavebný dozor. Objednávateľ zaplatí za takéto práce, ak boli nutné z dôvodov, ktoré nezapríčinil Zhotoviteľ a pod podmienkou, že stavebný dozor potvrdí, že Zhotoviteľ bol nútený vykonať takéto práce, aby zabránil havárii alebo škode na vykonaných stavebných prácach.
18. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný ku dňu účinnosti tejto Zmluvy na základe vyzvania Objednávateľom
  - a) vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa, a to vo výške 10 % z ceny za dielo, alebo
  - b) zložiť na účet Objednávateľa sumu vo výške 10 % z ceny za dielo ako výkonovú záruku (10 % z Ceny za dielo). Nezloženie výkonovej záruky bude považované za odmietnutie uzatvorenia zmluvy zo strany Zhotoviteľa.
19. V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 10 % z celkovej Ceny za dielo v zmysle predchádzajúceho bodu uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa.

Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa z titulu odstránenia väd.

20. Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky (ak bola zložená na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patrí Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ktoré budú pripísané na jeho účet.
21. Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
22. Jednotlivé časti ceny za dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca cenu za dielo je úplný a záväzný a k jeho zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
23. Vyššie uvedená cena za dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu diela v rozsahu definovanom touto zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (paženia, lávky a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príťahlých používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu a pod.

#### **V. Práva a povinnosti Objednávateľa**

1. Objednávateľ odovzdá Zhotoviteľovi podľa príslušného protokolu stavenisko, na ktorom sa budú stavebné práce uskutočňovať (v texte ako „**Stavenisko**”).
2. Objednávateľ je oprávnený požiadať Zhotoviteľa, aby vykázal zo Staveniska všetky osoby, ktoré podľa názoru Objednávateľa vykonávajú stavebné práce v rozpore s touto zmluvou, alebo ktoré nie sú náležite kvalifikované, alebo ktoré akýmkoľvek spôsobom vystavujú iné osoby na Stavenisku alebo v príľahlom okolí nebezpečenstvu.
3. Objednávateľ vymenuje inžiniera stavby (**dďalej len „stavebný dozor“**), ktorý bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou diela.
4. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonávať priebežnú kontrolu prác stavebným dozorom Objednávateľa, najmenej však v rozsahu jedenkrát (1) za mesiac. Tento ho bude zastupovať aj pri potvrdzovaní vykonaných prác, pri posudzovaní vykonaných prác navyše ako i pri preberaní ukončeného diela. V prípade zistenia väd urobí záznam do stavebného denníka s požiadavkou na ich odstránenie v stanovenom termíne.
5. Objednávateľ má právo kontroly v oblasti bezpečnosti práce a požiarnej ochrany a na jeho upozornenie musí Zhotoviteľ vykonať okamžitú nápravu. Upozornenie Objednávateľa musí byť riadne zapísané v stavebnom denníku.



6. Objednávateľ je oprávnený požadovať akékoľvek zmeny tvaru, kvality alebo množstva prác pri realizácii diela alebo ktorejkoľvek jeho časti, ktoré sú podľa jeho názoru nevyhnutné alebo primerané a má právo ich nariadiť Zhotoviteľovi a ten musí zmeny na základe jeho príkazu vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s účelom alebo predmetom tejto zmluvy. Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy.

## VI. Práva a povinnosti Zhotoviteľa

1. Zhotoviteľ zrealizuje dielo v zmysle záväzných právnych predpisov platných v čase realizácie diela, v súlade s cenovou ponukou Zhotoviteľa, v súlade s podmienkami tejto zmluvy a pri dodržaní zásad bezpečnosti práce. Zhotoviteľ preberá plnenie povinností Objednávateľa vyplývajúcich z podmienok stavebného povolenia a v nadväznosti na stavebné povolenie a povolenie užívania diela vzťahujúcich sa vyjadrení orgánov štátnej správy, správcov sietí a účastníkov konania. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať a dodržať podmienky stavebného povolenia predmetu zmluvy.
2. Pred započatím stavebných prác je Zhotoviteľ povinný realizovaný predmet zmluvy (dielo) označiť tabuľou v zmysle platnej legislatívy.
3. Počas zhotovovania diela je Zhotoviteľ zodpovedný za dodržanie všetkých bezpečnostných a požiarnych predpisov a noriem.
4. Do dokladovej časti, ktorú musí Zhotoviteľ vypracovať pred začatím stavebných prác a dodať Objednávateľovi pri odovzdaní a prebratí Staveniska patrí aj :
  - Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
  - Kontrolný a skúšobný plán
5. Zhotoviteľ sa pri plnení predmetu zmluvy zaväzuje dodržiavať zákonné predpisy upravujúce bezpečnosť práce a technických zariadení pri stavebných prácach, ako i minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na Stavenisko, o čom je povinný viesť aj evidenciu opatrení, školení a poučení osôb v zmysle príslušných zákonov, smerníc a podobne. Súčasťou opatrení v prevencii v oblasti BOZP a PO je aj vypracovanie opatrení. Funkciou koordinátora bezpečnosti na Stavenisku sa poveruje Zhotoviteľ, ktorý zabezpečí na to oprávnenú osobu, ktorá nesmie vykonávať činnosť stavebného dozoru na tomto Stavenisku, podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku. Pri realizácii diela sa Zhotoviteľ zaväzuje postupovať samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak sú tieto predpisy v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, v súlade s projektovou dokumentáciou a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v úplnom znení zákona č. 314/2004 Z. z.

6. Činnosť koordinátora bezpečnosti zahŕňa najmä:
  - vypracovanie a vykonávanie úpravy plánu BOZP, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na Stavenisku
  - koordinácia spolupráce v oblasti BOZP medzi zamestnávateľmi (fyzickými osobami, ktoré sú podnikateľmi a nie sú zamestnávateľmi) na Stavenisku, najmä ak pracujú na spoločnom pracovisku a ak ich činnosť na pracovisku na seba nadväzuje medzi zamestnancami, zástupcami zamestnancov pre BOZP a zamestnávateľmi, ktorí vykonávajú alebo zabezpečujú práce na Stavenisku so zreteľom na vyskytujúce sa nebezpečenstvá a na veľkosť pracoviska
  - usmerňovanie prác so zreteľom na ochranu zamestnancov, na prevenciu vzniku úrazov a iného ohrozenia zdravia
  - výkon kontroly správneho uplatňovania pracovných postupov (najmä pri výkone prác s osobitným nebezpečenstvom).
7. Zhotoviteľ sám na vlastné náklady vykoná stavebné práce s využitím svojich prostriedkov, zariadení, strojov, materiálu a zamestnancov. Zhotoviteľ vykoná stavebné práce podľa technickej dokumentácie obsiahnutej v technických dokumentoch, stavebného povolenia a ostatných administratívnych rozhodnutí vydaných pre dielo, podľa právnych ustanovení vrátane Zákonníka práce, Stavebného zákona a Zákona o ochrane životného prostredia, ako aj v súlade s Časovým harmonogramom (**Príloha č. 2**), technickými podmienkami stavebných prác, slovenskými normami a princípmi technického know-how. Zhotoviteľ poskytne dozor, pracovnú silu, materiály, stroje, zariadenia a všetky ostatné veci, dočasného alebo trvalého charakteru, ktoré sú potrebné pri návrhárskych a stavebných prácach podľa tejto zmluvy a pre návrhárske a stavebné práce podľa tejto zmluvy.
8. Zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za primeranosť, stabilnosť a bezpečnosť všetkých úkonov a stavebných metód na Stavenisku.
9. Zhotoviteľ bude spolupracovať s osobami, s ktorými spolupracuje Objednávateľ, predovšetkým so stavebným dozorom.
10. Zhotoviteľ poskytne:
  - a) svojho vlastného stáleho a riadne oprávneného stavbyvedúceho, ktorý splňa minimálne požiadavky uvedené vo výzve na predkladanie ponúk, ako aj personál vhodne kvalifikovaný na výkon prác a ďalej zaručí riadny výkon prác v požadovanej kvalite;
  - b) náležité zariadenia, materiály a ostatné príslušenstvo, ako aj ostatné veci potrebné na výkon prác tak, ako to vyžaduje táto zmluva.
11. Zhotoviteľ vstúpi na Stavenisko, ktoré mu odovzdá Objednávateľ podľa príslušného protokolu. Od podpísania protokolu a vstupu na Stavenisko Zhotoviteľ prevezme záväzky správcu Staveniska, a to predovšetkým zodpovednosť za riadne zabezpečenie Staveniska. Zhotoviteľ ako taký je zodpovedný predovšetkým za dodržiavanie ustanovení o ochrane životného prostredia na Stavenisku.
12. Zhotoviteľ dodržiava predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a predpisy o ochrane pred požiarom.

13. Počas výkonu stavebných prác podľa tejto zmluvy je Zhotoviteľ povinný udržiavať na prevzatom Stavenisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu, poriadok a čistotu, a odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho prác na vlastné náklady. Ak Zhotoviteľ nespĺní túto svoju povinnosť ani po písomnom upozornení, má Objednávateľ právo splniť povinnosť Zhotoviteľa sám alebo pomocou tretích osôb na náklady Zhotoviteľa, pričom nie je povinný upozorniť Zhotoviteľa na tento postup a nie je viazaný jednotkovými cenami za podobnú činnosť, ak ju Zhotoviteľ uviedol vo svojej cenovej špecifikácii prác a dodávok. Zhotoviteľ zároveň stráca nárok na zaplatenie prác podľa tohto bodu zmluvy, ak boli súčasťou cenovej špecifikácie prác a dodávok Zhotoviteľa.
14. Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi a akejkoľvek osobe oprávnenej Objednávateľom plný prístup k stavebným prácam a do dielni alebo na ostatné miesta, kde bude Zhotoviteľ vykonávať stavebné práce, za účelom inšpekcie, preskúmania alebo otestovania stavebných prác.
15. Zhotoviteľ vykoná a dokončí stavebné práce v lehote vymedzenej v Časovom harmonograme (**Príloha č. 2**) a odstráni akékoľvek nedostatky v stavebných prácach v dohodnutej lehote, pričom dodrží príslušné normy.
16. Zhotoviteľ zabezpečí v súvislosti s výkonom a dokončením stavebných prác:
  - a) aby bol na Stavenisku len taký technický personál, ktorý je kvalifikovaný a skúsený vo svojom príslušnom odbore, a takí majstri a vedúci pracovníci, ktorí sú kompetentní vykonávať riadny dozor nad prácami;
  - b) náležitú bezpečnosť všetkých osôb na Stavenisku a údržbu Staveniska bez možnosti vzniku akejkoľvek škody na dokončovacích prácach na Stavenisku;
  - c) montáž a údržbu zariadení, oplotenia Staveniska, výstražných značiek a ochranných krytov na Stavenisku na vlastné náklady, a to kedykoľvek, keď to bude potrebné, alebo keď to bude vyžadovať Objednávateľ, alebo keď to budú vyžadovať príslušné zákony a predpisy;
  - d) aby žiadna z osôb na Stavenisku nepila alkohol v čase, keď sa vykonávajú stavebné práce, ako ani mimo tohto času; Zhotoviteľ nepovolí vstup na Stavenisko žiadnym osobám pod vplyvom alkoholu a toto Zhotoviteľ dodatočne garantuje;
  - e) aby bol Objednávateľ oslobodený od akýchkoľvek záväzkov voči tretej strane, ktoré vznikli v súvislosti s ujmou na zdraví alebo škodou na majetku pri výkone stavebných prác, a takisto preplatí Objednávateľovi všetky vynaložené výdavky, utrpené straty alebo zaplatené pokuty, ktoré súvisia so skutočnosťou, že Zhotoviteľ si neplní (alebo si neprimerane plní) povinnosti podľa tejto zmluvy. Záväzky a budúce záväzky uvedené v tomto bode preberá alebo sa zaväzuje prebrať v plnom rozsahu vždy Zhotoviteľ.
17. Zhotoviteľ je zodpovedný za odbornú starostlivosť o stavebné práce, použitý materiál a stroje potrebné pri realizácii diela.

18. Zhotoviteľ zabezpečí riadnu ochranu celého majetku na Stavenisku a riadne uskladní všetky materiály a stroje používané pri výkone stavebných prác na miesto dohodnuté s Objednávateľom.
19. Po dokončení stavebných prác a po odstránení všetkých nedostatkov a chýb Zhotoviteľ uprace Stavenisko a susediacu oblasť (do okruhu 15 metrov) na vlastné náklady a riziko.
20. Ak má Zhotoviteľ pripomienky k druhu prác stanovených v projektovej dokumentácii, alebo k spôsobu ich vykonávania, musí tieto bez meškania písomne oznámiť Objednávateľovi.
21. Má sa za to, že Zhotoviteľ sa uistil, čo sa týka vhodnosti a dostupnosti prístupových ciest na Stavenisko. Zhotoviteľ vynaloží primerané úsilie na to, aby sa predišlo poškodeniu každej komunikácie alebo mostu v dôsledku dopravy Zhotoviteľa alebo jeho Subdodávateľov.
22. Zhotoviteľ je pred začatím výkopových prác alebo iných prác, ktoré by mohli ohroziť jednotlivé podzemné a nadzemné vedenia, ako sú kanalizácia, vodovod, telekomunikačné káble, elektrické vedenia, plynovodné potrubia a podobné, povinný oboznámiť sa s umiestnením všetkých sietí, ktoré môžu byť jeho činnosťou dotknuté. Pred začatím prác Zhotoviteľ písomne požiada vlastníkov, správcov alebo prevádzkovateľov týchto sietí o ich lokalizáciu/vytýčenie.
23. Zhotoviteľ zabezpečí odsúhlasenie dočasného a trvalého dopravného značenia príslušným dopravným inšpektorátom policajného zboru. Zhotoviteľ na vlastné náklady umiestni a zabezpečí udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác na zhotovení diela, a to až do doby ukončenia diela v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách.
24. Zhotoviteľ berie na vedomie, že Objednávateľ nie je povinný Zhotoviteľovi zabezpečiť prístup k vode ani k elektrickej energii.
25. Zhotoviteľ bude zodpovedný za všetky škody na cestách, odvodňovacích kanáloch, potrubiach, kábloch, ostatných inžinierskych sieťach a pod., spôsobených ním alebo jeho Subdodávateľmi počas výkonu stavebných prác a takéto škody musí na vlastné náklady odstrániť, a to uvedením do predošlého stavu bez akýchkoľvek ďalších nákladov pre Objednávateľa do doby určenej na ich odstránenie a následne obdržať písomné potvrdenie stavebného dozoru o odstránení všetkých škôd.
26. Zhotoviteľ môže na Stavenisku umiestňovať reklamné tabule alebo viesť v súvislosti so stavbou reklamnú kampaň iba na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa.
27. V prípade zahraničného technického personálu a pracovných síl musí Zhotoviteľ zabezpečiť, aby im boli udelené všetky príslušné povolenia k pobytu a pracovné povolenia, ak sú takéto povolenia podľa slovenského právneho poriadku nevyhnutné.
28. Zhotoviteľ bude kvalitu realizovaných prác a zabudovaných materiálov dokladovať platnými certifikátmi kvality, atestami a vyhláseniami o zhode zabudovaných materiálov.
29. Ku dňu prebratia a odovzdania diela Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi nasledovnú dokumentáciu:

- a) projektovú dokumentáciu realizácie vrátane technickej dokumentácie, ako napríklad plánov, máp a príručiek týkajúcich sa schém kabeláže, potrubia, výťahov, ostatných technických zariadení alebo technického vybavenia
  - b) stavebný denník s prílohami
  - c) zápisnicu o odovzdaní staveniska
  - d) zápisnice z kontrolných dní
  - e) zápisnicu o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti
  - f) certifikáty a/alebo vyhlásenia o zhode na použité materiály a výrobky vystavené výrobcami
  - g) fotografie dokumentujúce priebeh realizácie diela v elektronickej podobe
  - h) výkresovú dokumentáciu so zakreslením skutočného vyhotovenia
  - i) geometrický plán predmetu zmluvy v počte 3 ks
  - j) zameranie skutočného vyhotovenia predmetu zmluvy v počte 1 ks
  - k) technické protokoly
  - l) Podrobné časové harmonogramy
29. Zhotoviteľ je povinný najmenej (3) tri dni vopred informovať Objednávateľa o tom, že vykonané práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť Objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené.
30. Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
31. Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
32. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;

## VII. Subdodávateľa

1. Objednávateľ týmto dáva súhlas Zhotoviteľovi na uzatváranie subdodávateľských zmlúv (ďalej len „**Subdodávateľské zmluvy**“) so Subdodávateľmi vymenovanými v **Prílohe č. 3** (ďalej len „**Subdodávateľa**“) pod podmienkou, že daný Subdodávateľ sa nachádza v zozname Subdodávateľov v **Prílohe č. 3** a rozsah prác a maximálna odmena pre takéhoto Subdodávateľa je uvedená v **Prílohe č. 3** tejto zmluvy.

2. Zhotoviteľ môže uzavrieť Subdodávateľské zmluvy aj s inými subdodávateľmi ako len so Subdodávateľmi; alebo inými subdodávateľmi, ktorých podmienky nekorešponujú s podmienkami uvedenými v ods. 1 tohto článku zmluvy, len po predchádzajúcom písomnom súhlase Objednávateľa. Žiadosť o zmenu Subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne päť (5) pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny Subdodávateľa.
3. Akýkoľvek súhlas Objednávateľa, ktorý sa spomína vyššie v bode 1. a 2. tohto článku zmluvy, neoslobodzuje Zhotoviteľa od žiadneho záväzku ani žiadnej povinnosti podľa tejto zmluvy a Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky úkony, omeškania, opomenutia a nedbalosti akéhokoľvek Subdodávateľa. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania Subdodávateľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude realizovať včasné úhrady Subdodávateľom (a akémukoľvek inému subdodávateľovi) v lehote splatnosti a nevystaví Objednávateľa žiadnemu záväzku voči Subdodávateľom.
5. Zhotoviteľ spolu s faktúrou (čiastkovou ako aj konečnou) poskytne písomnú záruku, v ktorej uvedie, že "Všetky splatné a nesporné pohľadávky Subdodávateľov boli uhradené". Ak sa ukáže, že takáto záruka je nepravdivá, Objednávateľ má nárok požadovať zmluvnú pokutu vo výške **3.000,00 EUR** (slovom tri tisíc Eur).
6. V prípadoch, keď Subdodávatelia požadujú úhradu od Objednávateľa, Objednávateľ o tom písomne upovedomí Zhotoviteľa, ktorý na to do piatich (5) pracovných dní poskytne písomnú odpoveď spolu s vysvetlením, v ktorom uvedie dôvody omeškania úhrady/nezaplatenia odmeny prislúchajúcej Subdodávateľom. Ak Zhotoviteľ neodpovie na takúto žiadosť Subdodávateľa o úhradu do 7 dní od jej prijatia, Objednávateľ môže uhradiť požadované pohľadávky Subdodávateľa voči Zhotoviteľovi priamo Subdodávateľovi. Ak Zhotoviteľ poskytne Objednávateľovi vysvetlenie, prečo neuhradil pohľadávky Subdodávateľa podľa Subdodávateľskej zmluvy, Objednávateľ môže zadržať akékoľvek platby Subdodávateľovi do výšky spornej platby, až dokiaľ Zhotoviteľ a Subdodávateľ nedospejú k dohode o spornej platbe (ďalej len „Vyrovnanie“) alebo až dokiaľ sa nezíska platné súdne rozhodnutie týkajúce sa spornej platby. V takom prípade môže Objednávateľ uhradiť odmenu prislúchajúcu Subdodávateľovi podľa Subdodávateľskej zmluvy priamo Subdodávateľovi v súlade s Vyrovnaním alebo súdnym rozhodnutím.  
  
V každom prípade, ak Objednávateľ uhradil akékoľvek pohľadávky Subdodávateľa voči Zhotoviteľovi podľa Subdodávateľskej zmluvy priamo Subdodávateľovi, Objednávateľ si môže vzájomne započítať príslušnú sumu a odmenu Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy.
7. Do 60 dní od vypracovania Protokolu o odstránení nedostatkov Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi vyhlásenia všetkých Subdodávateľov (vo forme vyhotovenej a doručenej Objednávateľom Zhotoviteľovi), ktorí sa podieľali na prácach na Stavenisku, podpísané oprávneným zástupcom alebo oprávnenými zástupcami, v ktorých potvrdzujú, že všetky ich pohľadávky boli uhradené. Ak Zhotoviteľ nie je schopný doručiť takéto vyhlásenia Subdodávateľov, Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi: kópiu faktúry vystavenej/faktúr

vystavených Subdodávateľom a kópiu potvrdenia/potvrdení o úhrade odmeny prislúchajúcej Subdodávateľom v súvislosti so stavebnými prácami.

8. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť, zadať Subdodávateľovi, preniesť ani uložiť žiadnu zo svojich povinností podľa tejto zmluvy, ak nebude mať predchádzajúci písomný súhlas Objednávateľa. Vymenovanie Subdodávateľa nemá vplyv na povinnosti a záväzky Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ zostáva plne zodpovedný za všetky úkony a opomenutia svojich Subdodávateľov tak, ako keby to boli úkony alebo opomenutia Zhotoviteľa alebo personálu Zhotoviteľa, a Zhotoviteľ zostane výhradnou kontaktnou osobou Objednávateľa v spojitosti s touto zmluvou. Aby sa predišlo pochybnostiam, Objednávateľ môže kedykoľvek, konajúc rozumne, stiahnuť svoj súhlas s vymenovaním Subdodávateľa.
9. Bez ohľadu na vyššie uvedené ustanovenia, ak Zhotoviteľ vystaví Objednávateľa spoločnému a nerozdielnemu záväzku z dôvodu nezaplatenia subdodávateľom v lehote splatnosti, potom bude mať Objednávateľ právo požadovať od Zhotoviteľa odškodnenie za celkovú škodu, ktorú Objednávateľ utrpel.
10. V prípade, ak Zhotoviteľ v procese verejného obstarávania v zmysle ust. § 34 ods. 3 ZVO preukázal splnenie technickej alebo odbornej spôsobilosti prostredníctvom tretej osoby, je Zhotoviteľ povinný kapacity tejto osoby skutočne využívať, pričom v prípade, že Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ kapacity tretej osoby skutočne nevyužíva, je Objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške **500,00 EUR** (slovom: päťsto eur) za každý, aj začatý deň porušenia tejto povinnosti.

### VIII. Materiál

1. Zhotoviteľ použije na stavebné práce len tie materiály, s ktorými sa môže obchodovať v Slovenskej republike v súlade s príslušnými právnymi a technickými predpismi a normami. Zhotoviteľ môže použiť a zabudovať do diela, príp. jeho časti iba také materiály, ktoré spĺňajú požiadavky zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
2. Ku každému materiálu, ktorý sa použije počas stavebného procesu, musí mať Zhotoviteľ k dispozícii náležité potvrdenia, osvedčenia, certifikáty, schválenia, vyhlásenia o zhode so Slovenskými technickými normami (STN), atď. a musí viesť ich evidenciu, aby do nich mohol nahliadnuť Objednávateľ. Tieto dokumenty sa doručia Objednávateľovi pri záverečnom odovzdaní diela.
3. Na žiadosť Objednávateľa vypracuje Zhotoviteľ zoznam materiálov, ktoré sa použijú pri výkone stavebných prác.

## IX. Poistenie

1. Po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy je Zhotoviteľ povinný do 3 dní odo dňa vyzvania zo strany Objednávateľa predložiť fotokópiu poistnej zmluvy o zákonnej zodpovednosti voči tretím osobám a proti poškodeniu stavby a to najmä požiarom a živelnými udalosťami a poistky minimálne na hodnotu diela uvedenú v článku IV. tejto zmluvy, vystavenej poisťovňou ktorej bolo v zmysle zákona č. 3/2015 Z. z. o poisťovníctve vydané povolenie na vykonávanie poisťovacej činnosti. Potvrdenie o poistení tvorí Prílohu č. 4 tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje udržiavať takúto poistnú zmluvu v platnosti počas celej doby platnosti tejto zmluvy, pričom preukázanie tejto skutočnosti je povinný kedykoľvek na požiadanie Objednávateľa zdokladovať, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť od tejto zmluvy, najmä ak Zhotoviteľ tento dôkaz nepredloží ani v dodatočnej primeranej lehote stanovenej Objednávateľom.
2. Okrem toho Zhotoviteľ poistí stavbu voči všetkým rizikám v súvislosti s plnením tejto zmluvy na obdobie odo dňa vstupu na Stavenisko až do podpísania Konečného protokolu alebo v prípade postupu v zmysle čl. XI bod. 5 do spísania protokolu o odstránení nedostatkov, v ktorom sa odstránenie chýb a nedostatkov potvrdzuje, pokrýjúc celkovú čistú hodnotu zmluvy. Na žiadosť Objednávateľa poskytne Zhotoviteľ Objednávateľovi všetky dokumenty (vrátane poistky, ktorá dosvedčuje, že Zhotoviteľ uzavrel spomínané poistné zmluvy na poistenie stavby).
3. Na písomnú žiadosť Objednávateľa predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi dokumenty, ktoré dosvedčujú, že Zhotoviteľ zaplatil všetky sumy poistného a všetky poplatky súvisiace s vyššie spomenutými poistkami.

## X. Realizácia diela

1. Zhotoviteľ uskutoční stavebné práce podľa priloženého Časového harmonogramu (**Príloha č. 2**).
2. Míľniky pre časti stavebných prác alebo výstupy stavebných prác budú dokončené v súlade s harmonogramom uvedenom v Časovom harmonograme.
3. Dátum ukončenia sa zmení v prípade, ak:
  - a) Objednávateľ neodovzdá Stavenisko, keď získa povolenie a administratívne rozhodnutie;
  - b) pri výkone stavebných prác dôjde k prerušeniam, za ktoré môže Objednávateľ;
  - c) dôjde k udalosti zapríčinennej vyššou mocou;
  - d) nastanú poveternostné podmienky, ktoré z technologického hľadiska zabránia vykonávaniu stavebných prác, ak výskyt takýchto poveternostných podmienok potvrdí Zhotoviteľ spoločne so stavebným dozorom a ak sú zapísané do stavebného denníka;
  - e) sú vydané administratívne alebo iné rozhodnutia, ktoré spôsobia pozastavenie prác, nie je vydané stavebné povolenie alebo koľaudačné rozhodnutie, za čo nemožno viniť Zhotoviteľa. Zhotoviteľ však vyvinie maximálne úsilie, aby dodržal termíny dohodnuté v **Prílohe č. 2**.



4. Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite informovať Objednávateľa alebo jeho konzultantov o výskyte okolností, ktoré sú spomenuté vyššie v bode 3. tohto článku zmluvy, v dôsledku ktorých Zhotoviteľ nemusí dokončiť stavebné práce na čas. Takéto okolnosti budú potvrdené prostredníctvom stavebného dozoru a náležitého zápisu zo strany Zhotoviteľa do stavebného denníka, ktorý bude obsahovať dátum výskytu prekážky, jej rozsah, charakter a trvanie, pričom stavebné práce sa môžu prerušiť len na nevyhnutnú dobu. Lehota na dokončenie sa potom predlži o dĺžku trvania okolností spomenutých vyššie v bode 3. tohto článku zmluvy, ktoré zabránili Zhotoviteľovi vykonať stavebné práce. V prípade, ak by prekážka podľa predchádzajúcej vety spôsobila prerušenie plnenia podľa tejto zmluvy na viac ako jeden (1) mesiac, zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. postupoch ďalšej realizácie diela, pričom takýto návrh iných opatrení, príp. postupov sa zaväzuje predložiť Zhotoviteľ Objednávateľovi, bezodkladne, najneskôr však do päť (5) dní od uplynutia jedného 1 mesiaca prerušenia stavebných prác.
5. V prípade, ak je Zhotoviteľ v omeškaní s poskytnutím plnení podľa tejto zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. z iných dôvodov ktoré sú uvedené v bode 3 tohto článku zmluvy, má Objednávateľ právo žiadať zmluvnú pokutu vo výške podľa čl. XV tejto zmluvy, pričom zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia zmluvy, pričom v prípade ak zo strany Zhotoviteľa nedôjde ani v dodatočnej lehote k plneniu zmluvy má Objednávateľ právo od tejto zmluvy odstúpiť.

#### **XI. Prevzatie stavebných prác, nebezpečenstvo škody na veci a prechod vlastníckeho práva**

1. Zhotoviteľ vykoná stavebné práce v súlade s Časovým harmonogramom (Príloha č. 2), pričom dielo bude Objednávateľ preberať po častiach, pričom dielo sa považuje ako celok za dokončené dňom podpisu Konečného protokolu.
2. Aspoň 14 (štrnásť) pracovných dní pred plánovaným dátumom dokončenia Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi oznámenie o pripravenosti na prevzatie stavebných prác spolu s dokumentáciou skutočnej realizácie stavebných prác (ďalej len „Oznámenie o pripravenosti“). Do 10 (desiatich) dní od prijatia Oznámenia o pripravenosti spolu s dokumentáciou skutočnej realizácie Objednávateľ vymenuje komisiu, v ktorej bude okrem stavebného dozoru alebo ostatných zástupcov Objednávateľa aj zástupca Zhotoviteľa, ktorá dokončí preberacie konanie do vyššie uvedeného termínu. Keď komisia potvrdí, že všetky stavebné práce vykonané podľa tejto zmluvy sú dokončené a nemajú nedostatky, s výnimkou použitia diela v súlade s jeho určením, komisia prevezme stavebné práce na základe preberacieho protokolu vo forme dohodnutej zmluvnými stranami (ďalej len „prevzatie“). Dátum podpísania Konečného protokolu sa bude považovať za dátum skončenia tejto zmluvy.
3. Do povinností Zhotoviteľa počas preberacieho konania patrí zostavenie dokumentov umožňujúcich vyhodnotenie riadneho výkonu stavebných prác na prevzatie a ich odovzdanie Objednávateľovi, predovšetkým sa jedná o odovzdanie kompletného stavebného denníka, dokumentácie skutočnej realizácie, technických protokolov, požadovaných potvrdení, certifikátov a osvedčení kvality, o odovzdanie zmien urobených

počas výstavby zaznamenaných v dokumentácii a o odovzdanie technickej dokumentácie, ako napríklad plánov, máp a príručiek týkajúcich sa schém kabeláže, potrubia, výťahov, alebo ostatných technických zariadení alebo technického vybavenia.

4. V prípade, že napriek prijatiu riadneho Oznamenia o pripravenosti od Zhotoviteľa, sa prevzatie neuskutoční v časovom limite stanovenom vyššie v bode 2. tohto článku zmluvy z dôvodov, ktoré možno pripísať Objednávateľovi, nebude sa to považovať za oneskorené splnenie príslušného záväzku Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy.
5. Ak v priebehu preberacieho konania zistí Objednávateľ nedostatky alebo chyby na diele, ktoré znemožňujú prevádzku diela v súlade s jeho účelom, zmluvné strany podpíšu Konečný protokol a vypracujú zoznam nedostatkov a chýb a dohodnú sa na termínoch na ich odstránenie Zhotoviteľom, pričom tieto termíny nesmú prekročiť 14 (štrnásť) dní. Odstránenie nedostatkov a chýb sa potvrdí na základe protokolu o odstránení nedostatkov a chýb, ktorý podpíšu zmluvné strany (ďalej len „**Protokol o odstránení nedostatkov**“).
6. Ak v priebehu preberacieho konania Objednávateľ zistí nedostatky alebo chyby v diele, ktoré znemožňujú prevádzku diela v súlade s jeho účelom, alebo ak príslušné úrady majú námietky voči prevádzke diela, Objednávateľ môže odmietnuť vypracovať Konečný protokol a Zhotoviteľ bude musieť odovzdať dielo na prevzatie ešte raz. V takom prípade bude dátumom skončenia tejto zmluvy dátum vyhotovenia Konečného protokolu.
7. Konečný protokol bude tiež obsahovať výšku odmeny, ktorá podľa tejto zmluvy prináleží Zhotoviteľovi pod podmienkou, že Zhotoviteľ odstráni nedostatky a chyby uvedené v Konečnom protokole.
8. V deň podpísania Konečného protokolu alebo v prípade, ak je táto zmluva ukončená pred podpísaním Konečného protokolu (odstúpením alebo výpoveďou), Zhotoviteľ doručí Objednávateľovi všetky certifikáty, potvrdenia a povolenia vystavené príslušnými úradmi, ako aj príslušnú záručnú dokumentáciu pre odovzdané časti stavebných prác, predovšetkým tie, ktoré sa týkajú nainštalovaných alebo natrvalo vsadených prvkov v súvislosti so stavebnými prácami. Vo všetkých prípadoch musí Zhotoviteľ poskytnúť Objednávateľovi pred podpísaním Konečného protokolu všetky osvedčenia, povolenia a preberacie protokoly vystavené príslušnými úradmi a potrebné na získanie kolaudačného rozhodnutia, vrátane Požiarneho oddelenia, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, odboru starostlivosti o životné prostredie, ako aj celú záručnú dokumentáciu spoločne s kompletnou dokumentáciou skutočnej realizácie. Ak nie je vykonaná akákoľvek časť stavebných prác v súlade s touto zmluvou, Objednávateľ môže po vypočutí vysvetlenia Zhotoviteľa znížiť výšku odmeny, ktorá je zahrnutá v príslušnom protokole. Zhotoviteľ sa môže odvolať proti vyššie uvedenému rozhodnutiu Objednávateľa, pričom Objednávateľ odpovie na takéto odvolanie do 5 (piatich) dní od jeho doručenia.
9. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho prevzatia diela Objednávateľom podľa tohto článku zmluvy. V prípade poškodenia, straty, alebo zničenia už vykonaných prác pred ich prevzatím, je Zhotoviteľ povinný ich bezodkladne opraviť, alebo nahradiť na vlastné náklady.

10. Vlastníkom diela je od počiatku Objednávateľ. Vlastnícke právo k materiálom zabezpečených Zhotoviteľom na realizáciu stavebných prác prechádza na Objednávateľa ich zabudovaním do diela, príp. jeho častí.
11. Objednávateľ bude dielo preberať po častiach podľa časového harmonogramu dokončenia jednotlivých oddelení, resp. častí. Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti časti diela na jeho odovzdanie minimálne tri (3) pracovné dni vopred. Následne si zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania časti diela.
12. Objednávateľ prevezme časť dokončeného diela v súlade s touto zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí časti Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí časti diela.
13. Objednávateľ prevezme časť diela len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
14. Pripravenosť diela, resp. jeho častí, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 15. tohto článku Zmluvy.
15. Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť časti diela najmä:
  - a) projektová dokumentácia realizácie
  - b) stavebný denník s prílohami
  - c) zápisnica o odovzdaní Staveniska
  - d) zápisnice z kontrolných dní
  - e) zápisnica o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho častí
  - f) certifikáty a/alebo vyhlásenia o zhode na použité materiály a výrobky
  - g) doklady (certifikáty) vystavené výrobcom
  - h) porealizačné vyjadrenia sa správcov existujúcich inžinierskych sietí
  - i) fotografie dokumentujúce priebeh realizácie diela
  - j) výkresová dokumentácia so zakreslením skutočného vyhotovenia, geometrický plán.
  - k) geometrický plán predmetu zmluvy v počte 3 ks
  - l) zameranie skutočného vyhotovenia predmetu zmluvy v počte 1 ks.
16. Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 15 tohto článku zmluvy okrem dokladov uvedených v písm. a), pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa dielo za riadne pripravené k prevzatíu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie diela.
17. Ak pri odovzdaní a prevzatí časti diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa príslušný časť diela za riadne vykonanú a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a

včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo alebo jeho časť neprevziať.

## **XII. Záruka za vady a za vykonanie stavebných prác**

1. Zhotoviteľ je zaviazaný zrealizovať dielo podľa tejto zmluvy, t. j. všetky jeho časti spočívajúce v dodávke, ako aj vo vykonaní stavebných a montážnych prác, musia byť dodané kompletne v patričnej kvalite. Dielo i jeho jednotlivé časti musia odpovedať platným STN, STN EN, ISO, technickým požiadavkám na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z., požiadavkám uvedených vo vyhláske Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 527/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež a ďalším platným právnym predpisom a musí byť v súlade s podmienkami všetkých stavebných povolení.
2. Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za vady, ak majú práce vykonané podľa tejto zmluvy vady, ktoré znižujú ich hodnotu alebo spôsobilosť na účel špecifikovaný v tejto zmluve alebo výzve na predkladanie ponúk alebo ktoré vyplývajú z označenia veci, alebo ak práce vykonané podľa tejto zmluvy nemajú vlastnosti, ktoré by mali mať podľa dokumentácie návrhov, alebo ak boli odovzdané ako nekompletné a vyskytnú sa v záručnej dobe. Na stavebnú časť zhotoveného diela Zhotoviteľ poskytuje Objednávateľovi záruku minimálne (5) päť rokov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.
3. Zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek fyzické vady na stavebných prácach, ktoré existovali počas preberacieho konania, a za akékoľvek vady, ktoré vznikli po prevzatí z dôvodov vlastným stavebným prácam.
4. Zhotoviteľ môže byť zbavený zodpovednosti za faktické vady, ktoré vznikli v dôsledku výkonu prác podľa tejto zmluvy v súlade s písomnými pokynmi Objednávateľa (s výnimkou technických dokumentov). Takéto zbavenie zodpovednosti nastane vtedy, keď Zhotoviteľ písomne upozornil Objednávateľa na odhalenie vád, alebo keď, napriek vynaloženiu primeranej starostlivosti, Zhotoviteľ nebol schopný nájsť chyby v dokumentácii prijatej od Objednávateľa.
5. Zhotoviteľ nesmie byť zbavený zodpovednosti za vady, ktoré vyplývajú z nedostatkov v použitých návrhárskych riešeniach, ak takéto riešenia požadoval Zhotoviteľ.
6. Počas záručnej doby týkajúcej sa vád Zhotoviteľ zadarmo odstráni vady a chyby v diele z technologického hľadiska v primeranej lehote, na ktorej sa zmluvné strany dohodnú písomne.
7. Zhotoviteľ vyhlasuje, že okrem záruky špecifikovanej vyššie v bode 2. tohto článku zmluvy poskytne záruku na vykonanie stavebných prác najmenej po dobu 60 (šesťdesiat) kalendárnych mesiacov. Záručná doba začne plynúť dňom podpísania Protokolu o odstránení nedostatkov alebo v prípade, že takýto protokol nebude vyhotovený, po podpísaní Konečného protokolu.

8. Zhotoviteľ sa týmto zaväzuje, že počas Záručnej doby na vlastné náklady:
- odstráni akékoľvek vady pri výkone stavebných prác a nahradí poškodené prvky na diele, ktoré sú výsledkom takýchto vád;
  - opraví akékoľvek poškodenie spôsobené stavebnými prácami, ktoré sa môžu objaviť alebo ktoré sa môžu zistiť;
- z technologického hľadiska v primeranej lehote, na ktorej sa zmluvné strany dohodli.
9. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do (15) pätnástich pracovných dní, Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do 8 hodín od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 24 hodín od jej písomného uplatnenia. V prípade závažnej reklamácie, ktorej riešenie si vyžaduje viac času, zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi. Iné termíny na odstránenie vád sa musia dohodnúť písomnou formou.
10. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných vád. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.
11. V prípade, že Zhotoviteľ nesplní všetky svoje záväzky vyplývajúce zo záruky za vady diela alebo zo záruky na vykonanie stavebných prác podľa vyššie špecifikovaných podmienok, Objednávateľ je oprávnený vadu odstrániť alebo opraviť inému dodávateľovi alebo akýmkoľvek spôsobom, ktorý považuje za vhodný, a Zhotoviteľ bude zodpovedný za takto vzniknuté náklady.
12. Vyššie uvedené ustanovenia neobmedzujú ani nevylučujú zodpovednosť Zhotoviteľa na základe všeobecných ustanovení zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, ktorý riadi zmluvnú zodpovednosť alebo zodpovednosť za civilné delikty.
13. Zhotoviteľ nemá právo namietať proti neskorému oznámeniu vád na základe § 428 a 562 ods. 2 a 3 Obchodného zákonníka, a práva Objednávateľa vyplývajúce zo záruky ostanú zachované bez ohľadu na to, kedy budú v Záručnej dobe oznámené Zhotoviteľovi.

### XIII. Odstúpenie od zmluvy, odobratie prác

1. Zmluvné strany sa dohodli, že od tejto zmluvy je možné odstúpiť alebo ju zrušiť len písomne. Za písomné doručenie sa nepovažuje doručenie faxom alebo e-mailom (elektronickou poštou). Ak sa písomnosť zaslaná druhej zmluvnej strane na adresu uvedenú v čl. XIX., bod 3. tejto zmluvy vráti odosielateľovi z akéhokoľvek dôvodu ako nedoručená, považuje sa deň vrátenia nedoručenej písomnosti odosielateľovi za deň jej doručenia, i keď sa o nej adresát nedozvedel.
2. Objednávateľ môže odstúpiť alebo čiastočne odstúpiť od tejto zmluvy alebo odobrať Zhotoviteľovi časť prác a výkonov tvoriacich predmet tejto zmluvy a zrealizovať ich sám alebo nechať ich realizovať tretími osobami na náklady Zhotoviteľa, z nasledovných dôvodov na strane Zhotoviteľa, ktoré sa považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy:
  - a) ak je Zhotoviteľ v omeškani s plnením svojho zmluvného záväzku;
  - b) ak Zhotoviteľ bez náležitého vysvetlenia
    - (i) nezačne so stavebnými prácami v súlade s touto zmluvou; a/alebo
    - (ii) neobnoví priebeh stavebných prác do 14 (štrnástich) dní po prijatí písomného pokynu od Objednávateľa na ich obnovenie;
    - (iii) prestane so stavebnými prácami a/alebo opustí Stavenisko;
  - c) ak Zhotoviteľ nevykonáva stavebné práce v požadovanej kvalite, podľa schválenej projektovej dokumentácie, STN, STN EN, TKP stavby a technologických postupov;
  - d) ak Zhotoviteľ neplní príkazy povereného zástupcu Objednávateľa;
  - e) ak dôjde k opakovanému porušeniu protipožiarneho, hygienického, bezpečnostných a technologických predpisov;
  - f) ak Zhotoviteľ zadal realizáciu diela alebo jeho časti tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa;
  - g) ak sa preukáže, že Zhotoviteľ nemá potrebnú spôsobilosť alebo oprávnenia na výstavbu diela;
  - h) ak je Zhotoviteľ v omeškani s plnením svojho záväzku voči svojmu Subdodávateľovi v súvislosti s realizáciou diela.
3. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto zmluvy taktiež z týchto dôvodov:
  - a) ak bol na majetok Zhotoviteľa podaný návrh na začatie alebo vyhlásenie konkurzu alebo návrh na začatie alebo povolenie reštrukturalizácie, alebo ak bol na majetok Zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo povolená reštrukturalizácia;
  - b) ak Zhotoviteľ vstúpil do likvidácie;
  - c) ak Zhotoviteľ postúpi alebo prevedie svoje práva a povinnosti podľa tejto zmluvy bez toho, aby predtým získal súhlas Objednávateľa, ak takýto súhlas nie je udelený všeobecne;

4. V prípade, že niektorá zo zmluvných strán odstúpi od tejto zmluvy, budú platiť nasledujúce ustanovenia:
  - a) zmluvné strany vypracujú protokol o súpise stavebných prác ku dňu ukončenia tejto zmluvy, ktorý bude protokolom o doručení prác a ich prevzatí Objednávateľom;
  - b) zmluvné strany vypracujú zoznam materiálov, zariadení a ostatných položiek objednaných na účely výstavby diela, ktoré Zhotoviteľ nesmie použiť pri inej výstavbe;
  - c) dokumenty, ktoré sa spomínajú v písmene a) a b), budú záväzné pre zmluvné strany, iba ak ich písomne schváli stavebný dozor.
5. Ak sa táto zmluva ukončí, Objednávateľ:
  - a) zaplatí odmenu za vykonané a prevzaté stavebné práce zahrnuté v protokole o súpise, ktorá bude znížená o straty utrpené Objednávateľom v dôsledku udalostí uvedených vyššie;
  - b) odkúpi od Zhotoviteľa materiály, zariadenia a ostatné veci za nákupnú cenu zníženú o straty utrpené Objednávateľom v dôsledku udalostí spomenutých vyššie;
  - c) prevezme Stavenisko.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo jednostranne odstúpiť od zmluvy kedykoľvek do začatia realizácie diela, a to v prípade nedostatku finančných zdrojov na strane Objednávateľa.
7. V prípade, ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi výkonnostnú záruku podľa ustanovení článku IV. bodu 19 tejto zmluvy považuje sa to, za podstatné porušenie tejto zmluvy.

#### **XIV. Pozastavenie stavebných prác a výpoveď**

1. Zhotoviteľ na pokyn Objednávateľa pozastaví priebeh stavebných prác alebo akejkoľvek časti stavebných prác na také obdobie a takým spôsobom, aké Objednávateľ považuje za potrebné, a počas takéhoto pozastavenia riadne ochráni a zabezpečí stavebné práce alebo časti stavebných prác v potrebnom rozsahu podľa Objednávateľa. Celkové trvanie pozastavenia stavebných prác Objednávateľom nesmie presiahnuť 100 (sto) dní. Po dobu tohto pozastavenia je Zhotoviteľ povinný dôsledne chrániť a zabezpečiť dielo.
2. Zhotoviteľ nie je oprávnený pozastaviť priebeh stavebných prác alebo akejkoľvek časti stavebných prác z akéhokoľvek dôvodu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa, okrem situácie ohrozujúcej život a bezpečnosť osôb na Stavenisku.
3. Akýkoľvek uplatnený nárok Zhotoviteľa neoprávňuje Zhotoviteľa na pozastavenie, zastavenie, resp. spomalenie stavebných prác alebo akejkoľvek časti stavebných prác.
4. Ak je priebeh stavebných prác alebo akejkoľvek časti stavebných prác pozastavený na pokyn Objednávateľa a ak Objednávateľ nedá povolenie na obnovenie stavebných prác do 60 (šesťdesiat) dní od dátumu pozastavenia, potom, ak za takéto pozastavenie môže Zhotoviteľ alebo vyššia moc, sa táto zmluva bude považovať za ukončenú a budú platiť ustanovenia uvedené v čl. XIII. bod 4.

5. Objednávateľ má právo ukončiť túto zmluvu kedykoľvek pred dokončením stavebných prác písomnou výpoveďou adresovanou Zhotoviteľovi. Takéto ukončenie nadobudne účinnosť 14 (štrnásť) dní po doručení výpovede. Ak je táto zmluva ukončená vyššie uvedeným spôsobom, Objednávateľ zaplatí Zhotoviteľovi odmenu za všetky stavebné práce vykonané pred dátumom ukončenia a odkúpi od Zhotoviteľa materiály, zariadenia a ostatné položky, ktoré sú spomenuté v čl. XIII. bod 4. písm. b) a refunduje primerané náklady vynaložené Zhotoviteľom v súvislosti s ukončením tejto zmluvy.
6. Po uplynutí 14-dňovej výpovednej lehoty spomenutej vyššie v bode 5. tohto článku zmluvy Zhotoviteľ s náležitou odbornou starostlivosťou odprace zo Staveniska všetky svoje zariadenia, ktoré si naň umiestnil.

### **XV. Zmluvné pokuty a sankcie**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
  - 1.1. Za nedodržanie termínu dokončenia diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 300,00 € (slovom tri sto Eur).za každý začatý kalendárny deň omeškania.
  - 1.2. Za nedodržanie časových míľnikov zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
  - 1.3. Za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných vád v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **300,00 EUR** (slovom tri sto Eur) za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
  - 1.4. Za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov v termíne určenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení vád, spôsobených uskutočnením stavebných prác v rozpore s technologickým postupom a povinnosťami vyplývajúcimi z Vyhlášky č. č. 527/2007 Z. z. v súčasnom znení a to ani v dodatočnej primeranej lehote určenej Objednávateľom
  - 1.5. Za nezačatie akejkoľvek časti realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa tejto zmluvy, príp. harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania. V prípade omeškania na strane Zhotoviteľa s prevzatím staveniska v lehote podľa čl. III ods. 1 a/alebo v prípade nezačatia stavebných prác do 3 pracovných dní od protokolárneho odovzdania staveniska podľa čl. III ods. 1 tejto zmluvy z akéhokoľvek dôvodu na strane Zhotoviteľa, Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške **0,5 %** z celkovej ceny za dielo za každý, aj začatý kalendárny deň omeškania. (Uplatnenie zmluvnej pokuty podľa druhej vety tohto bodu zmluvy vylučuje kumulatívne uplatnenie zmluvnej pokuty podľa prvej vety tohto bodu.).



- 1.6. Za zanedbanie povinnosti zabezpečiť nepretržité čistenie odpadových vôd v súlade so zákonom 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vodný zákon) zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo za každý začatý kalendárny deň zanedbania tejto povinnosti. Zmluvná pokuta vo výške **3 000,00 EUR** (slovom tri tisíc Eur). za každé jednotlivé porušenie sa vzťahuje na vypustenie nevyčistených odpadových vôd do recipientu.
- 1.7. V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa tejto zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške **1000,00 EUR** za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
- 1.8. V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške **200,00 EUR** za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- 1.9. V prípade, ak bude zhotoviteľom určený iný stavbyvedúci ako stavbyvedúci v zmysle čl. VI. ods. 11 a ods. 12, alebo v prípade výmeny stavbyvedúceho bez predchádzajúceho súhlasu zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške **500,00 EUR** za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- 1.10. V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov podľa tejto zmluvy (najmä podľa článku VII) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
  - a) odstúpiť od Zmluvy
  - b) má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane).
2. V prípade omeškania Objednávateľa s úhradou splatnej faktúry Zhotoviteľ písomne vyzve Objednávateľa na dodatočné plnenie s poskytnutím primeranej lehoty. Zhotoviteľ má právo na zákonný úrok z omeškania za každý deň omeškania.
3. Náklady vzniknuté nekvalitou vykonanej práce znáša Zhotoviteľ v plnej výške.
4. Splatnosť faktúr za zmluvné pokuty je do 14 (štrnástich) dní od ich doručenia do miesta sídla Zhotoviteľa resp. Objednávateľa uvedeného v čl. XIX. bod 3. tejto zmluvy. Týmto zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok zmluvných strán na uplatnenie nároku na náhradu škody v plnej výške.
5. Odstúpenie od zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.
6. Týmto článkom nie je vylúčené uplatnenie zmluvných pokút uvedených na inom mieste v rámci tejto zmluvy.
7. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v plnej výške v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

## **XVI. Zodpovednosť za škody**

1. Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za straty alebo škody na majetku, zranenie osôb alebo ich usmrtenie, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác uvedených v predmete plnenia a ako ich dôsledok. Zhotoviteľ berie na vedomie, že prípadnú škodu spôsobenú Objednávateľovi krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením jeho/ich majetku znáša v plnej výške. Pri uplatnení a úhrade škôd a nákladov sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 373 až § 386 Obchodného zákonníka.
2. Zhotoviteľ je povinný nahradiť škodu aj v prípade, ak spôsobí škodu akejkoľvek inej osobe, škodu na cudzích objektoch, zariadeniach a majetku pri výkone práv a povinností vyplývajúcich mu z tejto zmluvy. Pre vylúčenie pochybností škodou sa rozumejú aj sankcie uložené Objednávateľovi orgánmi verejnej moci, ak tieto boli uložené v dôsledku činností, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ.

## **XVII. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (BOZP), ochrana životného prostredia (OŽP) a ochrana pred požiarmi (OPP)**

1. Odborná a zdravotná spôsobilosť zamestnancov Zhotoviteľa, ako aj zamestnancov prípadného Subdodávateľa, musí byť v súlade s platnými a účinnými všeobecne záväznými právnymi predpismi SR.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadiť sa pokynmi Objednávateľa, hlavne pokynmi určeného zástupcu Objednávateľa, autorizovaného bezpečnostného technika, resp. bezpečnostného technika, technika požiarnej ochrany, energetika, zamestnanca pre oblasť kontroly kvality.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje k súčinnosti s určeným zástupcom Objednávateľa, a to po celú dobu realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby ktorékoľvek tretie osoby, ktoré budú pre neho vykonávať niektoré práce, boli taktiež zaviazané k spolupráci (súčinnosti) s určeným zástupcom Objednávateľa po celú dobu realizácie diela.
4. Zhotoviteľ je povinný umožniť zástupcovi Objednávateľa vykonať zápis do stavebného denníka o zistených nedostatkoch počas vykonávania zmluvných činností a v rámci kontrolných dní prerokovávať plnenia opatrení týkajúcich sa zaistenia BOZP.
5. Pokiaľ Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ, alebo osoby, za ktoré je Zhotoviteľ zodpovedný, porušujú povinnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, má Objednávateľ právo vyzvať Zhotoviteľa, aby podľa pokynov Objednávateľa vykonal nápravu, ktorú sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať.
6. Určení zástupcovia zmluvných strán sú povinní sa pred začatím plnenia podľa zmluvy vzájomne informovať o nebezpečenstvách a rizikách možného ohrozenia života a zdravia pri vykonávanom plnení podľa zmluvy a plnenie na ne nadväzujúce alebo s ním súvisiace, o opatreniach prijatých k ochrane proti pôsobeniu identifikovateľných rizík, ktoré sa týkajú poskytovania plnenia pracovných činností na Stavenisku, zoznámiť sa s umiestnením prostriedkov prvej pomoci, s traumatologickým plánom a ostatnou dokumentáciou o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci na Stavenisku. Zmluvné strany o tom vyhotovia zápis, príp. to uvedú v zápise o prevzatí (odovzdaní) Staveniska alebo v stavebnom denníku.

7. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím plnenia svojho záväzku preukázateľne poskytnúť svojim zamestnancom vhodné a primerané informácie a pokyny k zaisteniu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a o prijatých opatreniach, predovšetkým k zdolávaniu požiarov, k poskytnutiu prvej pomoci a k postupu pri mimoriadnych udalostiach na Stavenisku.
8. Na základe výzvy Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi doklad o školení zamestnancov Zhotoviteľa, resp. Subdodávateľov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrane proti požiarom v rozsahu stanovenom právnymi alebo inými predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a ochrane proti požiarom.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdávať Objednávateľovi písomné denné zoznamy svojich zamestnancov, ako aj zamestnancov svojho Subdodávateľa, prípadne ďalších osôb, ktoré sa na Stavenisku prostredníctvom Zhotoviteľa podieľajú na jeho plnení. Iné osoby, než osoby uvedené v takomto zozname, smú na Stavenisko vstúpiť len s vedomím určeného zástupcu Objednávateľa. Tým nie je dotknutá zodpovednosť Zhotoviteľa za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci týchto osôb po dobu, počas ktorej sa zdržujú na Stavenisku.
10. Zhotoviteľ zaistí, aby jeho zamestnanci používali osobné ochranné pracovné prostriedky, pracovný odev a obuv, hlavne ochranné prilby a výstražné reflexné vesty, prípadne pracovný odev s reflexnými prvkami, a zaväzuje sa ich používanie sústavne kontrolovať.
11. Pokiaľ nie je v zmluve uvedené inak, oznámi Zhotoviteľ pri prevzatí Staveniska alebo pred začatím plnenia meno a priezvisko osoby zodpovednej za organizáciu práce svojich zamestnancov, ako aj jej telefonický kontakt. Zhotoviteľ sa zaväzuje zaistiť trvalú prítomnosť takejto osoby po dobu realizácie diela na Stavenisku.
12. Zhotoviteľ je v súlade s predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci povinný označiť stavenisko, prípadne jeho samostatnú časť a vykonať štandardné opatrenia z hľadiska BOZ a PO proti vstupu nepovolaných osôb (páskou vymedzený priestor, výstražné tabuľky). Označenie Staveniska zriadené Zhotoviteľom je Zhotoviteľ povinný pravidelne kontrolovať a udržiavať po dobu plnenia záväzku.
13. Po odovzdaní a prevzatí jednotlivých ucelených častí diela vymedzených v tejto zmluve zodpovedá Zhotoviteľ za zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci svojich zamestnancov ako aj zamestnancov svojich Subdodávateľov, taktiež za všetky osoby ktoré sa s jeho vedomím na odovzdanom pracovisku nachádzajú.
14. Skládky a miesta pre uloženie drobného materiálu smie Zhotoviteľ zriadiť len v priestoroch určených na to Objednávateľom, a to spôsobom zodpovedajúcim predpisom o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
15. Každý pracovný úraz zamestnanca Zhotoviteľa na Stavenisku sa Zhotoviteľ zaväzuje bezodkladne oznámiť aj určenému zástupcovi Objednávateľa a umožniť Objednávateľovi účasť pri zisťovaní príčin a okolností vzniku takéhoto pracovného úrazu. Zhotoviteľ rovnako Objednávateľovi odovzdá fotokópiu záznamu o registrovanom pracovnom úraze, a ak ide o evidovaný pracovný úraz, písomne oznámi Objednávateľovi údaje o takomto pracovnom úraze. Povinnosťami podľa tohto bodu nie sú dotknuté povinnosti Zhotoviteľa podľa platných právnych predpisov o evidencii a registrácii pracovných úrazov.

16. Zhotoviteľ je povinný zaistiť, aby jeho zamestnanci na Stavenisku nepožívali alkoholické nápoje, návykové, omamné a psychotropné látky, a nevstupovali na Stavenisko pod ich vplyvom. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo kedykoľvek vykonať dychovú skúšku zamestnancov, resp. pracovníkov Zhotoviteľa k zisteniu prítomnosti alkoholu v dychu, pričom Zhotoviteľ je povinný svojho zamestnanca, resp. pracovníka, ktorý vstúpil na Stavenisko pod vplyvom alkoholu, návykových, omamných alebo psychotropných látok alebo ich na Stavenisku požíva, a svojho zamestnanca, resp. pracovníka, ktorý sa odmietol podrobiť dychovej skúške, vykázat' zo Staveniska. Pokiaľ tak nevykoná ani napriek výzve Objednávateľa, právo vykázat' dotyčného zamestnanca, resp. pracovníka Zhotoviteľa má Objednávateľ.
17. Práva a povinnosti dohodnuté podľa predchádzajúcich bodov tohto článku ohľadom zamestnancov Zhotoviteľa platia obdobne aj vo vzťahu k iným osobám, ktoré sa prostredníctvom Zhotoviteľa podieľajú na jeho plnení alebo sa s jeho vedomím zdržiavajú na Stavenisku.
18. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať právne a iné predpisy v oblasti ochrany pred požiarmi a dodržiavať pokyny Objednávateľa v oblasti ochrany pred požiarmi na Stavenisku.
19. Zhotoviteľ sa zaväzuje stanoviť opatrenia proti požiarom na Stavenisku, pred začatím plnenia svojho záväzku preškoliť v oblasti ochrany pred požiarmi svojich zamestnancov a iné osoby, ktoré sa jeho prostredníctvom podieľajú na jeho plnení, ako aj vykonať na odovzdanom Stavenisku kontrolnú činnosť v rozsahu podľa platných právnych predpisov o ochrane pred požiarmi.
20. O každom požiari vzniknutom na odovzdanom Stavenisku Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne oboznámi Objednávateľa. Tým nie sú dotknuté povinnosti Zhotoviteľa ohlásit' požiar príslušnému hasičskému a záchrannému zboru a príslušným orgánom verejnej moci ani iné povinnosti vyplývajúce z právnych a iných predpisov o ochrane pred požiarmi.
21. Pri vykonávaní činností alebo prevádzkovaní zariadení so zvýšeným požiarovým nebezpečenstvom je Zhotoviteľ zodpovedný za ich protipožiarno zabezpečenie, hlavne za zamedzenie vzniku nebezpečenstva požiaru, odstránenie horľavých látok, vybavenie hasiacimi prostriedkami, požiarom dozorom a zriadením dostatočných únikových ciest. Fotokópiu písomného príkazu vydaného podľa právnych predpisov o ochrane pred požiarmi k vykonávaniu činnosti s otvoreným ohňom sa Zhotoviteľ zaväzuje predložiť určenému zástupcovi Objednávateľa bezodkladne.
22. Zhotoviteľ rovnako zaistí následný dozor po ukončení prác s otvoreným ohňom alebo iných činnostiach so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v rozsahu podľa právnych predpisov o ochrane pred požiarmi a príslušných technických noriem.
23. Zhotoviteľ prijme všetky opatrenia k obmedzeniu hlučnosti spôsobenej jeho činnosťou na Stavenisku v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a ďalej opatrenia k účinnej ochrane spodných vôd, podzemných tokov, drenáží alebo iných zdrojov vody na Stavenisku a na príľahlých pozemkoch pred znečistením.

24. Zhotoviteľ je povinný udržiavať poriadok a čistotu na Stavenisku a na prístupových cestách na Stavenisku, priebežne odstraňovať odpad a nečistoty, ktoré vznikli pri plnení jeho záväzku, technickými opatreniami zabráňovať ich prenikaniu mimo Stavenisko a zaistiť ich uloženie a likvidáciu podľa právnych predpisov o odpadoch. Na žiadosť Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný mu predložiť doklady o splnení povinností vyplývajúcich z právnych predpisov o odpadoch v súvislosti s plnením jeho záväzku. Na Stavenisku je zakázané spaľovať akýkoľvek odpad.
25. Ak Zhotoviteľ neplní ani v dodatočne určenej lehote Objednávateľom stanovené povinnosti v oblasti udržiavania čistoty na Stavenisku a na prístupových cestách k nemu, alebo nakladanie s odpadmi, je Objednávateľ oprávnený tieto povinnosti splniť sám alebo treťou osobou na náklady Zhotoviteľa.

### **XVIII. Mlčanlivosť**

1. Zhotoviteľ neprezdí žiadnej tretej strane, ktorá sa nepodieľa na plnení tejto zmluvy, žiadne informácie o obsahu tejto zmluvy ani Príloh k tejto zmluve ani o ostatných dokumentoch alebo informáciách súvisiacich s priebehom výstavby s výnimkou audítorských úradov.
2. Všetky informácie získané alebo poskytnuté počas rokovania o tejto zmluve alebo za účelom uzatvorenia tejto zmluvy alebo za účelom plnenia tejto zmluvy, zmluvné strany považujú za dôverné (ďalej len „Dôverné informácie“) a zaväzujú sa o Dôverných informáciách zachovávať mlčanlivosť, Dôverné informácie nepoužiť inak ako na plnenie povinností podľa tejto zmluvy (ďalej len „**Dohoda o Mlčanlivosti**“); tieto povinnosti zmluvných strán trvajú aj po skončení tejto zmluvy.  
  
Dojednaním Dohody o Mlčanlivosti nie sú dotknuté zákonné ustanovenia súvisiace s ochranou:
  - a) obchodného tajomstva a/alebo
  - b) dôverných informácií, pričom všetky informácie, ktoré si zmluvné strany poskytli pri rokovaní o uzatvorení tejto zmluvy týmto označujú ako dôverné.
3. Za dôverné informácie sa nepovažujú tie informácie v zmysle ods. 1 a 2 tohto článku tejto zmluvy, ktoré podliehajú povinnému zverejneniu v zmysle ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov
4. Informácia sa nepovažuje za Dôvernú informáciu, ak bola verejne známa pred uzatvorením tejto zmluvy alebo ak sa stane verejne známa v dôsledku konania zmluvnej strany, ktorá mohla žiadať zachovanie Dohody o Mlčanlivosti. Za porušenie Dohody o Mlčanlivosti sa nepovažuje poskytnutie informácií zamestnancom, právnym poradcom, audítorm, prípadným ďalším konzultantom ako aj na účely štatistiky a výkazníctva (v zmysle právnych predpisov) a to v nevyhnutnom rozsahu alebo za účelom výkonu práva.
5. Zároveň sa zmluvné strany zaväzujú a zodpovedajú za to, že ich pracovníci alebo zmluvní partneri budú o Dôverných informáciách zachovávať mlčanlivosť v súlade a v rozsahu Dohody o Mlčanlivosti.

6. Zmluvná strana môže zverejniť Dôvernú informáciu len po predchádzajúcom písomnom súhlase druhej zmluvnej strany a/alebo ak jej takúto povinnosť ukladá platný právny predpis alebo rozhodnutie príslušného orgánu verejnej správy.
7. V prípade porušenia záväzku mlčanlivosti je zmluvná strana, ktorá svoj záväzok porušila povinná druhej zmluvnej strane nahradiť všetku a akokoľvek vzniknutú škodu.
8. Porušenie Dohody o Mlčanlivosti je podstatným porušením tejto zmluvy a dôvodom na okamžité odstúpenie od zmluvy.

#### **XIX. Zastupovanie strán na Stavenisku, doručovanie**

1. Zhotoviteľ určuje za svojho zástupcu pri realizácii diela: **Tomáš Balún, projektový manažér, tel. č.: 0915 374 246, e-mail: ponuky@rta.sk.**, ktorý je oprávnený ho zastupovať pri prevzatí Staveniska, riadení vykonávaných prác, kontrolných dňoch, vykonávaní predpísaných skúšok, odovzdaní diela alebo jeho ucelenej časti a vystavovaní faktúr. V jeho neprítomnosti ho zastupuje zamestnanec Zhotoviteľa, ktorého písomne určí. Tento určený zamestnanec bude mať rovnaké právomoci ako zástupca Zhotoviteľa pri realizácii diela.
2. Objednávateľ určuje ako svojho povereného zástupcu: **Mgr.Ing. Zuzana Baligová č. tel.: 0907 034 679**, aby riadil a dozoroval celkové plnenie tejto zmluvy zo strany Zhotoviteľa, a plnenie jeho povinností a záväzkov v zmysle tejto zmluvy, a to najmä pre zmluvné a technické veci. Poverený zástupcovia Objednávateľa budú primárnou kontaktnou osobou Objednávateľa so Zhotoviteľom, a pokiaľ Objednávateľ neupovedomí Zhotoviteľa inak, bude mať plné oprávnenie Objednávateľa konať za a v jeho mene za účelom riadnej realizácie diela v súvislosti s touto zmluvou.
3. Všetka korešpondencia medzi zmluvnými stranami sa posiela na príslušné adresy uvedené nižšie:
  - a) Objednávateľ: **mesto Stupava, Hlavná 1/24, 900 31 Stupava**
  - b) Zhotoviteľ: **Stupavská 30C, 831 02 Bratislava**
4. Strany sa budú informovať o každej zmene adresy a telefónnych čísel. V dôsledku neplnenia tejto povinnosti sa bude akékoľvek oznámenie zaslané na poslednú známu adresu uvedenú zmluvnými stranami a vrátené zasielateľovi ako nedoručené považovať za právoplatné doručené. Korešpondencia medzi zmluvnými stranami musí byť v písomnej forme (pošta, fax, e-mail s potvrdením prijatia).

#### **XX. Doplnujúce ustanovenia**

1. Ak z nejakého dôvodu, ktorý neoprávňuje Zhotoviteľa na predĺženie doby výstavby bude ohrozený termín dokončenia prác, upozorní poverený zástupca Objednávateľa písomne Zhotoviteľa na túto skutočnosť a Zhotoviteľ je povinný prijať dostatočné opatrenia na minimalizáciu rizika omeškania, o ktorých písomne informuje Objednávateľa. Zhotoviteľ

nemá nárok na úhradu dodatočných nákladov za vykonanie prípadných opatrení, ktoré zabezpečia dodržanie termínu dokončenia.

2. V prípade výkonu kontroly/audit/kontroly na mieste u Objednávateľa zo strany orgánov kontroly a auditu SR a EÚ, najmä v zmysle zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v platnom znení, sa Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť Objednávateľovi potrebnú súčinnosť, a to najmä poskytnutím potrebných dokladov, záznamov dát na pamäťových médiách, výstupov projektu a ostatných informácií vyžiadaných orgánom kontroly a auditu, ak sa týkajú diela.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že vykonávajú svoju činnosť v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi, platnými normami a všeobecne uznávanými zásadami poctivého obchodného styku, pri zachovávaní morálnych štandardov a dodržiavaní zásad obchodnej etiky.
4. Zároveň sa zmluvné strany zaväzujú, že sa zdržia akéhokoľvek konania, ktoré by mohlo byť zo strany tretích osôb považované za nemorálne, v rozpore s dobrými mravmi a v rozpore s obchodnou etikou.
5. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v bode 1 článku II. tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutkovým stavom priestorov, ktorých sa realizácia diela týka a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok.
6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii zákazky, resp. diela potrebné, a že doklady a dokumenty ním poskytnuté k zákazke, resp. dielu boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa so zákazkou resp. dielom a boli vyhotovené úplne a kompletne a Zhotoviteľ do nich zahrnul všetky práce a náklady, ktoré by mu mohli v súvislosti s realizáciou zákazky, resp. diela vzniknúť.
7. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie realizácie kompletného diela.
8. Za okolností vylučujúce zodpovednosť zmluvných strán podľa tejto zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
9. Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Poskytovateľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto Zmluvy a svojím podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.

## XXI. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva môže byť doplnená alebo zmenená len písomnými dodatkami k zmluve, podpísanými obidvoma zmluvnými stranami.
2. Každá zmluva alebo dodatok uzavretý Objednávateľom, ktorý podlieha povinnosti zverejnenia podľa § 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, musí byť zverejnená v Centrálnom registri zmlúv, alebo na webovom sídle Objednávateľa (s ohľadom na kategóriu povinnej osoby). V nadväznosti na zákon č. 546/2010 Z. z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, ak Objednávateľ nezverejnil uzavretú zmluvu, resp. dodatok k zmluve v lehote do 3 mesiacov od jej podpísania, má sa za to, že takáto zmluva alebo dodatok vôbec nevznikla.
3. V prípade, že pri plnení tejto zmluvy vzniknú spory, budú sa obe strany snažiť vyriešiť spory písomnou dohodou. Pokiaľ nedôjde k vyriešeniu sporov cestou zmieru, je každá zo zmluvných strán oprávnená riešiť spor súdnou cestou na miestne príslušnom všeobecnom súde Slovenskej republiky.
4. Vzťahy zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy a v tejto zmluve bližšie neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, Autorského zákona a ďalších všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
5. V prípade zmeny obchodného mena, sídla/miesta podnikania, alebo bankového spojenia, každá zo zmluvných strán je povinná písomne oznámiť túto skutočnosť bezodkladne druhej zmluvnej strane.
6. Pokiaľ akékoľvek z ustanovení tejto zmluvy je alebo sa stane neplatným, protiprávnym alebo neúčinným, zaväzujú sa zmluvné strany toto ustanovenie bezodkladne nahradiť ustanovením novým, ktorého zmysel sa bude čo možno najviac blížiť zmyslu a hospodárskemu účelu nahradzovaného ustanovenia tak, aby bolo možné predpokladať, že by ho strany boli použili, keby vedeli o neplatnosti, protiprávnosti alebo neúčinnosti ustanovenia nahradzovaného. Neplatnosť, protiprávnosť alebo neúčinnosť ustanovenia tejto zmluvy sa nebude dotýkať ostatných ustanovení tejto zmluvy, pričom táto zmluva sa bude vykladať tak, ako keby v nej nebolo neplatné, protiprávne alebo neúčinné ustanovenia nikdy obsiahnuté.
7. V prípade ak zmluvná strana neuplatní svoje právo vyplývajúce mu z tejto zmluvy, neznamená to vzdanie sa práva do budúcnosti.



8. Táto zmluva je platná dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť kumulatívnym splnením nasledovných podmienok:

- a) Zmluva bude riadne zverejnená v zmysle § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií),
- b) Zhotoviteľ bude objednávateľom písomne informovaný o doručení rozhodnutia o poskytnutí finančného príspevku,
- c) Zhotoviteľ bude objednávateľom písomne informovaný, že kontrola verejného obstarávania pre účely poskytnutia finančného príspevku nebude realizovaná alebo že objednávateľ nadobudol vedomosť po ukončení takejto kontroly, že príslušný kontrolný subjekt neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania alebo na výšku poskytovaného finančného príspevku.

O naplnení podmienok účinnosti zmluvy, najmä no nie výlučne podľa písmena. b) a c) Objednávateľ bezodkladne upovedomí Zhotoviteľa.

9. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:

- **Príloha 1** - Výkaz výmer stavebných prác – položkový rozpočet stavby ponúknutý zhotoviteľom pri verejnej súťaži
- **Príloha 2** - Časový harmonogram realizácie stavebných prác
- **Príloha 3** - Zoznam Subdodávateľov spolu s rozsahom prác
- **Príloha 4** – Potvrdenie o poistení diela

10. Táto zmluva je vyhotovená v 6 exemplároch, pričom Objednávateľ obdrží 4 exempláre, Zhotoviteľ 2 exempláre.

11. Z dôvodu, že predmet plnenia bude čiastočne financovaný z prostriedkov poskytnutých objednávateľovi na základe Zmluvy o NFP, sa zhotoviteľ zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiacich s dodávkou predmetu plnenia kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP a poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania sú najmä:

- a) Riadiaci orgán/Sprostredkovateľský orgán a ním poverené osoby;
- b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby;
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit;
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;

12. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ. Táto zmluva predstavuje jedinou dohodu medzi zmluvnými stranami a nahrádza akékoľvek iné zmluvy, ktoré boli uzavreté zmluvnými stranami v súvislosti s dielom.
13. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, obsahu, ktorý považujú za určitý a zrozumiteľný, porozumeli a tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, na dôkaz čoho pripájajú svoje podpisy.

V STANE, dňa .....

za Objednávateľa:  
Mgr. Peter Novisedlák, MBA  
primátor

V Štepaň, dňa .....

za Zhotoviteľa:  
Miroslav Balún  
konateľ

2

40

PRÍLOHA č. 1 - VV

## REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód  
Stavba: **Prístava MŠ Ružová**

JKSO  
Miesto **Stupava**

KS  
Dátum **16.11.2022**

Objednávateľ  
Mesto Stupava

IČO  
IČ DPH

Zhotoviteľ  
RTA s.r.o. Stupavská 30C Bratislava 831 06

IČO **36263273**  
IČ DPH **SK20 2185 6540**

Projektant  
N-ART Ateliér

IČO  
IČ DPH

Spracovateľ

IČO  
IČ DPH

Poznámka

Náklady z rozpočtov **552 085,06**  
Ostatné náklady zo súhrnného listu **0,00**

**Cena bez DPH 552 085,06**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základné	20.00%	0,00	0,00
znižovaná	20.00%	552 085,06	110 417,01

**Cena s DPH v EUR 662 502,07**

Projektant

Spracovateľ

**RTA, s.r.o.**  
Stupavská 30C 831 06 Bratislava

IČ DPH SK20 2185 6540

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 0

Stavba: Prístava MŠ Ružová

Mesto Stupava

Dátum 16.11.2022

Objednavateľ: Mesto Stupava

Projektant: N-ART Ateliér

Zhotoviteľ: RTA s r o Stupavská 30C Bratislava 831 06

Spracovateľ

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>552 085,06</b>	<b>662 502,07</b>
01.1	ASR	433 945,20	520 734,24
02.1	Vykurovanie	39 958,04	47 949,65
03.1	Zdravotechnická inštalácia	37 192,93	44 631,52
04.1	ELEKTROINŠTALÁCIA	25 420,89	30 505,07
05.1	VZT	15 568,00	18 681,60
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vypĺň vlastné	0,00	0,00
	Vypĺň vlastné	0,00	0,00
	Vypĺň vlastné	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>552 085,06</b>	<b>662 502,07</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:**

Pristaba MŠ Ružová

**Objekt:**

01.1 - ASR

**JKSO:**

Miesto: Stupava

**Objednávateľ:**

Mesto Stupava

**Zhotoviteľ:**

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

**Projektant:**

N-ART Ateliér

**Spracovateľ:****Poznámka:****KS:**

Dátum: 16.11.2022

**IČO:**

IČ DPH:

**IČO:**

36263273

IČ DPH:

SK20 2185 6540

**IČO:**

IČ DPH:

**IČO:**

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu				433 945,20
Ostatné náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>433 945,20</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	433 945,20	20,00%	86 789,04	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>520 734,24</b>

**Projektant****Spracovateľ**RTA, s.r.o.  
Stupavská 30C, Bratislava

IČO: 36263273

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Slavba

Pristaba MŠ Ružová

Objekt

01.1 - ASR

Miesto

Stupava

Dátum

16.11.2022

Objednávateľ:

Mesto Stupava

Projektant:

N-ART Ateliér

Zhotoviteľ:

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava B31 06

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom (EUR)

## 1) Náklady z rozpočtu

**433 945,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**114 413,08**

1 - Zemné práce

13 067,48

2 - Zakladanie

19 337,74

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

26,59

4 - Vodorovné konštrukcie

3 454,65

5 - Komunikácie

3 390,93

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

50 886,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 757,31

99 - Presun hmôt HSV

14 491,87

### PSV - Práce a dodávky PSV

**319 532,11**

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 503,30

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

21 882,26

713 - Izolácie tepelné

41 752,50

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

147,87

762 - Konštrukcie tesárske

87 722,30

763 - Konštrukcie drevoslavby

59 272,11

764 - Konštrukcie klampiarske

4 048,75

766 - Konštrukcie stolárske

27 620,16

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

29 978,97

775 - Podlahy vlysové a parketové

7 044,44

776 - Podlahy povlakové

9 819,18

777 - Podlahy syntetické

5 309,71

781 - Obklady

3 393,21

783 - Nátery

1 021,48

784 - Maľby

2 503,88

787 - Zasklievanie

13 532,00

### Ostatné - Ostatné

0,00

01.2 - Výkaz výmer podláh - pomocný výpočet - NENACENOVAŤ

0,00

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**433 945,20**

# ROZPOČET

Stavba:

Pristava MŠ Ružová

Objekt

01.1 - ASR

Miesto

Stupava

Dátum

16.11.2022

Objednávateľ

Mesto Stupava

Projektant:

N-ART Ateliér

Zhotoviteľ

RTA s r o , Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>433 945,196</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				114 413,082
D	1		Zemné práce				13 067,483
1	K	113107131 S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm. -0,22500t	m <sup>2</sup>	118 577	18,000	2 134,386
	W		57 952+60,625		118 577		
	W		Súčet		118 577		
	W		Tr upresni podľa skutočnosti				
2	K	131201101 S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	111,575	8,500	948,388
	W		Uvažovaný RT = -0,40				
	W		349 842*(0,7-0,4) *acad		104 893		
	W		(0,25*2+2,9)*6,551*(0,7-0,4) *spoj chodba		6 882		
	W	V1	Súčet		111 575		
3	K	131201109 S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov Príplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	55,788	1,150	64,156
	W		V1*0,5		55 788		
4	K	132201202 S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	132,090	12,300	1 624,707
	W		ZP-01/ZP-02				
	W		(0,6+0,6*2)*(1,3+0,1-0,7)*55,5		69 830		
	W		ZP-01				
	W		(0,6+0,5*2)*(1,3+0,1-0,7)*23,4 *spoj ch		26 208		
	W		ZP-02				
	W		(0,6+0,5*2)*(1,3+0,1-0,7)*32,1		35 852		
	W	V2	Súčet		132 090		
5	K	132201209 S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	66,045	1,030	68,026
	W		V2*0,5		66,045		
6	K	162201101 S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	220 028	1,730	380,648
	W		(ZAS1+ZAS2)*2		220 028		
	W		Súčet		220 028		
7	K	162501122 S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	133 651	4,310	576,036
	W		V1+V2		243 665		
	W		-(ZAS1+ZAS2)		-110 014		
	W		Súčet		133 651		
8	K	162501123 S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m - uvažované do 15km	m <sup>3</sup>	1 603 612	0,413	662,374
	W		(V1+V2)*(15-3)		2 929 980		
	W		-(ZAS1+ZAS2)*(15-3)		-1 320 168		
	W		Súčet		1 603 612		
9	K	167101101 S	Nakladanie neufahnutého výkopku z horniny tr 1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	110 014	6,750	742,595
	W		ZAS1+ZAS2		110 014		
10	K	171101101 S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m <sup>3</sup>	14 165	1,720	24 364
	W		v mieste spevn. plochy EP1				
	W		1,5*6,551*(0,4-(0,15+0,04+0,05))*2		3 144		
	W		(6,765-1,5)*6,551*(0,4-(0,15+0,04+0,05))*2		2 759		
	W		(17,265-1,5)*6,551*(0,4-(0,15+0,04+0,05))*2		8 262		



PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
	vw ZAS2	Súčet		14 165		
11 K	171201202 S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	133,651	0,740	98,902
	vw	V1+V2		243 665		
	vw	-(ZAS1+ZAS2)		-110 014		
	vw	Súčet		133 651		
12 K	171209002 S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	253 937	17,350	4 405 807
	vw	(V1+V2)*1 9		462 964		
	vw	-(ZAS1+ZAS2)*1 9		-209 027		
	vw	Súčet		253 937		
13 K	174101102 S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	95 849	13,950	1 337 094
	vw	*RT = -0.40 = hh. výkopov				
	vw	V1+V2		243 665		
	vw	Medzisúčet		243 665		
	vw	*odpočet vstavaných konštr				
	vw	*z pásy				
	vw	*ZP-01/ZP-02				
	vw	-0.6*(0.6+0.1)*55.5		-23 310		
	vw	*ZP-01				
	vw	-0.6*(0.6+0.1)*23.4		-9 828		
	vw	*ZP-02				
	vw	-0.6*(0.6+0.1)*32.1		-13,482		
	vw	Medzisúčet		-46,620		
	vw	-(0.7-0.4)*332,863 *acad		-99,858		
	vw	-0.25*(0.7-0.4)*(6.51*2+2.4*2) *spoj ch - odpočet DT		-1,337		
	vw	Medzisúčet		-101 796		
	vw ZAS1	Súčet		95 849		
	D 2	Zakladanie				19 337,735
14 K	271573001 S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr 0-32 mm	m3	6,660	51,230	341,192
	vw	*ZP-01/ZP-02				
	vw	0.6*0.1*55.5		3,330		
	vw	*ZP-01				
	vw	0.6*0.1*23.4		1 404		
	vw	*ZP-02				
	vw	0.6*0.1*32.1		1 926		
	vw	Súčet		6 660		
15 K	273321312 S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže) C 20/25 - XC2 (SK) - Cl 0.4 - Dmax16 - S3	m3	54,884	85,000	4 665,140
	vw	*základy				
	vw	332,863*0.15*1.035 *acad		51 677		
	vw	*spoj krčok				
	vw	((3.75-0.175*2)*6.51*0.14*1.035		3 207		
	vw	Súčet		54,884		
16 K	273351215 S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	13,868	15,960	221,333
	vw	*základy				
	vw	73.95*0.15 *acad		11 093		
	vw	*spoj krčok				
	vw	((3.75-0.175*2)+6.51)*2*0.14		2 775		
	vw D1	Súčet		13 868		
17 K	273351216 S	Debnenie stien základových dosiek odstránenie-dielce	m2	13,868	2,750	38,137
	vw	D1		13,868		
18 K	273362021 S	Výstuž základových dosiek zo zväz sietí KARI	t	1,334	2 459,000	3 280,306
	vw	1333.63*0.001 *č v S-02		1 334		
	vw	Súčet		1 334		
19 K	274271031 S-1	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrubky 250 mm	m3	8 125	185,900	1 510 438
	vw	*základy				
	vw	0.25*0.25*73.95 *acad		4 622		
	vw	0.25*0.25*(7.915+8.125+0.11.325+0.175*2)		1 732		
	vw	-0.25*0.25*(0.3*12) *v meste DTP 300x300 mm		-0 225		
	vw	Medzisúčet		6 129		
	vw	*spojovací krčok				
	vw	0.25*0.5*(6.585*2+2.4*2)		2 248		
	vw	-0.25*0.5*(0.5*4) *v meste patky P-01		-0 250		
	vw	Medzisúčet		1 996		
	vw	Súčet		8 125		
20 K	274271041 S-1	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic - pilierová tvárnica DTP 300x300x250 mm s betónovou výplňou C 20/25	m3	0 270	198 390	53,565
	vw	základy - del E				
	vw	0.3*0.3*0.25*12		0 270		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
	vv		Súčet		0 270		
21	K	274321312 S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže) tr C 20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3	m3	39 960	93,650	3 742,254
	vv		ZP-01/ZP-02		19 980		
	vv		0 6*0 6*55 5				
	vv		ZP-01		6 424		
	vv		0 6*0 6*23 4				
	vv		ZP-02		11 556		
	vv		0 6*0 6*32 1		39 960		
	vv		Súčet				
22	K	274351215 S	Debnenie stien základových pásov zhotovenie-dielce	m2	133 200	12,850	1 711 620
	vv		ZP-01/ZP-02		66 600		
	vv		0,6*55 5*2		28 080		
	vv		ZP-01		38 520		
	vv		0 6*23 4*2		133 200		
	vv		ZP-02				
	vv		0 6*32 1*2				
	vv	D2	Súčet				
	vv		100 636bm 18 12 bm				
	vv		55 5+23 4+32 1 111 0 bm				
23	K	274351216 S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	133,200	3,120	415,584
	vv		D2		133 200		
24	K	274361821 S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	l	1 329	2 415,000	3 209,535
	vv		1329 2*0,001 č v S-02		1 329		
	vv		Súčet		1 329		
25	K	275321312 S	Betón základových pátek, železový (bez výstuže), tr C 20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3	m3	0 500	125,310	62 655
	vv		0,5*0 5*0 5*4 P01 č v ST-02		0 500		
	vv		Súčet		0,500		
26	K	275351215 S	Debnenie stien základových pátek, zhotovenie-dielce	m2	4,000	17,654	70,616
	vv		(0 5*4)*0 5*4 P01 č v ST-02		4 000		
	vv	D3	Súčet		4,000		
27	K	275351216 S	Debnenie stien základových pátek, odstránenie-dielce	m2	4 000	3,840	15,360
	vv		D3		4 000		
	D	3	Zvislé a kompletne konstrukcie				26,585
28	K	310237251 S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,09 do 0,25 m <sup>2</sup> v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm	ks	1,000	26,585	26,585
	vv		1 *jestvuj cast		1 000		
	D	4	Vodorovné konstrukcie				3 454,647
29	K	411321414 S	Beton stropov doskových a trámových železový tr C 25/30	m3	4 504	136,520	614,886
	vv		č v S-04		4 504		
	vv		3 42*6 585*0 2		4 504		
	vv		Súčet		4 504		
30	K	411323823 S	Príplatok za pohľadový beton stropov a klenieb	m2	26,523	17,520	464,683
	vv		D11		26 523		
31	K	411351101 S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	26,523	15,360	407,393
	vv		č v S-04		22 521		
	vv		3 42*6 585		4 002		
	vv		(3 42+6 585)*2*0,2		26 523		
	vv	D11	Súčet		26 523		
32	K	411351102 S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	26,523	4,960	131,554
	vv		D11		26 523		
33	K	411354173 S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	22,521	9,870	222,282
	vv		č v S-04		22 521		
	vv		3 42*6 585		22 521		
	vv	PKS	Súčet		22 521		
34	K	411354174 S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	22,521	2,310	52,024
	vv		PKS		22 521		
35	K	411361821 S	Výstuž stropov doskových, trámových vložkových konzolových alebo balkónových B500 (10505)	l	0 695	2 135,000	1 483 825
	vv		694 7*0 001 č v S-04		0 695		
	vv		Súčet		0 695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	411361821 S-1	D+M diaľančná výsluž 2 m/m2 ref. Tebau D120 (2.0m/ks)	bm	40,000	1,950	78,000
	vv		400 "č v S-04		40,000		
	D	5	Komunikácie				3 390,825
37	K	564241111r	M+D okapový chodník - okrasný štrk vrátane podkladných vrstiev	m2	45,988	28 340	1 303,300
	vv		0 5'(36 453+8 454+9 13+39 339 (0 25*2+2 9;))		45 988		
	vv		Súčet		45 988		
38	K	564750111 S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr 150 mm	m2	48,070	6 350	305,245
	vv		EP1		48 070		
39	K	596911221 S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr 40 mm	m2	48,070	19,790	951,305
	vv		EP1		48 070		
40	M	592460008500 S	Dlažba betónová hr 80 mm	m2	49,031	16,950	831,075
	vv		EP1		48 070		
	vv		48,07*1 02 Prepočítané koeficientom množstva		49,031		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				50 886,535
41	K	612460364 S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	0,405	10,950	4,435
	vv		0 45*0 45*2 "jesťuv časť		0 405		
	vv		Súčet		0 405		
42	K	622461053 S	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvá, hr 2 mm	m2	411,246	16,350	6 723,872
	vv		"W1				
	vv		ZA1+SKL1		359 174		
	vv		0 4*73 95 "acad sokel - XPS		28 580		
	vv		Medzisúčet		388 754		
	vv		"W4				
	vv		ZA2+ZA3		22 492		
	vv		Medzisúčet		22 492		
	vv		Súčet		411 246		
43	K	622481119 S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mrežkou s celoplošným prilepením	m2	12,042	9,110	109,703
	vv		"skladba W1				
	vv		"ostenie				
	vv		(1 (1+2 45*2)*0 1+((2,5+2 58+0 135*2+2 58+2 5*3)+2 0)*2*0 1		4 086		
	vv		(0,5+0,5)*2*0 1*2+(3 1+3,0*2)*0 1		1 380		
	vv		((2 5+2 58+0 135*2+2 58+2 5*3)+2 0)*2*0 1+(1 2+2 45*2)*0 1		4 086		
	vv		(2 35*5+0 6)*2*0 1		2 470		
	vv	SKL1	Súčet		12 042		
44	K	625250541 S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti z XPS hr 30 mm skrutkovacie kotvy, vrátane certifikovaného príslušenstva	m2	2,674	31,950	85,434
	vv		"skladba W4				
	vv		0 4*(1 417+3 952+1 317)		2 674		
	vv	ZA3	Súčet		2 674		
45	K	625250701 S-1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr 30 mm, skrutkovacie kotvy, kotvený na podklad z SDK dosky hr 15 mm, vrátane certifikovaného príslušenstva	m2	19,818	41,750	827 402
	vv		"skladba W4				
	vv		3 238*(1 417+3 952+1 317)		21 656		
	vv		-1 0*2 0		-2 000		
	vv		(1,2+2 1*2)*0 03 "ostenie		0 162		
	vv	ZA2	Súčet		19 818		
46	K	625250706 S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr 80 mm, skrutkovacie kotvy vrátane certifikovaného príslušenstva	m2	347 132	42,310	14 687 155
	vv		4 364*(39 355+8 454+9 13+39 339)		420 157		
	vv		"otvory				
	vv		-1 1*2 45-2 5*2 0-2 58*2 0		-12 855		
	vv		-2 58*2 0*2-2 5*2 0*3*2-0 6*0 6*2-3 1*3 0		-50 340		
	vv		2 58*2 0-2 5*2 0 1 2*2 45		-2 780		
	vv		-2 35*0 6*5		-7 050		
	vv		Medzisúčet		347 132		
	vv	ZA1	Súčet		347 132		
47	K	625251385-1	Kontaktný zatepľovací systém hr 100 mm riešenie pre sokel (XPS) skrutkovacie kotvy - vrátane certifikovaného príslušenstva	m2	51,765	35 740	1 850 081
	vv		(0 7-0 4+0 4)*73 95 "acad		51 765		
	vv		Súčet		51 765		

PČ	Typ	Kóo	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	631571003 S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	78.206	52,365	4 095.257
	vv		^budova ASR - hr 250 mm				
	vv		(102,928+106 757)*0 25 ^acad		52 921		
	vv		(42 43+48 268)*0 25 ^acad		22 675		
	vv		^spoj chodba				
	vv		3 395*0 15 ^acad		0 509		
	vv		10 61*0 15 ^acad		1 562		
	vv		3 395*0 15 ^acad		0 509		
	vv		Súčet		78 206		
49	K	631680011r	Násyp zo zeminy - zemný strešný substrát extenzívny vodorovný alebo v spáde s utlačením a urovnávaním povrchu 30 mm	m3	7 267	171 000	1 242 657
	vv		309 741*0 03 ^acad R1		8 282		
	vv		-1 5*1,5*3*0 3 ^sb okno		-2 025		
	vv		Súčet		7 267		
50	K	631680011r1	Rozchodníková rohož hr 30 mm	m2	302,991	31,920	9 671,473
	vv		309 741 ^acad R1		309 741		
	vv		-1 5*1 5*3		-6 750		
	vv		Súčet		302 991		
51	K	632452213 S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa hr 20 mm (zálievka syst dosky podl kúrenia)	m2	293,120	4,650	1 363,008
	vv		F1+F2		293 120		
	vv		^vrátane dilatácie, spádovania, okrajových pásikov				
52	K	632452219 S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa hr 50 mm	m2	22 390	38 000	850,820
	vv		F3		22 390		
	vv		^vrátane dilatácie, spádovania, okrajových pásikov				
53	K	632452221 S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr 60 mm	m2	293,120	23,000	6 741,760
	vv		F1+F2		293 120		
	vv		^vrátane dilatácie, spádovania, okrajových pásikov				
54	K	632452244 S	Cementový poter spádový, hr 2-35 mm	m2	22,797	21,000	478,737
	vv		^skladba R2				
	vv		(0 29*2+2 9)*6 551		22 797		
	vv		Súčet		22 797		
	vv		^vrátane dilatácie, spádovania, okrajových pásikov				
55	K	632452611 S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr 3 mm	m2	315,510	6,120	1 930,921
	vv		F1+F2+F3		315 510		
56	K	632921411 S-ST1	D+M betónový stupeň 400x1500x200 mm, povrch úprava - mikrovymývany betón OZN ST1	ks	2,000	111,910	223,820
	vv		2		2 000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 757,306
57	K	916561111 S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón, do lôžka z bet pros tr C 12/15 s bočnou oporou	m	143,896	5 895	848,267
	vv		(36,453+0 5*2)+(8,454+0 5*2)+(9,13+0 5*2)+(39,339+0 5*2)		95 976		
	vv		(0 25*2+2 9) ^okap ch		47 920		
	vv		6 73*2+17 23*2 ^dlažba extenér		143,896		
	vv	OBR1	Súčet		143,896		
58	M	592170001500 S	Obrubník parkový, h x š x v 1000x50x200 mm	ks	146,000	3,420	499 320
	vv		^OBR1*1 01 ^145 335 ks		146 000		
	vv		146				
59	K	918101111 S	Lôžka pod obrubníky, krajníky alebo obruby z diažobných kociek z betónu prostého tr C 12/15	m3	8 634	106,740	921 593
	vv		OBR1*0,3*0 2		8 634		
	vv		Súčet		8 634		
60	K	941955002 S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1 90 m	m2	315,510	4 780	1 508 138
	vv		315 51		315 510		
	vv		Súčet		315 510		
61	K	941955004 S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	115,534	9,095	1 050,782
	vv		^odvetrana fasáda				
	vv		1 2*(39 355+9 13+39 339+8 454)		115 534		
	vv		Súčet		115 534		
62	K	952901111 S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	369,547	4,730	1 747 957
	vv		346 75+(0 29*2+2 9)*6 551		369 547		
	vv		Súčet		369 547		
63	K	953947957 S-1	D+M vetracia mrežka D 200 mm farba antracit	ks	14 000	23 596	330 344
	vv		14 0		14 000		

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	97205-1	Stavebné úpravy/otvory prestupy cez konštrukcie (v cene sú zahrnuté všetky stavebné úpravy)	ks	1,000	509,000	509,000
65	K	978013191 S-1	Búracie práce + oprava búracích plôch vrátane materiálu v jestvuj objekte vyvolaných profesiou "elektroinštalácie" predpokladaná hmotnosť sutiny 100 kg (zmes betónu obkladaciek tehál a pod )	ks	1,000	356,810	356,810
	VV		10		1,000		
66	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,780	14,610	391,256
67	K	979081121 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	374,920	0,495	185,585
	VV		26,78*14 (Prepočítané koeficientom množstva)		374,920		
68	K	979082111 S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	26,780	11,105	297,392
69	K	979082121 S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	26,780	1,356	36,314
70	K	979089012 S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17,01) ostatné	t	26,780	40,125	1,074,548
	D	99	Presun hmôt HSV				14,491,866
71	K	998011031 S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812) zvislé konštr z blokov, výšky do 6 m	t	564,963	25,651	14,491,866
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				319,532,114
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				4,503,302
72	K	711111001 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	355,592	0,271	96,365
	VV		*základy				
	VV		332,883 "acad		332,863		
	VV		*spoj krčok				
	VV		(3,75*0,175*2)*(8,51+0,175)		22,729		
	VV	HI1	Súčet		355,592		
73	M	246170000900 S	Lak asfaltový penetračný	t	0,107	1,958,000	209,506
	VV		HI1*0,00030		0,107		
74	K	711141559 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	355,592	4,257	1,513,755
	VV		HI1		355,592		
75	M	628310000800 S	hydroizolácia - Pás asfaltový	m2	408,931	6,150	2,514,926
	VV		HI1		355,592		
	VV		355,592*1,15 (Prepočítané koeficientom množstva)		408,931		
76	K	988711201 S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	125,000	1,350	160,750
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				21,862,256
77	K	712370070 S	Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju (vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému, systémovej úpravy prestupov a detailov)	m2	384,090	14,850	5,852,237
	VV		*skladba R1				
	VV		346,953 "acad vodorovne		346,953		
	VV		(0,423+0,244)/2*93,222 "acad zvislo - okolo atiky		31,080		
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750		
	VV		Medzisúčet		371,293		
	VV		*skladba R2				
	VV		(0,29*2+2,9)*6,551		22,797		
	VV		Medzisúčet		22,797		
	VV	HI2	Súčet		394,090		
	VV		vrátane príslušenstva k zariadeným strechám napr. AL šachta a pod				
78	M	283220002000 S	Fóliová hydroizolácia	m2	453,204	12,360	5,601,601
	VV		HI2*1,15		453,204		
79	K	712990040 S-1	D+M separačná vrstva vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	742,585	4,320	3,207,967
	VV		*skladba R1 2x				
	VV		346,953*2 "acad vodorovne		693,906		
	VV		(0,423+0,244)/2*93,222*2 "acad zvislo - okolo atiky		62,178		
	VV		-(1,5*1,5*3)*2		-13,500		
	VV		Medzisúčet		742,585		
	VV		Súčet		742,585		
80	K	712990040 S-2	D+M hybridná doska hr. 20 mm	m2	302,991	17,490	5,299,313

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		309 741 "acad R1		309 741		
	VV		-1 5*1 5*3		-6 750		
	VV		Sučet		302 991		
81	K	712991030 S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	96 358	11 500	1 108.117
	VV		96 358 "acad		96 358		
	VV		Sučet		96 358		
82	M	607260000300 S	Doska OSB nebrúsená hr 18 mm	m2	39 507	14 927	589 721
	VV		96 358*0 41 "acad		39 507		
	VV		Sučet		39 507		
83	K	998712201 S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	95.000	2 140	203 300
	D	713	Izolácie tepelné				41 752.485
84	K	713122111 S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom kladeným voľne v jednej vrstve	m2	293 120	1 050	307 776
	VV		F1+F2		293 120		
85	M	283720009500	Doska EPS 150S šedý hr 200 mm	m2	298 982	35 691	10 670.967
	VV		F1+F2		293 120		
	VV		293 12*1 02 Prepočítané koeficientom množstva		298 982		
86	K	713131121 S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou s úpravou viazacím drôtom	m2	464,181	4,324	2 007.119
	VV		"skladba W1				
	VV		(0 3+3 55)*(39 339+39 354+8 454+9 13)		370 666		
	VV		"otvory				
	VV		-1 1*2 45-2 5*2 0-2 68*2 0		-12 855		
	VV		-2 58*2 0*2-2 5*2 0*6-0 6*0 6*2-3 1*3 0		-50 340		
	VV		-2 58*2 0-2 5*2 0-1 2*2 45		-13 100		
	VV		-2 35*0 6*5		-7 050		
	VV	T13_W1	Medzisúčel		287 321		
	VV		"skladba W2				
	VV		(0 3+3 55)*(7 9+8 11)		61 639		
	VV		(0 3+3 19)*(5 105*2+1 55)		41 042		
	VV		"otvory				
	VV		-1 523*2 175-0 7*1 97*2-0 9*1 97*2		-9 617		
	VV	T13_W2	Medzisúčel		93 064		
	VV		"skladba W3				
	VV		(0 3+3 55)*(3 9+3 86+3 45)		42 774		
	VV		(0 3+3 55)*(0 15+2 36+1 03)*2		27 258		
	VV		"otvory				
	VV		-(0 6*1 97*2+0 7*1 97*2+0 9*1 97)		-8 895		
	VV	T13_W3	Medzisúčel		63 137		
	VV		W4 "zmena PD		20 659		
	VV		Medzisúčel		20 659		
	VV		Súčel		464 181		
87	M	631440042000 S	Doska z minerálnej vlny hr 100 mm izolácia pre nazažazené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy podhlady	m2	85 472	9 010	770.103
	VV		T13_W3+W4		83 796		
	VV		Súčel		83 796		
	VV		83 796*1 02 Prepočítané koeficientom množstva		85 472		
88	M	631440042300 S	Doska z minerálnej vlny hr 150 mm izolácia pre nazažazené ľahké priečky šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	94 925	15 730	1 493 170
	VV		T13_W2		93 064		
	VV		93 064*1 02 Prepočítané koeficientom množstva		94 925		
89	M	631440042300 S-01	Drevotrásná izolácia hr 240 mm re! STEICO Flex 036	m2	316 053	30.850	9 750 235
	VV		T13_W1*1 0		316 053		
90	K	713131143 S-1	D+M parotesnej fólie na steny	m2	20 659	4,120	85.115
	VV		W4		20 659		
91	K	713142160 S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	302 991	1 350	409 038
	VV		309 741 "acad R1		309 741		
	VV		-1 5*1 5*3		-6 750		
	VV	T11	Sučet		302 991		
92	M	283760007500 S-1	Doska spádová EPS pre vyspádovanie plochých stiech hr 160-300 mm	m2	309 051	43 170	13 341 732
	VV		T11*1 02		309 051		
93	K	713144090 S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	49 143	6 710	329 750
	VV		96 358*10 27+0 24) "acad vid det atika		49 143		
	VV	T12	Sučet		49 143		
94	M	283750000700 S	Doska XPS hr 50 mm v spáde	m2	50 126	13 810	692 240

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			TI2		49,143		
			49 143*1 02 Prepočítané koeficientom množsiva		50 128		
95	K	713510200-1	D+M požiarne utesnenie otvorov (v cene sú zahrnuté všetky požiarne utesnenia)	ks	1,000	1 294,000	1 294 000
96	K	998713201 S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	185 000	3,250	601 250
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				147,871
97	K	722250180 S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu s označením	ks	3,000	21,740	65,220
98	M	449170000900 S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg 21A	ks	3 000	27,360	82 080
99	K	998722201 S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	1,120	0,510	0,571
	D	762	Konštrukcie tesárske				87 722,303
100	K	762123110 S	Montáž drevených stien a priečok z fošni, hranolov, hranolov s prierezovou plochou 100 cm <sup>2</sup>	m	381,850	12,354	4 717,375
			*skladba W2 č v S-03				
			69,2+184 0 *KVH1 KVH2		233,200		
			Medzisúčet		233 200		
			*skladba W3				
			*hranol 100x60 mm š 600 mm, 1,7 bm/m <sup>2</sup>				
			(0 3+3,55)*(3 6+3,86+3 45)*1 7		72 715		
			(0 3+3,55)*(0 15+2 36+1 03)*2*1 7		46 339		
			*otvory				
			-(0 6*1,87*2+0 7*1 97*2+0 9*1 97)*1,7		-11,722		
			Medzisúčet		107 332		
		TK1_W3	*W4 - zmena PD 100x60 mm				
			š 0,5 m, 2,0 bm/m <sup>2</sup>				
			W4*2,0		41 318		
			Medzisúčet		41 318		
			Súčet		381,850		
101	M	605470000500 S	Hranoly drevené zo smrek, hobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hŕň	m <sup>3</sup>	3,591	462,790	1 661,879
			*W4 - zmena PD, 100x80 mm				
			š 0,5 m, 2,0 bm/m <sup>2</sup>				
			0 1*0 08*W4*2 0*1 10		0,364		
			Medzisúčet		0,364		
			*W2				
			2 29*1 1		2,518		
			*W3				
			TK1_W3*0 1*0 06*1 1		0,708		
			Medzisúčet		3,227		
			Súčet		3,591		
102	K	762123120 S-1	Montáž drevených stien a priečok z drevených nosníkov/stĺpov	m	379,990	8,745	3 323,013
			*skladba W1				
			*ref Steico Walls profil 60/240 mm				
			62,16+193 44+38 0+11 21+50 68+34 5*SW1 - SW5		379 990		
			Medzisúčet		379 990		
			Súčet		379 990		
103	M	612120000100 S-1	obvodové stĺpy ref Steico WALLS 60/240 mm	bm	417,989	12,365	5 168,434
			č v S-03				
			(52 16+193 44+38 0+11 21+50 68+34 5)*1 1 *SW1 - SW5		417,989		
			Súčet		417 989		
104	K	762123120 S-2	Montáž drevených vencových profilov drevených prievlakov	m	608 250	8 321	5 061 248
			č v S-03				
			3 8+2 0+6,0 *P1 2 3		11 800		
			83,4+280 0+191 0 *VP1 2 3		534,400		
			62 05 *atika		62 050		
			Súčet		608 250		
105	M	605720000100 S	Hranoly lepené vrstvené sušené 12±2% pohľadová kvalita	m <sup>3</sup>	8 863	1 285,000	11 388 955
			č v S-03				
			6 94*1 1		7 534		
			62 05*0 06*0 2*1 1		1 229		
			Súčet		8 863		
106	K	762133132 S-1	Montáž debnenia stien z drevovláknitej dosky	m <sup>2</sup>	397 685	3,680	1 463 481
			*skladba W1				
			(0,4+4 364)*(39 355+8 454+5 13+39 339)		458 668		
			*otvory				
			-1 1*2 45-2 5*2 0-2 58*2 0		12 855		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2 58*2 0*2-2 5*2 0*3*2-0 6*0 6*2-3 1*3 0		-50 340		
			2 58*2 0-2 5*2 0-1 2*2 45		-2 780		
			-2,35*0 6*5		-7 050		
			ostenie				
			{1 1+2 45*2}*D 1+{(2 5+2 58+0 135*2+2 58+2 5*3)+2 0}*2*0 1		4 086		
			{0,6+D 6}*2*0 1*2+{3 1+3 0*2}*0 1		1 390		
			{2 5+2 58+0 135*2+2 58+2 5*3)+2 0}*2*0 1+{1 2+2 45*2}*0 1		4 096		
			{2 35*5+0 8}*2*0 1		2 470		
			Medzisúčel		397 665		
			Súčel		397 665		
107	M	607110000400-1	Drevovláknitá izolačná doska ref STEICO Universal hr 22 mm	m2	437 454	14 370	6 286 214
			TK1 skladba W1		397 685		
			397 685*1 1 Prepočítané koeficientom množstva		437 454		
108	K	762195000 S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazaná debnenie stien pivničné prepážky - klince svorníky, fixačné dosky	m3	20 998	12 670	266,045
			č v S-03				
			2 28 W2		2 290		
			TK1_W3*0 1*0 06		0,644		
			2 37 steico walls		2 370		
			6 94 P1 2 3 VP1 2 3		6 940		
			62 05*0 09*0 2 atika		1 117		
			zmena PD				
			ZA1*0 022 skladba W1		7 637		
			Súčel		20 998		
109	K	762332110 S-1	Montáž strešných trámov/nosníkov	m	581,850	7,130	4 148,591
			ref Steico Joins profil 90/500 mm				
			176 4+185 85 SJ1, SJ2		362 250		
			ref Steico Joins profil 90/360 mm				
			172,0+27,6+20,0 SJ3 4 5		219 600		
			Súčel		581 850		
110	M	612120000500 S-1	strešné trámy ref. Steico Joins profil 90/500 mm	bm	398,475	20,000	7 969,500
			{176 4+185 85}*1 1 SJ1, SJ2		398,475		
			Súčel		398 475		
111	M	612120000500 S-2	strešné trámy ref Steico Joins profil 90/360 mm	bm	241,560	16,350	3 949 506
			{172 0+27,6+20,0}*1 1 SJ3 4 5		241 560		
			Súčel		241 560		
112	K	762332120 S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	229,550	9,412	2 160,525
			č v S-03				
			rezivo priehrad väzníky				
			85 8+33 0+9 0+4,0+33 0+9 0+4 0 diagonála pásnica		177 800		
			42 0+9 75 stĺpiky		51 750		
			Súčel		229 550		
			v cene je zahrnutá D+M oceľ spojovacích prostriedkov				
113	M	605470000500 S	Hranoly drevené zo smrekú hobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055 bez defektov, hniloby hrči	m3	4 312	491,000	2 117,192
			č v S-03				
			3 92 rezivo priehrad väzníky		3 920		
			Súčel		3 920		
			3,92*1 1 Prepočítané koeficientom množstva		4 312		
114	K	762395000 S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latkovanie nadstrešné konštr spádové kliny - svorky, dosky, klince pásová oceľ vruty	m3	10,000	35,985	359,850
			č v S-03				
			3 92 priehrad v		3 920		
			6 08 steico joins		6 080		
			Súčel		10 000		
115	K	762431312 S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr dosky 15 mm	m2	356,735	16 350	5 832,617
			skladba W2				
			115,0*2 č v S-03		230 000		
			Medzisúčel		230 000		
			skladba W3				
			{0 3+3 55}*{(1 55+0 15+2 16)*4+3 45*2} M1 05, 06 06		86 009		
			{0 3+3 55}*{(2 36+0 15)*2+1 03*2}*2 M1 03 04		54 516		
			-0 7*1 97*2*2-0 8*1 97*2		-9 062		
			-0 6*1 97*2*2		-4 728		
			Medzisúčel		126 735		
			Súčel		356 735		
116	K	762431313 S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na pero a drážku hr dosky 18 mm	m2	350 000	19,950	6 982 500
			skladba W1				





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Gena celkom [EUR]
124	K	763126610 S-1	Predsadená SDK stena hr 62,5 mm na drevenej podkonštr. z KVH hranolov š. dutiny 50 mm, jednoducho opláštená doskou štandardnou A12,5 mm, bez TI	m2	246 805	26.660	6 579,821
	VV		*skladba W1 - inštal. medzera š. 50 mm				
	VV		*M1 02 05 07 09				
	VV		(0,3+3,55)*(3,8453+7,558+3,8398+8,224)		356 637		
	VV		-(0,3+3,55)*(3,989+3,985+2,36*2) *odpočet v mieste impregn. SDK - hygiena		-48 872		
	VV		*otvory				
	VV		-3,1*3,0		-9 300		
	VV		-3,45*0,6		2 070		
	VV		-1,1*2,45-(4,759+9,729)*2,0		31 671		
	VV		-1,2*2,45-(4,729+9,759)*2,0		-31 916		
	VV		*ostenie				
	VV		{3,1+3,0*2}*0,12		1 092		
	VV		3,45*0,24		0 828		
	VV		((1,1+2,45*2)*0,24+((2,5*4+2,58*2)+2,0*2)*0,24)*2		12 077		
	VV		Medzisúččet		246 805		
	VV		Súččet		246 805		
	VV		*vrátane rohových a ukončovacích lišt presietkovania a prebrúsenia				
125	K	763126612 S-1	Predsadená SDK stena hr 62,5 mm na drevenej podkonštr. z KVH hranolov š. dutiny 50 mm, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm, bez TI (skladba W1)	m2	46,434	48,500	2 252,049
	VV		*skladba W1 - inštal. medzera š. 50 mm				
	VV		*M1 03 04 06 08				
	VV		(0,3+3,55)*(3,989+3,985+2,36*2)		48 872		
	VV		*otvory				
	VV		-0,6*0,6*2-(3,989+3,985)*0,6		-5 504		
	VV		(0,6+0,6*2)*0,24*2+((3,989+3,985)+0,6*2)*0,24 *ostenie		3 066		
	VV		Medzisúččet		46 434		
	VV		Súččet		46 434		
	VV		*vrátane rohových a ukončovacích lišt presietkovania a prebrúsenia				
	VV		*vrátane náteru/impregnácie KVH hranolov				
126	K	763138221 S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna DF 12,5 mm	m2	71,310	32,352	2 307,021
	VV		47,88+6,52 *1,02, 1,05		54 210		
	VV		*zvislo - lemovanie str. okien				
	VV		0,95*(1,5*4)*3		17 100		
	VV	SDK1	Súččet		71 310		
	VV		*vrátane rohových a ukončovacích lišt presietkovania a prebrúsenia				
127	K	763138221 S-1	Podhľad SDK kotvený rovno na sročné nosníky, doska protipožiarna DF 12,5 mm (triedy)	m2	207 250	29,850	6 186,413
	VV		100,73+106,52 *M1 07 09		207 250		
	VV	SDK2	Súččet		207 250		
	VV		*vrátane rohových a ukončovacích lišt presietkovania a prebrúsenia				
128	K	763138223 S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12,5 mm	m2	31 660	35,832	1 134,441
	VV		2,21+2,43+13,25+13,77 *M1 03 04 06 08		31 660		
	VV	SDK3	Súččet		31 660		
	VV		*vrátane rohových a ukončovacích lišt presietkovania a prebrúsenia				
129	K	763731232-R1	D+M strešných panelov hr 244 mm - OSB doska + parozábrana + tep. izolácia z MW + OSB doska (skladba vid' PD - ozn. R1)	m2	330 000	91,756	30 279,480
	VV		330,0		330 000		
	VV		Súččet		330 000		
130	K	998763201 S	Presun hmôt pre drevozstavby v objektoch výšky do 12 m	%	500 000	2,210	1 105 000
	D	764	Konštrukcie klampiarske				4 048,753
131	K	764352611 S-KL2	Zvodové rúry z hliníkového farebného Al plechu, kruhové, priemer 75 mm, hr. 0,6 mm	m	7,200	36,540	263 088
	VV		1,8*4 *KL2		7 200		
132	K	764352814 S-KL03	Žlabky z hliníkového farebného Al plechu, pododkvapové, polkruhové, r. š. 400 mm	m	13 092	56,412	738,546
	VV		6,546*2 *KL03		13 092		
	VV		Súččet		13 092		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	764352865 S-1	D+M kolíka z hliníkového farebného Al plechu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	4.000	24.125	96.500
		vv	4 "KL02		4.000		
134	K	764352865 S-2	D+M chrliča z hliníkového farebného Al plechu	ks	4.000	30.681	122.724
		vv	4 "KL02		4.000		
135	K	764430740 S-Kl.1	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu hr. 0,6 mm, vrátane rohov r.š. 470 mm	m	96.384	28.650	2.761.402
		vv	8 478+8 161+39 3692+39 3751 "KL01		96.384		
		vv	Súčet		96.384		
136	K	998764201 S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	40.250	1.652	66.493
	D	766	Konštrukcie stolárske				27.620.160
137	K	76662-0.01	D+M okno plastové 600x600 mm otváracé, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.01	ks	1.000	142.000	142.000
		vv	1 "0.01		1.000		
		vv	"V cene je započítaná izolačná páska piati pre všetky okná				
138	K	76662-0.02	D+M okno plastové 600x600 mm, otváracé, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.02	ks	1.000	147.000	147.000
		vv	1 "0.02		1.000		
139	K	76662-0.03	D+M okno plastové 2350x600 mm, S/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.03	ks	1.000	364.000	364.000
		vv	1 "0.03		1.000		
140	K	76662-0.04	D+M okno plastové 2350x600 mm, S/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.04	ks	1.000	395.240	395.240
		vv	1 "0.04		1.000		
141	K	76662-0.05	D+M okno plastové 2350x600 mm, S/S, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.05	ks	1.000	412.500	412.500
		vv	1 "0.05		1.000		
142	K	76662-0.06	D+M okno plastové 2350x600 mm, pevné/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný - podrobný popis vid' PD - 0.06	ks	1.000	250.000	250.000
		vv	1 "0.06		1.000		
143	K	76662-0.07	D+M okno plastové 2350x600 mm, pevné/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný - podrobný popis vid' PD - 0.07	ks	1.000	402.850	402.850
		vv	1 "0.07		1.000		
144	K	76662-0.08	D+M okno plastové 2500x2000 mm, O/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.08	ks	4.000	1.435.830	5.743.320
		vv	4 "0.08		4.000		
145	K	76662-0.09	D+M okno plastové 2500x2000 mm, O/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.09	ks	4.000	1.430.000	5.720.000
		vv	4 "0.09		4.000		
146	K	76662-0.10	D+M okno plastové 2500x2000 mm, O/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný, vrátane kovania - podrobný popis vid' PD - 0.10	ks	2.000	1.430.000	2.860.000
		vv	2 "0.10		2.000		
147	K	76662-0.11	D+M okno plastové 2500x2000 mm, O/pevné, izol. 3-sklo, vn. parapet drevoťr. dyhovaný, vonk. parapet hliníkový ľaháný - podrobný popis vid' PD - 0.11	ks	2.000	1.430.000	2.860.000
		vv	2 "0.11		2.000		
148	K	76662112 S-D01	D+M dvere drevené (dyhované) 600x1970 mm plne, vrátane konštr. zárubne a kovania, podrobný popis vid' PD - D01	ks	2.000	517.000	1.034.000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1+1 "D 01		2 000		
			Súčet		2 000		
149	K	766662112 S-D02	D+M dvere drevené (dýhované) 700x1970 mm plné vrátane kontra zárubne a kovania, podrobný popis vid PD - D02	ks	4 000	535,250	2 141,000
			2+2 "D 02		4 000		
			Súčet		4 000		
150	K	766662112 S-D03	D+M dvere drevené (dýhované) 900x1970 mm plné vrátane kontra zárubne a kovania podrobný popis vid PD - D03	ks	3 000	605,000	1 815,000
			2+1 "D 03		3 000		
			Súčet		3 000		
151	K	766662112 S-D04	D+M dvere drevohlínkové tepelnoizol 1-krídľ st otvor 1200x2450 mm plné vrátane zárubne a bezpečn kovania podrobný popis vid PD - D04	ks	2 000	1 600,000	3 200,000
			1+1 "D 04		2 000		
			Súčet		2 000		
152	K	998766201 S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	325,000	0,410	133,250
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				29 978,965
153	K	767310010 S-0 12	D+M strešného hliníkového svetlíka do plochej strechy - IZ 3-sklo, elektrické ovládanie, vrátane sieťky proti hmyzu - podrobný popis vid PD - ozn 0 12	ks	3,000	2 035,000	6 105,000
			3		3 000		
154	K	767590200 S-Z 1	Z1 D+M čistiaci škrabák pozink 1200x800 mm, vrátane kotvenia a povrch úpravy	ks	2,000	259,700	519,400
			2		2 000		
155	K	76764-D05	D+M dvere hliníkové 1-krídľ st otvor 1200x2450 mm plné bezpečnostné, bezpečnostné kovanie EW 15 C podrobný popis vid PD - D05	ks	1 000	1 557,695	1 557,695
			1 "D05		1 000		
156	K	76764-D07	D+M dvere hliníkové 1-krídľ st otvor 1000x2080 mm celopresklené izol 3-sklo bezpečnostné, bezpečnostné kovanie, EW 15 C, podrobný popis vid PD - D07	ks	1 000	1 115,000	1 115,000
			1 "D07		1 000		
157	K	76764-D08	D+M dvere hliníkové 1-krídľ st otvor 1000x2100 mm celopresklené jednoduché bezpečnostné zasklenie, bezpečnostné kovanie, EW 30 C, podrobný popis vid PD - D08	ks	1 000	1 492,000	1 492,000
			1 "D08		1 000		
158	K	767660005 S-1	D+M siete proti hmyzu na okno	m2	64,230	37,753	2 424,875
			výkaz okien				
			2 35*0 6*2+2 35*0 6+2 5*2 0*4+2 5*2 0*(4+2)+2 5*2 0*2		64 230		
			*0 03, 0 04 0 05 0 08 0 09 0 10 0 11		64 230		
			Súčet		64 230		
159	K	767660171 S-EZ1	D+M vonkajšej žalúzie na rozmer okna 2500x2000 mm	ks	12,000	452,000	5 424,000
			12 "EZ1		12 000		
160	K	767832100 S-Z2	Z2 D+M oceľ rebrika na strechu s ochranným uzamykateľným košom od v 3,0 m, celková v rebrika 4800 mm, vrátane kotvenia a povrch úpravy	ks	1,000	867,000	867,000
			1 0		1 000		
161	K	767914830 S-1	Demontáž oplatenia rámového na oceľové stĺpiky + vyburanie bet sokla a základov v dĺžke 39 1 m vrátane odvozu a likvidácie sutiny	ks	1 000	213,000	213,000
162	K	76799-1	D+M oceľová konštrukcia - stĺpy v spoj chodbe vrátane kotvenia (HIT - HY 200-A + HAS-U 5 8 M20/M16) a povrch úpravy RAL 010 80 20	kg	1 722 290	5,500	9 472,595
			č v ST-03				
			1722 29		1 722 290		
			Súčet		1 722 290		
			vrátane podlievky kotvejnej platne				
163	K	76799-DS 01	D+M sanitárna zástena HPL/nerez 620x1220 mm	ks	4,000	124,950	499,600
			4 "DS 01		4 000		
164	K	998767201 S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	156,000	1,850	288,600
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				7 044,435

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
165	K	775413120 S-1	D+M zapusteného soklika rovnaký dekor ako zárubňa dveri	m	126,209	54 950	6 935,185
			v detail č v E-04				
			M1 01				
			(0,29*2+2 9)*2-3 1		3 860		
			M1 02				
			(5 1*2+1 523+1 03+3 06)*2		31 626		
			(3 45+1 55)*2-0 9		9 100		
			-(1 523+0,6*2+0,6*2+3 1)		-7 623		
			M1 05				
			(3 45+2 16)*2-0 9		10 320		
			M1 07				
			(13 951+7 774)*2		41 850		
			-(1 0+0 7+0 9)		-2 600		
			M1 08				
			(13 154+7 994)*2		42 276		
			-(0 7+0 9+1 0)		-2 600		
			Súčet		126 209		
166	K	998775201 S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	115 000	0,950	109,250
	D	776	Podlahy povlakové				9 819,183
167	K	776560010 S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vrátane prípravy podkladu	m2	229,640	13,850	3 180,514
			F2+F3		229 640		
168	M	284140001030 S	Podlaha z linolea hrúbka 2,5 mm. NCS kod S 2050-G60Y, protišmyk R9	m2	213,468	27,910	5 957,892
			F2		207 250		
			207 25*1 03 'Prepočítané koeficientom množstva		213,468		
169	M	284140001030 S-1	Podlaha z linolea, hrúbka 3 mm. RAL 7035, biele chipsy	m2	23,062	27,850	642,277
			F3		22 380		
			22 38*1 03 'Prepočítané koeficientom množstva		23,062		
170	K	998776201 S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	110,000	0,350	38,500
	D	777	Podlahy syntetické				5 309,712
171	K	777110015 S	D+M liata epoxidová podlaha hr 3 mm	m2	85,870	61,450	5 276,712
			F1		85 870		
172	K	998777201 S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	60,000	0,550	33,000
	D	781	Obklady				3 393,207
173	K	781445018 S	Montáž obkladov vnútor stien z obkladačiek kladených do imelu vrátane všetkých potrebných profilov a špárovaní	m2	73,592	21 850	1 607,985
			M1 03				
			1 85*(2 144+1 03)*2		11 744		
			-0,6*1 85		-1 110		
			M1 04				
			1 85*(2 36+1 03)*2		12 543		
			-0,6*1 85		-1 110		
			M1 06				
			1 85*(3 989+(3 15+3 773)/2)*2		27 567		
			0 2*3 989		0 788		
			-0 7*1,85*2		-2 590		
			M1 08				
			1 85*(3 985+3 459)*2		27 543		
			0 2*3 985		0 797		
			-0 7*1,85*2		-2 590		
			OBK1		73 592		
174	M	597640000400 S	Obkladačky keramické - cena bude upravená po upresnení špecifikácie investorom	m2	75,064	22 617	1 697,722
			OBK1*1 02		75,064		
175	K	998781201 S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	50,000	1,750	87,500
	D	783	Nátery				1 021,484
176	K	783782404 S	Nátery tesárskych konštrukcii povrchová impregnácia proti drevoakžnému hmyzu, hubám a plesniam	m2	276 825	3,690	1 021,484
			jednonásobná				
			č v S-03				
			prieťah vzhľad				
			(0 12+0 15)*2*(85 6+33 0+9 0+4 0+33 0+9 0+4 0)		96 012		
			(0 12+0 12)*2*(42 0+9 75)		24 640		
			0 12*0 15*2*(66+6+2+1+5+2+1)		3 024		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0 12*0 12*2*(42 15)		1 214		
			Medzisučet		125 090		
			*vnút stĺpy - KVH profil - skladba W2				
			(0 07*0 14)*2*(68 2*164 0)		97 844		
			0,07*0 14*2*(68 2*164 0)		4 571		
			Medzisučet		102 515		
			*skladba W3				
			trvaní 100x60 mm a 600 mm 1 7 bm/m2				
			(0 3*3 55)*(3 8*3 86+3 45*1 7)*(0 1*0 06)*2		23 269		
			(0 3*3 55)*(0 15*2 36+1 03)*2*1 7*(0 1*0 06)*2		14 826		
			otvory				
			-(0 6*1 87*2+0 7*1 97*2+0 6*1 97)*1 7*(0 1*0 06)*2		-3 751		
			Medzisučet		34 346		
			*W4 - zmena PD 100x60 mm				
			*á 0 5 m 2 0 bm/m2				
			(0 1*0 08)*2*(W4*2 0)		14 874		
			Medzisučet		14 874		
			Sučet		276 525		
		<b>D 784</b>	<b>Maľby</b>				<b>2 503,883</b>
177	K	784410100 S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3 80 m	m2	745 425	0 689	513 598
			podhlady				
			SDK1+SDK2+SDK3		310 220		
			Medzisučet		310 220		
			*steny				
			*M1 01				
			3 0*(0 25*2+2 8)*2		20 400		
			-3 1*3 0-1 0*2 08		-11 380		
			(3 1+3 0*2)*0 24*(1 0+2 08*2)*0 15		2 958		
			0 45*0 45*2 *zamur okna		0 405		
			3,0*(1,317+3,952+1 417)		20 058		
			-1,0*2 0		-2 000		
			*M1 02				
			(3 037+0 05)*(5,1*2+1 523+1 03+3 06+0 2)*2		98 864		
			(3 037+0 05)*(3,45+1,55)*2		30 870		
			-1 523*2,175*2-0 9*1 97*2-0 6*1 97*2-3 1*3 0		-21 835		
			-0 7*1,97*2-0 8*1 97		-4 531		
			(3 1+3 0*2)*0 13+(1 523+2,175*2)*0 2 *ostenie		2 358		
			*zvislo - lemovanie str okien				
			0,95*(1 5*4)*3		17 100		
			*M1 03				
			(3 037+0 05)*(2 144+1 03)*2		18 596		
			-0 6*1 97-0 8*0 6		-1 542		
			(0,6+0 6*2)*0 24 *ostenie		0 432		
			*M1 04				
			(3 037+0 05)*(2 36+1 03)*2		20 830		
			-0 6*1 97-0 8*0 6		-1 542		
			(0,6+0 6*2)*0 24 *ostenie		0 432		
			*M1 05				
			(3 037+0 05)*(3 45+2 16)*2		34 636		
			-0 8*1 97-3 45*0 6		-3 643		
			(3 45+0 6*2)*0 24 *ostenie		1 116		
			*M1 06				
			(3 037+0 05)*(3 989+3 173+0 2)*2		45 453		
			-0 7*1 97*2-3 989*0 6		-5 151		
			(3 989+0 6*2)*0 24		1 245		
			*M1 07				
			(3 037+0 05)*(13 151+7 774)*2		129 191		
			-1 0*2 35-(5 01+4 89+5 02)*2 0-0 9*1 97-0 7*1 97		-35 542		
			(1 0+2 35*2)*0 24+((5 01+4 89+5 02)*2 0*2)*0 24		5 933		
			*M1 08				
			(3 037+0 05)*(3 985+3 456+0 2)*2		47 194		
			-3 985*0 6-0 7*1 97*2		-5 149		
			(3 985+0 6*2)*0 24		1 244		
			*M1 09				
			(3 037+0 05)*(13,154+7,984)*2		130 506		
			-1 0*2 35-(5 01+4 89+5 02)*2 0-0 7*1 97-0 8*1 97		35 542		
			(1 0+2 35*2)*0 24+((5 01+4 89+5 02)*2 0*2)*0 24		5 933		
			*odpočet ker obkladu				
			-OBK1		-73 592		
			Sučet		745 425		
		MA1	*vrátane zakryvania podlah zariadení a otvorov				
178	K	784452471 S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané lónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3 80 m	m2	745 425	2,670	1 990 285
			MA1		745 425		
			*vrátane zakryvania podlah zariadení a otvorov				
		<b>D 787</b>	<b>Zasklievanie</b>				<b>13 532 000</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
179	K	787100010 S-D06	D+M AL presklenená stena 3100x2900 mm s 2-kridlí dverami 1700x2300 mm izol 3-sklo bezpečnostné, vrátane bezpečn. kovania, podrobný popis viď PD - D06	ks	1,000	4 658,000	4 658,000
	VV		1 "D06		1,000		
180	K	787100010 S-L1	D+M AL presklenená stena 6586x3000 mm s 1-kridlí dverami 1317x2300 mm EI 30 jednoduché zasklenie, podrobný popis viď PD - L1	ks	1,000	8 796,000	8 796,000
	VV		1 "L1		1,000		
181	K	998787201 S	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	%	200,000	0,390	78,000
<b>D</b>	<b>Ostatné</b>	<b>Ostatné</b>					<b>0,000</b>
<b>D</b>	<b>01.2</b>	<b>Výkaz výmer podláh - pomocný výpočet - NENACEŇOVAŤ</b>					<b>0,000</b>
182	K	01 EP1	EP1 - exteriér dlažba	m2	48,070		0,000
	VV		2 0*6 77		13 540		
	VV		2 0*17 265		34 530		
	VV	EP1	Súčet		48,070		
183	K	01 F1	F1 - liata epoxid podlaha	m2	85,870		0,000
	VV		47 89+2 21+2 43+6 52+13 25+13 77 "M1 02 03 04 05 06 08		85,870		
	VV	F1	Súčet		85,870		
184	K	01 F2	F2 - lepené linoleum	m2	207,250		0,000
	VV		100,73+106,52 "M1 07 1 09		207,250		
	VV	F2	Súčet		207,250		
185	K	01 F3	F3 - lepené linoleum - spoj chodba	m2	22,390		0,000
	VV		22 39 "M1 01		22,390		
	VV	F3	Súčet		22,390		

K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o diele.

Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD. Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárované k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktoré dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referančným výrobkom.

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmôt PSV vyjadrených menšími jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metódy rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS.

Dodávateľ si zahŕňa do jednotkových cien všetky náklady podľa ZpD, vrátane VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba**

Prístava MŠ Ružová

**Objekt**

02.1 - Vykurovanie

**JKSO**

Miesto Stupava

**KS:**

Dátum 16.11.2022

**Objednávateľ**

Mesto Stupava

**IČO:**

IČ DPH:

**Zhotoviteľ**

RTA s r o . Stupavská 30C. Bratislava 831 06

**IČO**

36263273

**IČ DPH**

SK20 2185 6540

**Projektant**

N-ART Ateliér

**IČO**

IČ DPH:

**Spracovateľ:****IČO**

IČ DPH:

**Poznámka:****Náklady z rozpočtu**

39 958,04

**Ostatné náklady**

0,00

**Cena bez DPH****39 958,04**

	<b>Základ dane</b>	<b>Sadzba dane</b>	<b>Výška dane</b>
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	39 958,04	20,00%	7 991,61

**Cena s DPH****v EUR****47 949,65****Projektant****Spracovateľ**

**RTA, s.r.o.**  
Stupavská 30C, Bratislava 831 06  
IČO: 36263273  
IČ DPH: SK20 2185 6540

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

02.1 - Vykurovanie

Miesto: Stupava  
Objednávateľ: Mesto Stupava  
Zhotoviteľ: RTA s r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 16.11.2022  
Projektant: N-ART Ateliér  
Spracovateľ

Kod dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>39 958,04</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	39 386,21
713 - Izolácie tepelné	387,77
723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod	0,00
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	603,60
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	22 459,96
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	3 155,00
734 - Plošné chladenie, armatúry	2 610,62
735 - Ústredné vykurovanie a vykurovacie prvky	10 169,26
OST - Ostatné	571,82
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>39 958,04</b>

# ROZPOČET

## Stavba

Pristaba MŠ Ružová

## Objekt

02.1 - Vykurovanie

Miesto	Stupava	Dátum	16 11 2022
Objednávateľ	Mesto Stupava	Projektant	N-ART Ateliér
Zhotoviteľ	RTA s r o Stupavská 30C Bratislava 831 06	Spracovateľ	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>39 958,038</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 386,214
D	713		Izolácie tepelné				387,773
1	K	713482131	Montáž trubic z PE hr 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	44 730	3,500	156,555
2	M	283310006300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr izolácie), rozrezaná	m	8,568	3,000	25,704
3	M	2837741571	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr izolácie), rozrezaná	m	37,057	3,400	125,994
4	K	713482132 S	Montáž trubic z PE hr 30 mm vnút. priemer 39-70 mm	m	9,000	4,000	36,000
5	M	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr izolácie), rozrezaná	m	9 639	4,100	39,520
6	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,000	1,000	4,000
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				0,000
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				603,600
7	K	731291030 S	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 32	ks	1,000	90,000	90,000
8	M	484810004700	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača M 31 DN 32 s čerpadlom Alpha 2 60, výkon 65/32,5 kW	sada	1,000	494,000	494,000
9	K	998731201 S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	7 000	2,900	19,600
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				22 459,958
10	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,800	9,800
11	M	484630005500	Nádoba expanzná s membránou typ NG 35 l D 354 mm, v 475 mm pripojenie R 3/4", 3/1 5 bar šedá REFLEX	ks	1 000	64 040	64 040
12	K	732331910 S	Zmäčkovacie zariadenie dopĺňovanej vody s jedným trubicovým filtrom, do 8 bar/40st C	súb	1 000	277,272	277 272
13	K	732331921	Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody fillcontrol typ PC do 10 bar/60st C	súb	1,000	1 156 360	1 156 360
14	K	732351000 S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení s tepel. čerpadlami objem do 400 l	ks	1,000	88 060	88 060
15	M	484420015600	Zásobník akumuláčny vykurovacej vody Vitocell 100-W typ SVWA biely v spojení s tepelnými čerpadlami objem 200 l biely, VISSMANN	ks	1,000	990,330	990,330
16	K	732460220 S	Montáž tepelného čerpadla typu vzduch - voda	ks	1 000	5 250 640	5 250,640
17	M	Z018889	Balíkové sada splitového tepelného čerpadla vzduch-voda VITOCAL AWB-E-AC-201 D16, 400V obsahujúca vonkajšia a vnútorná jednotka, zásobníkový ohrievač s objemom 300l (VITOCCEL 100-W CVVB 300l), diaľkové ovládanie a snímač vonkajšej teploty	ks	1 000	12 400,250	12 400 250
18	M	ZK04097	Vyhrevný pás pre vaňu kondenzátu 1 2m	ks	1 000	150 900	150 900
19	M	ZK02945	Inštaláčna sada pre montáž vonkajšej jednotky	ks	1 000	974 342	974 342
20	M	ZK04657	Odkaľovač Vitotrap s izoláciou DN32	ks	1 000	321 690	321,690
21	M	7426463	Príložený snímač teploty (NTC 10 kOhm)	ks	1 000	76 714	76 714

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	7498702	Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	ks	1 000	76 714	76 714
23	K	7001506	Obhliadka pred uvedením do prevádzky	h	1,500	46,321	69,482
24	K	7547859	Uvedenie do prevádzky	ks	1 000	370 180	370,180
25	K	9987322D1	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	214,000	0,856	183 184
	D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				3 155,002
26	K	733151122 S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm	m	8,400	36,909	310,036
27	K	733151125 S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	m	10 500	51,300	538,650
28	K	733167024	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 mm v kotúčoch	m	25 830	37 000	955 710
29	K	733167034	Potrubie z rúr REHAU rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 mm v tyčiach	m	9,450	52 419	495,360
30	K	733167303	Montáž plasthliníkového potrubia RAUTHERM SPEED 16x1,5 - dopojenie okruhov	m	111,400	4,100	456,740
31	M	11603001500	Rúrka RAUTHERM SPEED 16x1,5, kotúč	m	111,400	3,000	334,200
32	K	733191201 S	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	18,900	0,573	10,830
33	K	733191301 S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	25,830	0,430	11,107
34	K	733191302 S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	9,450	0,547	5,169
35	K	9987332D1	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	31,000	1,200	37,200
	D	734	Plošné chladenie, armatúry				2 610,618
36	K	734209101.1	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	4,000	0,896	3,584
37	M	4649228570	Ventil odzdušňovací automatický, 1/2", PN 10, mosadz	ks	4,000	9,025	36 100
38	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	3,000	3,646	10,938
39	M	551210044700	Guľový ventil 3/4", páčka červená-chróm	ks	1,000	11,000	11,000
40	M	551210043900	Ventil vyvažovací 3/4", typ STAD bez vypúšťania G3/4	ks	2,000	70,111	140,222
41	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	3 000	4,003	12 009
42	M	551210044800	Guľový ventil 1", páčka červená-chróm	ks	2,000	16,488	32,976
43	M	5580601	Guľový kohút so zaistením 1"	ks	1,000	60,183	60,183
44	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	10 000	4,638	46,380
45	M	551210044900	Guľový ventil 1 1/4", páčka červená-chróm	ks	10,000	25 000	250,000
46	K	734291112	Ostatné armatúry, kohútik plnací a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st C G 3/8	ks	5,000	6 333	31,665
47	K	734291350 S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1 000	5,433	5,433
48	M	422010002400	Filter závitový nerez, 5/4", dĺžka 105 mm nerez A351 CF8M, tesnenie PTFE	ks	1,000	95,876	95,876
49	K	734296310	Montáž servopohonu	set	2,000	14,011	28,022
50	M	13202761001	Servopohon UNI (24 V)	ks	2 000	33 100	66,200
51	K	734419111	Montáž teplomera s ochranným puzdrom alebo s pevnou stonkou	ks	2,000	8 700	17 400
52	M	46491202351	Teplomer	ks	2,000	8,010	16,020
53	K	7344241101	Montáž tlakomera	ks	2 000	7,966	15,932
54	M	46492103421	Tlakomer	ks	2,000	6,300	12,600
55	K	734431211 S1	Montáž termostatu REHAU NEA SMART 2 0	ks	2 000	44,300	88 600
56	M	13280051001	NEA SMART 2 0 HBB, priestorový regulátor káblový so snímačom teploty/vlhkosti, biely	ks	2 000	118,900	237 800
57	K	735229141	Montáž regulácie systému vykurovania vrátane prekáblovania akčných členov zónovej regulácie	ks	1 000	818,167	818 167
58	M	13152981001	REHAU NEA SMART 2 0 Transformátor 24 V	ks	1 000	70,100	70,100
59	M	13280391001	REHAU NEA SMART 2 0 VL/RL -snímač VL/RL snímač	ks	1 000	26,300	26,300
60	M	13280261001	REHAU NEA SMART 2 0 Základňa 24 V	ks	1 000	472 066	472,066
61	K	9987342D1 S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	25 000	0,201	5 025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	735	Ústredné vykurovanie a vykurovacie prvky				10 169,263
62	K	734315000	Montáž oceľových kohútov	set	2 000	7 500	15 000
63	M	12165911001	Regulačná sada ventilov pre napojenie rozdeľovača	ks	2,000	100,526	201 052
64	K	735162230 S	Montáž vykurovacieho telesa rurového elektrického výšky 1220 mm	ks	2 000	15 360	30 720
65	M	KRT-122045-00R48	Teleso vykurovacie rebrikové elektrické KORALUX RONDO COMFORT-ER šxvxhí 450x1220x30 mm napájané 230 V KORADO	ks	2 000	340 000	680 000
66	K	735311332	Podlahové kúrenie REHAU SPEED K systém na suchý zips potrubie RAUTHERM SPEED 16x1 5 K rozteč 100 mm	m2	25 704	34,500	886,788
67	K	735311335	Podlahové kúrenie REHAU SPEED K systém na suchý zips potrubie RAUTHERM SPEED 16x1 5 K rozteč 150 mm	m2	31,666	28,400	899 371
68	K	735311338	Podlahové kúrenie REHAU SPEED K systém na suchý zips potrubie RAUTHERM SPEED 16x1 5 K rozteč 200 mm	m2	190 145	25,233	4 797 929
69	K	735311339	Podlahové kúrenie REHAU SPEED K systém na suchý zips potrubie RAUTHERM SPEED 16x1 5 K rozteč 250 mm	m2	49 224	25,999	1 279 775
70	K	735311620 S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	2,000	12 150	24,300
71	M	484650036400	Rozdeľovač s pletokomerni z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 696x341x89 mm 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2 000	400,236	800 472
72	M	5893990200	Plesťifikátor P	kg	65 730	1,900	124 880
73	K	735311820.S	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 10-13 okruhov	ks	2,000	9,088	18,176
74	M	484650043900	Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku AP 1005 šxvxhí 1005x730x130 mm 10-13 okruhov, oceľový plech, biely	ks	2,000	132,600	265 200
75	K	998735201	Presun hmot pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	112 000	1,300	145 600
	O	OST	Ostatné				571,824
76	K	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	8 000	14,314	114 512
77	K	HZS-0071	Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	hod	72 000	3 962	285 264
78	K	HZS-0090	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou	hod	4 000	43,012	172 048

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístava MŠ Ružová

Objekt:

03.1 - Zdravotechnická inštalácia

JKSO:

Miesto: Stupava

KS:

Dátum: 16.11.2022

Objednávateľ:

Mesto Stupava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

IČO:

36263273

IČ DPH:

SK20 2185 6540

Projektant:

N-ART Ateliér

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			37 192,93
Ostatné náklady			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>37 192,93</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	37 192,93	20,00%	7 438,59
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>44 631,52</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

03.1 - Zdravotechnická inštalácia

Miesto: Stupava  
Objednávateľ: Mesto Stupava  
Zhotoviteľ: RTA s r.o. , Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 16.11.2022  
Projektant: N-ART Ateliér  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>37 192,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	15 271,90
1 - Zemné práce	9 344,12
8 - Rúrové vedenie	4 656,34
99 - Presun hmôt HSV	1 271,44
PSV - Práce a dodávky PSV	21 779,47
713 - Izolácie tepelné	693,88
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	2 482,02
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	6 008,38
725 - Zdravotechnika - zariadenia, predmety	12 595,18
M - Práce a dodávky M	141,56
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	141,56
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sfajzené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>37 192,93</b>

# ROZPOČET

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

03.1 - Zdravotechnická inštalácia

Miesto:	Stupava	Dátum:	16.11.2022
Objednávateľ:	Mesto Stupava	Projektant:	N-ART Ateliér
Zhotoviteľ:	RTA s r o , Stupavská 30C, Bratislava 831 06	Spracovateľ:	

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

## Náklady z rozpočtu

**37 192,930**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>15 271,902</b>
---	-----	---------------------	--	--	--	--	-------------------

D	1	Zemné práce					<b>9 344,124</b>
---	---	-------------	--	--	--	--	------------------

1	K	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl	1.000	416.970	416.970
---	---	----	--	-----	-------	---------	---------

2	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7.728	37.800	292.118
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	---------

3	K	131201209	Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	3.864	1.109	4.285
---	---	-----------	--	----------------	-------	-------	-------

4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	105.574	34.802	3 674 186
---	---	-------------	---	----------------	---------	--------	-----------

5	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m <sup>3</sup>	52.787	9.302	491.025
---	---	-------------	--	----------------	--------	-------	---------

6	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m <sup>3</sup>	113.670	0.899	102 189
---	---	-------------	--	----------------	---------	-------	---------

7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	57.644	3.214	185.288
---	---	-------------	---	----------------	--------	-------	---------

8	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr 1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> , príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m <sup>3</sup>	57.644	0.311	17.927
---	---	-------------	--	----------------	--------	-------	--------

9	K	166101101.S	Prehodenie neufahnutého výkopku z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>	57.644	3.966	228.616
---	---	-------------	--	----------------	--------	-------	---------

10	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr 1-4 ručne	m <sup>3</sup>	57.644	10.100	582.204
----	---	-------------	---------------------------------	----------------	--------	--------	---------

11	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57.644	0.750	43.233
----	---	-------------	--	----------------	--------	-------	--------

12	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	84.038	18.903	1 588,570
----	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------

13	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtel, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	56.025	3.708	207.741
----	---	-------------	--	----------------	--------	-------	---------

14	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m <sup>3</sup>	36.951	27.270	1 007,654
----	---	-------------	---	----------------	--------	--------	-----------

15	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	t	32.396	15.500	502,136
----	---	--------------	----------------------------	---	--------	--------	---------

D	8	Rúrové vedenie					<b>4 656,340</b>
---	---	----------------	--	--	--	--	------------------

16	K	871211004.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvarovaných natupo D 50x4,6 mm	m	109,800	0,688	75,542
----	---	-------------	---	---	---------	-------	--------

17	M	286130049100	Rúra HDPE PE100 dxt 40,8x4,6 mm, vonk D 50 mm dl 100 m, PN 16 (SDR11) pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	109 800	3,100	340,380
----	---	--------------	---	---	---------	-------	---------

18	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkeho viacvrstvového DN 110	m	9,660	0,608	5,873
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

19	M	286120000200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 110x3,2 SN4	m	9,660	5,399	52,154
----	---	--------------	---	---	-------	-------	--------

20	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkeho viacvrstvového DN 125	m	108,150	0,761	82,302
----	---	-----------	--	---	---------	-------	--------

21	M	286120000700	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2 SN4	m	66 150	6,200	410 130
----	---	--------------	---	---	--------	-------	---------

22	M	286120000701	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 125x3,2 SN4 - dažďová kanalizácia	m	42,000	6 199	260 358
----	---	--------------	---	---	--------	-------	---------

23	K	877266000	Montáž kanalizačného PVC-U koiena DN 110	ks	9,000	3,055	27 495
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	286520002900	Koleno PVC D 110/45° hladký kanalizačný systém	ks	9 000	0 989	8 901
25	K	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	25.000	4 000	100.000
26	M	286520003000	Koleno PVC D 125/45° hladký kanalizačný systém	ks	25 000	2 010	50.250
27	K	877276026	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	11 000	3 483	38.313
28	M	286520017900	Odbočka PVC DN 125/100/45° hladký kanalizačný systém	ks	4 000	4 100	16 400
29	M	286520018000	Odbočka PVC DN 125/125/45° hladký kanalizačný systém	ks	7 000	4 407	30 849
30	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	115.290	3.163	364.662
31	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	115.290	0 597	68.828
32	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie do D 150	m	117.810	1 211	142.668
33	K	894431157	Montáž revíznej šachty z PVC, D 400	ks	2.000	73 105	146.210
34	M	2860008610	Revízna šachta plastové D 400 vrátane poklopu	ks	2 000	330,147	660.294
35	K	894431162	Demontáž revíznej šachty z betónu, D 1000, premiestnenie v rámci staveniska, odvezenie na skládku do 1km	ks	1.000	220,369	220.369
36	K	894431158	Montáž revíznej šachty z PVC D 1000	ks	1 000	100,258	100.258
37	M	2860008611	Revízna šachta plastové D 1000 vrátane poklopu	ks	1.000	540,909	540.909
38	K	895970001	Vskoková šachta s osadením	súb	1.000	710,459	710.459
39	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí DN do 150 mm	m	168.525	1,203	202.738
	D	99	Presun hmôt HSV				1 271,438
40	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast hmôt alebo sklolamin v otvorenom výkope	t	36,143	35,178	1 271,438
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>21 779,466</b>
	D	713	Izolácie tepelné				693,880
41	K	713482111	Montáž trubic z PE, hr do 10 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	81.585	2,706	220.769
42	M	283310025100	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe hr 9 mm (d x hr izolácie) AZ FLEX	m	53.800	0.890	47.882
43	M	283310025200	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe hr 3 mm (d x hr izolácie) AZ FLEX	m	23 900	1.560	37.284
44	K	713482121	Montáž trubic z PE hr 15-20 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	41 160	3.100	127.596
45	M	283310004600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	20.349	1.200	24.419
46	M	2837741542	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr izolácie), nadrezaná AZ FLEX	m	21 634	1.500	32.451
47	K	713482131	Montáž trubic z PE, hr 30 mm, vnút. priemer do 38 mm	m	28 350	3.500	99.225
48	M	2837741558	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 26x30 mm (d potrubia x hr izolácie), rozrezaná AZ FLEX	m	19 706	3 214	63.335
49	M	283310006400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x30 mm (d potrubia x hr izolácie), rozrezaná AZ FLEX	m	9.211	3 589	33.058
50	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	7 000	1 123	7.861
	D	721	Zdravotech, vnútorná kanalizácia				2 482,019
51	K	721171720	Potrubie z rúr REHAU odpadné pripojné, rúra RAUPIANO Plus DN 40	m	8 400	15,763	132.409
52	K	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné pripojné, rúra RAUPIANO Plus DN 50	m	4 725	19,410	91.712
53	K	721171722	Potrubie z rúr REHAU odpadné pripojné, rúra RAUPIANO Plus DN 75	m	23.835	23.078	550.064
54	K	721171724	Potrubie z rúr REHAU odpadné pripojné, rúra RAUPIANO Plus DN 110	m	35.175	35,641	1 253.672
55	M	286540142900	Rúra s čistiacim otvorom RAUPIANO Plus RAU-PP (minerálna výstuž) DN 75 odhlučnený systém domovej kanalizácie REHAU	ks	8 000	6 128	49 024



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	2861414675	Rúra s čistiacim otvorom RAUFIANO Plus RAU-PP (minerálna výstuž) DN 110, odhliučnený systém domovej kanalizácie, REHAU	ks	5 000	9 000	45 000
57	K	721242125 S	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny bočný HL66DNHO	ks	4,000	33,058	132,232
58	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HL 810	ks	5,000	13,900	69,500
59	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	72,135	0,809	58,357
60	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	72,135	1,100	79,349
61	K	998721201 S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	23,000	0,900	20,700
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 008,383
62	K	722161012 S	Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	m	18,500	70,200	1 298,700
63	K	722171112	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO 18x2 mm v kotúčoch	m	37,275	17,450	650,449
64	K	722171113	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO 20x2 mm v kotúčoch	m	48,245	18,200	896,259
65	K	722171114	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO 26x3 mm v kotúčoch	m	30,450	25,409	773,704
66	K	722171115	Potrubie plasthliníkové ALPEX-DUO 32x3 mm v kotúčoch	m	14,000	30,900	432,600
67	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	3,000	2,177	6,531
68	M	551110013700	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	3,000	6,128	18,387
69	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,440	4,440
70	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	15,147	15,147
71	K	722221035 S1	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	5,324	5,324
72	M	551110014201	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, FIV 8363	ks	1,000	24,001	24,001
73	K	722221180	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	4,236	4,236
74	M	551210022500	Ventil poistný, 1/2 x 6 bar, armatúry pre vodu	ks	1,000	38,512	38,512
75	K	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,456	4,912
76	M	551190002600	Spätná klapka Euro-Sprint, 1/2" FF, Kv 2,00, niklovaná mosadz	ks	2,000	20,600	41,200
77	K	722221315	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	4,120	4,120
78	M	551190002800	Spätná klapka Euro-Sprint, 1" FF, Kv 10,40, niklovaná mosadz	ks	1,000	42,647	42,647
79	K	722221360 S	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	ks	1,000	2,320	2,320
80	M	422010002900 S	Filter závitový na vodu 1/2" FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	6,437	6,437
81	K	722221370	Montáž vodovodného filtra závitového G 1	ks	1,000	4,255	4,255
82	M	422010003100	Filter závitový 1" FF, PN 20, 400 µm, Kv 11,08, mosadz	ks	1,000	14,672	14,672
83	K	722221083 S	Montáž guľového kohúta s vypúšťaním G 1	ks	3,000	5,233	15,699
84	M	551110011300 S	Guľový kohút s vypúšťaním, 1" M, chrómovaný	ks	3,000	28,100	84,300
85	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	123,480	1,453	179,416
86	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	123,480	9,921	1 225,045
87	K	732491000	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m, rozpon 80 mm	ks	1,000	6,310	6,310
88	M	426150000300	Čerpadlo cirkulačné COMFORT UP 15-14 B 80	ks	1,000	170,360	170,360
89	K	998722201 S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	48,000	0,800	38,400
	D	725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety				12 595,184
90	K	725119721	Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	sub	11,000	45,454	499,994

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	5513005455	Predstienový systém DuoFix pre závesné WC výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre odsávanie zápachu s externým ventilátorom plast	ks	11.000	320 063	3 520.693
92	M	5513005630	Ovládacie tlačidlo podomietkové pre dvojité splachovanie Sigma20, 246x164 mm biela/lesklý chróm/brele	ks	11 000	80 000	880.000
93	K	725119730	Montáž záchodu do predstienového systému	ks	11.000	7.200	79.200
94	M	642360000300	Misa záchodová keramická závesná MIO-N, rozmer 360x530x430 mm hlboké splachovanie JIKA	ks	1 000	175.300	175.300
95	M	642360002700 S	Misa záchodová keramická závesná detská - Bambini	ks	10 000	230.402	2 304.020
96	M	554330000100	Záchodové sedadlo OLYMP bez poklopu rozmer 376x436 mm duroplast s antibakteriálnou úpravou biela JIKA	ks	1 000	24.507	24.507
97	M	554330001100 S	Záchodové sedadlo s poklopom detské - Bambini	ks	10.000	93.047	930.470
98	K	725219401	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry- normal/detské	súb	11.000	33.691	370.601
99	M	642110000100	Umývadlo keramické CUBITO, rozmer 550x420x185 mm, biela JIKA	ks	1.000	87.005	87.005
100	M	642110002750	Umývadlo keramické oválne, s otvorom pre batéru s prepacom, pre materskú školu - Bambini	ks	10.000	123.804	1 238.040
101	K	725716121 S	Montáž výlevky so zápachovou uzávierkou DN 50 zhotovenie	ks	1.000	112.022	112.022
102	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, vršok 460x500x435 mm plastová mreža, JIKA	ks	1 000	198.181	198.181
103	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	24.000	5.804	139.286
104	M	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	24.000	8.208	198.992
105	K	725828201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	12.000	8.017	96.204
106	M	551450003900	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra, vršok 50x200x280 mm, chróm, JIKA	ks	1.000	56.001	56.001
107	M	551450003901	Batéria umývadlová stojanková páková Lyra - detská	ks	10.000	56.001	560.010
108	M	551450000400	Batéria drezová/výlevková páková Mio s otočným výtokovým ramienkom, rozmer 340x214 mm chróm JIKA	ks	1.000	129.328	129.328
109	K	725869300	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety umývadlovej do D 32	ks	11.000	6.247	68.717
110	M	551620008000	Zápachová uzávierka umývadlová zabudovateľná HL134/40, DN 40, pozostáva z HL134 Ø HL44, 2 kolienka na vodu a HL42, PP	ks	11 000	54.320	597.520
111	K	725869351 S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety výlevkovej do D 50 mm	ks	1 000	7.010	7.010
112	M	551620014700	Zápachová uzávierka kolenová d 50	ks	1.000	33.890	33.890
113	K	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety ostatných typov do D 40	ks	3.000	7.202	21.606
114	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32 (D 17 V/s) s protizápachovým uzáverom vetranie a klimatizácia PP	ks	3 000	15.487	46.461
115	M	551210034300 S	Ventil nastaviteľný termostatický ventil zmiešavací 3/4"	ks	2 000	99.058	198.116
116	K	998725201 S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	96 000	0.250	24.000
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>141.562</b>
	D	46-M	Zemné práce pri extr mont prácach				141.562
117	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	m	168 525	0.540	91.004
118	M	283230008200	Výstražná fólia PE š 300 mm pre kanalizáciu farba hnedá, CAMPRI	m	168 525	0.300	50.558

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA

JKSO:

Miesto Stupava

KS

Dátum. 16.11.2022

Objednávateľ:

Mesto Stupava

IČO:

IČ DPH

Zhotoviteľ:

RTA s.r.o. Stupavská 30C, Bratislava 831 06

IČO: 36263273

IČ DPH: SK20 2185 6540

Projektant:

N-ART Ateliér

IČO:

IČ DPH

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

25 420,89

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

25 420,89

DPH základná

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

0,00

20,00%

0,00

znižená

25 420,89

20,00%

5 084,18

Cena s DPH

v EUR

30 505,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA

Miesto: Stupava  
Objednávateľ: Mesto Stupava  
Zhotoviteľ: RTA s r o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 18.11.2022  
Projektant: N-ART Ateliér  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>25 420,89</b>
<b>D1 - INŠTALÁCIA</b>	<b>10 627,09</b>
D1.1 - Prístroje	1 565,11
D1.2 - Svetidlá	2 089,54
D1.3 - Káblové trasy	1 998,02
D1.4 - Kabeláž	3 330,18
D1.5 - Pomocný materiál	50,01
D1.6 - Práce	1 594,23
<b>D2 - Svetidlá</b>	<b>2 511,35</b>
<b>D3 - Rozvádzače</b>	<b>9 990,92</b>
D3.1 - Rozvádzač R1	7 509,68
D3.2 - Rozvádzač RH doplnenie	147,26
D3.3 - Rozvádzač RX	2 187,98
D3.4 - Rozvádzač fotovoltaika	146,00
<b>D4 - Bleskozvod a uzemnenie</b>	<b>2 291,54</b>
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>25 420,89</b>

# ROZPOČET

Stavba

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA

Miesto: Slupava  
 Objednávateľ: Mesto Slupava  
 Zhotoviteľ: RTA s r.o., Slupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 16.11.2022  
 Projektant: N-ART Ateliér  
 Spracovateľ:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>25 420,894</b>
D	D1	<b>INŠTALÁCIA</b>				<b>10 627,086</b>
D	D1.1	<b>Pristroje</b>				<b>1 565,105</b>
I	K D11201101	inštaláčna krabica univerzálna s viečkom a tesniacou manžetou. spojovateľná, hĺbka 45mm, ref KOPOS, KUL 68-45/LD2 - montáž	ks	41.000	0.53	21.730
2	M D11201101m	Inštaláčna krabica univerzálna, s viečkom a tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref KOPOS, KUL 68-45/LD2	ks	41.000	1.72	70.520
3	K D11201102	Inštaláčna krabica univerzálna, s tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref KOPOS, KUL 68-45/LD - montáž	ks	75.000	1.85	138.750
4	M D11201102m	Inštaláčna krabica univerzálna, s tesniacou manžetou, spojovateľná hĺbka 45mm, ref KOPOS, KUL 68-45/LD	ks	75.000	0.99	74.250
5	K D11201103	Spojka krabic, 10ks, ref KOPOS, SKLD 2 - montáž	ks	8.000	0.09	0.720
6	M D11201103m	Spojka krabic 10ks, ref KOPOS, SKLD 2	ks	8.000	0.36	2.880
7	K D11201104	Svorkovnica bezskrutková univerzálna, trojnásobná, 32A, s=0,2+4, ref VID.C2221413 - montáž	ks	200.000	0.47	93.600
8	M D11201104m	Svorkovnica bezskrutková univerzálna, trojnásobná, 32A, s=0 2-4, ref VID.C2221413	ks	200.000	0.25	50.400
9	K D11201105	Spínač jednoduchý č 1, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	2.000	1.58	3.168
10	M D11201105m	Spínač jednoduchý č 1 pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	2.000	3.13	6.264
11	K D11201106	Spínač striedavý č.6, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	18.000	1.82	32.724
12	M D11201106m	Spínač striedavý č.6, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	18.000	3.16	56.862
13	K D11201107	Spínač križový č 7, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	7.000	2.04	14.301
14	M D11201107m	Spínač križový č 7, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	7.000	5.90	41.328
15	K D11201108	Spínač jednoduchý č 1, pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	1.000	1.58	1.584
16	M D11201108m	Spínač jednoduchý č 1 pod omietku, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	1.000	3.13	3.132
17	K D11201109	Spínač so senzorom pohybu 230V, ref PLEKO, LEGRAND - montáž	ks	3.000	3.27	9.801
18	M D11201109m	Spínač so senzorom pohybu 230V, ref PLEKO, LEGRAND	ks	3.000	51.61	154.818
19	K D11201110	Vypínač bezpečnostný 3P 20A, ref SCAME, ISOLATORS - montáž	ks	1.000	5.61	5.607
20	M D11201110m	Vypínač bezpečnostný 3P 20A, ref SCAME, ISOLATORS	ks	1.000	23.85	23.850
21	K D11201111	Zásuvka pod omietku 230V, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	40.000	2.94	117.720
22	M D11201111m	Zásuvka pod omietku 230V, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	40.000	3.47	138.960
23	K D11201112	Zásuvka ťalová pod omietku RJ45, UTP cat 5e, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	6.000	2.26	13.554

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	D11201112m	Zásuvka dátová, pod omietku RJ45 UTP cat 5e ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	6 000	10,04	60 264
25	K	D11201113	Zásuvka na omietku 230V ref PLEXO LEGRAND - montáž	ks	4 000	2,94	11 760
26	M	D11201113m	Zásuvka na omietku 230V ref PLEXO, LEGRAND	ks	4 000	5,44	21 760
27	K	D11201114	Rám jednoduchý 2M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	13 000	1,00	13 000
28	M	D11201114m	Rám jednoduchý 2M ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	13 000	0,86	11 232
29	K	D11201115	Rám dvojnásobný 4M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	4 000	0,99	3 960
30	M	D11201115m	Rám dvojnásobný, 4M ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	4 000	4,66	18 648
31	K	D11201116	Rám trojnásobný, 6M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	18 000	0,98	17 640
32	M	D11201116m	Rám trojnásobný, 6M ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	18 000	2,80	50 400
33	K	D11201117	Termostat priestorový, ref VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	2 000	9,34	18 684
34	M	D11201117m	Termostat priestorový, ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	2 000	74,57	149 130
35	K	D11201118	Ventilátor odťahový, 230V, s dobehom - montáž	ks	2 000	9,34	18 684
36	M	D11201118m	Ventilátor odťahový, 230V, s dobehom	ks	2 000	46,71	93 420
	D	D1.2	Svietidla				2 089,540
37	K	D12201119	Svietidlo nůdzové, s piktogramom, s integrovanou batériou a autotestom, doba zálohovania 1h/3h/8h nastaviteľné prísadené stropné/nástenné, 2W, IP40 ref SCHRACK, KSC - montáž	ks	14 000	3,54	49 560
38	M	D12201119m	Svietidlo nůdzové, s piktogramom, s integrovanou batériou a autotestom, doba zálohovania 1h/3h/8h nastaviteľné prísadené stropné/nástenné, 2W, IP40, ref SCHRACK, KSC	ks	14 000	115,98	1 622,320
39	K	D12201120	Svietidlo LED, LS150LED s integrovaným snímačom pohybu, 1x20,5W, IP43 ref STEINEL - montáž	ks	6 000	4,22	25 320
40	M	D12201120m	Svietidlo LED, LS150LED, s integrovaným snímačom pohybu, 1x20,5W, IP43, ref STEINEL	ks	6 000	65,39	392 340
	D	D1.3	Káblové trasy				1 998,021
41	K	D13201121	Rozdeľovacia hlava, 5x16/5x35, ref TRACON VE54019 - montáž	ks	2 000	56,04	112 086
42	M	D13201121m	Rozdeľovacia hlava, 5x16/5x35 ref TRACON VE54019	ks	2 000	7,61	15 210
43	K	D13201122	Rúrka, ohybná, DN16 50m, ref MONOFLEX, KOPOS 1416E K50 - montáž	bm	750 000	0,65	486 000
44	M	D13201122m	Rúrka, ohybná DN16 50m ref MONOFLEX, KOPOS 1416E K50	bm	750 000	0,18	135 000
45	K	D13201123	Rúrka, ohybná, DN20 50m ref MONOFLEX, KOPOS 1420 - montáž	bm	140 000	0,75	104 580
46	M	D13201123m	Rúrka, ohybná DN20 50m ref MONOFLEX, KOPOS 1420 K50	bm	140 000	0,22	30 240
47	K	D13201124	Chránička ref KOPOFLEX, DN50, so zatáhovacím drôtom a spojkou ref KOPOS, KF 09050 BA - montáž	bm	40 000	0,75	29 880
48	M	D13201124m	Chránička ref KOPOFLEX, DN50, so zatáhovacím drôtom a spojkou ref KOPOS, KF 09050 BA	bm	40 000	0,78	31 320
49	K	D13201125	Chránička ref KOPOFLEX, DN90, so zatáhovacím drôtom a spojkou ref KOPOS, KF 09090 BA - montáž	bm	270 000	0,75	202 500
50	M	D13201125m	Chránička ref KOPOFLEX, DN90, so zatáhovacím drôtom a spojkou ref KOPOS, KF 09090 BA	bm	270 000	1,85	499 500
51	K	D13201126	Elektroinštalčný kanál ref KOPOS, EKD 90X40 HD - montáž	bm	20 000	2,71	54 180
52	M	D13201126m	Elektroinštalčný kanál ref KOPOS, EKD 90X40 HD	bm	20 000	5,40	108 000
53	K	D13201127	Folia červená s bleskom š=330mm ref 13400274 - montáž	bm	75 000	0,19	14 250

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	D13201127m	Fólia červená s bleskom š=330mm. ref 13400274	bm	75.000	0.56	41.850
55	K	D13201128	Ochranná platňa pre káble žltá 120x1000x1.8. ref DIETZEL UNIVOLT KPL120/10SLER - montáž	ks	75.000	0.28	20.925
56	M	D13201128m	Ochranná platňa pre káble žltá 120x1000x1.8 ref DIETZEL UNIVOLT KPL120/10SLER	ks	75.000	1.50	112.500
	D	D1.4	Kabeláž				3.330.180
57	K	D14201129	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH O3x1.5 - montáž	bm	245.000	0.94	230.300
58	M	D14201129m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH O3x1.5	bm	245.000	1.03	252.350
59	K	D14201130	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J3x1.5 - montáž	bm	230.000	0.94	216.200
60	M	D14201130m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J3x1.5	bm	230.000	1.03	236.900
61	K	D14201131	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J3x2.5 - montáž	bm	200.000	0.94	188.000
62	M	D14201131m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J3x2.5	bm	200.000	1.54	308.000
63	K	D14201132	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň Fca. ref ELKOND. N2XH J5x1.5 - montáž	bm	75.000	1.03	77.250
64	M	D14201132m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň Fca. ref ELKOND. N2XH J5x1.5	bm	75.000	1.50	112.500
65	K	D14201133	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J5x2.5 - montáž	bm	40.000	1.03	41.200
66	M	D14201133m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref ELKOND. N2XH J5x2.5	bm	40.000	2.40	96.000
67	K	D14201134	Vodič. CY16. bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. zelenožltý. ref PRAKAB. PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ - montáž	bm	40.000	0.77	30.960
68	M	D14201134m	Vodič. CY16. bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. zelenožltý. PRAKAB. PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ	bm	40.000	1.55	62.000
69	K	D14201135	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref PRAKAB. PRAFLASAFE X J5x16RE - montáž	bm	90.000	1.50	135.000
70	M	D14201135m	Kábel bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. ref PRAKAB. PRAFLASAFE X J5x16RE	bm	90.000	9.87	888.570
71	K	D14201136	Kábel ref PRYSMIAN. H07RN-F 5G1.5 - montáž	bm	10.000	1.03	10.300
72	M	D14201136m	Kábel. ref PRYSMIAN. H07RN-F 5G1.5	bm	10.000	1.11	11.070
73	K	D14201137	Kábel ref PRYSMIAN. H07RN-F 5G2.5 - montáž	bm	5.000	1.03	5.150
74	M	D14201137m	Kábel. ref PRYSMIAN. H07RN-F 5G2.5	bm	5.000	1.76	8.775
75	K	D14201138	Vodič. CY16. zelenožltý. ref PRAKAB. NYY 16RE ZZ - montáž	bm	15.000	1.03	15.450
76	M	D14201138m	Vodič. CY16. zelenožltý. ref PRAKAB. NYY 16RE ZZ	bm	15.000	2.19	32.805
77	K	D14201139	Vodič. CY16. bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. zelenožltý. ref PRAKAB. PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ - montáž	bm	40.000	0.77	30.960
78	M	D14201139m	Vodič. CY16. bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1. zelenožltý. ref PRAKAB. PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ	bm	40.000	1.55	61.920
79	K	D14201140	Kábel tienový bezhalogénový pre prenos signálov a požiaru signalizáciu do vnútorného prostredia, trieda reakcie na oheň B2ca s1d1a1. ref ELKOND. J-H(ST)H 1x2x0.8 - montáž	bm	70.000	0.62	43.470
80	M	D14201140m	Kábel tienový bezhalogénový pre prenos signálov a požiaru signalizáciu do vnútorného prostredia, trieda reakcie na oheň B2ca s1d1a1. ref ELKOND. J-H(ST)H 1x2x0.8	bm	70.000	0.94	65.800
81	K	D14201141	Kábel UTP (U/UTP) cat 5E 300MHz netienený ref KELINE 4x2xAWG24 - montáž	bm	130.000	0.60	78.000

PC	Typ	Koď	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	D14201141m	Kábel UTP ( U/UTP ) cat 5E 300MHz nešteteny ref KELINE 4x2xAWG24	bm	130 000	0,25	32,760
83	K	D14201142	Solarkábel, H1Z2Z2-K 1x4 - montáž	bm	40 000	0,46	18,400
84	M	D14201142m	Solarkábel, H1Z2Z2-K 1x4	bm	40 000	0,73	29,200
85	K	D14201143	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 3X1 - montáž	bm	5 000	0,62	3,100
86	M	D14201143m	Kábelflexibilný do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 3X1	bm	5 000	0,47	2,340
87	K	D14201144	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 5X1 - montáž	bm	5 000	0,62	3,100
88	M	D14201144m	Kábelflexibilný do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 5X1	bm	5,000	0,47	2,350
	D	D1.5	Pomocný materiál				50,010
89	K	D15201145	Hmota ref HIL TI cca 5 3kg/1m2 PS90 CP670 - montáž	kg	5 000	1,87	9,360
90	M	D15201145m	Hmota ref HIL TI cca 5 3kg/1m2 PS90 CP670	kg	5,000	8,13	40,650
	D	D1.6	Práce				1 594,230
91	K	D16201146	Frézovanie otvorov pre krabice	ks	116 000	1,13	131,080
92	K	D16201147	Pnerazy	ks	1 000	18,00	18,000
93	K	D16201148	Vytyčenie trasy	bm	75,000	2,35	176,250
94	K	D16201149	Výkopové práce Káblové ryhy šírky 35 hĺbky 80 zemina tr 3	bm	75,000	1,60	120,000
95	K	D16201150	Zatiahnutie káblov do chráničiek	bm	270,000	0,47	126,900
96	K	D16201151	Znedenie káblového lôžka 65/10 cm, s dodávkou piesku	bm	75,000	3,50	262,500
97	K	D16201152	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	bm	75,000	0,48	36,000
98	K	D16201153	Zához ryhy	bm	75,000	2,24	168,000
99	K	D16201154	Provizórna úprava terénu	bm	75,000	1,18	88,500
100	K	D16201155	Zisťovanie skutkového stavu, dočasné zapojenia s dodávkou materiálu a demontážou	hod	50,000	9,34	467,000
	D	D2	Svietidlá				2 511,350
101	K	D20202156	M+D Svetidlo ref SINCLAIR DLTJ24CCT	ks	9 000	27,35	246,150
102	K	D20202157	M+D Svetidlo ref SINCLAIR RDTJ18CCT	ks	11 000	32,30	355,300
103	K	D20202158	M+D Svetidlo ref SINCLAIR PL1203040NWC UGR<19	ks	24 000	50,20	1 204,800
104	K	D20202159	M+D Svetidlo ref SINCLAIR TPL 20	ks	1,000	33,10	33,100
105	K	D20202160	M+D Rám ref PL 120*30	ks	24 000	28,00	672,000
	D	D3	Rozvádzače				9 990,920
	D	D3.1	Rozvádzač R1				7 509,680
106	K	D31203161	Rozvodnica pre nástennú montáž, 6 radov/144 modulov, ref EATON, BF-O-6/144-C - montáž	ks	1,000	15,20	15,200
107	M	D31203161m	Rozvodnica pre nástennú montáž, 6 radov/144 modulov, ref EATON, BF-O-6/144-C	ks	1,000	219,00	219,000
108	M	D31203162m	Istič 1P, 230VAC, 6A, 6kA, char B, ref LEGRAND TX3-6-B6/1	ks	1,000	3,00	3,000
109	M	D31203163m	Istič 1P, 230VAC, 13A, 6kA, char B, ref LEGRAND TX3-6-B13/1	ks	5 000	3,10	15,500
110	M	D31203164m	Istič 1P, 230VAC, 16A, 6kA, char B, ref LEGRAND TX3-6-B16/1	ks	2 000	2,30	4,600
111	M	D31203165m	Istič 3P, 400VAC, 32A, 6kA, char B, ref LEGRAND TX3-6-B32/3	ks	2 000	10,30	20,600
112	M	D31203166m	Istič 3P, 400VAC, 16A, 6kA, char C, ref LEGRAND TX3-6-C16/3	ks	2 000	8,50	17,000
113	M	D31203167m	Prúdový chránič bez nadprúdovej ochrany, 400VAC, 40A, 30mA, typ A, ref LEGRAND TX3-40A/4/030	ks	1 000	41,00	41,000
114	M	D31203168m	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, 230VAC, 6A, 30mA, 6kA, char B, typ A, ref LEGRAND DX3-B6A/1N/030	ks	6 000	35,00	210,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	M	D31203169m	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou 230VAC 13A 30mA, 6kA char.B, typ A, ref LEGRAND DX3-B13A/1N/030	ks	9 000	35.00	315.000
116	M	D31203170m	Prepáľová ochrana, typ 1+2 3+NPE 50kA ref OBO, V50-3+NPE-280	ks	1.000	154.00	154.000
117	M	D31203171m	Prepáľová ochrana, typ 1+2, 3P, 50kA v skrinke, ref OBO, VG-V50-3+NPE-280	ks	3 000	205.00	615.000
118	M	D31203172m	Stykač 400VAC 25A 2NO 2NC 2M ref LEGRAND	ks	1.000	29.00	29.000
119	M	D31203173m	Svorka jednoradová, skrutková s=2 5 šedá ref LEGRAND, VIKING	ks	9.000	0.49	4 410
120	M	D31203174m	Bočnica, pre jednoradovú svorku s=2 5+10, ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	0.38	0 760
121	M	D31203175m	Ukončovacia zarážka, pre jednoradovú svorku automatická montáž ref LEGRAND VIKING	ks	2 000	1.00	2 000
122	M	D31203176m	Izolovaná svorkovnica, 8x1 5+16, montáž na DIN lištu, modrá, ref LEGRAND	ks	1 000	2.90	2 900
123	M	D31203177m	Tiečadlo, hribe, s areláciou v skrinke, 1NO+1NC ref EATON, M22PV/KC11/Y	ks	1 000	27.00	27.000
124	M	D31203178m	Zásuvka modulárna, 230VAC, 16A, ref LEGRAND	ks	1.000	9.00	9.000
125	K	D31203179	Vývodka, ref HENSEL, AKM12 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
126	M	D31203179m	Vývodka, ref HENSEL, AKM12	ks	2.000	0.99	1.980
127	K	D31203180	Vývodka, ref HENSEL, AKM16 - montáž	ks	18.000	1.28	23.040
128	M	D31203180m	Vývodka, ref HENSEL, AKM16	ks	18.000	1.29	23.220
129	K	D31203181	Vývodka, ref HENSEL, AKM20 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
130	M	D31203181m	Vývodka, ref HENSEL, AKM20	ks	2.000	1.29	2.580
131	K	D31203182	Vývodka, ref HENSEL, AKM25 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
132	M	D31203182m	Vývodka, ref HENSEL, AKM25	ks	2.000	1.29	2.580
133	K	D31203183	Vývodka, ref HENSEL, AKM32 - montáž	ks	1.000	1.28	1.280
134	M	D31203183m	Vývodka, ref HENSEL, AKM32	ks	1 000	1.74	1.740
135	M	D31203184m	Káblové šlitky	ks	42.000	0.87	36.540
136	M	D31203185m	Umelohmotné šlitky	ks	1.000	3.00	3.000
137	M	D31203186m	Stáňovacie pásy, 3.6x290, čierne, 100ks, ref SCAME	ks	100.000	0.02	2.000
138	M	D31203187m	Ostatný drobný materiál	sada	1.000	234.00	234.000
139	K	D31203188	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2 5 - montáž	ks	20.000	0.58	11.600
140	K	D31203189	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=200 - montáž	ks	1.000	0.47	0.470
141	K	D31203190	Kompletáž - montáž	ks	1.000	4 467.00	4 467.000
142	K	D31203191	Revízia - montáž	ks	1.000	593.00	593.000
143	K	D31203192	Atest - montáž	ks	1.000	393.00	393.000
D	D3.2		Rozvádzač RH doplnenie				147.260
144	M	D31203193m	Istič 3P, 400VAC 40A, char.C 6kA ref LEGRAND, TX3-6-C40/3	ks	1 000	12.00	12.000
145	M	D31203194m	Prúdový chránič bez nadprúdovej ochrany, 400VAC 40A 500mA typ A ref LEGRAND TX3-40A/4/500	ks	1.000	59.00	59.000
146	M	D31203195m	Istič 1P, 230VAC, 16A 10kA, char B ref LEGRAND TX3-10-B16/1	ks	1.000	3.10	3.100
147	M	D31203196m	Vypínacia spúšť, 230VAC, ref LEGRAND	ks	1.000	15.80	15.800
148	M	D31203197m	Svorka jednoradová, skrutková, s=2 5 šedá ref LEGRAND, VIKING	ks	4 000	0.49	1 960
149	M	D31203198m	Svorka jednoradová, skrutková, s=2.5 modrá, ref LEGRAND VIKING	ks	1.000	0.58	0.580
150	M	D31203199m	Bočnica pre jednoradovú svorku s=2 5-10 ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	0.40	0 800
151	M	D31203200m	Ukončovacia zarážka, pre jednoradovú svorku automatická montáž ref LEGRAND VIKING	ks	2.000	1.10	2.200
152	M	D31203201m	Vývodka, ref HENSEL, AKM16	ks	2 000	1.20	2.400
153	M	D31203202m	Vývodka, ref HENSEL, AKM32	ks	1 000	1.74	1.740

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	D31203203	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2,5 - montáž	ks	2 000	0,60	1 200
155	K	D31203204	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=200 - montáž	ks	1 000	0,48	0,480
156	K	D31203205	Revízia	ks	1 000	46,00	46,000
	D	D3.3	<b>Rozvádzač RX</b>				<b>2 187,980</b>
157	K	D33203206	Rozvádzač 19" 15U ref KELINE - montáž	ks	1 000	16,20	16,200
158	M	D33203206m	Rozvádzač 19" 15U ref KELINE	ks	1 000	131,00	131,000
159	M	D33203207m	Patčpanel 24xRJ45 UTP cat 5e ref KELINE GIGA KOMPAKT	ks	1 000	22,10	22,100
160	M	D33203208m	Vývzovaci panel 19" 1U ref KELINE	ks	2 000	8,80	17,600
161	M	D33203209m	Patčkábel, 1m ref KELINE	ks	6 000	0,30	1,800
162	M	D33203210m	Rozvodný panel, 1U, ref KELINE	ks	1 000	34,00	34,000
163	K	D33203211	Switch - montáž	ks	1 000	58,00	58,000
164	M	D33203211m	Switch	ks	1 000	282,00	282,000
165	K	D33203212	Izolovaná svorkovnica, 8x1 5-16, montáž na DIN lištu, zelená, ref. LEGRAND - montáž	ks	1 000	1,40	1,400
166	M	D33203212m	Izolované svorkovnice, 8x1 5-16, montáž na DIN lištu, zelená, ref. LEGRAND	ks	1 000	3,00	3,000
167	K	D33203213	Vývodka ref. HENSEL, AKM12 - montáž	ks	6 000	1,20	7,200
168	M	D33203213m	Vývodka ref. HENSEL, AKM12	ks	6 000	1,00	6,000
169	K	D33203214	Vývodka ref. HENSEL, AKM16 - montáž	ks	1 000	1,20	1,200
170	M	D33203214m	Vývodka ref. HENSEL, AKM16	ks	1 000	1,28	1,280
171	K	D33203215	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2,5 - montáž	ks	7 000	0,60	4,200
172	K	D33203216	Revízia	ks	1 000	470,00	470,000
173	K	D33203217	Zapojenie a oživenie systému	ks	1 000	562,00	562,000
174	K	D33203218	Atest rozvodov LAN	ks	1 000	470,00	470,000
175	K	D33203219	Atest	ks	1 000	99,00	99,000
	D	D3.4	<b>Rozvádzač fotovoltaika</b>				<b>146,000</b>
176	K	D33203220	Rozvodnica nástenná 400x434x140, IP40, ref. SCAME, DOMINO - montáž	ks	2 000	15,00	30,000
177	M	D33203220m	Rozvodnica nástenná 400x434x140 IP40 ref. SCAME, DOMINO	ks	2 000	58,00	116,000
	D	D4	<b>Bleskozvod a uzemnenie</b>				<b>2 291,538</b>
178	K	D40204221	Vodič, 0,63kg/m, 1kg=1,61m, FeZn10 - montáž	bm	40 000	1,70	68 000
179	M	D40204221m	Vodič, 0,63kg/m, 1kg=1,61m, FeZn10	bm	40 000	1,40	56 000
180	K	D40204222	Vodič 0,97kg/m, FeZn30x4 - montáž	bm	145 000	1,70	246 500
181	M	D40204222m	Vodič 0,97kg/m, FeZn30x4	bm	145 000	1,40	203 000
182	K	D40204223	Drôt 0,14kg/m, 1kg=7,41m, ref. ZIN, AlMgSi, 8 - montáž	bm	135 000	1,70	229 500
183	M	D40204223m	Drôt 0,14kg/m, 1kg=7,41m ref. ZIN, AlMgSi, 8	bm	135 000	0,30	40 500
184	K	D40204224	Drôt s PVC izoláciou 0,2kg/m, 1kg = 5m, ref. ZIN, AlMgSi, 8 PVC - montáž	bm	50 000	1,70	85 000
185	M	D40204224m	Drôt s PVC izoláciou 0,2kg/m, 1kg = 5m, ref. ZIN, AlMgSi, 8 PVC	bm	50 000	3,00	150 000
186	K	D40204225	Svorka spojovacia, ref. ZIN, SS - montáž	ks	74 000	1,73	128,020
187	M	D40204225m	Svorka spojovacia, ref. ZIN, SS	ks	74 000	0,35	25,900
188	K	D40204226	Svorka odkvapová, ref. ZIN, SO - montáž	ks	9 000	2,40	21,600
189	M	D40204226m	Svorka odkvapová, ref. ZIN, SO	ks	9 000	0,81	7,290
190	K	D40204227	Svorka na pripojenie kovových predmetov ref. ZIN, SP 1 - montáž	ks	17 000	1,70	28,900
191	M	D40204227m	Svorka na pripojenie kovových predmetov ref. ZIN, SP 1	ks	17 000	0,58	9,860
192	K	D40204228	Svorka krížová ref. ZIN, SK - montáž	ks	18 000	1,72	30,960
193	M	D40204228m	Svorka krížová ref. ZIN, SK	ks	18 000	0,71	12,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	D40204229	Svorka spojovacia odbočná ref ZIN. SR02 - montáž	ks	13.000	2.20	28.548
195	M	D40204229m	Svorka spojovacia odbočná ref ZIN SR02	ks	13.000	0.42	5.460
196	K	D40204230	Svorka uzemňovacia ref ZIN SR03 - montáž	ks	11.000	2.20	24.200
197	M	D40204230m	Svorka uzemňovacia ref ZIN SR03	ks	11.000	0.58	6.380
198	K	D40204231	Svorka skúšobná ref ZIN.SZ - montáž	ks	9.000	2.20	19.800
199	M	D40204231m	Svorka skúšobná. ref ZIN.SZ	ks	9.000	1.04	9.360
200	K	D40204232	Podpera vedenia na ploché strechy ref ZIN. PV21 - montáž	ks	134.000	0.70	93.800
201	M	D40204232m	Podpera vedenia na ploché strechy. ref ZIN. PV21	ks	134.000	1.58	211.720
202	K	D40204233	Podpera vedenia do vonk izolácii a sadrokartónu. ref ZIN PV 17-6 - montáž	ks	45.000	0.70	31.500
203	M	D40204233m	Podpera vedenia do vonk izolácii a sadrokartónu. ref ZIN. PV 17-6	ks	45.000	0.80	36.000
204	K	D40204234	Ochranný uholník ref ZIN. OU - montáž	ks	9.000	5.00	45.000
205	M	D40204234m	Ochranný uholník. ref ZIN. OU	ks	9.000	4.50	40.500
206	K	D40204235	Držiak ochranného uholníka do dreva. ref ZIN Dud - montáž	ks	18.000	2.50	45.000
207	M	D40204235m	Držiak ochranného uholníka do dreva. ref ZIN. Dud	ks	18.000	0.80	14.400
208	K	D40204236	Zvodová tyč bez osadenia ref ZIN.JP 10 - montáž	ks	2.000	6.20	12.400
209	M	D40204236m	Zvodová tyč bez osadenia. ref ZIN JP 10	ks	2.000	4.40	8.800
210	K	D40204237	Zvodová tyč s osadením. ref ZIN. JP 30 - montáž	ks	4.000	5.80	23.200
211	M	D40204237m	Zvodová tyč s osadením. ref ZIN. JP 30	ks	4.000	15.20	60.800
212	K	D40204238	Podstavec k zvodovej tyči d=18. d=330. ref ZIN - montáž	ks	2.000	6.50	13.000
213	M	D40204238m	Podstavec k zvodovej tyči d=18. d=330. ref.ZIN	ks	2.000	9.00	18.000
214	K	D40204239	Podstavec k zvodovej tyči. betónový. 350x350. ref ZIN montáž	ks	4.000	6.50	26.000
215	M	D40204239m	Podstavec k zvodovej tyči. betónový 350x350. ref ZIN	ks	4.000	8.40	33.600
216	K	D40204240	Svorka rozpojovacia 8-10/18-20. ref ZIN. RS2 - montáž	ks	4.000	1.70	6.800
217	M	D40204240m	Svorka rozpojovacia 8-10/18-20. ref ZIN. RS2	ks	4.000	0.45	1.800
218	K	D40204241	Ekvipotenciálna svorkovnica. 7x s=25mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/50mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/30x4. ref FIRN PAS 01 - montáž	ks	2.000	17.74	35.480
219	M	D40204241m	Ekvipotenciálna svorkovnica. 7x s=25mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/50mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/30x4. ref FIRN PAS 01	ks	2.000	3.42	6.840
220	K	D40204242	Protikoročná ochrana pre pozinkované plochy farba ref.KOPOS. WEICON 750 - montáž	ks	1.000	9.34	9.340
221	M	D40204242m	Protikoročná ochrana pre pozinkované plochy. farba ref.KOPOS WEICON 750	ks	1.000	80.00	80.000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Prístava MŠ Ružová

Objekt

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA

JKSO

Miesto

Stupava

KS

Dátum

16.11.2022

Objednávateľ

Mesto Stupava

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

IČO:

36263273

IČ DPH:

SK20 2185 6540

Projektant

N-ART Ateliér

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

25 420,89

Ostatné náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**25 420,89**

DPH základná

Základ dane

0,00

Sádzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

znižená

25 420,89

20,00%

5 084,18

**Cena s DPH**

**v EUR**

**30 505,07**

Projektant

Spracovateľ

RTA, s.r.o.

Stupava

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

04.1 - ELEKTROINŠTALÁCIA

Miesto: Stupava  
 Objednávateľ: Mesto Stupava  
 Zhotoviteľ: RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 16.11.2022  
 Projektant: N-ART Ateliér  
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>25 420,894</b>
D	D1		<b>INŠTALÁCIA</b>				<b>10 627,086</b>
D	D1.1		<b>Prístroje</b>				<b>1 565,105</b>
1	K	D11201101	Inštaláčna krabica univerzálna, s viečkom a tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref.KOPOS, KUL 68-45/LD2 - montáž	ks	41.000	0,53	21.730
2	M	D11201101m	Inštaláčna krabica univerzálna, s viečkom a tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref.KOPOS, KUL 68-45/LD2	ks	41.000	1,72	70,520
3	K	D11201102	Inštaláčna krabica univerzálna, s tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref.KOPOS, KUL 68-45/LD - montáž	ks	75.000	1,85	138,750
4	M	D11201102m	Inštaláčna krabica univerzálna, s tesniacou manžetou, spojovateľná, hĺbka 45mm, ref.KOPOS, KUL 68-45/LD	ks	75.000	0,99	74,250
5	K	D11201103	Spojka krabic, 10ks, ref.KOPOS, SKLD 2 - montáž	ks	8.000	0,09	0,720
6	M	D11201103m	Spojka krabic, 10ks, ref.KOPOS, SKLD 2	ks	8.000	0,36	2,880
7	K	D11201104	Svorkovnica bezskrutková univerzálna, trojnásobná 32A, s=0,2÷4 ref.VID.C2221413 - montáž	ks	200.000	0,47	93,600
8	M	D11201104m	Svorkovnica bezskrutková univerzálna, trojnásobná, 32A, s=0,2÷4 ref.VID.C2221413	ks	200.000	0,25	50,400
9	K	D11201105	Spínač jednoduchý č.1 pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	2.000	1,58	3,168
10	M	D11201105m	Spínač jednoduchý č.1, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND	ks	2.000	3,13	6,264
11	K	D11201106	Spínač striedavý č.6, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	18.000	1,82	32,724
12	M	D11201106m	Spínač striedavý č.6, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND	ks	18.000	3,16	56,862
13	K	D11201107	Spínač krížový č.7, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	7.000	2,04	14,301
14	M	D11201107m	Spínač krížový č.7, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND	ks	7.000	5,90	41,328
15	K	D11201108	Spínač jednoduchý č.1, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	1.000	1,58	1,584
16	M	D11201108m	Spínač jednoduchý č.1, pod omietku, ref.VALENA LIFE, LEGRAND	ks	1.000	3,13	3,132
17	K	D11201109	Spínač so senzorom pohybu, 230V, ref.PLEKO, LEGRAND - montáž	ks	3.000	3,27	9,801
18	M	D11201109m	Spínač so senzorom pohybu, 230V, ref.PLEKO, LEGRAND	ks	3.000	51,61	154,818
19	K	D11201110	Vypínač bezpečnostný, 3P, 20A, ref.SCAME ISOLATORS - montáž	ks	1.000	5,61	5,607
20	M	D11201110m	Vypínač bezpečnostný, 3P, 20A, ref.SCAME ISOLATORS	ks	1.000	23,85	23,850
21	K	D11201111	Zásuvka pod omietku, 230V, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	40.000	2,94	117,720
22	M	D11201111m	Zásuvka pod omietku, 230V, ref.VALENA LIFE, LEGRAND	ks	40.000	3,47	138,960
23	K	D11201112	Zásuvka dátová, pod omietku, RJ45, UTP cat 5e, ref.VALENA LIFE, LEGRAND - montáž	ks	6.000	2,26	13,554

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	D11201112m	Zásuvka dátová, pod omietku, RJ45 UTP cat 5e ref VALENA LIFE, LEGRAND	ks	6 000	10,04	60 264
25	K	D11201113	Zásuvka na omietku 230V, ref PLEKO LEGRAND - montáž	ks	4 000	2,94	11 760
26	M	D11201113m	Zásuvka na omietku 230V ref PLEKO LEGRAND	ks	4 000	5,44	21 760
27	K	D11201114	Rám jednoduchý 2M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	13 000	1,00	13 000
28	M	D11201114m	Rám jednoduchý 2M ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	13 000	0,86	11 232
29	K	D11201115	Rám dvojnásobný, 4M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	4 000	0,99	3 960
30	M	D11201115m	Rám dvojnásobný, 4M ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	4 000	4,66	18 648
31	K	D11201116	Rám trojnásobný, 6M ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	18 000	0,98	17 640
32	M	D11201116m	Rám trojnásobný, 6M, ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	18 000	2,80	50 400
33	K	D11201117	Termostat priestorový, ref VALENA LIFE LEGRAND - montáž	ks	2 000	9,34	16 684
34	M	D11201117m	Termostat priestorový ref VALENA LIFE LEGRAND	ks	2 000	74,57	149 130
35	K	D11201118	Ventilátor odťahový, 230V, s dobehom - montáž	ks	2 000	9,34	18 684
36	M	D11201118m	Ventilátor odťahový, 230V, s dobehom	ks	2 000	46,71	93 420
	D	D1.2	Svietidlá				2 089,540
37	K	D12201119	Svietidlo núdzové, s piktogramom, s integrovanou batériou a autotestom, doba zálohovania 1h/3h/8h nastaviteľné prísadené stropné/nástenné 2W, IP40, ref SCHRACK, KSC - montáž	ks	14 000	3,54	49 560
38	M	D12201119m	Svietidlo núdzové, s piktogramom, s integrovanou batériou a autotestom, doba zálohovania 1h/3h/8h nastaviteľné prísadené stropné/nástenné 2W, IP40, ref SCHRACK, KSC	ks	14 000	115,88	1 622 320
39	K	D12201120	Svietidlo LED, LS150LED, s integrovaným snímačom pohybu, 1x20,5W, IP43, ref STEINEL - montáž	ks	6 000	4,22	25 320
40	M	D12201120m	Svietidlo LED, LS150LED, s integrovaným snímačom pohybu, 1x20,5W, IP43, ref STEINEL	ks	6 000	65,39	392 340
	D	D1.3	Káblové trasy				1 998,021
41	K	D13201121	Rozdeľovacia hlava, 5x16/5x35, ref TRACON, VE54019 - montáž	ks	2 000	56,04	112 086
42	M	D13201121m	Rozdeľovacia hlava, 5x16/5x35 ref TRACON, VE54019	ks	2 000	7,61	15 210
43	K	D13201122	Rúrka, ohybná, DN16 50m ref MONOFLEX KOPOS, 1416E K50 - montáž	bm	750 000	0,65	486 000
44	M	D13201122m	Rúrka, ohybná, DN16 50m ref MONOFLEX KOPOS, 1416E K50	bm	750 000	0,18	135 000
45	K	D13201123	Rúrka, ohybná, DN20 50m ref MONOFLEX, KOPOS 1420 - montáž	bm	140 000	0,75	104 580
46	M	D13201123m	Rúrka, ohybná, DN20 50m ref MONOFLEX KOPOS, 1420 K50	bm	140 000	0,22	30 240
47	K	D13201124	Chránička ref KOPOFLEX, DN50, so zaťahovacím drôtom a spojkou ref KOPOS, KF 09050 BA - montáž	bm	40 000	0,75	29 880
48	M	D13201124m	Chránička ref KOPOFLEX, DN50, so zaťahovacím drôtom a spojkou, ref KOPOS KF 09050 BA	bm	40 000	0,78	31 320
49	K	D13201125	Chránička ref KOPOFLEX, DN90, so zaťahovacím drôtom a spojkou, ref KOPOS, KF 09090 BA - montáž	bm	270 000	0,75	202 500
50	M	D13201125m	Chránička ref KOPOFLEX, DN90, so zaťahovacím drôtom a spojkou ref KOPOS KF 09090 BA	bm	270 000	1,85	499 500
51	K	D13201126	Elektroinštalčný kanál ref KOPOS EKD 90X40 HD - montáž	bm	20 000	2,71	54 180
52	M	D13201126m	Elektroinštalčný kanál ref KOPOS EKD 90X40 HD	bm	20 000	5,40	108 000
53	K	D13201127	Fólia červená s bleskom š=330mm ref 13400274 - montáž	bm	75 000	0,19	14 250

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	D13201127m	Fólia červená s bleskom š=330mm ref 13400274	bm	75.000	0,56	41.850
55	K	D13201128	Ochranná platňa pre káble. žltá, 120x1000x1,8, ref DIETZEL UNIVOLT KPL120/10SLER - montáž	ks	75.000	0,28	20.925
56	M	D13201128m	Ochranná platňa pre káble, žltá 120x1000x1,8 ref DIETZEL UNIVOLT KPL120/10SLER	ks	75.000	1,50	112.500
	D	D1.4	Kabeláž				3.330,180
57	K	D14201129	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH O3x1,5 - montáž	bm	245.000	0,94	230.300
58	M	D14201129m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH O3x1,5	bm	245.000	1,03	252.350
59	K	D14201130	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J3x1,5 - montáž	bm	230.000	0,94	216.200
60	M	D14201130m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J3x1,5	bm	230.000	1,03	236.900
61	K	D14201131	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J3x2,5 - montáž	bm	200.000	0,94	188.000
62	M	D14201131m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J3x2,5	bm	200.000	1,54	308.000
63	K	D14201132	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň Fca, ref ELKOND, N2XH J5x1,5 - montáž	bm	75.000	1,03	77.250
64	M	D14201132m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň Fca, ref ELKOND, N2XH J5x1,5	bm	75.000	1,50	112.500
65	K	D14201133	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J5x2,5 - montáž	bm	40.000	1,03	41.200
66	M	D14201133m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref ELKOND, N2XH J5x2,5	bm	40.000	2,40	96.000
67	K	D14201134	Vodič, CY16, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, zelenožltý, ref PRAKAB, PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ - montáž	bm	40.000	0,77	30.960
68	M	D14201134m	Vodič, CY16, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, zelenožltý, PRAKAB, PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ	bm	40.000	1,55	62.000
69	K	D14201135	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref PRAKAB, PRAFLASAFE X J5x16RE - montáž	bm	90.000	1,50	135.000
70	M	D14201135m	Kábel, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, ref PRAKAB, PRAFLASAFE X J5x16RE	bm	90.000	9,87	888.570
71	K	D14201136	Kábel, ref PRYSMIAN, H07RN-F 5G1,5 - montáž	bm	10.000	1,03	10.300
72	M	D14201136m	Kábel, ref PRYSMIAN, H07RN-F 5G1,5	bm	10.000	1,11	11.070
73	K	D14201137	Kábel, ref PRYSMIAN, H07RN-F 5G2,5 - montáž	bm	5.000	1,03	5.150
74	M	D14201137m	Kábel, ref PRYSMIAN, H07RN-F 5G2,5	bm	5.000	1,76	8.775
75	K	D14201138	Vodič, CY16, zelenožltý, ref PRAKAB, NYY 16RE ZZ - montáž	bm	15.000	1,03	15.450
76	M	D14201138m	Vodič, CY16, zelenožltý, ref PRAKAB, NYY 16RE ZZ	bm	15.000	2,19	32.805
77	K	D14201139	Vodič, CY16, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, zelenožltý, ref PRAKAB, PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ - montáž	bm	40.000	0,77	30.960
78	M	D14201139m	Vodič, CY16, bezhalogénový, trieda reakcie na oheň B2ca s1d0a1, zelenožltý, ref PRAKAB, PRAFLASAFE X 1x16RE ZZ	bm	40.000	1,55	61.920
79	K	D14201140	Kábel, tienový bezhalogénový pre prenos signálov a požiaru signalizáciu do vnútorného prostredia, trieda reakcie na oheň B2ca s1d1a1, ref ELKOND, J-H(ST)H 1x2x0,8 - montáž	bm	70.000	0,62	43.470
80	M	D14201140m	Kábel, tienový bezhalogénový pre prenos signálov a požiaru signalizáciu do vnútorného prostredia, trieda reakcie na oheň B2ca s1d1a1, ref ELKOND, J-H(ST)H 1x2x0,8	bm	70.000	0,94	65.800
81	K	D14201141	Kábel UTP (U/UTP) cat 5E 300MHz netienený, ref KELINE, 4x2xAWG24 - montáž	bm	130.000	0,60	78.000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	D14201141m	Kábel UTP (U/UTP) cat 5E, 300MHz netienený ref KELENE 4x2xAWG2#	bm	130 000	0,25	32 760
83	K	D14201142	Solarkábel H1Z2Z2-K 1x4 - montáž	bm	40 000	0,46	18 400
84	M	D14201142m	Solarkábel H1Z2Z2-K 1x4	bm	40 000	0,73	29 200
85	K	D14201143	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 3X1 - montáž	bm	5 000	0,62	3 100
86	M	D14201143m	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 3X1	bm	5 000	0,47	2 340
87	K	D14201144	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 5X1 - montáž	bm	5 000	0,62	3 100
88	M	D14201144m	Kábelflexibilný, do suchého prostredia ref PRAKAB H05VV-F 5X1	bm	5 000	0,47	2 350
	D	D1.5	Pomocný materiál				50 010
89	K	D15201145	Hmota ref HILTI cca 5,3kg/1m2, PS90 CP670 - montáž	kg	5 000	1,87	9 360
90	M	D15201145m	Hmota ref HILTI cca 5,3kg/1m2, PS90 CP670	kg	5 000	8,13	40 650
	D	D1.6	Práce				1 594,230
91	K	D16201146	Frézovanie otvorov pre krabice	ks	116 000	1,13	131 080
92	K	D16201147	Prieryzy	ks	1 000	18,00	18 000
93	K	D16201148	Vytýčenie trasy	bm	75 000	2,35	176,250
94	K	D16201149	Výkopové práce Káblové ryhy šírky 35 hĺbky 80 zemina tr 3	bm	75 000	1,60	120 000
95	K	D16201150	Zatahnutie káblov do chráničiek	bm	270 000	0,47	126 900
96	K	D16201151	Zriadenie káblového lôžka 65/10 cm. s dodávkou piesku	bm	75 000	3,50	262 500
97	K	D16201152	Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	bm	75 000	0,48	36 000
98	K	D16201153	Zához ryhy	bm	75 000	2,24	168 000
99	K	D16201154	Provizórna úprava terénu	bm	75 000	1,18	88 500
100	K	D16201155	Zisťovanie skutkového stavu, dočasné zapojenia s dodávkou materiálu a demontážou	hod	50 000	9,34	467 000
	D	D2	Svietidlá				2 511,350
101	K	D20202156	M+D Svetidlo ref SINCLAIR DLTJ24CCT	ks	9 000	27,35	246 150
102	K	D20202157	M+D Svetidlo ref SINCLAIR RDTJ18CCT	ks	11 000	32,30	355 300
103	K	D20202158	M+D Svetidlo ref SINCLAIR PL120304DNWC UGR<19	ks	24 000	50,20	1 204 800
104	K	D20202159	M+D Svetidlo ref SINCLAIR TPL 20	ks	1 000	33,10	33 100
105	K	D20202160	M+D Rám ref PL 120*30	ks	24 000	28,00	672 000
	D	D3	Rozvádzače				9 990,920
	D	D3.1	Rozvádzač R1				7 509,680
106	K	D31203161	Rozvodnica pre nástennú montáž, 6 radov/144 modulov, ref EATON BF-D-6/144-C - montáž	ks	1 000	15,20	15 200
107	M	D31203161m	Rozvodnica pre nástennú montáž, 6 radov/144 modulov, ref EATON BF-D-6/144-C	ks	1 000	219,00	219 000
108	M	D31203162m	Istič 1P, 230VAC, 6A, 6kA char B ref LEGRAND TX3- 6-B6/1	ks	1 000	3,00	3 000
109	M	D31203163m	Istič 1P, 230VAC, 13A, 6kA char B ref LEGRAND TX3-6-B13/1	ks	5 000	3,10	15 500
110	M	D31203164m	Istič 1P, 230VAC, 16A, 6kA char B ref LEGRAND TX3-6-B16/1	ks	2 000	2,30	4 600
111	M	D31203165m	Istič 3P, 400VAC, 32A, 6kA char B ref LEGRAND TX3-6-B32/3	ks	2 000	10,30	20 600
112	M	D31203166m	Istič 3P, 400VAC, 16A, 6kA char C ref LEGRAND TX3-6-C16/3	ks	2 000	8,50	17 000
113	M	D31203167m	Prúdový chránič bez nadprúdovej ochrany, 400VAC 40A 30mA typ A ref LEGRAND TX3-40A/4/030	ks	1 000	41,00	41 000
114	M	D31203168m	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, 230VAC 6A 30mA 6kA char B typ A ref LEGRAND DX3- B6A/1N/030	ks	6 000	35,00	210 000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	M	D31203169m	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou, 230VAC, 13A, 30mA, 6kA, char B, typ A, ref LEGRAND DX3-B13A/1N/030	ks	9.000	35.00	315.000
116	M	D31203170m	Prepätňová ochrana, typ 1+2, 3+NPE, 50kA, ref OBO V50-3+NPE-280	ks	1.000	154.00	154.000
117	M	D31203171m	Prepätňová ochrana, typ 1+2, 3P 50kA v skrinke ref OBO VG-V50-3+NPE-280	ks	3.000	205.00	615.000
118	M	D31203172m	Stykač, 400VAC, 25A, 2NO 2NC 2M ref LEGRAND	ks	1.000	29.00	29.000
119	M	D31203173m	Svorka jednoradová skrutková, s=2 5 šedá ref LEGRAND VIKING	ks	9.000	0.49	4.410
120	M	D31203174m	Bočnica, pre jednoradovú svorku, s=2.5-10, ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	0.38	0.760
121	M	D31203175m	Ukončovacia zarážka pre jednoradovú svorku automatická montáž, ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	1.00	2.000
122	M	D31203176m	Izolovaná svorkovnica, 8x1 5-16, montáž na DIN lištu, modrá, ref LEGRAND	ks	1.000	2.90	2.900
123	M	D31203177m	Tlačidlo hrb, s aretáciou v skrinke 1NO+1NC, ref EATON, M22PVIKC11/1Y	ks	1.000	27.00	27.000
124	M	D31203178m	Zásuvka modulárna, 230VAC, 16A, ref LEGRAND	ks	1.000	9.00	9.000
125	K	D31203179	Vývodka, ref HENSEL, AKM12 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
126	M	D31203179m	Vývodka, ref HENSEL, AKM12	ks	2.000	0.99	1.980
127	K	D31203180	Vývodka, ref HENSEL, AKM16 - montáž	ks	18.000	1.28	23.040
128	M	D31203180m	Vývodka, ref HENSEL, AKM16	ks	18.000	1.29	23.220
129	K	D31203181	Vývodka, ref HENSEL, AKM20 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
130	M	D31203181m	Vývodka, ref HENSEL, AKM20	ks	2.000	1.29	2.580
131	K	D31203182	Vývodka, ref HENSEL, AKM25 - montáž	ks	2.000	1.28	2.560
132	M	D31203182m	Vývodka, ref HENSEL, AKM25	ks	2.000	1.29	2.580
133	K	D31203183	Vývodka, ref HENSEL, AKM32 - montáž	ks	1.000	1.28	1.280
134	M	D31203183m	Vývodka, ref HENSEL, AKM32	ks	1.000	1.74	1.740
135	M	D31203184m	Káblové šlitky	ks	42.000	0.87	36.540
136	M	D31203185m	Umelohmotné šlitky	ks	1.000	3.00	3.000
137	M	D31203186m	Sťahovacie pásky, 3.5x290, čierna, 100ks, ref SCAME	ks	100.000	0.02	2.000
138	M	D31203187m	Ostatný drobný materiál	sada	1.000	234.00	234.000
139	K	D31203188	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2 5 - montáž	ks	20.000	0.58	11.600
140	K	D31203189	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=200 - montáž	ks	1.000	0.47	0.470
141	K	D31203190	Kompletáž - montáž	ks	1.000	4.467.00	4.467.000
142	K	D31203191	Revízia - montáž	ks	1.000	593.00	593.000
143	K	D31203192	Atest - montáž	ks	1.000	393.00	393.000
	D	D3.2	Rozvádzač RH doplnenie				147.260
144	M	D31203193m	Istič 3P, 400VAC, 40A char C 6kA, ref LEGRAND TX3-6-C40/3	ks	1.000	12.00	12.000
145	M	D31203194m	Prúdový chránič bez nadprúdovej ochrany 400VAC 40A, 500mA, typ A, ref LEGRAND TX3-40A/4/500	ks	1.000	59.00	59.000
146	M	D31203195m	Istič 1P, 230VAC, 16A, 10kA, char B, ref LEGRAND TX3-10-B16/1	ks	1.000	3.10	3.100
147	M	D31203196m	Vypinacia spúšť, 230VAC, ref LEGRAND	ks	1.000	15.80	15.800
148	M	D31203197m	Svorka jednoradová skrutková, s=2 5, šedá, ref LEGRAND, VIKING	ks	4.000	0.49	1.960
149	M	D31203198m	Svorka jednoradová skrutková, s=2 5, modrá, ref LEGRAND, VIKING	ks	1.000	0.58	0.580
150	M	D31203199m	Bočnica, pre jednoradovú svorku, s=2 5-10, ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	0.40	0.800
151	M	D31203200m	Ukončovacia zarážka pre jednoradovú svorku automatická montáž, ref LEGRAND, VIKING	ks	2.000	1.10	2.200
152	M	D31203201m	Vývodka, ref HENSEL, AKM16	ks	2.000	1.20	2.400
153	M	D31203202m	Vývodka, ref HENSEL, AKM32	ks	1.000	1.74	1.740

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
154	K	D31203203	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2 5 - montáž	ks	2 000	0.60	1 200
155	K	D31203204	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=200 - montáž	ks	1 000	0.48	0.480
156	K	D31203205	Revizia	ks	1 000	46.00	46 000
	D	D3.3	Rozvádzač RX				2 187 980
157	K	D33203206	Rozvádzač 19 15U ref KELINE - montáž	ks	1 000	16.20	16 200
158	M	D33203206m	Rozvádzač, 19 15U, ref KELINE	ks	1 000	131.00	131 000
159	M	D33203207m	Patchpanel 24xRJ45 UTP cat 5e ref KELINE GIGA KOMPAKT	ks	1 000	22.10	22 100
160	M	D33203208m	Vývazovací panel 19', 1U ref KELINE	ks	2,000	8.80	17 600
161	M	D33203209m	Patchkabel 1m, ref KELINE	ks	6,000	0.30	1,800
162	M	D33203210m	Rozvodný panel, 1U, ref KELINE	ks	1 000	34.00	34 000
163	K	D33203211	Switch - montáž	ks	1,000	58.00	58,000
164	M	D33203211m	Switch	ks	1,000	282.00	282,000
165	K	D33203212	Izolovaná svorkovnica 8x1,5-16, montáž na DIN lištu zelená, ref LEGRAND - montáž	ks	1,000	1.40	1,400
166	M	D33203212m	Izolovaná svorkovnica, 8x1,5-16, montáž na DIN lištu zelená, ref LEGRAND	ks	1 000	3.00	3,000
167	K	D33203213	Vývodka ref HENSEL, AKM12 - montáž	ks	6,000	1.20	7,200
168	M	D33203213m	Vývodka ref HENSEL, AKM12	ks	6 000	1.00	6,000
169	K	D33203214	Vývodka ref.HENSEL, AKM16 - montáž	ks	1 000	1.20	1,200
170	M	D33203214m	Vývodka ref.HENSEL, AKM16	ks	1 000	1.28	1,280
171	K	D33203215	Ukončenie káblov v rozvádzači do s=2,5 - montáž	ks	7,000	0.60	4,200
172	K	D33203216	Revizia	ks	1,000	470.00	470,000
173	K	D33203217	Zapojenie a oživenie systému	ks	1,000	562.00	562,000
174	K	D33203218	Atest rozvodov LAN	ks	1,000	470.00	470,000
175	K	D33203219	Atest	ks	1,000	99.00	99,000
	D	D3.4	Rozvádzač fotovoltaika				146,000
176	K	D33203220	Rozvodnica nástenná, 400x434x140 IP40, ref.SCAME, DOMINO - montáž	ks	2,000	15.00	30,000
177	M	D33203220m	Rozvodnica nástenná, 400x434x140 IP40, ref SCAME, DOMINO	ks	2 000	58.00	116,000
	D	D4	Bleskozvod a uzemnenie				2 291,538
178	K	D40204221	Vodič 0.63kg/m 1kg=1 61m, FeZn10 - montáž	bm	40 000	1.70	68 000
179	M	D40204221m	Vodič 0.63kg/m 1kg=1 61m FeZn10	bm	40,000	1.40	56,000
180	K	D40204222	Vodič 0.97kg/m, FeZn30x4 - montáž	bm	145 000	1.70	246 500
181	M	D40204222m	Vodič 0,97kg/m FeZn30x4	bm	145,000	1.40	203,000
182	K	D40204223	Drôt 0.14kg/m, 1kg=7.41m ref ZIN, AlMgSi 8 - montáž	bm	135 000	1.70	229,500
183	M	D40204223m	Drôt 0.14kg/m 1kg=7.41m ref ZIN, AlMgSi 8	bm	135 000	0.30	40,500
184	K	D40204224	Drôt s PVC izoláciou 0.2kg/m 1kg = 5m ref ZIN, AlMgSi 8 PVC - montáž	bm	50 000	1.70	85,000
185	M	D40204224m	Drôt s PVC izoláciou 0.2kg/m, 1kg = 5m ref ZIN, AlMgSi 8 PVC	bm	50,000	3.00	150,000
186	K	D40204225	Svorka spojovacia ref ZIN SS - montáž	ks	74,000	1.73	128 020
187	M	D40204225m	Svorka spojovacia, ref ZIN, SS	ks	74,000	0.35	25,900
188	K	D40204226	Svorka odkvapová, ref ZIN, SO - montáž	ks	9,000	2.40	21,600
189	M	D40204226m	Svorka odkvapová ref ZIN, SO	ks	9,000	0.81	7,290
190	K	D40204227	Svorka na pripojenie kovových predmetov ref ZIN SP 1 - montáž	ks	17 000	1.70	28,900
191	M	D40204227m	Svorka na pripojenie kovových predmetov ref ZIN, SP 1	ks	17,000	0.58	9 860
192	K	D40204228	Svorka križová ref ZIN SK - montáž	ks	18,000	1.72	30 960
193	M	D40204228m	Svorka križová ref ZIN SK	ks	18 000	0.71	12 780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
194	K	D40204229	Svorka spojovacia odbočná. ref.ZIN SR02 - montáž	ks	13,000	2,20	28,548
195	M	D40204229m	Svorka spojovacia odbočná. ref.ZIN SR02	ks	13,000	0,42	5,460
196	K	D40204230	Svorka uzemňovacia. ref.ZIN SR03 - montáž	ks	11,000	2,20	24,200
197	M	D40204230m	Svorka uzemňovacia. ref.ZIN SR03	ks	11,000	0,58	6,380
198	K	D40204231	Svorka skúšobná. ref.ZIN.SZ - montáž	ks	9,000	2,20	19,800
199	M	D40204231m	Svorka skúšobná ref.ZIN SZ	ks	9,000	1,04	9,360
200	K	D40204232	Podpera vedenia na ploché strechy ref.ZIN PV21 - montáž	ks	134,000	0,70	93,800
201	M	D40204232m	Podpera vedenia na ploché strechy. ref.ZIN PV21	ks	134,000	1,58	211,720
202	K	D40204233	Podpera vedenia do vonk izolácii a sadrokartónu ref.ZIN PV 17-5 - montáž	ks	45,000	0,70	31,500
203	M	D40204233m	Podpera vedenia do vonk izolácií a sadrokartónu. ref.ZIN PV 17-6	ks	45,000	0,80	36,000
204	K	D40204234	Ochranný uholník. ref.ZIN OU - montáž	ks	9,000	5,00	45,000
205	M	D40204234m	Ochranný uholník. ref.ZIN OU	ks	9,000	4,50	40,500
206	K	D40204235	Držiak ochranného uholníka do dreva ref.ZIN Dud - montáž	ks	18,000	2,50	45,000
207	M	D40204235m	Držiak ochranného uholníka do dreva. ref.ZIN Dud	ks	18,000	0,80	14,400
208	K	D40204236	Zvodová tyč bez osadenia ref.ZIN.JP 10 - montáž	ks	2,000	6,20	12,400
209	M	D40204236m	Zvodová tyč bez osadenia. ref.ZIN.JP 10	ks	2,000	4,40	8,800
210	K	D40204237	Zvodová tyč s osadením ref.ZIN.JP 30 - montáž	ks	4,000	5,80	23,200
211	M	D40204237m	Zvodová tyč s osadením. ref.ZIN JP 30	ks	4,000	15,20	60,800
212	K	D40204238	Podstavec k zvodovej tyči d=18, d=330. ref.ZIN - montáž	ks	2,000	6,50	13,000
213	M	D40204238m	Podstavec k zvodovej tyči d=18, d=330. ref.ZIN	ks	2,000	9,00	18,000
214	K	D40204239	Podstavec k zvodovej tyči. betónový. 350x350. ref.ZIN montáž	ks	4,000	6,50	26,000
215	M	D40204239m	Podstavec k zvodovej tyči. betónový. 350x350. ref.ZIN	ks	4,000	8,40	33,600
216	K	D40204240	Svorka rozpojovacia 8-10/18-20. ref.ZIN. RS2 - montáž	ks	4,000	1,70	6,800
217	M	D40204240m	Svorka rozpojovacia 8-10/18-20. ref.ZIN. RS2	ks	4,000	0,45	1,800
218	K	D40204241	Ekvipolenciálna svorkovnica 7x s=25mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/50mm <sup>2</sup> 1x d=8-10mm/30x4 ref.FIRN PAS 01 - montáž	ks	2,000	17,74	35,480
219	M	D40204241m	Ekvipolenciálna svorkovnica. 7x s=25mm <sup>2</sup> . 1x d=8-10mm/50mm <sup>2</sup> 1x d=8-10mm/30x4. ref.FIRN PAS 01	ks	2,000	3,42	6,840
220	K	D40204242	Protikorózna ochrana pre pozinkované plochy. farba ref.KOPOS, WEICON 750 - montáž	ks	1,000	9,34	9,340
221	M	D40204242m	Protikorózna ochrana pre pozinkované plochy farba ref.KOPOS, WEICON 750	ks	1,000	80,00	80,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

05.1 - VZT

JKSO

Miesto Stupava

KS

Dátum 16.11.2022

Objednávateľ:

Mesto Stupava

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ:

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

IČO

36263273

IČ DPH:

SK20 2185 6540

Projektant:

N-ART Ateliér

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu			15 568,00
Ostatné náklady			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>15 568,00</b>
	<b>Základ dane</b>	<b>Sadzba dane</b>	<b>Výška dane</b>
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	15 568,00	20,00%	3 113,60
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>	<b>18 681,60</b>

Projektant

Spracovateľ

RTA, s.r.o.  
Stupavská 30C, 831 06 Bratislava

IČ DPH SK20 2185 6540

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Prístava MŠ Ružová

Objekt: 05.1 - VZT

Miesto: Stupava  
Objednávateľ: Mesto Stupava  
Zhotoviteľ: RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Dátum: 16.11.2022  
Projektant: N-ART Ateliér  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>15 568,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	15 568,00
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	15 568,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>15 568,00</b>

## ROZPOČET

Stavba:

Pristaba MŠ Ružová

Objekt:

05.1 - VZT

Miesto:

Stupava

Dátum:

16.11.2022

Objednávateľ:

Mesto Stupava

Projektant:

N-ART Ateliér

Zhotoviteľ:

RTA s.r.o., Stupavská 30C, Bratislava 831 06

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>15 568,000</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				15 568,000
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				15 568,000
1	K	76905-01	Decentralna vetracia jednotka $\phi$ 210 mm max. prietok vzduchu: 235 m <sup>3</sup> /hod účinnosť spätného zisku tepla 83%. Snímač teploty, snímač CO <sub>2</sub> , snímač tlaku, snímač kvality vzduchu, snímač vlhkosti, bluetooth ovládanie, diaľkové ovládanie	ks	14,000	1 080 000	15 120,000
2	K	76905-02	Montážny materiál	ks	14,000	32,000	448,000



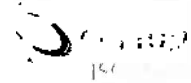






REALIZAČNO - TECHNICKÁ AGENTÚRA

DODÁVATEĽ POZEMNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH STAVIEB



## Zoznam subdodávateľov

Leontech , s.r.o., Pračanská 49, 831 07 Bratislava

Bratislava, 09.03.2023

**KIA, S.R.O.**

IČO: 36 263 273 IČ DPH: SK2021856540

**Miroslav Balún**  
**Konateľ RTA s.r.o.**

**Sídlo spoločnosti:**

RTA, s.r.o.  
Stupavská 30  
831 06 Bratislava  
IČO: 36 263 273  
DIČ: 2021856540  
IČ DPH: SK2021856540  
Web: [www.rta.sk](http://www.rta.sk)

**Konateľ spoločnosti:**

Miroslav Balún  
mobil: +421 905 413 793  
+421 911 413 794  
e-mail: [rta@rta.sk](mailto:rta@rta.sk)

**Sekretariát:**

Hana Komorová  
Stupavská 30  
831 06 Bratislava  
Tel.: 02 654 119 76  
+421 907 893 308  
e-mail: [office@rta.sk](mailto:office@rta.sk)

**Oddelenie technické a revízne:**

Pavol Balún  
mobil: +421 907 895 092  
e-mail: [revizie@rta.sk](mailto:revizie@rta.sk)





Generali Poistovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu, IČO: 54 228 573, so sídlom Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Po, vložka č.: 8774/B, organizačná zložka podniku zahraničnej osoby, prostredníctvom ktorej v Slovenskej republike podniká Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 452 72 956, so sídlom Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, zapísaná v obchodnom registri Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1464, člen Skupiny Generali, zapísanej v talianskom registri poisťovacích skupín, vedenom IVASS, pod č. 026.

### Osvedčenie o poistení

Potvrdzujeme, že sme s poisteným	RTA, s.r.o.	IČO: 36263273
Dňa	31.10.2016	uzatvorili poistnú zmluvu číslo 2405337992
Poistné obdobie:	od 01.11.2022	do 31.10.2023

#### Základný rozsah poistenia

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu sa riadi ustanoveniami Občianskeho zákonníka, Všeobecnými poistnými podmienkami poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14 a zmluvnými ustanoveniami uvedenými v poistnej zmluve. Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť za škodu vzniknutú v súvislosti s činnosťou:

- sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti, organizovanie a technické zabezpečenie kultúrno-spoločenských podujatí, reklamná a propagačná činnosť, vydavateľská činnosť,
- zámočníctvo, zväračské práce, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, uskutočňovanie jednoduchých stavieb, drobných stavieb a ich zmien, pohostinská činnosť, ubytovacie služby v rozsahu voľnej živnosti,
- montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba plynových zariadení, plynoinštalatérsvo, kúrenárske práce, montáž, rekonštrukcia, oprava a údržba vyhradených tlakových zariadení,
- odborné prehliadky a skúšky tlakových zariadení, odborné prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení,
- výroba, montáž, oprava, údržba, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení, elektroinštalatérsvo,

poistná suma	170 000,00 €	spoluúčasť	80,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
--------------	--------------	------------	---------	---------------	---------------------

#### Pripoistenia

Poistenie v základnom rozsahu sa rozširuje o nasledovné poistné riziká:

**Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú inak ako na zdraví, usmrtením, poškodením alebo zničením vecí**

limit plnenia	5 000,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
---------------	------------	---------------	---------------------

**Poistenie zodpovednosti za škodu na veciach užívaných poisteným**

limit plnenia	5 000,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
---------------	------------	---------------	---------------------

**Poistenie zodpovednosti za škodu na veciach, ktoré poistený prevzal, aby na nich vykonal objednanú činnosť**

limit plnenia	5 000,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
---------------	------------	---------------	---------------------

**Poistenie náhrady nákladov zdravotnej poisťovne a náhrady nákladov Sociálnej poisťovne**

limit plnenia	33 000,00 €	územný rozsah	Slovenská republika
---------------	-------------	---------------	---------------------

Toto osvedčenie o poistení nadobúda platnosť len spoločne s poistnou zmluvou a Všeobecnými poistnými podmienkami poistenia zodpovednosti za škodu spôsobenú činnosťou poisteného VPP VZ 14.

