

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)
(ďalej len „Zmluva“)

medzi týmito zmluvnými stranami:

Objednávateľ:

Sídlo :
IČO:
zastúpený:
osoby oprávnené rokovať:
vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:
telefón, e-mail:
Bankové spojenie:
číslo účtu v tvare IBAN:

Obec Rišňovce

Rišňovce 259, 951 21 Rišňovce
00308404
Mgr. Mário Machovec

Mgr. Mário Machovec, starosta
Mgr. Mário Machovec, starosta
+421 911 416 728, starosta@risnovce.sk
Prima banka Slovensko, a. s., pobočka Nitra
SK07 5600 0000 0008 6884 0020

(ďalej len „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

sídlo:
IČO:
zápis v Obchodnom registri:
zastúpený:
DIČ:
IČ DPH:
osoby oprávnené rokovať:
vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:
telefón, email:
Bankové spojenie:
Číslo účtu v tvare IBAN:

BAUMANN Nitra, s.r.o.

Šenkovská 189, 951 36 Lehota
47240768
Okresného súdu Nitra, Odd. Sro, číslo: 41043/N
Tomáš Zaujec, konateľ
2023571187
SK2023571187
Tomáš Zaujec, konateľ
Tomáš Zaujec, konateľ
Tomáš Zaujec, konateľ
0910 421 859, baumann.nitra@gmail.com
Tatra banka, a.s.
SK52 1100 0000 0029 4101 7743

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“ alebo jednotlivito „zmluvná strana“)

článok I Preambula

1. Objednávateľ t.j. prijímateľ NFP si v rámci záväzkového vzťahu so Zhotoviteľom vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom Zhotoviteľom a výsledky administratívnej finančnej kontroly verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
2. Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania, ktorý sa vykonal zadávaním podlimitnej zákazky bez využitia e-trhoviska : výzva na predkladanie ponúk podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Výzva uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 150/2021 zo dňa 29.06.2021 pod označením 30534-WYP.

článok II Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre Objednávateľa za podmienok stanovených v tejto zmluve „Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v materskej škole v obci Rišňovce - výstavba nového objektu MŠ“ (ďalej spolu len „Dielo“).
2. Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené Dielo prevziať a zaplatiť za jeho zhotovenie cenu podľa podmienok uvedených v tejto zmluve.
3. **Rozsahom Diela je** v zmysle projektovej dokumentácie výstavba materskej školy v Rišňovciach pre kapacitu 100 detí, v dvoch (jestvujúci objekt a novostavba), exteriérovými komunikáciami prepojených objektoch.

Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil s podkladmi pre uzatvorenie tejto zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že získal všetky informácie o stavenisku, ktoré sú nevyhnutné na riadne zhotovenie Diela a predchádzanie vzniku škôd na stavenisku a Diela.

4. V súvislosti so staveniskom je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť najmä, avšak nie výlučne:
 - a) umiestnenie zariadenia staveniska, ktoré počas uskutočňovania Diela a/alebo odstraňovania väd Diela slúžia prevádzkovým, výrobným, skladovacím a sociálnym účelom,
 - b) skladovanie stavebných výrobkov,
 - c) odvoz a likvidáciu odpadu, vody, sutiny,
 - d) poriadok a čistotu na stavenisku, v jeho okolí a na užívaných inžinierskych sieťach,
 - e) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na stavenisku a požiarne ochranu staveniska a Diela, poučenie osôb nachádzajúcich sa na stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane staveniska a Diela,
 - f) vykonanie opatrení potrebných na ochranu životného prostredia na stavenisku i mimo neho,
 - g) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb,

Článok III Miesto realizácie Diela

Miestom realizácie Diela je Obec Rišňovce – parc. č. 2795/273, 2795/2, 2795/267 (jestvujúci objekt MŠ)

Článok IV Termín vykonania Diela

1. Zhotoviteľ a Objednávateľ sa dohodli, že Dielo podľa bodu 3. článku II tejto zmluvy bude zrealizované najneskôr do 15 mesiacov a začína plynúť odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
2. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať dokončené Dielo na základe Záverečného preberacieho protokolu potvrdeného určenými zástupcami zmluvných strán.
3. Pred dohodnutým časom môže zhotoviteľ odovzdať zhotovené Dielo len so súhlasom osoby objednávateľa oprávnenej rokovať vo veciach technických alebo zmluvných.



Článok V Cena a platobné podmienky

1. Cena za vykonanie Diela je stanovená dohodou zmluvných strán podľa § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov v súlade so špecifikáciou prác a kalkuláciou nákladov uvedených vo Výkazoch výmer, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy ako jej Príloha č.1. (ďalej len „**Výkazy výmer**“).
2. Celková cena za zhotovenie Diela podľa bodu 3. článku II. tejto zmluvy je dohodnutá vo výške 725 214,80 EUR (slovom : sedemstodvadsaťpäťtisícdivestoštrnásť aj osemdesiat centov) vrátane DPH, z toho DPH je 120 869,14 EUR.
3. V Cene diela sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním Diela, a to aj náklady, ktoré nie sú v tejto zmluve výslovne uvedené, ale sú nevyhnutné na riadne dodanie plnenia a účel uvedený v tejto zmluve. Zhotoviteľ si voči objednávateľovi nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady.
4. Dohodnutú cenu Diela je možné zmeniť len v prípade, ak príde počas realizácie Diela k zmene sadzby dane v čase vzniku daňovej povinnosti. Zhotoviteľ uplatní vo faktúre DPH vo výške určenej platným právnym predpisom v čase vzniku daňovej povinnosti.
5. Ceny a sadzby uvedené v ocenených Výkazoch výmer musia úplne zahŕňať cenu prác popísaných v jednotlivých položkách v nadväznosti na technické špecifikácie, vrátane všetkých nákladov a výdavkov, ktoré sa vyžadujú a môžu súvisieť s úplnou realizáciou Diela, vrátane dočasných diel, materiálu, dodávky, montáže, všetkých skúšok, dočasných prác, zariadenia prístupu na stavenisko, poplatkov, všetkých rizík, záväzkov a povinností konkrétne uvedených alebo nepriamo vyplývajúcich z jednotlivých dokumentov.
6. Všetky dočasné zariadenia, dodávka médií, nástroje, dočasné stavebné materiály, palivá, lešenie a všetko ostatné nevyhnutné na správne vykonanie prác musí byť dodané, nainštalované a správne a bezpečne prevádzkované zhotoviteľom ako súčasť prác, náklady na ne sú zahrnuté v ocenených položkách.
7. Dielo bude financované z finančných prostriedkov pridelených Objednávateľovi z Operačného programu - Integrovaný regionálny operačný program. Zhotoviteľ a Objednávateľ sa dohodli, že platba za Dielo bude delená na čiastky na základe Čiastkových preberacích protokolov o odovzdaní a prevzatí Diela po ich realizácii. Zhotoviteľ môže vystaviť faktúru raz mesačne, po skončení kalendárneho mesiaca za mesiac predchádzajúci, podľa skutočne vykonaných prác a vždy len za ukončený a objednávateľom prevzatý milník uvedený v harmonograme (Príloha č.6) . Preddavky sa neposkytujú.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred podpisom zmluvy predložiť Objednávateľovi originál nepodmienennej bankovej záruky vo výške 5 % zo zmluvnej ceny s DPH platnej po celú dobu realizácie/po dobu 15 mesiacov alebo vinkulovať na bankovom účte finančné prostriedky vo výške 5% zmluvnej ceny s DPH ako tzv. výkonovú zábezpeku na vykonanie plnenia v zmysle dojednaní zmluvy. Zhotoviteľ je v prípade vinkulácie finančných prostriedkov povinný do 3 dní po podpise zmluvy previesť vinkulované finančné prostriedky na určený účet Objednávateľa. Nakladať s finančnými prostriedkami je Objednávateľ oprávnený len v zmysle dojednaní Zmluvy o dielo. Výkonová zábezpeka bude vrátená Zhotoviteľovi na jeho bankový účet uvedený v záhlaví zmluvy do 5 (piatich) pracovných dní po podpise Záverečného preberacieho protokolu/po uplynutí lehoty 15 mesiacov.
9. V prípade zistených väd alebo nedorobkov Diela (vrátane nedodržania predpísaných parametrov, resp. vlastností Diela) Objednávateľ vyzve písomne Zhotoviteľa na odstránenie týchto väd, pričom lehota na odstránenie väd je najviac 15 dní odo dňa ich oznámenia. Ak sa vady neodstránia v stanovenej lehote, Objednávateľ oprávnený uplatniť voči Zhotoviteľovi nároky zo záruky za akosť Diela v rámci záručnej doby v rozsahu primeranom povahe a závažnosti vady alebo nedorobku.



10. Lehota splatnosti faktúr je 60 dní odo dňa ich doručenia Objednávateľovi. Nedeliteľnou súčasťou faktúr bude vyhotovovaný a stavebným dohľadom odsúhlasený súpis vykonaných prác v takom rozsahu, ako je špecifikovaná cena Diela a protokol o odovzdaní a prevzatí Diela podpísaný zástupcom Zhotoviteľa a zástupcom Objednávateľa.
11. Faktúry budú predkladané v 4 vyhotoveniach stavebnému dohľadu na odsúhlasenie. Stavebný dohľad faktúru odsúhlasí alebo vráti Zhotoviteľovi na prepracovanie do 5 pracovných dní. Zhotoviteľom predložená faktúra k úhrade musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 1 Zákona o DPH.
12. V prípade, že faktúra nebude obsahovať dohodnuté náležitosti uvedené v tejto zmluve, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúry pred uplynutím lehoty ich splatnosti bez zaplataenia Zhotoviteľovi na doplnenie. Objednávateľ musí uviesť dôvod vrátenia. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry Objednávateľovi.
13. Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa previesť svoje pohľadávky vzniknuté na základe Zmluvy a/alebo z nej vyplývajúce na inú osobu. Toto ustanovenie je dohodou zmluvných strán v zmysle § 525 ods. 2 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

Článok VI **Spôsob a podmienky vykonania Diela**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo riadne a včas v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a pokynmi Objednávateľa.
2. Pred realizáciou predmetu zmluvy, Zhotoviteľ je povinný zdokumentovať pôvodný stav. Zhotoviteľ o tom vyhotoví záznam (s fotodokumentáciou), ktorý musí byť odsúhlasený Objednávateľom.
3. Zhotoviteľ bude zhotovovať Dielo s použitím vlastného materiálu alebo zabezpečí materiál na vlastné náklady pokiaľ nie je výlučne dohodnuté inak v tejto Zmluve.
4. Zhotoviteľ je povinný použiť pri zhotovení Diela materiál a výrobky I. triedy kvality s predpísanou dobou záruky, skúškami a atestmi.
5. Pred zakrytím častí Diela, takéto časti Diela musia byť vopred preverené a prevzaté Objednávateľom potvrdením v stavebnom denníku.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a náklady. Zhotoviteľ prehlasuje a zaručuje, že Dielo bude spĺňať všetky podmienky stanovené príslušnými právnymi predpismi, technickými štandardmi, stavebnými predpismi a predpismi v oblasti ochrany životného prostredia vrátane predpisov na ochranu bezpečnosti a zdravia a iných príslušných právnych predpisov, bez ohľadu či príslušné práce boli vykonané Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom. Zhotoviteľ je plne a výlučne zodpovedný za dodržiavanie BOZP jeho zamestnancami ako i nárokov jeho zamestnancov súvisiacich s BOZP.
7. Zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za adekvátnosť, stabilitu a bezpečnosť Diela po všetkých jeho stránkach, bez ohľadu na akékoľvek schválenie alebo súhlas Objednávateľa alebo jeho zástupcu.
8. Zhotoviteľ zabezpečí:
 - a) na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt, dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na pracovisko potrebných pre realizáciu predmetu Diela,
 - b) kvalifikovaných a technicky spôsobilých pracovníkov;



9. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať inšpekciu vykonávania Diela. Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore s jeho povinnosťami, Objednávateľ je oprávnený žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady spôsobené vadným výkonom a Dielo vykonával náležite. Ak Zhotoviteľ nezabezpečí nápravu v primeranej lehote stanovenej Objednávateľom, Objednávateľ je oprávnený od Zmluvy odstúpiť.
10. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu písomne upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu pokynov daných mu Objednávateľom na vykonanie Diela, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Ak nevhodné pokyny prekážajú v riadnom vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby zmeny pokynov Objednávateľa alebo písomného oznámenia, že Objednávateľ trvá na vykonávaní Diela s použitím daných pokynov. V prípade, ak Zhotoviteľ nesplnil vyššie uvedené povinnosť, zodpovedá za vady Diela spôsobené použitím nevhodných pokynov daných mu Objednávateľom.
11. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na každom prevzatom stavenisku poriadok, čistotu a odstraňovať stavebný odpad, ktorý vznikol pri vykonávaní jeho prác. Zhotoviteľ je povinný nakladať s odpadom v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Zhotoviteľ sa považuje za vlastníka odpadu, ktorý vznikol pri zhotovovaní Diela.
12. Zhotoviteľ je povinný odstrániť zo staveniska všetky zariadenia a materiály použité Zhotoviteľom na účely splnenia Zmluvy a vrátiť stavenisko do pôvodného stavu do 10 dní odo dňa odovzdania Diela Objednávateľovi.
13. Zhotoviteľ je povinný prevzaté objekty vhodne zabezpečiť proti scudzeniu, a to na vlastné náklady.
14. Zhotoviteľ je odo dňa prevzatia staveniska povinný viesť stavebný denník o prácach, ktoré vykonáva na Diele. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizovaných prác na Diele a/alebo jeho časti alebo skutočnosti rozhodujúce pre činnosť Zhotoviteľa na Diele. Zhotoviteľ denne predloží stavebný denník na odsúhlasenie a podpis Objednávateľovi a/alebo technickému dohľadu Objednávateľa.
15. Stavebný denník musí byť dostupný na stavenisku počas celej doby vykonávania Diela. Zápisy do stavebného denníka sú oprávnení vykonávať :
 - vedúci stavby Zhotoviteľa a
 - technický dohľad Objednávateľa.
16. V prípade, ak Zhotoviteľ spôsobí na majetku Objednávateľa alebo staveniska akékoľvek škody, je povinný uviesť stavenisko do pôvodného stavu a/alebo odškodniť Objednávateľa za akékoľvek náklady spojené s uvedením staveniska do pôvodného stavu.
17. Zhotoviteľ je povinný vykonávať nevyhnutné opatrenia potrebné na ochranu životného prostredia (a to na stavenisku ako aj mimo staveniska) a eliminovať akúkoľvek možnú škodu na životnom prostredí a majetku, ktorá by mohla vzniknúť v dôsledku znečistenia, hluku a iných dôsledkov jeho činnosti.
18. Zhotoviteľ je v celom rozsahu zodpovedný za dodržiavanie predpisov v oblasti ochrany zdravia a bezpečnosti, najmä dodržiavanie zákona č. 154/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby všetci jeho zamestnanci boli v tejto oblasti riadne vyškolení.
19. Zmluvné strany ustanovujú nasledovné osoby ako svojich zástupcov pre účely výkonu Zmluvy:
 - a) vedúci stavby Zhotoviteľa, ktorý bude koordinovať a riadiť Dielo v mene Zhotoviteľa:
Bc. Mário Studený, mobil 0915 267 425, e-mail censtav@gmail.com
 - b) technický dohľad Objednávateľa



Akákolvek zmena zástupcov Zmluvných strán musí byť písomne oznámená druhej Zmluvnej strane.

20. Objednávateľ alebo ním poverená osoba pri realizácii Diela podľa zmluvy vykonáva stavebný dohľad. Za tým účelom má prístup na stavenisko, kde sa zmluvné výkony a ich súčasti realizujú alebo skladujú.
21. Objednávateľ podľa svojho uváženia môže organizovať kontrolné dni na stavenisku.
22. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zmluvy.
23. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dohľad Objednávateľa a urobiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od Výkazov výmer.
24. Stavebný dohľad je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy, Zhotoviteľovi v stavebnom denníku.
25. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbavuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedostatky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zmluvy.
26. Samostatnou prílohou zmluvy je zoznam subdodávateľov (Príloha č. 3), ktorý vypracuje verejný obstarávateľ podľa údajov poskytnutých úspešným uchádzačom vo formulári „Identifikácia uchádzača a špecifikácia návrhu na plnenie kritérií na vyhodnotenie ponúk“. Subdodávateľom v zmysle § 2 ods. 5 Zákona o verejnom obstarávaní je hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti tejto zmluvy. Údaje o dodávateľoch tovaru, **s ktorými nie je uzatvorená osobitná zmluva o dodávke tovaru pre predmetnú zákazku**, sa nevyžadujú. Akceptovaný bude každý subdodávateľ, ktorý bude riadne identifikovaný názvom, adresou, IČOm, DIČ, kontaktnou osobou oprávnenou vystupovať za subdodávateľa a bude u neho uvedená špecifikácia, percentuálny a finančný rozsah plnenia predmetu zákazky v súlade so špecifikáciou predmetu zákazky.

Zhotoviteľ akceptuje podpísaním tejto zmluvy svoju povinnosť oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi a zároveň povinnosť oznámiť zmenu subdodávateľa a údaje v zmysle Prílohy č. 3 tejto zmluvy o novom subdodávateľovi.

Objednávateľ týmto v zmysle § 41 ods. 4 písm. b) Zákona o verejnom obstarávaní určuje pravidlá pre zmenu subdodávateľov počas plnenia tejto zmluvy nasledovne:

- a) v prípade, ak počas plnenia tejto zmluvy má nastať zmena niektorého zo subdodávateľov oproti zoznamu subdodávateľov v zmysle Prílohy č. 3 tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní pred dňom zmeny subdodávateľa predložiť Objednávateľovi aktualizovaný zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok v rozsahu Prílohy č. 3 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný každú zmluvu o subdodávke uzatvoriť v písomnej forme, a to len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ rozhodne o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy o subdodávke na základe predloženia informácií v rozsahu Prílohy č. 3 tejto zmluvy;
- b) Zhotoviteľ pri výbere subdodávateľa je povinný postupovať tak, aby vynaložené náklady na zabezpečenie plnenia na základe zmluvy o subdodávke boli primerané jeho kvalite a cene;
- c) Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi svoje rozhodnutie o súhlase alebo nesúhlase s uzatvorením zmluvy o subdodávke najneskôr do 5 (piatich) pracovných dní od doručenia žiadosti o udelenie tohto súhlasu. Ak Zhotoviteľ neoznámi svoj nesúhlas do 5 (piatich) pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o schválenie, v tomto prípade to znamená to, že nemá výhrady k výberu subdodávateľa a Zhotoviteľ je oprávnený uzatvoriť s vybraným subdodávateľom príslušné zmluvy, na základe ktorých bude zabezpečovať plnenie tejto zmluvy. Podkladom pre rozhodnutie o nesúhlase s uzatvorením takejto zmluvy môže byť



v tomto prípade zistenie rozporu predložených informácií v rozsahu podľa Prílohy č. 3 tejto zmluvy;

d) Zhotoviteľ zodpovedá za odbornú starostlivosť pri výbere subdodávateľa.

27. Objednávateľ môže kedykoľvek požiadať Zhotoviteľa, aby bezodkladne odvolal svojho subdodávateľa, v prípade že tento nevie hodnoverne preukázať svoju odbornú spôsobilosť alebo je nedbanlivý v riadnom plnení svojich zmluvných alebo zákonných povinností. Objednávateľ resp. jeho stavebný dozor môže upozorniť Zhotoviteľa na porušenie povinností alebo správanie jeho subdodávateľa a poskytnúť mu primeranú lehotu na zabezpečenie nápravy. Ak v stanovenej lehote nedôjde k náprave, je Objednávateľ oprávnený využiť právo podľa prvej vety tohto odseku. Odvolaný subdodávateľ bude Zhotoviteľom čo najskôr nahradený iným subdodávateľom. Odvolaním subdodávateľa nebudú zmenené termíny dokončenia diela, ani zmluvná cena. Všetky náklady spojené so zabezpečením nového subdodávateľa znáša Zhotoviteľ.
28. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia stavebného dohľadu. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení Objednávateľom môže Zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré Zhotoviteľ vykoná bez súhlasu Objednávateľa odchylne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien nebudú uhradené.
29. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť spoluprácu svojich subdodávateľov pri príprave a vykonávaní opatrení na zaistenie bezpečnosti a zdravia pri práci, výkon koordinácie bezpečnosti a ochrany zdravia a dodržiavanie protipožiarnych predpisov.
30. Pokiaľ vzniknú škody na stavenisku alebo na vykonaných prácach počas obdobia, v ktorom je Zhotoviteľ povinný sa o ne starať, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť takto vzniknuté škody.
31. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne neoprávneným vstupom na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením, poprípade svojvoľným uzatvorením ciest, porušením inžinierskych sietí v súvislosti so zhotovením diela.
32. Ostatné podmienky vykonania diela sú uvedené v Prílohe č. 2 ako Všeobecné zmluvné podmienky a tvoria neoddeliteľnú Prílohu tejto Zmluvy.

Článok VII

Odovzdanie, fakturovanie Diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Dielo bude odovzdávané a fakturované Objednávateľovi na základe Čiastkových preberacích protokolov o odovzdaní a prevzatí Diela po ich realizácii a Záverečného preberacieho protokolu, v ktorých bude opísaný rozsah a stav odovzdávaných objektov, zoznam vád a nedorobkov.
2. Zmluvné strany sú povinné vyhotoviť Čiastkový preberací protokol a Záverečný preberací protokol, ktoré musia obsahovať:
 - a) identifikáciu Zmluvných strán,
 - b) identifikáciu Diela, stavebný objekt,
 - c) dátum a miesto odovzdania,
 - d) zoznam vád a nedorobkov, lehotu a spôsob ich odstránenia,
 - e) zoznam dokumentov odovzdaných zo strany Zhotoviteľa Objednávateľovi,
 - f) podpisy zástupcov Zmluvných strán.

3. Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa na prevzatie Diela resp. stavebného objektu aspoň 5 pracovných dní vopred.
4. Dielo sa považuje za zhotovené a odovzdané podpisom Záverečného preberacieho protokolu oboma Zmluvnými stranami potvrdzujúceho, že Dielo nemá vady.
5. Nebezpečenstvo vzniku škody na Diele znáša Zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa momentom odovzdania Diela Objednávateľovi na základe Čiastkového preberacieho protokolu a Záverečného preberacieho protokolu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo k Dielu alebo jeho zhotovenej časti má Objednávateľ, a to od momentu vzniku Diela alebo jeho zhotovenej časti.
7. Vyhotovenie Čiastkového preberacieho protokolu a Záverečného preberacieho protokolu na prevzatie Diela Objednávateľom od Zhotoviteľa, neoslobodzuje Zhotoviteľa od akejkoľvek zodpovednosti, vrátane zodpovednosti za jeho vady a nedorobky, t.j. neznamená to, že Dielo nemá žiadne vady, resp. bolo zhotovené riadne a včas, t.j. nemá vplyv na nároky Objednávateľa z väd Diela alebo povinnosti Zhotoviteľa zhotoviť Dielo riadne a včas podľa tejto Zmluvy.

Článok VIII - - Stavebný denník

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť Stavebný denník na stavenisku odo dňa začatia prác na Diele až do dňa Záverečného preberacieho konania. Účelom vedenia Stavebného denníka je možnosť kontroly priebehu zhotovovania Diela zo strany Objednávateľa. Stavebný denník bude na Stavenisku nepretržite k dispozícii tak, aby bolo možné doň vykonávať zápisy a aby Objednávateľ mohol priebežne kontrolovať uskutočňovanie Diela.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti týkajúce sa zhotovovania Diela, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, dodržiavanie časového harmonogramu, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od výkazov výmer, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
3. Zápisy do Stavebného denníka vykonávajú za Zhotoviteľa osoby poverené Zhotoviteľom, prioritne Stavbyvedúci. Zápisy sú vykonávané vo forme pravidelných záznamov vykonávaných denne a mimoriadnych záznamov. Denný záznam sa vykoná v deň uskutočňovania Diela po ukončení všetkých prác. Denný záznam možno vykonať v nasledujúci deň iba v odôvodnenom prípade.
4. Zhotoviteľ je povinný predkladať Stavebný denník Objednávateľovi každý pracovný deň o 9.00 hod. Pokiaľ sú súčasťou záznamov Stavebného denníka pripomienky, žiadosti, stanoviská Zhotoviteľa voči Objednávateľovi, zaväzuje sa ich Zhotoviteľ doručiť zároveň spôsobom stanoveným v tejto Zmluve. Objednávateľ sa zaväzuje vyjadriť k takýmto pripomienkam, žiadostiam alebo stanoviskám najneskôr do troch (3) pracovných dní po ich doručení.

Článok IX Zodpovednosť za vady a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu Čiastkového preberacieho protokolu a Záverečného preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá akékoľvek vady. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že tieto vlastnosti bude mať Dielo počas Záručnej doby.
2. Zhotoviteľ poskytuje na Dielo záruku odo dňa jeho odovzdania objednávateľovi. Záručná doba je 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť odo dňa písomného prevzatia celého Diela Záverečným preberacím protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby

zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných Objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov Objednávateľa, pokiaľ Zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov Objednávateľa upozornil, Objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití, resp. vykonaní. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov Objednávateľa, na ktorých nevhodnosť Zhotoviteľ Objednávateľa neupozornil.
4. Akékoľvek vady Diela, je Objednávateľ povinný reklamovať u Zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád Diela počas záručnej doby, Zhotoviteľ je povinný bezplatne odstrániť vadu bez zbytočného odkladu po oznámení Objednávateľom, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi Objednávateľa. Termín na odstránenie vád si zmluvné strany dohodnú písomne formou zápisu, ktorý bude obsahovať popis vád a lehoty na odstránenie. V prípade, že dohoda nebude uzatvorená do 10 dní od ich písomného oznámenia, určí primeraný termín na odstránenie reklamovaných vád Objednávateľ.
6. Ak ide o neodstrániteľnú vadu, je Objednávateľ oprávnený uplatňovať primeranú zľavu z ceny za Dielo a ak v dôsledku zhotovenia vadného Diela bola táto zmluva porušená podstatným spôsobom, je Objednávateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy. Pre účely tohto bodu je porušenie Zmluvy podstatné, ak sú splnené podmienky uvedené v § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka.
7. Všetky náklady v súvislosti s odstraňovaním vád Diela znáša Zhotoviteľ.
8. Pokiaľ Zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov Objednávateľa v lehote určenej Objednávateľom, alebo v lehote stanovenej dohodou zmluvných strán má Objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby. Primerané náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované Zhotoviteľovi.
9. Pokiaľ Zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov Objednávateľa v lehote určenej Objednávateľom, má Objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady Zhotoviteľa.

Článok X **Zmluvné pokuty a náhrada škody**

1. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu za:
 - a) omeškanie so zhotovením Diela alebo jeho časti vo výške 0,1 % z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania;
 - b) omeškanie s odstránením vád Diela alebo jeho časti uvedenej v Čiastkovom preberacom protokole a Záverečnom preberacom protokole, a to vo výške 0,1 % z ceny Diela za každý aj začatý deň omeškania.
2. Ak Zhotoviteľ bez písomného súhlasu Objednávateľa použije pri realizácii diela iný stavebný materiál alebo iné stavebné postupy, príp. použije náhradný stavebný materiál alebo náhradné stavebné postupy, je Objednávateľ oprávnený uplatniť voči Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu 1000,-€ za každé takéto porušenie zmluvy.
3. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky diela do 15 dní od uplatnenia reklamácie, ak sa termín odstránenia vád a nedorobkov nedohodne písomne inak, je povinný bez vyzvania zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- € za každú zistenú vadu alebo nedorobok, a to



za každý deň omeškania Objednávateľ má zároveň voči Zhotoviteľovi právo na náhradu škody presahujúcej zmluvnú pokutu.

4. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností Zhotoviteľa podľa zmluvy je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- € za každé porušenie zmluvy, ak za dané porušenie zmluvy nie je v zmluve stanovená vyššia zmluvná pokuta.
5. Zmluvná pokuta podľa tohto článku Zmluvy je splatná do 5 dní odo dňa doručenia výzvy Objednávateľa Zhotoviteľovi. Zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tohto článku Zmluvy nemá vplyv na splnenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy vrátane povinností zabezpečených zmluvnou pokutou.
6. Nárok Objednávateľa na náhradu škody, ktorá bude Objednávateľovi spôsobená v súvislosti s porušením povinností Zhotoviteľa uvedených v tomto článku, a to vo výške prevyšujúcej zmluvnú pokutu, nie je zaplatením zmluvnej pokuty dotknutý.
7. Ak Zhotoviteľ neuhradí zmluvnú pokutu v riadnom termíne, Objednávateľ má právo na úhradu zmluvnej pokuty z výkonovej zábezpeky, pričom Zhotoviteľ je zároveň povinný doplniť takto znížený objem výkonovej zábezpeky na jej pôvodnú výšku (čl. V bod 8) . Ak Zhotoviteľ nedoplní znížený objem výkonovej zábezpeky v lehote 30 dní odo dňa jej zníženia alebo ak Zhotoviteľ mešká s plnením zmluvy podľa výkazov výmer, ktorý je prílohou zmluvy o viac ako 30 dní z dôvodov na strane Zhotoviteľa alebo ak Zhotoviteľ bez písomného súhlasu Objednávateľa pri realizácii diela zmení subdodávateľa, Objednávateľ má právo vypovedať zmluvu Zhotoviteľovi písomnou výpoveďou v lehote uvedenej vo výpovedi, pričom zostávajúci objem výkonovej zábezpeky prepadá v prospech Objednávateľa ako zmluvná pokuta za nedokončenie Diela.
8. V prípade omeškania Objednávateľa s platením faktúry uhradí Objednávateľ Zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z nezaplatenej sumy za každý deň omeškania.

Článok XI Okolnosti vylučujúce zodpovednosť

1. Pre účely tejto zmluvy sa na okolnosti vylučujúce zodpovednosť vzťahuje právna úprava uvedená v § 374 Obchodného zákonníka.
2. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, sú napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, teroristický čin, a pod.
3. Ak bude plnenie Diela zastavené v dôsledku okolností vylučujúcich zodpovednosť, je Zhotoviteľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na zabezpečenie Diela, aby sa minimalizovali riziká zničenia alebo poškodenia Diela, odcudzenia časti Diela alebo iné škody.
4. Rozsah a spôsob vykonania opatrení na zabezpečenie Diela podľa bodu 3 a úhradu nákladov na realizáciu týchto opatrení dohodnú zmluvné strany pred vykonaním prác na základe návrhu, ktorý predloží Zhotoviteľ.
5. Zmluvná strana, u ktorej nastal prípad vyššej moci, o tom najneskôr do 5 dní od dátumu vzniku takej udalosti a do 5 dní po jej skončení písomne upovedomí druhú zmluvnú stranu.
6. V prípade, že by vyššia moc spôsobila odloženie zmluvných záväzkov o viac ako jeden mesiac, dohodnú sa zmluvné strany na ďalšom postupe realizácie tejto zmluvy.

Článok XII Ukončenie zmluvy

1. Zmluvný vzťah založený touto zmluvou možno skončiť:



- a) písomnou dohodou zmluvných strán
- b) výpoveďou v zmysle čl.X bod 7 zmluvy
- c) odstúpením od zmluvy

Článok XIII Odstúpenie od zmluvy

1. Okrem prípadov výslovne uvedených v Zmluve resp. príslušných právnych predpisoch, je Objednávateľ oprávnený od Zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia povinností Zhotoviteľa, pričom za podstatné porušenie sa pre účely tejto Zmluvy rozumie:
 - a) ak je Zhotoviteľ v omeškaní so zhotovením a odovzdaním Diela o viac ako 14 dní oproti dohodnutému Termínu plnenia a Zhotoviteľ nespĺní svoj záväzok ani po poskytnutí dodatočne stanovenej lehoty na plnenie;
 - b) ak Zhotoviteľ bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa preruší vykonávanie Diela o viac ako 14 dní;
 - c) ak Zhotoviteľ preukázateľne vykonáva práce chybné, v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve, v technologických postupoch, v technických normách alebo v právnych predpisoch a aj napriek písomnej výzve Objednávateľa na odstránenie porušovania Zmluvy, Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore s touto Zmluvou;
 - d) ak bol na Zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo povolená reštrukturalizácia; alebo
 - e) ak je Zhotoviteľ v procese likvidácie alebo v inom obdobnom konaní.
2. Okrem prípadov výslovne uvedených v Zmluve, Zhotoviteľ je oprávnený od Zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia povinností Objednávateľa, pričom za podstatné porušenie sa pre účely tejto Zmluvy rozumie:
 - a) ak je Objednávateľ v omeškaní s uhradením svojich peňažných povinností podľa tejto Zmluvy o viac ako 20 dní;
 - b) ak bol na Objednávateľa vyhlásený konkurz alebo povolená reštrukturalizácia;
 - c) ak je Objednávateľ v procese likvidácie alebo v inom obdobnom konaní.
3. Odstúpenie od Zmluvy musí byť urobené písomne a doručené druhej Zmluvnej strane. Odstúpenie je účinné odo dňa jeho doručenia príslušnej Zmluvnej strane. Zmluva zaniká dňom riadneho doručenia odstúpenia príslušnej Zmluvnej strane. Zhotoviteľ má nárok na zaplatenie Ceny za časť Diela, ktorá bola zo strany Zhotoviteľa riadne vykonaná ku dňu ukončenia Zmluvy, t.j. odovzdaná riadne a včas bez vád; v opačnom prípade vo výške po odpočítaní nákladov na odstránenie vád a kompenzáciu škôd súvisiacu s porušením zmluvy a zmluvných pokút.

Článok XIV Ochrana dôverných informácií a ostatné dojednania

1. V tejto Zmluve "dôverné informácie" znamenajú všetky informácie, ktoré sa týkajú alebo môžu týkať Diela, vrátane a bez obmedzenia všetkých údajov a informácií, dokumentov a správ, ponúk, cien, návrhov kontraktov, know-how, vzorcov, postupov, projektov, fotografií, výkresov, špecifikácií, softwarových programov a akýchkoľvek iných médií nesúcich alebo zahrňujúcich takéto informácie a akýchkoľvek materiálov, ktoré budú pri použití týchto dokumentov spracované a budú tieto informácie obsahovať.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje použiť všetky dôverné informácie takto poskytnuté výlučne pre potreby realizácie diela. Akékoľvek ďalšie použitie informácií bude podliehať predchádzajúcemu písomnému súhlasu Objednávateľa.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje prezradiť dôverné informácie len na základe písomného súhlasu iba subdodávateľom a dodávateľom, ktorí preukázateľne potrebujú poznať takéto dôverné informácie pre účely riadneho a včasného vyhotovenia Diela.

4. Zhotoviteľ nebude robiť kópie dôverných informácií, pokiaľ to nebude nevyhnutné pre potreby oprávnených osôb, zaviazaných mlčanlivosťou. Pre potreby masmédií môžu poskytovať informácie iba oprávnení zástupcovia Objednávateľa.

Článok XV Doručovanie

1. Všetky oznámenia, výzvy a iné prejavy vôle v súvislosti s touto Zmluvou a jej plnením (ďalej len „Písomnosť“), musia byť urobené v písomnej forme a doručené na adresu príslušnej Zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy alebo na inú adresu, ktorú oznámi táto strana.
2. Pokiaľ nie je v Zmluve uvedené inak, akákoľvek Písomnosť zasielajúcej Zmluvnej strany sa považuje za doručenie príslušnej Zmluvnej strane v momente keď nastane jedna z uvedených skutočností:
 - a) prijatie,
 - b) odmietnutie prijatia,
 - c) päť pracovných dní po podaní na poštovú prepravu vo forme doporučenej zásielky alebo inou formou registrovanej zásielky s poštovým a potvrdením, alebo odovzdaním na prepravu kuriérovi, ak je zaslaná na adresu uvedenú v zmysle ods. 1. tohto článku Zmluvy.
3. Zmluvné strany sú povinné písomne si potvrdiť prevzatie/odovzдание zásielky v prípade osobného odovzdania. Odmietnutie prevzatia zásielky alebo odmietnutie poskytnúť písomné potvrdenie o prijatí zo strany adresáta má za následok doručenie zásielky, a to dňom takéhoto odmietnutia.

Článok XVI Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami. Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP na daný predmet zákazky – ex post kontrola, pričom podmienkou účinnosti je aj zverejnenie zmluvy v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 211/2000 Z.z. o slobode informácií v platnom znení.
2. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly, strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP), ktorú má Objednávateľ uzatvorenú s Poskytovateľom NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami Poskytovateľa NFP na vykonanie auditu/kontroly sú najmä :
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar 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/auditú,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ
3. Nakoľko Objednávateľ je povinnou osobou v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení (ďalej len zákon o slobodnom prístupe k informáciám),



Zmluvné strany sú oboznámené s tým, že informácie o Zmluve budú zverejnené spôsobom uvedeným v ust. § 5a ods. 3 zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

4. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú upravené v tejto Zmluve riadia sa ustanoveniami Obchodného zákonníka a ustanoveniami ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území SR.
5. Zmeny alebo doplnky tejto zmluvy možno uskutočniť len písomnými dodatkami k tejto zmluve obojstranne riadne podpísanými zmluvnými stranami, inak je zmena či doplnenie neplatné.
6. Zmluvné strany vynaložia všetko úsilie, aby prípadné spory týkajúce sa tejto Zmluvy boli vyriešené formou vzájomných rokovaní vedených v dobrej viere.
7. V prípade vzniku sporov v súvislosti s touto Zmluvou, Zmluvné strany si pre konečné rozhodnutie o predmete sporu zvolia právomoc a príslušnosť súdov Slovenskej republiky, pričom musia byť použité hmotnoprávne a procesné pravidlá platné na území Slovenskej republiky.
8. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach. Dve vyhotovenia obdrží Objednávateľ, dve vyhotovenia obdrží zhotoviteľ.
9. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy je:
Príloha č.1 – Výkazy výmer
Príloha č.2 – Všeobecné zmluvné podmienky vykonania diela
Príloha č.3 – Zoznam všetkých subdodávateľov
Príloha č.4 – Doklad o zložení výkonovej zábezpeky
Príloha č.5 – Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u Zhotoviteľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa na nich táto povinnosť vzťahuje
Príloha č.6 – Harmonogram realizácie prác podľa milníkov
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluva nebola uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok a predstavuje prejav ich vôle, ktorý je urobený slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, a ktorý nie je urobený v omyle a svojím obsahom alebo účelom neodporuje alebo neobchádza zákon. Ďalej zmluvné strany vyhlasujú, že sú spôsobilé na uzatvorenie tejto zmluvy a jej plnenie je možné, sú oboznámené s jej obsahom a bez výhrad s ním súhlasia, na znak čoho k tejto Zmluve pripájajú svoje podpisy.

V Rišňovciach, dňa...10.12.2021

V LEHOTE dňa: 10.12.2021

~~Za Objednávateľa:~~

Za Zhotoviteľa:

Mgr. Mária Machovec, starosta
Obec Rišňovce

Tomáš Zaujec, konateľ
BAUMANN Nitra s.r.o.

AB

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: MaterskaRišnovce001
Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

JKSO:
Miesto: Rišňovce

KS:
Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:
Obec Rišňovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			596 025,28
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	596 025,28	119 205,06
Cena s DPH v EUR			715 230,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: MaterskaRisnovce001

Stavba: MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Miesto: Rišňovce

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ: Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		596 025,28	715 230,34
01	Architektonicko stavebné r	416 528,09	499 833,71
02	Zdravotechnika	29 177,62	35 013,14
03	Vodovodná prípojka	8 393,49	10 072,19
04	Vykurovanie	29 812,62	35 775,14
05	Vetranie	29 614,40	35 537,28
06	Plynoinštalácia	18 616,23	22 339,48
07	Elektroinštalácia	32 408,05	38 889,66
08	Prípojka NN	2 058,73	2 470,48
09	STL - pripojovací plynovod	7 534,23	9 041,08
10	Spevnené plochy	21 881,82	26 258,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

01 - Architektonicko stavebné r

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				416 528,09
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	416 528,09	20,00%	83 305,62

Cena s DPH	v	EUR	499 833,71
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

77

18/08/2021 10:40:00

nota

18/08/2021 10:40:00

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

01 - Architektonicko stavebné r

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

416 528,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

180 100,27

D 1

Zemné práce

4 778,63

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	209,202	0,96	200,83
2	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	453,473	3,48	1 578,09
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	453,473	0,90	408,13
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,552	31,61	17,45
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,166	8,94	1,48
6	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	62,219	6,20	385,76
7	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	18,668	1,07	19,97
8	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	516,244	1,56	805,34
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	516,244	2,20	1 135,74
10	K	171101103.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	111,800	2,02	225,84

D 2

Zakladanie

27 969,13

11	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	616,580	0,22	135,65
12	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	123,316	29,00	3 576,16
13	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20 - terasa	m3	25,609	75,00	1 920,68
14	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 - podkladný betón	m3	71,105	82,00	5 830,61
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	47,844	13,22	632,50
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	47,844	2,91	139,23
17	K	273362401.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm - terasa, rampa a vstup	m2	191,890	3,48	667,78
18	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm - podkladny beton	m2	474,030	4,17	1 976,71
19	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm	m3	24,240	160,00	3 878,40
20	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	45,160	80,00	3 612,80
21	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	2,239	1 555,00	3 481,65
22	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	7,780	85,00	661,30
23	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	0,381	1 555,00	592,46
24	K	273313311.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 8/10 - podkladný betón pod základy	m3	10,370	83,24	863,20

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

29 112,15

25	K	311271301	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm - atika	m3	9,293	166,00	1 542,64
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	311272512	Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 300 mm P3-450 PDK, na MVC a maltu YTONG (300x249x599)	m3	81,682	137,00	11 190,43
27	K	317165122	Prekladový trámec YTONG - PSF 150 - 1250 mm	ks	10,000	26,20	262,00
28	K	317165123	Prekladový trámec YTONG - PSF 150 - 1500 mm	ks	1,000	31,55	31,55
29	K	317165125	Prekladový trámec YTONG - PSF 150 - 2000 mm	ks	4,000	42,00	168,00
30	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	13,040	93,00	1 212,72
31	K	317351107.S	Debniecie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	130,995	14,50	1 899,43
32	K	317351108.S	Debniecie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	130,995	7,08	927,44
33	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	1,735	1 555,00	2 697,93
34	K	331321315.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	3,564	107,87	384,45
35	K	331351101.S	Debniecie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	47,520	12,00	570,24
36	K	331351102.S	Debniecie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	47,520	3,42	162,52
37	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505	t	0,428	1 555,00	665,54
38	K	342272104	Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	272,058	27,19	7 397,26

D 4 Vodorovné konštrukcie 28 152,92

39	K	411135001	Montáž stropného panelu z predpät. betónu Spiroll, hmotnosti do 3 t	ks	37,000	30,00	1 110,00
40	M	593430006600.S	Stropný panel predpätý SPIROLL hrúbky 250-6/12,5, PPD.../256, lxšxv 1000x1190x250 mm, max. dĺžka 11000 mm	m	299,000	60,45	18 074,55
41	K	389361001	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel - zálievková výstuž medzi panelmi	t	0,154	1 555,00	239,47
42	K	389381001	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií - stropné panely	m3	2,005	170,00	340,85
43	K	417270300	U profil YTONG 300x599x249 P4-500	m	12,000	15,00	180,00
44	K	317321315.S,	Betón pre vyplnenie U profilu železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	0,420	113,00	47,46
45	K	317361821.S,	Výstuž U profilu z ocele 10505	t	0,067	1 555,00	104,19
46	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	19,783	95,00	1 879,39
47	K	417321414.S,	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25 - atikový veniec	m3	2,985	95,00	283,58
48	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	119,000	10,32	1 228,08
49	K	417351115.S,	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie-atikový veniec	m2	29,845	9,50	283,53
50	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	119,000	3,63	431,97
51	K	417351116.S,	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie - atikový veniec	m2	29,845	3,60	107,44
52	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	2,091	1 555,00	3 251,51
53	K	417361821.S,	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505-atikový veniec	t	0,380	1 555,00	590,90

D 5 Komunikácie 1 654,80

54	K	582137111.S	Kryt cementobetónový s kĺznymi trňami s povrchovou mešičkovou úpravou hr. 200 mm - rampa, závetrie	m2	49,620	26,73	1 326,34
55	K	592pc	M+D Okapový chodník - valúny fr. 32-63 mm	m2	14,930	22,00	328,46

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 80 708,98

56	K	612465114	Príprava vnútorného podkladu stien, Regulátor nasiakavosti	m2	1 720,876	1,07	1 841,34
57	K	612465146	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka	m2	733,825	6,80	4 990,01
58	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením vrátane rohovníkov	m2	860,438	5,31	4 568,93
59	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	119,124	1,56	185,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	621255061.S	Montáž podhl'adu prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchytenie na nity, jednosmerná na drevený rošt bez tepelnej izolácie - markíza	m2	15,792	74,00	1 168,61
61	M	591pc	Fasádny obklad - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	m2	16,582	72,00	1 193,90
62	M	591pc1	Zvislý rošt pre upevnenie fasádného obkladu - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	bm	18,800	8,70	163,56
63	M	605pc	Hranoly drevené zo smreku - vyspádované 50/25 - 50/75 mm + drevený rošt 50/25 mm	m3	0,068	456,00	31,01
64	K	622255055.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchytenie na nity, jednosmerná na drevený rošt s tepelnou izoláciou hr. 140 mm - vrstva D	m2	223,682	55,00	12 302,51
65	M	591pc	Fasádny obklad - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	m2	247,710	72,00	17 835,12
66	M	591pc1	Zvislý rošt pre upevnenie fasádného obkladu - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	bm	575,000	8,64	4 968,00
67	K	622255101.S	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny, hrúbky 40 mm - vrstva D	m2	211,676	4,98	1 054,15
68	M	631440035900.S	Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, pre prevetrávané fasády	m2	215,910	5,16	1 114,10
69	K	713132135	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, vložením voľne v dvoch vrstvách - vrstva D*	m2	12,006	2,94	35,30
70	M	283720010900	Doska EPS PERIMETER hr. 40 mm, pre sokel, suterén, základy, ISOVER	m2	12,246	6,49	79,48
71	M	283720010900a	Doska EPS PERIMETER hr. 140 mm, pre sokel, suterén, základy, ISOVER	m2	12,246	22,46	275,05
72	K	625253121.	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm - vrstva H6, H7	m2	13,584	32,00	434,69
73	K	622255061.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s kombinovanou konštrukcou, uchytenie na nity, jednosmerná na drevený rošt bez tepelnej izolácie - markíza	m2	9,900	63,00	623,70
74	M	605pc1	Hranoly drevené zo smreku - 50/35 mm + drevený rošt 50/25 mm	m3	0,034	450,00	15,30
75	M	591pc	Fasádny obklad - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	m2	10,395	72,00	748,44
76	M	591pc1	Zvislý rošt pre upevnenie fasádného obkladu - thermodrevo SSS 20x92 mm, borovica	bm	12,500	8,64	108,00
77	K	713131144	Montáž paropriepustnej fólie na steny - odvetraná fasáda	m2	223,682	1,50	335,52
78	M	283230012100	Fasádna TPES fólia DELTA - FASSADE UV, difúzne otvorená fólia, UV stabilná, hmotnosť 210 g/m2, rozmer 1,5x50 m, ťažko horľavá B, DORKEN	m2	257,234	3,23	830,87
79	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová	m2	351,113	11,20	3 932,47
80	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	m2	351,113	1,80	632,00
81	K	625250707.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy - vrstva H3	m2	78,676	40,00	3 147,04
82	K	625251459	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 180 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), zatĺkacie kotvy - vrstva A*	m2	14,541	44,00	639,80
83	K	625251458.	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 150 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), zatĺkacie kotvy - vrstva B*	m2	1,254	40,00	50,16
84	K	625251455	Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm BAUMIT STAR (EPS-PERIMETER), zatĺkacie kotvy - vrstva C	m2	100,882	31,00	3 127,34
85	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy - vrstva A	m2	149,525	58,00	8 672,45
86	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy - vrstva B	m2	21,168	55,00	1 164,24
87	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	36,701	80,00	2 936,08
88	K	631319173.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	36,701	6,84	251,03
89	K	631362401.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	417,650	3,00	1 252,95

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 930,08

90	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	35,000	5,84	204,40
----	---	-------------	---	---	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	592170001800.S	Obrubník parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	35,350	2,78	98,27
92	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	285,433	2,27	647,93
93	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	285,433	1,46	416,73
94	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	285,433	1,54	439,57
95	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	474,030	2,80	1 327,28
96	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	417,650	4,30	1 795,90
D 99 Presun hmôt HSV							2 793,58
97	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvármic, z kovu výšky do 6 m	t	1 163,991	2,40	2 793,58
D PSV Práce a dodávky PSV							236 427,82
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							8 478,03
98	K	711210120.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	39,380	0,85	33,47
99	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný	kg	49,225	4,35	214,13
100	K	711471051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	474,030	3,80	1 801,31
101	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	545,135	6,05	3 298,07
102	K	711472051.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode PVC fóliou položenou voľne na ploche zvislej so zvarným spoju	m2	35,606	4,10	145,98
103	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	42,727	6,06	258,93
104	K	711491171.S	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode - podkladná	m2	474,030	1,75	829,55
105	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	545,135	0,77	419,75
106	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode - ochranná	m2	474,030	2,23	1 057,09
107	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	545,135	0,77	419,75
108	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	2,60	0,00
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							16 177,99
109	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	446,735	0,79	352,92
110	M	283230007300	Parozábrana Fatrapar E, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	513,745	0,62	318,52
111	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	485,853	4,84	2 351,53
112	M	283220001900	Hydroizolačná fólia PVC-P vrátane doplnkov	m2	558,731	11,60	6 481,28
113	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie do dosiek POLSID a HERAKLID, FATRA IZOLFA	ks	1 215,000	0,90	1 093,50
114	M	311970002200	Turbošrób universal FATRAFOL d 7,5x150 mm, FATRA IZOLFA	ks	730,000	0,24	175,20
115	K	712873230.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarným spoju	m2	84,064	6,83	574,16
116	M	283220001900	Hydroizolačná fólia PVC-P vrátane doplnkov	m2	96,674	11,60	1 121,42
117	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	569,917	0,55	313,45
118	M	693110004700	Netkaná textília FATRAFOL zo 100% PP TIPTEX B300F- 300 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	655,405	1,12	734,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	116,535	5,50	640,94
120	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	932,280	0,26	242,39
121	M	607260000300	Doska OSB, nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm	m2	72,252	19,47	1 406,75
122	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	154,950	2,40	371,88

D 713 Izolácie tepelné 21 103,17

123	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	286,867	1,36	390,14
124	M	631640001500	Minerálna vlna hr. 200 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	292,604	6,70	1 960,45
125	K	712290010.S,	Zhotovenie parozábrany - pultová strecha	m2	320,614	0,97	311,00
126	M	283230007300.1	Parozábrana	m2	368,706	1,03	379,77
127	K	713120010	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	417,650	0,30	125,30
128	M	283230011400.S	Krycia PE fólia	m2	480,298	0,58	278,57
129	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	417,650	0,94	392,59
130	M	283720009000	Doska EPS 150S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a strešných terás	m2	426,003	10,19	4 340,97
131	K	713132132,	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením - preklady	m2	10,049	5,19	52,15
132	M	283720005500.S	Doska fasádna perforovaná EPS hr. 50 mm	m2	10,250	4,56	46,74
133	K	713142155	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v jednej vrstve, prikotvením - pultová strecha	m2	152,817	6,75	1 031,51
134	M	283720007600	Doska EPS 100S hr. 40 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	155,873	3,10	483,21
135	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	307,846	1,47	452,53
136	M	283760007400	Spádová doska EPS 100S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	21,549	131,49	2 833,48
137	K	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	307,846	2,17	668,03
138	M	283720008000	Doska EPS 100S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	314,003	7,75	2 433,52
139	M	283720008300	Doska EPS 100S hr. 150 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	314,003	11,00	3 454,03
140	K	713144020	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	59,837	9,87	590,59
141	M	283720008000	Doska EPS 100S hr. 100 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	61,034	7,75	473,01
142	K	713144030	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom prikotvením	m2	32,830	6,03	197,96
143	M	283720007900	Doska EPS 100S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a plochých striech,	m2	33,487	6,20	207,62
144	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,30	0,00

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 2 202,08

145	K	725190000.S	Montáž deliacej steny - wc, výdajňa jedál	ks	13,000	4,16	54,08
146	M	554pc	Deliaca priečka na wc, z laminátovej dosky - S2	ks	12,000	144,00	1 728,00
147	M	554pc.	Deliaca priečka do výdajne jedál, z laminátovej dosky - S3	ks	1,000	420,00	420,00

D 762 Konštrukcie tesárske 4 258,60

148	K	762341001.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz	m2	244,617	4,10	1 002,93
149	M	607260000400	Doska OSB, nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	269,079	10,23	2 752,68
150	K	762341001.Sa	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na zráz - markíza	m2	17,230	4,11	70,82
151	M	607260000400	Doska OSB, nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm	m2	18,953	10,23	193,89
152	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	258,708	0,63	162,99
153	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	41,830	1,80	75,29

D 763 Konštrukcie - drevostavby 28 235,58

154	K	763120011	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	21,132	28,40	600,15
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
155	K	763138201	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	170,369	18,20	3 100,72
156	K	763138203	Podhľad SDK - GLASROC H 12,5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	17,773	27,91	496,04
157	K	763138211	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	68,450	23,00	1 574,35
158	K	763138213	Podhľad SDK - GLASROC H 12,5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	41,720	24,00	1 001,28
159	K	763733002.	Montáž priestorovo viazaných väzníkov na strechu pultovú	m2	143,434	10,20	1 463,03
160	M	612220000200	Väzníkový krov, vrátane spojovacieho materiálu	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
161	K	763735010.	Montáž drevenej nosnej konštrukcie exteriérového podhľadu	m	31,360	8,66	271,58
162	M	605470000500	Hranoly drevené 60x100 mm	m3	0,207	500,00	103,50
163	M	605470000500.a	Drevený rošt podhľadu 50x40mm, á=500 mm	m3	0,051	500,00	25,50
164	K	763750100	Montáž drevených podláh na terasy, balkóny, móla	m2	142,350	20,00	2 847,00
165	M	611980004100pc	Drevená podlaha THERMODREVO hr. 26 mm	m2	149,468	59,50	8 893,35
166	K	763793121.	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, uholníky...	ks	45,000	1,20	54,00
167	M	309500000700.	Svorník M10	ks	9,000	20,00	180,00
168	M	309500000700.a	Skrutka HILTI HUS3 - H8 (hlbka 40mm, priemer 8mm)	ks	18,000	30,00	540,00
169	M	309500000700.b	Kotviaci uholník BOVA BV/KP 12-35	ks	18,000	50,00	900,00
170	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	311,400	2,20	685,08

D 764

Konštrukcie klampiarske

23 670,56

171	K	764175705,	Trapézový systém TR-50, hr. 0,6 mm, positive - ľahký strop (medzi otvormi)	m2	21,789	24,78	539,93
172	K	764410540-1	Oplechovanie parapetov z hliníkového plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm - k1	m	9,600	18,32	175,87
173	K	764410530-2	Oplechovanie parapetov z hliníkového plechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - k2	m	16,060	14,61	234,64
174	K	764410530-3	Oplechovanie parapetov z hliníkového plechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - k3	m	2,600	14,61	37,99
175	K	764410530-4	Oplechovanie parapetov z hliníkového plechu, vrátane rohov r.š. 260 mm - k4	m	5,750	14,61	84,01
176	K	764430560-5	Oplechovanie muríva a atík z lakoplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 150 mm - k5	m	37,600	49,92	1 876,99
177	K	764430560-5a	Vystužujúci pás z poplastovaného plechu, r.š. 333 mm - k5a	m	37,600	18,88	709,89
178	K	764430560-6	Oplechovanie muríva a atík z lakoplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 150mm - k6	m	81,150	31,45	2 552,17
179	K	764430560-6a	Vystužujúci pás z poplastovaného plechu, r.š. 333mm - k6a	m	81,150	31,45	2 552,17
180	K	764421560-7	Oplechovanie bočnej strany pultovej strechy z lakoplastovaného plechu, r.š. 520 mm - k7	m	23,650	22,15	523,85
181	K	764421560-8	Oplechovanie čelnej strany pultovej strechy z lakoplastovaného plechu, r.š. 520 mm - k8	m	26,900	22,15	595,84
182	K	764421510-9	Oplechovanie bočného lemu markízy z lakoplastovaného plechu, r.š. 150 mm - k9	m	2,500	22,19	55,46
183	K	764421510-9a	Vystužujúci pás z lakoplastovaného plechu, r.š. 180 mm - k9a	m	2,500	12,62	31,55
184	K	764421510-10	Oplechovanie predného lemu markízy z lakoplastovaného plechu, r.š. 270 mm - k10	m	9,400	34,00	319,60
185	K	764421510-10a	Vystužujúci pás z poplastovaného plechu, r.š. 210 mm - k10a	m	9,400	12,62	118,63
186	K	764172241-11	Oplechovanie strechy markízy na dvojité stojatú drážku - k11	m2	15,600	55,00	858,00
187	K	764421510-12	Oplechovanie zvislého lemu steny markízy z lakoplastovaného plechu, r.š. 130 mm - k12	m	7,500	54,00	405,00
188	K	764421510-12a	Vystužujúci pás z poplastovaného plechu, r.š. 190 mm - k12a	m	15,000	15,00	225,00
189	K	764172241-13	Oplechovanie steny markízy na dvojité stojatú drážku - k13	m2	5,000	55,00	275,00
190	K	764172241-13a	Oplechovanie steny markízy rohové na dvojité stojatú drážku - k13a	m2	2,650	52,00	137,80
191	K	764pc-14	Dilatačný profil PVC rohový, pre zateplenie - k14	m	39,500	25,00	987,50
192	K	764pc-15	Hliníková základacia lišta LU-N- 08/180 - k15	m	49,000	23,00	1 127,00
193	K	764pc-16	Uzatváracia hliníková perforovaná lišta LU-C 08/090x32 mm - k16	m	159,800	45,00	7 191,00
194	K	764pc-17	Uzatváracia hliníková perforovaná lišta 40x20 mm - k17	m	33,250	44,34	1 474,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
195	K	764311002	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny- markíza	m2	23,160	2,52	58,36
196	M	283280005800	Rohož štruktúrovaná	m2	25,476	5,41	137,83
197	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	208,200	1,85	385,17

D 766

Konštrukcie stolárske

77 330,57

198	K	766621267-pc	M+D okien a dverí drevených s izolačným trojsklom	m2	109,459	540,00	59 107,86
199	K	766427112.S	Montáž obloženia podhľadov, podkladový rošt - F3	m	330,600	5,10	1 686,06
200	M	605110000800.S	Podkladový nosný rošt 60x40 mm	m3	0,826	183,71	151,74
201	K	766423211.S-pc	Montáž obloženia podhľadov obkladom z mäkkého dreva	m2	120,660	17,15	2 069,32
202	M	605460002400	Dosky hobľované zo smrekú 19x56 mm	m2	125,486	13,21	1 657,67
203	M	246820000900	Náter farebný, biely, polotransparentný, spotreba 200g/m2	kg	25,000	13,05	326,25
204	K	766621351.	Montáž podokenného profilu s kompozitným jadrom (na odstránenie tepelného mostu)	m	34,360	18,64	640,47
205	M	283750013200.S	Podkladový profil PURENIT pre montáž okien bez tepelných mostov, hr. 80 mm	m	34,704	16,87	585,46
206	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	15,000	18,63	279,45
207	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	15,000	16,08	241,20
208	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	15,000	70,44	1 056,60
209	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	36,00	180,00
210	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený, SAPELI	ks	5,000	16,08	80,40
211	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	10,000	70,44	704,40
212	K	766664125.S	Montáž dverí drevených posuvných jednokrídlových, posun do puzdra	ks	2,000	20,00	40,00
213	M	611pc	Dvere vnútorné posuvné 2400x2050 mm	ks	2,000	1 710,00	3 420,00
214	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	4,000	5,49	21,96
215	K	766694113.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000	9,72	58,32
216	K	766694114.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	2,000	10,72	21,44
217	M	611550000300.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 295 mm, z drevotriesky laminovanej	m	25,060	10,56	264,63
218	K	766701111.S	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokrídlové	ks	2,000	54,71	109,42
219	M	611810000100.S	Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 800/1200 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre dvere jednokrídlové	ks	2,000	222,86	445,72
220	K	766701121.S	Montáž zárubní rámových pre dvere dvojkridlové	ks	7,000	67,00	469,00
221	M	611810000400.S	Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre dvere dvojkridlové	ks	7,000	255,86	1 791,02
222	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	13,000	52,00	676,00
223	M	611810000700	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere, SAPELI	ks	13,000	95,86	1 246,18
224	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,55	0,00

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

37 353,47

225	K	767310010.S	Montáž strešného svetlíka neotváravého do plochej strechy	ks	6,000	184,00	1 104,00
226	M	611310008000	Strešné okno PVC pevné CFP S00A, šxv 900x1200 mm, do plochej strechy - vrátane nastavcov a tieniacich prvkov	ks	6,000	454,00	2 724,00
227	K	767310100.S	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	2,000	187,00	374,00
228	M	611330000400.p c	Strešný výlez na plochú strechu DRL 700x1400 mm + podkrovné schody LMF 45	ks	2,000	1 350,00	2 700,00
229	K	767330022.S	Montáž svetlovodu tubusového priemeru do 360 mm do plochej strechy	súb.	2,000	126,46	252,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
230	M	611510004000	Svetlovod TCR OK 14 DN 350, do plochých striech, pre montáž dĺžky 1,00-1,85 m	ks	2,000	398,40	796,80
231	M	611590000500	Hydroizolačná fólia VELUX pre svetlovody OK14	ks	2,000	65,90	131,80
232	K	767660100-CP	Dodávka+Montáž vonkajších žalúzií	sub.	1,000	13 800,00	13 800,00
233	K	767661026.1	Montáž predokennej rolety od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm - pol. TR1	ks	2,000	27,43	54,86
234	M	611520032400.p c	Zatemňovacia roleta na stenu pre okno šxl 2800x2100 mm	ks	2,000	250,00	500,00
235	K	767661026.S	Montáž predokennej rolety od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm - pol. TR2	ks	6,000	27,44	164,64
236	M	611520023400.p c	Zatemňovacia roleta na stenu pre okno šxl 2000x650 mm	ks	6,000	250,00	1 500,00
237	K	767995103-pc	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - oc. stĺp OS1.1	kg	59,190	3,63	214,86
238	K	767995365	Výroba doplnku stavebného atypického vrátane náterov v zmysle PD - OS1.1	kg	59,190	2,48	146,79
239	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - oc. stĺp OS1.2	kg	180,400	1,77	319,31
240	K	767995390	Výroba doplnku stavebného atypického, vrátane náterov v zmysle PD - OS1.2	kg	180,400	2,05	369,82
241	K	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - OK1, OK2 - markíza	kg	517,640	1,00	517,64
242	K	767995390,	Výroba doplnku stavebného atypického, vrátane náterov v zmysle PD - OK1, OK2	kg	517,640	3,20	1 656,45
243	K	767995106,	Montáž oceľovej výmeny v mieste otvorov v strope	kg	1 040,900	1,58	1 644,62
244	K	767995390-1	Výroba doplnku stavebného atypického, vrátane náterov v zmysle PD - Oceľové výmeny	kg	1 040,900	3,57	3 716,01
245	K	767995108-1	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - oceľ. nosníky ľahkého stropu	kg	841,740	1,58	1 329,95
246	K	767995390-1.1	Výroba doplnku stavebného atypického, vrátane náterov v zmysle PD - Oceľové nosníky ľahkého stropu	kg	841,740	3,57	3 005,01
247	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	366,660	0,90	329,99

D 771 Podlahy z dlaždíc 4 313,24

248	K	771415010	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m	84,650	4,83	408,86
249	M	597740000100	Dlaždice keramické	m2	9,312	12,57	117,05
250	K	771541115	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	130,520	14,00	1 827,28
251	M	597740001910	Dlaždice keramické gress	m2	133,130	14,00	1 863,82
252	K	998771201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	53,460	1,80	96,23

D 775 Podlahy vlysové a parketové 6 327,56

253	K	775413120	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním	m	96,360	2,62	252,46
254	M	611990004200	Lišta soklová, vrátane doplnkov	m	97,324	2,46	239,42
255	K	775550110	Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet, click spoj, položená voľne	m2	287,130	4,06	1 165,75
256	M	611980003010,	Podlaha dýhovaná, hrúbka 8 mm	m2	292,873	14,56	4 264,23
257	K	775592141	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	287,130	0,70	200,99
258	M	283230008600	Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm,	m2	295,744	0,46	136,04
259	K	998775201	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	%	65,400	1,05	68,67

D 781 Obklady 3 942,73

260	K	781445017	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	126,613	12,00	1 519,36
261	M	597640000700	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké lxv 300x200x14 mm	m2	129,145	18,00	2 324,61
262	K	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	49,380	2,00	98,76

D 784 Maľby 3 034,24

263	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	994,403	0,75	745,80
264	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	417,650	1,10	459,42
265	K	784422271	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	260,578	1,95	508,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
266	K	784459251	Maľby z maliarskych zmesí Weber - umývateľný interiérový náter (IKS) na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	733,825	1,80	1 320,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 177,62
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	29 177,62	20,00%	5 835,52

Cena s DPH	v	EUR	35 013,14
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

DIČ: 202357J

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu**29 177,62****D HSV****Práce a dodávky HSV****8 528,27****D 1****Zemné práce****3 692,93**

1	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	44,480	7,20	320,26
2	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,240	1,40	31,14
3	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	90,774	7,10	644,50
4	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	45,387	1,80	81,70
5	K	151101101.1	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	295,980	1,80	532,76
6	K	151101111.1	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	295,980	0,90	266,38
7	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	135,254	1,20	162,30
8	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	67,627	3,60	243,46
9	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	67,627	3,10	209,64
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	67,627	0,65	43,96
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	135,254	4,20	568,07
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	77,762	3,08	239,51
13	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	7,880	22,74	179,19
14	M	5833110100	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	14,971	9,00	134,74
15	K	175203101	Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1:5	m3	1,000	1,06	1,06
16	M	5624505073	Geotextília Dachtex 150 PP	m2	20,000	1,13	22,60
17	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	31,518	0,37	11,66

D 2**Zakladanie****279,03**

18	K	212312111.S	Lôžko pre travitvod z betónu prostého - podkladný betón pod VO	m3	1,980	85,00	168,30
19	K	215901101	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	31,518	0,22	6,93
20	K	243531111	Výplň na dne vsakovacieho objektu VO z kameniva hrubého drveného frakcie 32-63 mm	m3	2,076	50,00	103,80

D 4**Vodorovné konštrukcie****126,96**

21	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,152	40,28	126,96
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 8**Rúrové vedenie****4 187,91**

22	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	m	50,000	0,63	31,50
23	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	ks	10,000	17,30	173,00
24	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	50,000	0,69	34,50
25	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	10,000	26,64	266,40
26	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	28,000	0,69	19,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	5,600	26,64	149,18
28	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	2,000	80,00	160,00
29	K	892434121	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	m	6,110	4,48	27,37
30	K	894810009	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	5,000	25,00	125,00
31	M	286610035200	Šachtové dno prietočné DN 160x0°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PP, WAVIN	ks	5,000	52,00	260,00
32	M	286610045000	Vlnocvová šachtová rúra s hrdlom kanalizačná 600 mm, dĺžka 3,65 m, PP	ks	2,000	97,38	194,76
33	M	286610046000	Teleskopický adaptér A15 - C250 kN, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, PVC-U, WAVIN	ks	5,000	81,42	407,10
34	M	286710035900	Gumové tesnenie šachtovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	ks	10,000	21,45	214,50
35	M	286620001100	Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN	ks	5,000	78,08	390,40
36	K	895821111-pc	Dodávka+Montáž Vsakovacieho objektu VO - KLARTEK DN 2000	ks	2,000	842,00	1 684,00
37	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	53,000	0,77	40,81
38	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	53,000	0,19	10,07

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 128,34

39	K	971056019	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do základov - železobetónových -0,00095t	cm	720,000	0,15	108,00
40	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,684	0,81	0,55
41	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,684	8,71	5,96
42	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,684	11,22	7,67
43	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,684	9,00	6,16

D 99 Presun hmôt HSV 113,10

44	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	35,567	3,18	113,10
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 20 649,35

D 713 Izolácie tepelné 797,48

45	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	204,000	2,70	550,80
46	M	283310004700	Izolačná PE trubica TUBOLIT hr. 15 mm, pre DN 20	m	81,600	1,05	85,68
47	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT hr. 15 mm, pre DN 26	m	102,000	1,23	125,46
48	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT hr. 15 mm, pre DN 32	m	15,300	1,36	20,81
49	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT hr. 15 mm, pre DN 40	m	9,180	1,58	14,50
50	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	28,38	0,23

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 1 971,03

51	K	721172203.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	m	6,000	8,01	48,06
52	M	286140036800	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	6,000	1,09	6,54
53	K	721172206.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	m	24,000	8,33	199,92
54	M	286140037400	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	24,000	1,21	29,04
55	K	721172209.S	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 75	m	4,000	9,12	36,48
56	M	286140038000	HT rúra hrdlová DN 75 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	4,000	1,83	7,32
57	K	721172212.S	Montáž odpadového HT potrubia DN 100	m	86,000	9,47	814,42
58	M	286140038600	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	86,000	3,58	307,88
59	K	721172357.S	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	4,000	5,51	22,04
60	M	286540019100.S	Čistiaci kus DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	3,27	13,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	721230075.S	Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného DN 110	ks	4,000	4,73	18,92
62	M	286630003300	Strešný vtok HL62/1, DN 110, (10,7 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, záchytný kôš D 180 mm, PP/herez	ks	4,000	59,09	236,36
63	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	3,000	1,94	5,82
64	M	429720001000-pc	Súprava vetracej hlavice HL810, DN110, materiál PP	ks	3,000	16,69	50,07
65	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	198,000	0,87	172,26
66	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,134	21,02	2,82

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 2 870,47

67	K	722173024	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 20x2 mm	m	80,000	3,56	284,80
68	M	286210004400	Potrubie UPONOR MLC 20x2 mm	m	80,000	1,63	130,40
69	K	722173027	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 26x3 mm	m	100,000	4,01	401,00
70	M	286210004500	Potrubie UPONOR MLC 26x3 mm	m	100,000	3,14	314,00
71	K	722173030	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 32x3 mm	m	15,000	4,29	64,35
72	M	286210004600	Potrubie UPONOR MLC 32x3 mm	m	15,000	4,34	65,10
73	K	722173033	Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia lisovaním D 40x4 mm	m	9,000	4,50	40,50
74	M	286210004700	Potrubie UPONOR MLC 40x4 mm	m	9,000	13,45	121,05
75	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	2,09	4,18
76	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	2,000	5,23	10,46
77	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	8,000	3,48	27,84
78	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	8,000	7,84	62,72
79	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,84	7,68
80	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	14,00	28,00
81	K	722221025.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	4,54	4,54
82	M	551110005200.S	Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	ks	1,000	22,21	22,21
83	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,09	2,09
84	M	551210021500	Ventil poistný, 1/2"x6 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	1,000	10,37	10,37
85	K	722221305.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,10	2,10
86	M	551190000800.S	Spätňá klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	5,90	5,90
87	K	734252110	Montáž ventilu rohového G 1/2	ks	24,000	2,68	64,32
88	M	551210023200	Ventil rohový, DN15 (IT348)	ks	24,000	7,30	175,20
89	K	734232000	Montáž uzatváracieho ventilu DN 15	ks	3,000	3,07	9,21
90	M	551210003750	Uzatvárací ventil s prípojom na hadicu DN15 (IT392)	ks	2,000	14,42	28,84
91	M	551210003750-1	Uzatvárací ventil s prípojom na hadicu DN15 (IT132)	ks	1,000	14,42	14,42
92	K	722221195.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 3/4	ks	4,000	3,57	14,28
93	M	551210034500	Ventil termostatický zmiešavací pre TV, 3/4" M, + 30-65 °C, OVENTROP "Brawa-Mix"	ks	4,000	121,82	487,28
94	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	204,000	1,32	269,28
95	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	204,000	0,96	195,84
96	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,132	19,04	2,51

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 13 957,70

97	K	722220121.S	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre batériu G 1/2	pár	19,000	12,48	237,12
98	M	551110007700,	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	38,000	13,07	496,66
99	K	725119109.S	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	12,000	9,03	108,36
100	M	642001	Ovládacia doska Visign for Style12, ovládacie príslušenstvo pre WC a pisoáre T5	ks	12,000	97,20	1 166,40
101	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	ks	12,000	36,59	439,08
102	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so závesným podomietkovým modulom	ks	12,000	280,00	3 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	M	552001	Sada príslušenstva, Sanitárne príslušenstvo pre WC a pisoáre	ks	12,000	25,20	302,40
104	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstaveného systému	ks	12,000	6,85	82,20
105	M	642350000300	Misa záchodová keramická stojaca LYRA PLUS, vxšxl 450x360x470 mm, vodorovný odpad, JIKA	ks	2,000	55,00	110,00
106	M	554330000300	Záchodové sedadlo s poklopom LYRA PLUS, rozmer 365x410x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, biela, JIKA	ks	2,000	25,90	51,80
107	M	642360004700	Misa záchodová keramická závesná Nova Pro, hlboké splachovanie oválna, lxšxv 530x350x332 mm 6 l, bez splachovacieho okruhu Rimfree, pre materskú školu, GEBERIT KOLO	ks	10,000	105,00	1 050,00
108	M	554330001100	Záchodové sedadlo NOVA Pro Junior s antibakteriálnou úpravou, duroplast, biela, závesy plastové, KOLO	ks	10,000	32,44	324,40
109	K	725149750.S	Montáž predstaveného systému umývadiel do kombinovaných stien	ks	10,000	28,40	284,00
110	M	552370001200	Predstavený systém pre umývadlo, hlbkovo nastaviteľný, univerzálne pripojenie vody, sanitárny modul, plast	ks	10,000	122,17	1 221,70
111	K	725219201.S	Montáž umývadla keramického na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	14,000	30,87	432,18
112	M	642110002300	Umývadlo keramické LYRA PLUS-50, rozmer 500x410x185 mm, biela, JIKA	ks	2,000	36,94	73,88
113	M	642110002300-a	Umývadlo keramické LYRA PLUS-45, rozmer 450x370x185 mm, biela, JIKA	ks	10,000	36,45	364,50
114	M	642110002300-b	Umývadlo keramické LYRA PLUS-40, rozmer 400x340x170 mm, biela, JIKA	ks	2,000	34,74	69,48
115	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	2,000	42,67	85,34
116	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová rozmer 900x900 mm	ks	2,000	141,14	282,28
117	K	725245122.S	Montáž sprchovej zásteny dvojkrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	ks	2,000	42,71	85,42
118	M	552260001605.S	Polykarbonátová sprchová zástena	ks	2,000	338,27	676,54
119	K	725329130.S	Montáž kuchynských drezov, ostantných typov dvojitých, dvojdrezových, bez výtokových armatúr	ks	1,000	21,18	21,18
120	M	552310003500.S	Kuchynský dvojdrez nerezový veľkokapacitný na nohách s opláštením	ks	1,000	662,53	662,53
121	K	725332320.S	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	ks	2,000	20,39	40,78
122	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	2,000	142,00	284,00
123	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej	ks	14,000	6,26	87,64
124	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná SAMPLUS MA.4011.A.30-100	ks	2,000	47,77	95,54
125	M	551450003500-a	Nástenný pákový výtokový ventil SAMPLUS D220	ks	12,000	24,30	291,60
126	K	725829206.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	4,000	8,96	35,84
127	M	551450003800	Batéria umývadlová stojanková SAMPLUS EM.2106.B	ks	4,000	24,00	96,00
128	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	10,73	21,46
129	M	551450000500	Batéria drezová stojanková SAMPLUS EL.2106.A	ks	2,000	51,00	102,00
130	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	2,80	5,60
131	M	551450002400,	Sprchová zostava SAMPLUS "SET 029CP"	ks	2,000	148,50	297,00
132	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	ks	14,000	6,18	86,52
133	M	551620005450	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový šetriaci miesto, rozstup rohových ventil 200 mm, DN 40, JIKA	ks	14,000	18,20	254,80
134	K	725869312.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 40 (pre dva drezy)	ks	1,000	7,96	7,96
135	M	551620007600	Zápachová uzávierka kolenová pre dvojdielne drezy, d 40 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast	ks	1,000	22,34	22,34
136	K	725869340.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	2,000	6,22	12,44
137	M	551620003400.S	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	ks	2,000	20,72	41,44
138	K	725869350.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 40	ks	2,000	5,87	11,74
139	M	551620014000.S	Zápachová uzávierka kolenová d 40/40 mm, pre výlevku	ks	2,000	31,06	62,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
140	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	ks	3,000	6,22	18,66
141	M	551620015500	Zápachová uzávierka HL136.3, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, vertikálne pripojenie 5/4", s protizápachovou klapkou a čistiacim kusom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	26,73	26,73
142	M	551190007300	Kompletizačný set HL4000.2, (0,6 l/s), s dvojitým pripojením, pre umývadlá, umývačky a práčky, zápachová uzávierka HL4000.0, PP/nerezová oceľ	ks	1,000	24,78	24,78
143	M	551620020600	Zápachová uzávierka pre odvedenie úkapov z poistných ventilov HL21	ks	1,000	17,41	17,41
144	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	1,183	21,85	25,85
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne				182,96
145	K	732491000	Montáž cirkulačného čerpadla DN 15 výtlak do 1,4 m	ks	1,000	4,90	4,90
146	M	426150000300,	Čerpadlo cirkulačné Wilo Z15	ks	1,000	178,00	178,00
147	K	998732101	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	56,00	0,06
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				869,71
148	K	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	7,000	2,35	16,45
149	M	01	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	ks	26,000	15,00	390,00
150	K	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	4,000	4,85	19,40
151	M	286710008200	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania D 99-105 mm, DN potrubia 3 1/2", M8/M10, EPDM izolant, HILTI	ks	26,000	1,06	27,56
152	K	725989101	Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	13,000	10,00	130,00
153	M	173132.2	Revízne dvierka - Plechové, biele 150 x 300 mm	ks	13,000	22,00	286,00
154	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,008	38,00	0,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

03 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 393,49
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 393,49	20,00%	1 678,70

Cena s DPH	v	EUR	10 072,19
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

DIČ: 2020000000

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

03 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 393,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 853,49

D 1

Zemné práce

3 465,38

1	K	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	2,000	34,04	68,08
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	2,000	5,57	11,14
3	K	113307146	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 250 do 300 mm, -0,70900t	m2	2,000	20,39	40,78
4	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	10,000	7,20	72,00
5	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	5,000	1,55	7,75
6	K	132201102	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	80,346	7,20	578,49
7	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnáním dna v hornine 3	m3	40,173	1,10	44,19
8	K	151101101.1	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	270,000	2,10	567,00
9	K	151101111.1	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	270,000	1,00	270,00
10	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	90,346	1,33	120,16
11	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	45,173	4,00	180,69
12	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	45,173	7,16	323,44
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	45,173	0,72	32,52
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	90,346	4,20	379,45
15	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	73,231	3,42	250,45
16	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	12,208	25,27	308,50
17	M	5833110100	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	20,754	9,00	186,79
18	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	58,420	0,41	23,95

D 2

Zakladanie

12,85

19	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	58,420	0,22	12,85
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

D 4

Vodorovné konštrukcie

230,08

20	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,163	25,00	154,08
21	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,800	25,00	20,00
22	K	452311146	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	0,800	70,00	56,00

D 5

Komunikácie

216,86

23	K	56483111-1	Podklad zo štrkodrviny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	2,000	3,36	6,72
24	K	566902111	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 100 mm	m2	2,000	4,12	8,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	566902163	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	2,000	40,60	81,20
26	K	572983112	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	2,000	60,35	120,70
D 8			Rúrové vedenie				2 615,46
27	K	230120095	Montáž vývodu signalizačného vodiča	ks	4,000	4,26	17,04
28	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	83,000	0,70	58,10
29	K	722263417	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného	ks	1,000	17,33	17,33
30	M	388240001800	Vodomer mechanický Qn 2,5	ks	1,000	43,05	43,05
31	K	871181058	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 40x2,4 mm	m	80,000	0,50	40,00
32	M	286130030800	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m, WAVIN	m	80,000	1,32	105,60
33	M	286530020200	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 40 mm, WAVIN	ks	6,000	5,06	30,36
34	K	871266000	Montáž tlakového PVC potrubia DN 100	m	3,000	0,62	1,86
35	M	286001	Potrubie PVC-D110, PN10	m	3,000	4,94	14,82
36	K	722221375.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 5/4	ks	1,000	5,03	5,03
37	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	18,12	18,12
38	K	722221280.S	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	1,000	5,03	5,03
39	M	551110016700.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	39,08	39,08
40	K	877266000	Montáž vodovodného PVC kolena DN 110	ks	2,000	3,11	6,22
41	M	286510003600	PVC koleno D110, PN10	ks	2,000	1,83	3,66
42	K	877266000-1	Montáž vodovodnej PVC tvarovky	ks	1,000	3,11	3,11
43	M	286510003600-1	Tvarovka ANP 110/110	ks	1,000	62,00	62,00
44	K	877266000-2	Montáž vodovodnej PVC tvarovky	ks	1,000	3,11	3,11
45	M	286510003600-2	Tvarovka ANP-Z 110/2"	ks	1,000	64,00	64,00
46	K	877266000-3	Montáž vodovodnej PVC tvarovky	ks	2,000	3,11	6,22
47	M	286510003600-3	Tvarovka FNP 100	ks	2,000	45,00	90,00
48	K	877266000-4	Montáž vodovodnej PVC tvarovky	ks	2,000	3,11	6,22
49	M	286510003600-4	Tvarovka ENP 110	ks	2,000	53,00	106,00
50	K	891173111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 32	ks	2,000	7,06	14,12
51	M	551110029200.S	Ventil uzatvarací priamy 5/4"	ks	1,000	9,90	9,90
52	M	551001	Ventil uzatvarací priamy 5/4" s vypúšťaním	ks	1,000	16,20	16,20
53	K	891181111	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 32	ks	1,000	17,89	17,89
54	M	422210000100.S	Zemný uzáver	ks	1,000	75,51	75,51
55	M	422210001600	Zemná súprava	ks	1,000	25,71	25,71
56	K	891261111	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 100	ks	1,000	29,19	29,19
57	M	422210001100.S	Zemný uzáver	ks	1,000	163,47	163,47
58	M	422210001900	Zemná súprava	ks	1,000	35,06	35,06
59	K	891267211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant nadzemný DN 100	ks	1,000	26,59	26,59
60	M	449160001900	Nadzemný hydrant EURO 2000-RW DN 100, krytie potrubia 1 m, A2B, na vodu, HAWLE	ks	1,000	372,00	372,00
61	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	80,000	1,80	144,00
62	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	80,000	0,71	56,80
63	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	3,000	4,76	14,28
64	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	3,000	0,71	2,13
65	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	ks	3,000	80,00	240,00
66	K	893313001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty hranatej, pôdorysnej plochy do 1,1 m2, hĺbky do 1,0 m	ks	1,000	18,22	18,22
67	M	1200900	Vodomerňa šachta AS-VODO 90/120 (asio)	ks	1,000	250,00	250,00
68	M	2864102130	Rebrík - so 6 nášľapnými stupňami L=1,63m, materiál: sklolaminát, WAVIN	ks	1,000	50,00	50,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	1,000	9,54	9,54
70	M	5524180250	Liatinový poklop	ks	1,000	156,10	156,10
71	K	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	2,000	16,06	32,12
72	M	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	2,000	15,91	31,82
73	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	83,000	0,80	66,40
74	M	283230008100	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre vodovod, farba biela, CAMPRI	m	83,000	0,15	12,45

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 232,18

75	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	7,000	3,89	27,23
76	K	919736112	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	m	7,000	16,32	114,24
77	K	952901111	Vyčistenie budov a prísluších komunikácií pri vykonávaní zemných prác, pri výške podlaží do 4 m	m2	500,000	0,80	400,00
78	K	965043421	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	2,000	118,00	236,00
79	K	979081111.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,180	13,08	93,91
80	K	979082111.1	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,180	10,25	73,60
81	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	7,180	22,00	157,96
82	K	979089012.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	7,180	18,00	129,24

D 99 Presun hmôt HSV 80,68

83	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	38,418	2,10	80,68
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady 540,00

84	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	sub	1,000	300,00	300,00
85	K	000600022	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	sub	1,000	40,00	40,00
86	K	000600024	Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku	sub	1,000	100,00	100,00
87	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	sub	1,000	100,00	100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

04 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 812,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	29 812,62	20,00%	5 962,52

Cena s DPH

v EUR

35 775,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

04 - Vykurovanie

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

29 812,62

D PSV Práce a dodávky PSV

28 900,62

D 713 Izolácie tepelné 421,27

1	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	86,000	3,13	269,18
2	M	283310004800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,200	1,37	13,97
3	M	283310004900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	77,520	1,51	117,06
4	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer 39-70 mm	m	4,000	3,48	13,92
5	M	283310005000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	4,080	1,75	7,14
6	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,30	0,00

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 3 092,25

7	K	731261070	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	1,000	391,68	391,68
8	M	484120005100.r	Kotol plynový, kondenzačný, závesný Vaillant ecoTEC plus VU 256/5-5, Qk= 5,7-26,5 kW	ks	1,000	2 230,00	2 230,00
9	M	385610000700.r	Ekvietermický univerzálny multifunkčný digitálny regulátor calorMATIC 450	ks	1,000	134,00	134,00
10	K	731370015	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového prietok 2,0 m3/h G 5/4"	ks	1,000	26,57	26,57
11	M	484810008910.r	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 2,0 m3/h, RACEN HVDT 02Z	ks	1,000	310,00	310,00
12	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	0,000	3,30	0,00

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 1 525,16

13	K	732219210	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	63,93	63,93
14	M	484380001400.r	Ohrievač zásobníkový Vaillant uniSTOR VIH 200R	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
15	K	732331009	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 25 l	ks	1,000	5,55	5,55
16	M	484630005400	Nádoba expanzná s membránou typ NG 25 l, D 280 mm, v 494 mm, pripojenie R 3/4", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	51,23	51,23
17	K	732422055	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	8,35	8,35
18	M	426110003400.r	Čerpadlo obehové, typ Yonos PICO 25/1-8	ks	1,000	245,00	245,00
19	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,10	1,10

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 980,74

20	K	733167309	Montáž plasthliníkového potrubia D 26x3	m	10,000	4,66	46,60
21	M	286210004500	Rúra plasthliníková RADOPRESS D 26x3 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	m	10,000	3,67	36,70
22	K	733167312	Montáž plasthliníkového potrubia D 32x3	m	76,000	4,99	379,24
23	M	286210004600	Rúra plasthliníková RADOPRESS D 32x3 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	m	76,000	5,03	382,28
24	K	733167315	Montáž plasthliníkového potrubia D 40x4	m	4,000	5,23	20,92
25	M	286210004700	Rúra plasthliníková RADOPRESS D 40x4 mm/5 m tyč, PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	m	4,000	15,75	63,00
26	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	10,000	0,48	4,80
27	K	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	80,000	0,59	47,20
28	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,40	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		734	Ústredné kúrenie - armatúry				1 433,79
29	K	734149111.	Montáž ventilu plniaceho DN 15	súb.	1,000	5,00	5,00
30	M	484120020800.r	Redukčný ventil pre dopúšťanie uzavretých vykurovacích systémov	bal	1,000	70,00	70,00
31	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	3,03	3,03
32	M	551210009200.r	Bezpečnostná armatúra pre dopojenie tlakovej expanznej nádoby SU15	ks	1,000	70,00	70,00
33	K	734213260	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	ks	6,000	2,22	13,32
34	M	551210009200	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8" so spätnou klapkou, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	6,000	8,10	48,60
35	K	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4	ks	1,000	4,03	4,03
36	M	551210044318.	Ventil STROMAX -GM DN 25, priamy vyvažovací, HERZ	ks	1,000	80,00	80,00
37	K	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1	ks	1,000	4,45	4,45
38	M	551210044318,	Ventil STROMAX -GM DN 25, priamy vyvažovací, HERZ	ks	1,000	40,00	40,00
39	K	734240000	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	2,42	2,42
40	M	551190000800	Spätná klapka vodorovná Clapet, 1/2" FF, mäkké tesnenie na disku, mosadz, FIV.08406	ks	1,000	55,00	55,00
41	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	10,000	6,47	64,70
42	K	734291340	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	4,46	4,46
43	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	9,98	9,98
44	K	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	5,25	5,25
45	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	18,13	18,13
46	K	734315000	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 15	ks	3,000	7,07	21,21
47	M	551240001700	Guľový kohút DN 15, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	ks	3,000	38,53	115,59
48	K	734315005	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	ks	2,000	8,69	17,38
49	M	551240001800	Guľový kohút DN 20, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	ks	2,000	41,53	83,06
50	K	734315010	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	ks	9,000	10,31	92,79
51	M	551240001900	Guľový kohút DN 25, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	ks	9,000	45,47	409,23
52	K	734315015	Montáž oceľového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 32	ks	2,000	11,78	23,56
53	M	551240002000	Guľový kohút DN 32, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	ks	2,000	57,83	115,66
54	K	734411111	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	3,000	18,98	56,94
55	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,25	0,00

D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				21 447,41
56	K	735311236	Podlahové kúrenie REHAU systém TACKER so systémovou doskou 30-2 potrubie 16x2,0 rozteč 150 mm	m2	2,500	26,96	67,40
57	K	735311239	Podlahové kúrenie REHAU systém TACKER so systémovou doskou 30-2 potrubie 16x2,0 rozteč 200 mm	m2	164,000	22,65	3 714,60
58	K	735311239.	Podlahové kúrenie REHAU systém TACKER so systémovou doskou 30-2 potrubie 16x2,0 rozteč 250 mm	m2	46,000	18,60	855,60
59	K	735311242	Podlahové kúrenie REHAU systém TACKER so systémovou doskou 30-2 potrubie 16x2,0 rozteč 300 mm	m2	202,000	18,34	3 704,68
60	K	735311540	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 5 cestný	ks	1,000	9,97	9,97
61	M	484650035700	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxh 346x341x89 mm, 5 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	204,45	204,45
62	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	1,000	27,98	27,98
63	K	735311570	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	ks	1,000	10,50	10,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	484650036000	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 496x341x89 mm, 8 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	283,01	283,01
65	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	1,000	27,98	27,98
66	K	735311580	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	ks	1,000	10,67	10,67
67	M	484650036100	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele HKVD SX-AG, šxvxhí 546x341x89 mm, 9 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ, REHAU	ks	1,000	311,09	311,09
68	M	551240011900	Set guľových kohútov pre HKVD SX-AG, HLV SX 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču, REHAU	pár	1,000	27,98	27,98
69	K	735311790	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 2-5 okruhy	ks	1,000	7,43	7,43
70	M	484650043700	Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku AP 605, šxvxhí 605x730x130 mm, 2-5 okruhov, oceľový plech, biely, REHAU	ks	1,000	92,25	92,25
71	K	735311810	Montáž skrinky rozdeľovača na omietku 6-9 okruhov	ks	2,000	7,99	15,98
72	M	484650043800	Skrinka rozdeľovača pre montáž na omietku AP 805, šxvxhí 805x730x130 mm, 6-9 okruhov, oceľový plech, biely, REHAU	ks	2,000	116,61	233,22
73	M	286220052400	Pripínáčik RAUTAC na rúrky s rozmerom 14-17 mm, materiál: polyetylén, REHAU	ks	2 500,000	0,06	150,00
74	M	286220053500	Dilatačný profil samolepiaci, hr. 10 mm, dĺžka 1200 mm na vytvorenie trvale elastických škár vo vykurovacej mazanine a na ohraničenie polí mazaniny, REHAU	m	60,000	8,41	504,60
75	M	286220053400	Okrajová izolačná páska 80 mm z extrudovanej PE peny, REHAU	m	350,000	1,07	374,50
76	M	283810001000-1	Chránička pre vykurovacie rúrky d16-18 - vlnitá ochranná rúrka z polyetylénu, balenie: 50m	ks	1,000	26,00	26,00
77	M	585620001000-1	Plastifikátor do betónu pre podlahové vykurovanie, 10l	l	8,000	12,00	96,00
78	K	735158120pc	Vykurovacia skúška, napustenie systému, skúška tesnosti...	hod	72,000	148,00	10 656,00
79	K	735158120pc1	Preplach potrubia	hod	1,000	32,00	32,00
80	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	2,200	1,60	3,52

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 360,00

81	K	HZS000114.2	Stavebno montážne práce ostatné..nezahnuté položkami	hod	24,000	15,00	360,00
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

D OST Ostatné 552,00

82	K	001400011.2	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, pri napojení .../uved. do prev. vyskúšanie/	eur	24,000	23,00	552,00
----	---	-------------	--	-----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

05 - Vetranie

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				29 614,40
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	29 614,40	20,00%	5 922,88

Cena s DPH	v	EUR	35 537,28
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

05 - Vetranie

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

29 614,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

28 578,05

D 713

Izolácie tepelné

2 945,98

1	K	713550110-pc	Montáž izolácie hr. 20 mm na vzduchotechnické potrubia	m2	105,000	11,33	1 189,65
2	M	631470000400 - pc	Tepelná izolácia K-FLEX AL CLAD, hr. 20 mm, technická izolácia na ochranu VZT potrubia	m2	111,090	15,81	1 756,33

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

25 632,07

3	K	769 - pc	Montáž izolovanej pretlakovej komory	ks	12,000	40,58	486,96
4	M	429002	Izolovaná pretlaková komora THOR - 125 - 160	ks	12,000	43,22	518,64
5	K	769021000	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	8,000	3,56	28,48
6	M	429810000100	Potrubie kruhové spiro DN 80, dĺžka 1000 mm	m	3,000	2,10	6,30
7	M	429810000200	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	5,000	2,72	13,60
8	K	769021003	Montáž spiro potrubia DN 125-140	m	12,000	3,88	46,56
9	M	429810000300	Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	m	12,000	3,47	41,64
10	K	769021006	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	5,000	4,34	21,70
11	M	429810000500	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	5,000	4,45	22,25
12	K	769021036a	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm - prívod	m	57,430	3,58	205,60
13	M	429820000100a	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 200x160 mm	m2	9,720	28,46	276,63
14	M	429820000100b	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 315x160 mm	m2	41,734	31,62	1 319,63
15	K	769021036b	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1000 mm - odvod	m	26,450	3,58	94,69
16	M	429820000100b.1	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 100x140 mm	m2	2,640	27,41	72,36
17	M	429820000100d	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 125x160 mm	m2	3,705	29,52	109,37
18	M	429820000100e	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 140x160 mm	m2	2,550	30,57	77,95
19	M	429820000100f	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 160x250 mm	m2	2,460	37,95	93,36
20	M	429820000100g	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 250x250 mm	m2	6,200	38,48	238,58
21	M	429820000100h	Potrubie štvorhranné, rozmer do obvodu 1000 mm, potrubie 355x355 mm	m2	1,420	39,00	55,38
22	K	769021112	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 100-130 mm	m	6,000	3,61	21,66
23	M	429840000200 - pc	Flexibilné potrubie - izolovaná hadica SONODUCT 125 - bal. 10 m	ks	1,000	22,14	22,14
24	K	769021250-1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - oblúk - prívod	m2	8,457	26,14	221,07
25	M	429850026300-1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 315x160/100/90°	m2	6,175	47,01	290,29
26	M	429850026300-2	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 315x160/100/45°	m2	0,333	45,64	15,20
27	M	429850026300-3	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 160x315/100/45°	m2	0,665	45,33	30,14
28	M	429850026300-4	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 315x200/100/45°	m2	0,361	45,12	16,29
29	M	429850026300-5	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 355x355/150/90°	m2	0,923	46,70	43,10
30	K	769021250-2	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - prechod - prívod	m2	3,953	26,14	103,33
31	M	429850026300-5.1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 315x160 - 200x160/500	m2	1,425	49,12	70,00
32	M	429850026300-7	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 355x200 - 315x160/300	m2	0,333	48,28	16,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	429850026300-8	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 315x200 - 315x160/300	m2	0,618	49,86	30,81
34	M	429850026300-9	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 315x200 - 315x160/500	m2	0,515	51,23	26,38
35	M	429850026300-10	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 315x200 - 315x160/700	m2	0,721	51,97	37,47
36	M	429850026300-11	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 355x355 - 500x160/240	m2	0,341	53,02	18,08
37	K	769021250-2.1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - rozbočka - prívod	m2	1,984	26,14	51,86
38	M	429850026300-11.1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - rozbočka 315x200-315-200/100	m2	1,200	72,31	86,77
39	M	429850026300-13	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - rozbočka 500x160-315-315/100	m2	0,784	77,58	60,82
40	K	769021250-3	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - odskok - prívod	m2	4,661	5,06	23,58
41	M	429850026300-13.1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok 160x315/500/200	m2	0,665	87,70	58,32
42	M	429850026300-15	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok 160x315/300/70	m2	0,352	86,97	30,61
43	M	429850026300-16	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok 160x315/350/107	m2	0,434	88,34	38,34
44	M	429850026300-17	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok 160x315/600/350	m2	0,903	89,07	80,43
45	M	429850026300-18	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok 160x315/570/210	m2	0,741	90,13	66,79
46	M	429850026300-19	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - odskok prechodový 200x315-160/600/920	m2	1,566	93,40	146,26
47	K	769021250-1.1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - oblúk - odvod	m2	2,043	26,14	53,40
48	M	429850026300-19.1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 355x355/150/90°	m2	0,923	79,69	73,55
49	M	429850026300-21	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 160x140/100/45°	m2	0,420	80,11	33,65
50	M	429850026300-22	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - oblúk 250x250/150/45°	m2	0,700	81,59	57,11
51	K	769021250-3.1	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - rozbočka - odvod	m2	0,799	26,14	20,89
52	M	429850026300-23	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - rozbočka 100x140-140-140/100	m2	0,184	100,67	18,52
53	M	429850026300-24	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - rozbočka 355x250-250-160/100	m2	0,615	104,25	64,11
54	K	769021250-2.2	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1000 mm - prechod - odvod	m2	2,508	26,14	65,56
55	M	429850026300-24.1	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod pravouhlý 160x250 - 140x160/500	m2	0,410	86,97	35,66
56	M	429850026300-26	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod pravouhlý 140x160 - 100x140/500	m2	0,300	93,71	28,11
57	M	429850026300-27	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod pravouhlý 160x250 - 125x160/500	m2	0,410	94,13	38,59
58	M	429850026300-28	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 250x250 - 160x250/500	m2	0,500	89,92	44,96
59	M	429850026300-29	Tvarovka pre štvorhranné potrubie - prechod jednostranný 355x355 - 355x250/625	m2	0,888	92,55	82,18
60	K	769021319	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	10,000	5,78	57,80
61	M	429850007600	Koleno KS 90° DN 80 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	7,38	14,76
62	M	429850007700	Koleno KS 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie	ks	5,000	8,43	42,15
63	M	429850007800	Koleno KS 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie	ks	3,000	8,43	25,29
64	K	769021322	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	2,000	6,86	13,72
65	M	429850008100	Koleno KS 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	10,54	21,08
66	K	769025144	Montáž regulačnej klapky ručnej do prierezu 0.070 m2	ks	4,000	7,70	30,80
67	M	429710033100	Štvorhranná uzatváracia klapka IMOS - RKT-S-P2, rozmer šxv 200x315 mm	ks	4,000	43,22	172,88
68	K	360430101,	Montáž servopohonu VZT-klapiiek	ks	4,000	368,95	1 475,80
69	M	429190002000	Servopohon 230V	ks	4,000	159,62	638,48
70	K	769035000	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	ks	11,000	4,70	51,70
71	M	429720248300	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami NOVA-D-1, rozmery šxv 200x100 mm so širokým montážnym rámkom UR2	ks	5,000	12,40	62,00
72	M	429720248700	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami NOVA-D-1, rozmery šxv 300x100 mm so širokým montážnym rámkom UR2	ks	4,000	20,08	80,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	M	429720254700	Mriežka dverová, hliníková s lepidlom NOVA-D-1, rozmery šxv 400x200 mm so širokým montážnym rámkom UR2	ks	2,000	36,95	73,90
74	K	769037021	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 80 mm	ks	2,000	3,19	6,38
75	M	429720342700-1	Ventil tanierový kovový odvodný EFF 080	ks	2,000	6,32	12,64
76	K	769037024	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 100 mm	ks	5,000	4,66	23,30
77	M	429720344500-1	Ventil tanierový kovový odvodný EFF 100	ks	5,000	6,32	31,60
78	K	769037027	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 125 mm	ks	3,000	4,92	14,76
79	M	429720345900-1	Ventil tanierový kovový odvodný EFF 125	ks	3,000	7,38	22,14
80	K	769037033	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm	ks	12,000	6,67	80,04
81	M	429720343000-1	Ventil tanierový kovový prívodný TFF 160	ks	12,000	8,43	101,16
82	K	769037033	Montáž tanierového ventilu kovového priemeru 160 mm	ks	2,000	6,67	13,34
83	M	429720344800-1	Ventil tanierový kovový odvodný EFF160	ks	2,000	8,43	16,86
84	K	769052039,	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 2400 m3/h	ks	1,000	4 532,77	4 532,77
85	M	429001	Vzduchotechnická rekuperačná jednotka ATREA DUPLEX 2400 SILENT-N	ks	1,000	11 722,61	11 722,61
86	K	769071289	Závesy pre kruhové a štvorhranné vzduchot. potrubia na montáži	kg	120,000	2,85	342,00

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 036,35

87	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	45,000	18,61	837,45
88	K	HZS000213.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	hod	10,000	19,89	198,90

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

06 - Plynoinštalácia

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 616,23

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 616,23	20,00%	3 723,25

Cena s DPH

v EUR

22 339,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

06 - Plynoinštalácia

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 616,23

D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 282,26
D		1	Zemné práce				4 717,06
1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	56,000	30,12	1 686,72
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	28,000	8,52	238,56
3	K	151101101.1	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	200,000	3,69	738,00
4	K	151101111.1	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	200,000	2,36	472,00
5	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	56,000	1,33	74,48
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	28,050	4,00	112,20
7	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	28,050	7,16	200,84
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	28,050	0,72	20,20
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	55,539	4,20	233,26
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	28,050	3,42	95,93
11	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	20,400	25,27	515,51
12	M	5833110100	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	34,272	9,00	308,45
13	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	51,000	0,41	20,91
D		2	Zakladanie				11,22
14	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	51,000	0,22	11,22
D		4	Vodorovné konštrukcie				370,26
15	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,415	44,00	370,26
D		8	Rúrové vedenie				392,75
16	K	723190917	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie verejné	ks	1,000	12,53	12,53
17	K	871178040	Montáž plynového potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11 zvarovaných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	90,000	0,30	27,00
18	M	286130035900	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	90,000	1,47	132,30
19	M	286530227100	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 32 mm, WAVIN	ks	6,030	3,95	23,82
20	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	90,000	0,84	75,60
21	M	2830010620	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m	m	90,000	0,15	13,50
22	M	844014	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	90,000	1,20	108,00
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 050,00
23	K	952901111	Výčistenie budov a príťahlých komunikácií pri vykonávaní zemných prác, pri výške podlaží do 4 m	m2	500,000	4,10	2 050,00
D		99	Presun hmôt HSV				1 740,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	50,463	34,50	1 740,97
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 564,39
D 723			Zdravotechnika - plynovod				551,68
25	K	230203561	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D25/DN20mm	ks	1,000	10,91	10,91
26	M	197730050900	Prechodka - závit vonkajší Press-GAS, 3/4" Mx26 mm, maximálny tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	6,76	6,76
27	K	230203562	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	ks	1,000	12,14	12,14
28	M	197730051000	Prechodka - závit vonkajší Press-GAS, 1" Mx32 mm, maximálny tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,92	8,92
29	K	230203741	Montáž BW45° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D20mm	ks	1,000	0,75	0,75
30	K	230203742	Montáž BW45° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR11 D25mm	ks	2,000	0,86	1,72
31	M	197730009400	Koleno Press-GAS 90°, d 20x20 mm, lisovacia tvarovka pre napojenie ALPEX-GAS, PN 5, T=-20 až +60 °C, niklovaná mosadz, tesnenie HNBR, IVAR	ks	1,000	6,54	6,54
32	M	197730009500	Koleno Press-GAS 90°, d 26x26 mm, lisovacia tvarovka pre napojenie ALPEX-GAS, PN 5, T=-20 až +60 °C, niklovaná mosadz, tesnenie HNBR, IVAR	ks	2,000	10,02	20,04
33	K	230204001	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D25/20mm	ks	1,000	0,94	0,94
34	K	230204003	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR11 D32/25mm	ks	1,000	1,02	1,02
35	M	286530094000	Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 25/20 mm, FRIALEN	ks	1,000	3,60	3,60
36	M	286530094200	Redukcia s dlhými ramenami BR PE 100 SDR 11 D 32/25 mm, FRIALEN	ks	1,000	2,73	2,73
37	K	723130251	Potrubie plynové z oceľových bralenových rúrok DN 25	m	7,000	15,35	107,45
38	K	723150366	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 44,5/2	m	0,500	10,33	5,17
39	K	723160206	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez obchádzky G 6/4	súb.	1,000	78,49	78,49
40	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	97,000	1,02	98,94
41	K	723190909	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	1,000	8,91	8,91
42	K	723229101	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	súb.	1,000	4,10	4,10
43	M	5513442400	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 3/8"	ks	1,000	3,61	3,61
44	M	551340010200	Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" F, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,39	8,39
45	K	723229101	Montáž armatúry závit.sjedným závitom, kohútik hadicový a iné plynovodné armatúry G 3/8	súb.	1,000	4,10	4,10
46	M	5513442400	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 3/8"	ks	1,000	3,61	3,61
47	M	551340010200	Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" F, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,39	8,39
48	K	723232123	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 1	súb.	1,000	10,13	10,13
49	M	41732	RTP KHS-2-5-AA	ks	1,000	36,00	36,00
50	K	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	2,98	5,96
51	K	723239202	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	1,000	3,54	3,54
52	M	551340006000	Guľový uzáver na plyn 3/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	14,74	14,74
53	K	723239203	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	4,44	4,44
54	M	551340005900	Guľový uzáver na plyn 1/2", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	11,14	22,28
55	M	551340006100	Guľový uzáver na plyn 1", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	26,35	26,35
56	K	723261918	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-150	ks	1,000	20,31	20,31
57	K	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,033	21,26	0,70

D 731

Ústredné kúrenie - kotolne

1 523,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	7001506	Obhliadka pred UDP	ks	1,000	69,00	69,00
59	K	731360101	Montáž PP komín DN 80 do výšky 8 m	súb.	1,000	400,00	400,00
60	M	159978	Koncovka koaxiálna strešná 125/80/2000 pre odvod spalin, PP tehlová	ks	1,000	350,00	350,00
61	M	303200	Zvislý dymovod, čierny o 80/125 mm	ks	4,000	20,00	80,00
62	M	303202	Predĺženie 0,5 m DN 80/125 mm	ks	1,000	15,00	15,00
63	M	303217	Revízná tvarovka T 87° o 80/125 mm	ks	1,000	80,00	80,00
64	M	303616	Upevňovacie obruče 5ks o 80/125 mm	ks	2,000	20,00	40,00
65	M	303810	LAS-vodorovný 1 m dymovod - ŠACHTOVÝ	ks	1,000	100,00	100,00
66	M	0020106411	Strešná prechodka DN 160	ks	1,000	250,00	250,00
67	K	731360109	Príplatok k cene za 1 m nerezového komína DN 150, výšky do 18 m	súb.	1,000	128,00	128,00
68	K	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,070	159,04	11,13

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 429,38

69	K	230250016	Navarenie kábla na anódové uzemnenie	súb.	2,000	33,25	66,50
70	K	722250040	Montáž plechovej skrinky bez vybavenia	ks	1,000	6,54	6,54
71	M	0111	Skrinka plechová 1500x600x250 mm	ks	1,000	140,00	140,00
72	M	001.1	Dvierka plechové 600x600 mm	ks	1,000	105,00	105,00
73	K	769035021	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.022-0.032 m2	ks	2,000	6,78	13,56
74	M	429004944101	Hliníková mriežka s pevnými lamelami 100x300 mm	ks	2,000	17,00	34,00
75	K	769072103	Montáž rámu šírky 630-905 mm	ks	1,000	25,69	25,69
76	M	429002046101	Montážny rám	ks	1,000	38,00	38,00
77	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	44,41	0,09

D 783 Dokončovacie práce - nátery 60,20

78	K	783421310	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m	7,000	8,60	60,20
----	---	-----------	--	---	-------	------	-------

D M Práce a dodávky M 2 434,60

D 23-M Montáže potrubia 2 434,60

79	K	230230002	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	97,000	18,10	1 755,70
80	K	230230017	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	97,000	2,58	250,26
81	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	2,000	79,63	159,26
82	K	230230201	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	2,000	60,97	121,94
83	K	230230212	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	m	97,000	0,44	42,68
84	K	230230292	Napustenie potrubia OPZ	m	97,000	1,08	104,76

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 4 334,98

85	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	18,000	18,61	334,98
86	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) tlaková skúška	sub	9,000	400,00	3 600,00
87	K	HZS000115	Odborné práce, revízná správa	sub	1,000	400,00	400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

07 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				32 408,05
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	32 408,05	20,00%	6 481,61

Cena s DPH	v	EUR	38 889,66
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

07 - Elektroinštalácia

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

32 408,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 621,68

D 1

Zemné práce

2 098,60

1	K	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	80,000	14,04	1 123,20
2	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	80,000	1,45	116,00
3	M	581510000100	Piesok sklársky prany	t	8,320	56,51	470,16
4	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	80,000	0,52	41,60
5	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxhr 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	84,000	0,11	9,24
6	K	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	80,000	2,91	232,80
7	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m2	40,000	2,64	105,60

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

523,08

8	K	971045821	Vrty priklepovým prerážacím vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	50,000	0,36	18,00
9	K	973031616	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	99,000	1,28	126,72
10	K	973031619	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 150x150x100 mm, -0,00300t	ks	11,000	2,83	31,13
11	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	m	170,000	1,39	236,30
12	K	971033541	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	1,500	73,95	110,93

D M

Práce a dodávky M

29 134,37

D 21-M

Elektromontáže

21 146,28

13	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,50	18,50
14	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	ks	1,000	14,20	14,20
15	K	210881104	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	110,000	5,00	550,00
16	M	3416100172001	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x10 mm2 P60, B2ca, s1, d1, a1	m	115,500	10,50	1 212,75
17	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	570,000	1,00	570,00
18	M	3416100144001	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 P60, B2ca, s1, d1, a1	m	598,500	1,70	1 017,45
19	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 150,000	1,00	1 150,00
20	M	3416100143002	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 P60 B2ca s1 d1 a1	m	1 207,500	0,95	1 147,13
21	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	280,000	1,00	280,00
22	M	3416100143001	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2 P60 B2ca s1 d1 a1	m	294,000	0,95	279,30
23	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	50,000	1,00	50,00
24	M	3416100137001	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 2x1,5 mm2 P60, B2ca, s1, d1, a1	m	52,500	0,65	34,13
25	K	220730221	Koaxiálny kábel ovíjaný alebo opradený uložený v rúrke resp.elektroinštaláčnálište, bez ukonč.a zapojenia	m	130,000	2,00	260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	KPE0000010751	Kábel pevný koaxiálny H125Cu LSNH	m	136,500	0,55	75,08
27	K	220511031	Kábel FTP, STP, UTP v rúrkach	m	130,000	1,50	195,00
28	M	KDP0000010501	Kábel dátový pevný STP cat.6A AWG23 LSOH 550MHz interiér B2ca, s1, d1, a1	m	136,500	0,92	125,58
29	K	210800631	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 25	m	15,000	1,00	15,00
30	M	KVO000000524	Vodič ohybný H07V-K 25 zeleno/žltý pvc	m	15,750	4,10	64,58
31	K	210800628	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	500,000	0,80	400,00
32	M	KVO000000128	Vodič ohybný H07V-K 6 zeleno/žltý pvc	m	525,000	0,95	498,75
33	K	210010026	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	260,000	0,80	208,00
34	M	345710009200	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	273,000	0,49	133,77
35	K	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	10,000	1,50	15,00
36	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²	ks	140,000	1,00	140,00
37	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	17,000	4,00	68,00
38	M	101-67720	Dvojzásuvka s ochranným kolíkom a pootočenou dutinkou -WHITE	ks	17,000	8,50	144,50
39	K	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	16,000	4,00	64,00
40	M	170-73100	Spodok zásuvky 250V, 16A, 28,5mm	ks	16,000	1,80	28,80
41	M	101-66601	Kryt zásuvky 28,5mm s detskou poistkou-WHITE	ks	16,000	1,25	20,00
42	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	16,000	0,68	10,88
43	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	8,000	4,20	33,60
44	M	170-72600	Prístroj prepínača č.5B	ks	8,000	3,85	30,80
45	M	101-61505	2x 1/2 Kolíska-WHITE	ks	8,000	1,46	11,68
46	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	8,000	0,68	5,44
47	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	14,000	3,80	53,20
48	M	170-71600	Prístroj prepínača č.6	ks	14,000	2,40	33,60
49	M	101-61105	Kolíška-WHITE	ks	14,000	1,02	14,28
50	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	14,000	0,68	9,52
51	K	210110042	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 2	ks	2,000	3,80	7,60
52	M	170-71500	Prístroj spínača č.5	ks	2,000	3,40	6,80
53	M	101-61505	2x 1/2 Kolíska-WHITE	ks	2,000	1,46	2,92
54	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	2,000	0,68	1,36
55	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	3,80	30,40
56	M	170-71100	Prístroj spínača č.1	ks	8,000	2,40	19,20
57	M	101-61105	Kolíška-WHITE	ks	8,000	1,02	8,16
58	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	8,000	0,68	5,44
59	K	210110041a	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1 do vlhkého prostredia	ks	4,000	3,80	15,20
60	M	170-71100	Prístroj spínača č.1	ks	4,000	2,40	9,60
61	M	101-61105	Kolíška-WHITE	ks	4,000	1,02	4,08
62	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	4,000	0,68	2,72
63	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	3,80	3,80
64	M	170-71700	Prístroj prepínača č.7	ks	1,000	4,82	4,82
65	M	101-61105	Kolíška-WHITE	ks	1,000	1,02	1,02
66	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	1,000	0,68	0,68
67	K	220733041	Montáž a inštalácia TV+SAT zásuvky	ks	4,000	6,00	24,00
68	M	170-79550	Spodok zásuvky TV+R+SAT	ks	4,000	11,50	46,00
69	M	101-69551	Kryt zásuvky TV+R+SAT-WHITE	ks	4,000	1,80	7,20
70	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	4,000	0,68	2,72
71	K	220511002	Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	ks	4,000	7,00	28,00
72	K	220511021	Zapojenie zásuvky 2xRJ45	ks	4,000	6,00	24,00
73	M	170-68900	Nosný rám plechový bez rozperiek SK	ks	4,000	1,70	6,80
74	M	170-65101	DATA Adaptér pre konektory Siemens, AMP, Nexans, Brandrex	ks	8,000	2,43	19,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	M	KEJC6AS10G	Keystone Jack, RJ45/s, Cat.6A, KELine, KEJ-C6A-S-10G	ks	8,000	9,50	76,00
76	M	101-65200	Stredový kryt datazásuvky 2xRJ s krytom-WHITE	ks	4,000	3,99	15,96
77	M	101-76100	1-rámček Original-WHITE	ks	4,000	0,68	2,72
78	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	8,000	3,80	30,40
79	M	345330002100	Prepínač TANGO striedavý kompletný 3558A-06940 B radenie 6. IP44, ABB	ks	8,000	10,10	80,80
80	K	210111032	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	2,000	6,00	12,00
81	M	69731	WEATHERPROOF WIRING DEVICES , PLEXO ZÁSUVKA 2P+T S DETSKOU OCHRANOU SIVÁ, Legrand	ks	2,000	6,70	13,40
82	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	12,000	6,50	78,00
83	M	345410002600	Krabica univerzálna z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KU 68-1903, Dxh 73x42 mm, KOPOS	ks	12,000	0,48	5,76
84	K	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	7,000	6,50	45,50
85	M	345410001200	Krabica odbočná z PVC s viečkom a svorkovnicou pod omietku KR 97/5, Dxh 103x50 mm, KOPOS	ks	7,000	3,90	27,30
86	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	50,000	1,00	50,00
87	M	EKR000000117	Krabica inštalačná ASD 70 BK 70x45mm pod omietku bezhalogénová čierna	ks	50,000	0,30	15,00
88	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	30,000	1,00	30,00
89	M	345410002300	Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68, Dxh 73x66 mm, KOPOS	ks	30,000	1,30	39,00
90	K	210010503	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 4 x 4	ks	150,000	0,60	90,00
91	M	2273204	Elektroinštalačný materiál a prístroje - Svorka WAGO 2273-204, 4x0,5-2,5	ks	150,000	0,20	30,00
92	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	12,000	2,00	24,00
93	M	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	12,000	0,64	7,68
94	M	354410066900	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	12,000	0,64	7,68
95	K	PnBn	Nepredvídateľné práce navyše bližšie nešpecifikované	hod	40,000	14,00	560,00
96	K	210110099	Termostat priestorový programovateľný pre zapustenú montáž	ks	1,000	15,00	15,00
97	M	341730002800	Termostat dotykový FENIX TFT	ks	1,000	104,60	104,60
98	K	210201923	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 5 kg	ks	4,000	15,00	60,00
99	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	4,000	8,00	32,00
100	M	34807203602	LED svietidlo prisadené, TYP TDO ECO LED M, 43W, 6000Lm, 4000K, 80Ra, ECG, IP65 (FIX - uTDO II E M S/S 600084 143 ECG G35 / ORH004AG0037) fy. OMS	ks	4,000	67,00	268,00
101	K	210201953	Montáž svietidla zapusteného do 5 kg	ks	46,000	10,00	460,00
102	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	46,000	10,00	460,00
103	M	348350100035	Svietidlo typ FREYN II PV/PR-1, LED 31W, 4250Lm/840, 4000K, 80Ra, IP20 (FIX PV1 - oFRN II PV1 MCD 425084 131 ECG W03 / ORK032AE0362) fy OMS	ks	46,000	125,00	5 750,00
104	K	210201922	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	26,000	13,00	338,00
105	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	26,000	10,00	260,00
106	M	34835010009	Nástenné svietidlo PLAST B LED OPAL, 1x25W, 2300Lm/840, 230V, IP65, fy. OMS, vrátane zdroja (K011AK0006 uPLC 2 SFD OPD 145084 116 ECG W03)	ks	26,000	44,00	1 144,00
107	K	210201922	Montáž svietidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	2,000	13,00	26,00
108	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	2,000	10,00	20,00
109	M	34835010009a	Nástenné svietidlo PLAST B LED OPAL, 1x25W, 2300Lm/840, 230V, IP65, fy. OMS, vrátane zdroja (K011AK0006 uPLC 2 SFD OPD 145084 116 ECG W03) + senzor	ks	2,000	42,00	84,00
110	K	210201912	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	ks	12,000	13,00	156,00
111	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	12,000	10,00	120,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
112	M	34868010906	Núdzové svetidlo stropné typ EMERGENCY 2913 IP42, LED, 1x1,2W, ECG, 3hod, fy. OMS + zdroj	ks	12,000	52,00	624,00
113	K	220261141	Príchytká káblová SONAP, prípevnenie káblovej príchytky na konštrukciu 8 - 18, č.v. 637519	ks	100,000	1,20	120,00
114	M	KTR000003317	Príchytká káblová FLOP-10 10mm s klincom	ks	100,000	0,07	7,00
115	K	210190002sl	Montáž ocefolechovej rozvodnice do váhy 50 kg vč. zapojenia dátového rozvádzača	ks	1,000	240,00	240,00
116	M	OEZ:42601	Rozvodnicová skriňa RZA-Z-3S42 (RZA-3N42), pre zapustenú montáž nepriehľadné plechové dvere, počet radov 3, počet modulov v rade 14, krytie IP30	ks	1,000	53,00	53,00
117	M	413017	Napájací zdroj 9V DC, obj. 4130 17	ks	1,000	18,00	18,00
118	M	413010	Datový switch RJ45, obj. 4130 10	ks	4,000	38,00	152,00
119	M	413003	Patch modul RJ45, obj. 4130 03	ks	2,000	56,00	112,00
120	M	1413013	Koaxiálny rozbočovač 6 výstupov, obj. 4130 13	ks	1,000	17,00	17,00

D RP1

Rozvádzač HR

4 282,37

121	K	210193075	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	30,01	30,01
122	M	OEZ:44452	Rozvodnicová skriňa BP-U-600/15-C-W, 216 MODULOV, Eaton, pre zapustenú montáž, nepriehľadné dvere, materiál : ocel-plech	ks	1,000	800,00	800,00
123	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,59	5,59
124	M	OEZ:44300	Vypínač MSN-63-3, In 63 A, Ue AC 230/400 V, 3-pól	ks	1,000	20,00	20,00
125	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,59	5,59
126	M	OEZ:41933	Istič LTE-20B-3, In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 6 kA, OEZ	ks	1,000	20,00	20,00
127	K	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,59	5,59
128	M	OEZ:41932	Istič LTE-16B-3, In 16 A, Ue AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3-pól, Icn 6 kA	ks	1,000	20,00	20,00
129	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	24,000	4,15	99,60
130	M	OEZ:41880	Istič LTE-16B-1, In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 6 kA, OEZ	ks	24,000	20,00	480,00
131	K	210120401	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	14,000	4,15	58,10
132	M	OEZ:41878	Istič LTE-10B-1, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 6 kA, OEZ	ks	14,000	20,00	280,00
133	K	210192562	Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vrátane zapoj. typ 6236 - 30 - 63 A	ks	6,000	50,00	300,00
134	M	OEZ:35903	Rozbočovací mostík CS-N15, počet svoriek 15, prierez 16 mm2, farba modrá, OEZ	ks	6,000	20,00	120,00
135	K	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	6,000	6,86	41,16
136	M	OEZ:42396	Prúdový chránič LFE-40-4-030AC, In 40 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, typ AC, OEZ	ks	6,000	84,00	504,00
137	K	210120414	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	9,000	5,91	53,19
138	M	OEZ:38321	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLE-10C-1N-030AC, In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC, OEZ	ks	9,000	84,00	756,00
139	M	OEZ:38484	Prepojovacia lišta S3L-1000-10, 3-pól. vyhotovenie, prierez 10 mm2, rozstup 17,8 mm, počet vývodov 19x3, kolíky, OEZ	ks	5,000	20,00	100,00
140	K	210120423	Zvodiče prepätia kombinované triedy B + C	ks	4,000	7,98	31,92
141	M	OEZ:40621	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SVBC-12,5-3N-MZ, typ 1+2, Iimp 12,5 kA, Uc AC 335 V, výmenné moduly, varistor, iskrisko, OEZ	ks	1,000	20,00	20,00
142	K	210120421	Zvodiče prepätia triedy C	ks	19,000	7,98	151,62
143	M	OEZ:42380	Zvodič prepätia SVC-350-1N-MZ, typ 2, I _{max} 40 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, varistor, iskrisko, OEZ	ks	19,000	20,00	380,00
144	K	PMMRP1	Koeficient montážel (30% z montáží rozvádzača HR)	%	0,000	0,00	0,00

D 47-M

Bleskozvod

3 705,72

145	K	210220204	Zachytávacia tyč FeZn bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	4,000	8,00	32,00
146	M	354410023200	Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JP 20	ks	4,000	13,50	54,00
147	K	210220230	Ochranná strieška FeZn	ks	4,000	4,00	16,00
148	M	3544216200	Horná ochranná strieška ocelová žiarovo zinkovaná označenie OS 01	ks	4,000	2,20	8,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
149	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	4,000	2,00	8,00
150	M	3544218900	Svorka k uzemňovacej tyči ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 01	ks	4,000	1,75	7,00
151	K	210220306	Podstavec betónový k zachytávacej tyči a oddialenému bleskozvodu	ks	4,000	4,00	16,00
152	M	354410024850	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn k JP a OB 900x380	ks	4,000	11,05	44,20
153	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	26,000	1,00	26,00
154	M	3544219150	Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	ks	26,000	1,01	26,26
155	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	120,000	1,00	120,00
156	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	120,000	0,65	78,00
157	K	210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	10,000	1,00	10,00
158	M	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	10,000	1,70	17,00
159	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	22,000	1,00	22,00
160	M	354410001000	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	22,000	1,05	23,10
161	K	210220252	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	80,000	1,00	80,00
162	M	354410000600	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M8)	ks	80,000	1,05	84,00
163	K	210220101	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	500,000	0,50	250,00
164	M	354410035100	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betónová	ks	500,000	1,20	600,00
165	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	230,000	1,00	230,00
166	M	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	32,200	7,00	225,40
167	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	30,000	1,00	30,00
168	M	354410064400	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	m	31,500	12,20	384,30
169	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	20,000	2,00	40,00
170	M	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	13,600	2,99	40,66
171	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	150,000	2,00	300,00
172	M	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	150,000	3,40	510,00
173	K	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	10,000	6,00	60,00
174	M	EKR000001161	Krabica inštalčná KUZ-V KB 196x156x80-140mm do zateplenia s krytom sivá	ks	10,000	21,50	215,00
175	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	10,000	0,50	5,00
176	M	354410064600	Štítok orientačný zemniaci	ks	10,000	0,50	5,00
177	K	210011302	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8, do tehlového muríva	ks	60,000	1,50	90,00
178	M	35442419502	Plastová príchytka na zvodový vodič č. 204 001	ks	60,000	0,80	48,00

D OST Ostatné 652,00

D O01 Ostatné 652,00

179	K	MD	Mimostaveništná Doprava	kpl	1,000	250,00	250,00
180	K	PM	Podružný Materiál (3% z materiálu)	%	1,000	1,00	1,00
181	K	PPV	Podiel Pridružených Výkonov (5% z konštrukcií)	%	1,000	1,00	1,00
182	K	RVZ2	Odborná prehliadka a skúška elektroinštalácie a bleskozvodu	kpl	1,000	400,00	400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

08 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 058,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 058,73	20,00%	411,75

Cena s DPH

v EUR

2 470,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

DIČ: 202354110

DIČ: 202354110

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

08 - Prípojka NN

Miesto: Rišňovce

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ: Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 058,73**D HSV Práce a dodávky HSV 588,01****D 1 Zemné práce 479,65**

1	K	220261661	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	7,000	0,46	3,22
2	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr.C 16/20	m3	0,250	93,42	23,36
3	K	275313821	Betónovanie základových pätiiek, betón prostý	m3	0,250	10,10	2,53
4	M	5893311420	Betón STN EN 206-1-C 25/30 XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16 - S2 z cementu portlandského	m3	0,263	92,86	24,42
5	K	460200284	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 100 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	7,000	18,26	127,82
6	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	7,000	1,38	9,66
7	M	581510000100	Piesok sklársky prany	t	0,728	55,07	40,09
8	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	7,000	0,49	3,43
9	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	7,350	0,10	0,74
10	K	460560284	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hĺbokej v zemine tr. 4	m	7,000	4,52	31,64
11	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	m2	4,000	2,52	10,08
12	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	14,000	3,68	51,52
13	K	965042131	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	1,400	84,00	117,60
14	K	979084212	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	3,080	10,89	33,54

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 108,36

15	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,080	13,08	40,29
16	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	30,800	0,41	12,63
17	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,080	18,00	55,44

D M Práce a dodávky M 462,72**D 48-M Prípojka NN 462,72**

18	K	210101432	Trubka dvojplášťová KOPOFLEX	m	12,000	1,95	23,40
19	M	345710006300	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 50	m	12,600	1,04	13,10
20	K	210120103	Poistka nožová veľkosť 1 do 250 A 500 V	ks	3,000	2,60	7,80
21	M	345290005800	Poistková vložka PNA1 40A gG, Un AC 500 V/DC 440 V, veľkosť 1, gG	ks	3,000	5,07	15,21
22	K	210191012	Montáž elektrárenskej skrine	ks	1,000	195,00	195,00
23	M	357120000100	Skriňa elektromerová RE 1.0-Z (W), 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp.25, 1 x jednopólový istič pred HDO, nulový mostík	ks	1,000	135,20	135,20
24	K	210901061	Kábel hliníkový silový, uložený pevne AYKY 450/750 V 4x16	m	12,000	3,90	46,80
25	M	KPE000000009	Kábel pevný AYKY-J 4x16 pvc čierny	m	12,600	2,08	26,21

D OST Ostatné 1 008,00**D O01 Ostatné 1 008,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	MD	Mimostaveništná Doprava	kpl	1,000	500,00	500,00
27	K	PM	Podružný Materiál (3% z materiálu)	%	3,000	1,00	3,00
28	K	PPV	Podiel Pridružených Výkonov (5% z konštrukcií)	%	5,000	1,00	5,00
29	K	RVZ2	Odborná prehliadka a skúška prípojky NN	kpl	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

09 - STL - pripojovací plynovod

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 534,23
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 534,23	20,00%	1 506,85

Cena s DPH	v	EUR	9 041,08
-------------------	----------	------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

09 - STL - pripojovací plynovod

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							7 534,23
D HSV Práce a dodávky HSV							4 755,70
D 1 Zemné práce							795,12
1	K	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	4,000	34,04	136,16
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	4,000	5,57	22,28
3	K	113307146	Odstránenie podkladu asfaltového v ploche do 200 m2, hr.nad 250 do 300 mm, -0,70900t	m2	4,000	20,39	81,56
4	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	7,000	30,12	210,84
5	K	132201109	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	m3	3,500	8,52	29,82
6	K	151101101.1	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	20,000	3,69	73,80
7	K	151101111.1	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	20,000	2,36	47,20
8	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	7,000	1,33	9,31
9	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5,600	4,00	22,40
10	K	167101101	Nakladanie neulaňutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	5,600	7,16	40,10
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	5,600	0,72	4,03
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	11,088	4,20	46,57
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,400	3,42	4,79
14	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,600	25,27	40,43
15	M	5833110100	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	t	2,688	9,00	24,19
16	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	m2	4,000	0,41	1,64
D 2 Zakladanie							0,88
17	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	4,000	0,22	0,88
D 4 Vodorovné konštrukcie							28,35
18	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,630	45,00	28,35
D 5 Komunikácie							426,64
19	K	56483111-1	Podklad zo štrkodrviny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	4,000	0,00	0,00
20	K	566902111	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 štrkopieskom, po zhutnení hr. 100 mm	m2	4,000	4,57	18,28
21	K	566902163	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	4,000	41,74	166,96
22	K	572983112	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	4,000	60,35	241,40
D 8 Rúrové vedenie							51,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	723190917	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie verejné	ks	1,000	12,53	12,53
24	K	871178040	Montáž plynového potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11 zváraných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	m	10,000	0,30	3,00
25	M	286130035900	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	m	10,000	1,47	14,70
26	M	286530227100	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 32 mm, WAVIN	ks	0,670	3,95	2,65
27	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	10,000	0,84	8,40
28	M	2830010620	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m	m	10,000	0,09	0,90
29	M	844014	Vodič CE 4mm ² s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	m	10,000	0,90	9,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 190,87

30	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	15,000	3,68	55,20
31	K	919736112	Rezanie betónového krytu alebo podkladu hr. nad 100 do 150 mm	m	15,000	15,84	237,60
32	K	952901111	Výčistenie budov a príslušených komunikácií pri vykonávaní zemných prác, pri výške podlaží do 4 m	m ²	500,000	4,10	2 050,00
33	K	965043421	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 150 mm, plochy do 1 m ² -2,20000t	m ³	2,000	118,56	237,12
34	K	979081111.1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,960	12,47	124,20
35	K	979082111.1	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,960	9,77	97,31
36	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	9,960	21,10	210,16
37	K	979089012.1	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,960	18,00	179,28

D 99 Presun hmôt HSV 262,66

38	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7,292	36,02	262,66
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 332,13

D 723 Zdravotechnika - plynovod 328,13

39	K	230203562	Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	ks	1,000	12,67	12,67
40	M	197730051000	Prechodka - závit vonkajší Press-GAS, 1" Mx32 mm, maximálny tlak PN 10, T = -20 °C až +60 °C, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	8,92	8,92
41	K	230250013	Montáž uzemnenia galvanickou anódou	ks	2,000	57,62	115,24
42	K	723130251	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 25	m	2,000	16,76	33,52
43	K	723190204	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb.	1,000	61,73	61,73
44	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	12,000	1,07	12,84
45	K	723190909	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	ks	2,000	9,35	18,70
46	K	723239203	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	ks	1,000	4,66	4,66
47	M	551340003000	Guľový uzáver plynu priamy G24, 1" s integrovanou tlakovou zátkou, PN 5, mosadz, IVAR	ks	1,000	59,45	59,45
48	K	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,018	22,21	0,40

D 783 Dokončovacie práce - nátery 4,00

49	K	783421310	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	m	2,000	2,00	4,00
----	---	-----------	--	---	-------	------	------

D M Práce a dodávky M 708,90

D 23-M Montáže potrubia 708,90

50	K	230200251	Montáž prívarovacieho T dielu DN 32	ks	1,000	95,89	95,89
51	M	196730034000	T-kus A2 Profipress G s SC - Contur d 22 mm, medená tvarovka s lisovacím prípojom pre plynové inštalácie, VIEGA	ks	1,000	11,00	11,00
52	K	230230002	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	12,000	18,10	217,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	230230046	Hlavná tlaková skúška vzduchom 4, 0 MPa DN 50	m	12,000	0,56	6,72
54	K	230230122	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 4 MPa	úsek	1,000	118,67	118,67
55	K	230230201	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	úsek	1,000	60,97	60,97
56	K	230230212	Odstránenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	m	12,000	0,44	5,28
57	K	230230292	Napustenie potrubia OPZ	m	12,000	1,08	12,96
58	K	230250002	Montáž kontrolného vývodu napäťového zemného KVZ	ks	1,000	101,92	101,92
59	K	230270022	Meranie el.odporu izolačných spojov v zemi a potenciálu potrubia, bludných prúdov	ks	1,000	38,56	38,56
60	K	230270061	Kontrola funkcie uzemňovacej anódy	ks	1,000	39,73	39,73

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 117,50

61	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	hod	18,000	17,75	319,50
62	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) tlaková skúška	sub	9,000	22,00	198,00
63	K	HZS000115	Odborné práce, revízná správa	sub	1,000	400,00	400,00
64	K	HZS000315	Práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu menej ako 4 hodiny	sub	1,000	200,00	200,00

D VRN

Vedľajšie rozpočtové náklady

620,00

65	K	000600021	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	sub	1,000	130,00	130,00
66	K	000600022	Zariadenie staveniska - prevádzkové osvetlenie pracoviska	sub	1,000	140,00	140,00
67	K	000600024	Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku	sub	1,000	200,00	200,00
68	K	000600042	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	sub	1,000	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

10 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 881,82
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	21 881,82	20,00%	4 376,36

Cena s DPH	v EUR	26 258,18
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

MATERSKÁ ŠKOLA - RIŠŇOVCE

Objekt:

10 - Spevnené plochy

Miesto:

Rišňovce

Dátum:

20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 881,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 847,72

D 1

Zemné práce

2 166,93

1	K	113107131	Odstránenie betónového chodníka v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm,	m ²	30,000	1,20	36,00
2	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	54,348	1,06	57,61
3	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	183,783	3,40	624,86
4	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	55,135	0,90	49,62
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	183,783	1,63	299,57
6	K	167101102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	176,130	1,95	343,45
7	K	171203111	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m ³	359,913	2,10	755,82

D 2

Zakladanie

722,78

8	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	362,320	0,22	79,71
9	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m ²	77,900	0,67	52,19
10	K	289971212	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky nad 3 do 6 m	m ²	284,420	0,51	145,05
11	M	693110001200	Geotextília polypropylénová GTX N PP 300, šířka 1,27; 1,75-3,5 m, dĺžka 20-60; 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná,	m ²	416,668	1,07	445,83

D 5

Komunikácie

13 974,87

12	K	564201111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	362,320	1,40	507,25
13	K	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	77,900	4,64	361,46
14	K	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m ²	284,420	6,10	1 734,96
15	K	567133111	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 160 mm	m ²	284,420	10,50	2 986,41
16	K	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	77,900	13,93	1 085,15
17	M	592460016700	Betónová dlažba hr.60 mm	m ²	78,679	9,20	723,85
18	K	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4cm	m ²	284,420	11,00	3 128,62
19	M	592460017000	Betónová dlažba hr.80mm	m ²	287,264	12,00	3 447,17

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 408,82

20	K	916361111	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	129,000	11,82	1 524,78
21	M	592170003800	Obrubník cestný so skosením, l x š x v 1000x150x250 mm	ks	130,000	5,10	663,00
22	K	917732111	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	65,500	7,58	496,49
23	M	592170001800	Obrubník parkový, l x š x v 1000x50x200 mm,	ks	67,000	2,51	168,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	962042321	Búranie betónového plotového múrika a jeho základu	m3	3,960	78,02	308,96
25	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,561	2,80	43,57
26	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	155,610	0,41	63,80
27	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	15,561	9,00	140,05
D 99			Presun hmôt HSV				1 574,32
28	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	383,980	4,10	1 574,32
D PSV			Práce a dodávky PSV				34,10
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				34,10
29	K	767914830	Demontáž oplotenia na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m,	m	11,000	3,10	34,10

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: MaterskaRisnovce002
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKTE MŠ

JKSO:
Miesto: Rišňovce

KS:
Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:
Obec Rišňovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 320,38

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	8 320,38	1 664,08

Cena s DPH v EUR 9 984,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka
DPH: 9/240 768
SK2023571187

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: MaterskaRisnovce002

Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKTE MŠ

Miesto: **Rišňovce**

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ: Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		8 320,38	9 984,46
01	STAVEBNE UPRAVY V JESTVUJUCOM OBJEKTE MŠ	8 320,38	9 984,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKTE MŠ

Objekt:

01 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKTE MŠ

JKSO:

Miesto: Rišňovce

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Rišňovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

BAUMANN Nitra s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 320,38

	Základ dane	Sadzbza dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 320,38	20,00%	1 664,08

Cena s DPH

v EUR

9 984,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKT E MŠ

Objekt:

01 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V JESTVUJÚCOM OBJEKTE MŠ

Miesto: Rišňovce

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ: Obec Rišňovce

Projektant:

Zhotoviteľ: BAUMANN Nitra s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 320,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				517,78
D	1		Zemné práce				21,05
1	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	5,000	4,21	21,05
D	5		Komunikácie				229,94
2	K	564221112	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 90 mm	m ²	5,000	2,89	14,45
3	K	596911111	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	5,000	13,93	69,65
4	M	592460016700	Zámková dlažba hr.60mm	m ²	5,050	28,88	145,84
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				167,34
5	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	5,000	5,84	29,20
6	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm,	ks	5,050	2,51	12,68
7	K	968071116	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	10,800	4,70	50,76
8	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,354	10,15	13,74
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,354	13,08	17,71
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	12,186	0,41	5,00
11	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,354	10,25	13,88
12	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	1,354	18,00	24,37
D	99		Presun hmôt HSV				99,45
13	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,761	36,02	99,45
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 802,60
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				7 802,60
14	K	7676121PC	M+D Vstupnej presklennej steny rozmeru cca 2400x3000mm s jednokrídlovými dverami 1100x2100 s pevným nadsvetlíkom a bočným obojstranným pevným zasklením, v prevedení z plastu	súb	1,000	7 733,00	7 733,00
15	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	77,330	0,90	69,60

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY VYKONANIA DIELA,
ktoré v zmysle ustanovenia § 273 ods. 1 Obchodného zákonníka,
určujú časť obsahu zmluvy o dielo

I. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

1. Všeobecné zmluvné podmienky vykonania diela (ďalej len „VZP“) sú neoddeliteľnou súčasťou vyššie uvedenej zmluvy o dielo (ďalej len „ZOD“).
2. Iné podmienky, odporujúce týmto VZP, najmä v obchodných podmienkach alebo na formulároch zhotoviteľa sa považujú za neplatné.
3. Odchylné dojednania v ZOD majú prednosť pred znením týchto VZP.

II. PRÁVA O POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA VO VZŤAHU K PREDMETU DIELA

1. Pod rozsahom plnenia zmluvy sa rozumejú všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvných záväzkov Zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet zmluvy bol úplný, v súlade s príslušnými technickými predpismi, ktoré sa predmet zmluvy vzťahujú, pokynmi, predloženou dokumentáciou, právnymi predpismi a všetkými podmienkami požadovanými administratívnymi rozhodnutiami, pokiaľ boli k predmetu zmluvy – plnenia zo strany Zhotoviteľa vydané a sú právoplatné. Plnenia a činnosti, ktoré Zhotoviteľ vykonal nad požadovaný rámec podľa predchádzajúcej vety tohto odseku, bez písomného dočiatku k tejto zmluve, potvrdeného oboma zmluvnými stranami nemá Objednávateľ povinnosť uhradiť. Škodu, ktorá tým Objednávateľovi prípadne vznikla, je Zhotoviteľ povinný uhradiť.
2. Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa stretnutí / kontrolných dní na stavbe, ktoré písomne zvoláva zástupca objednávateľa zápisom v stavebnom denníku, a poslať na ne svojho zástupcu, ktorý je oprávnený rozhodovať (i okamžite) vo veciach technických a realizačných. Z týchto kontrolných dní bude urobený zápis podpísaný oprávnenými zástupcami oboch strán. Zápisom z kontrolného dňa nemožno meniť dojednania zmluvy o dielo. Dohodnuté termíny a ostatné dojednania podpísané v zápisnici z kontrolného dňa sú pre obe strany záväzné, pokiaľ nie sú v rozpore uzavretou zmluvou o dielo. Zápis zo stretnutia alebo kontrolných dní na stavbe je možné vyhotoviť aj elektronickým podaním - emailom obsahujúcim tento zápis zo stretnutia alebo kontrolného dňa zaslaného Objednávateľom Zhotoviteľovi. Osoby, ktoré sa budú zúčastňovať kontrolných dní sú povinné sa zapísať a podpísať do prezenčnej listiny.
3. Pri materiáloch, výrobkoch, vybavení a iných výrobkoch tvoriacich predmet diela, ktoré nie sú výslovne špecifikované v realizačnej projektovej dokumentácii, je zhotoviteľ povinný predkladať Objednávateľovi a projektantovi na schválenie výrobnú dokumentáciu a vzorky, popr. katalógy vzoriek, (napr. použitie iných stavebných dielcov a pod.). Zhotoviteľ predloží tieto vzorky (ich riešenie) vo vopred dohodnutých termínoch tak, aby umožnil ich náležité posúdenie ešte pred ich obstaraním a zabudovaním a to v dostatočnom časovom predstihu. Objednávateľ sa k nim vyjadrí do 10 dní od predloženia.

III. POVINNOSTI ZHOTOVITEĽA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za kvalifikáciu zamestnancov pre jednotlivé profesie tak, aby ich predpísané kvalifikačné predpoklady a osvedčenia o vykonaných skúškach a školeniach boli platné po celú dobu výkonu ich prác na diele. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa zmluvy o dielo a týchto VZP.
2. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci, ktorí vstúpia na stavbu boli jednoznačne identifikovateľní k Zhotoviteľovi prípadne subdodávateľovi Zhotoviteľa. Označenie bude viditeľne umiestnené na pracovnom odevu.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť menný zoznam osôb prítomných na stavbe a zápisom v stavebnom denníku uviesť údaj o aktuálnom počte svojich zamestnancov prítomných na stavbe.
4. Zhotoviteľ je zodpovedný za riadnu ochranu vykonaných prác po celú dobu ich vykonávania a ďalej za ochranu všetkých výrobkov, náradia a materiálu, ktoré dopravil na stavenisko, pričom túto ochranu zaisťuje na svoje vlastné náklady. Ďalej je povinný ochrániť všetky existujúce zariadenia a vybavenia objektu vrátane inštalácií v stenách. Pokiaľ dôjde k poškodeniu týchto zariadení vinou Zhotoviteľa, je Zhotoviteľ povinný toto poškodenie nahlásiť a po dohode zabezpečiť bezodkladne odbornú opravu na svoje náklady. Zhotoviteľ ručí za to, že v rámci vykonávania prác podľa tejto zmluvy nepoužije žiadny nebezpečný alebo nevhodný (neschválený) materiál, o ktorom je to známe ku dňu jeho použitia.
5. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne alebo priebežne v dohodnutých termínoch odstraňovať vady diela zistené a označené v priebehu jeho realizácie oprávneným zástupcom Objednávateľa.
6. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci na stavbe svojím odevom, správaním a vystupovaním nenarúšali dobré meno objednávateľa. Rovnako Zhotoviteľ zodpovedá za to, že jeho pracovníci na stavbe neznečisťujú stavenisko odpadom z obalov konzumovaných potravín prípadne zvyškami týchto potravín.



7. Nevyhnutné prevádzkové, sociálne a výrobné zariadenia staveniska si zriadi Zhotoviteľ na stavenisku na vlastné náklady. Stroje, zariadenia a materiál, ktoré boli súčasťou zariadenia staveniska sú majetkom zhotoviteľa a ten ich pri jeho vypratání odstráni, ak nie sú súčasťou plnenia predmetu tejto zmluvy o dielo.
8. Mlčanlivosť - všetky informácie, listiny, dokumenty a iné skutočnosti, s ktorými sa Zhotoviteľ oboznámil počas vykonávania činností súvisiacich s dielom, nesmie oznamovať akýmkoľvek spôsobom ďalším subjektom. Táto povinnosť trvá tak v dobe trvania tohto zmluvného vzťahu, ako aj po jeho ukončení. Zhotoviteľ sa zaväzuje zaviazat' svojich subdodávateľov k povinnosti mlčanlivosti v zmysle tohto odseku a zodpovedá za porušenie povinnosti mlčanlivosti zo strany týchto subdodávateľov.
9. Práce v čase od 20,00 hod. do 06,00 hod., resp. práce s ktorými je spojená produkcia hluku, vibrácií, prachu, dymu, prípadne iných emisií, ktoré sú spôsobilé obťažovať vlastníkov a užívateľov susediacich nehnuteľností je Zhotoviteľ oprávnený vykonávať iba s vopred daným písomným súhlasom Objednávateľa.
10. V prípade ak je dielo celkovo alebo čiastočne financované zo zdrojov EÚ je Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - Poskytovateľ financovania, resp. príslušný Riadiaci orgán a ním poverené osoby,
 - Útvár následnej finančnej kontroly a ním poverené osoby /v zmysle zákona č. 502/2001 o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 528/2008 o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov/,
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán /Ministerstvo financií SR/ a nimi poverené osoby,
 - Orgán auditu /Ministerstvo financií SR/, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - Osoby prizvané dotknutými orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

IV. ZNALOSŤ PROJEKTU, MIESTA REALIZÁCIE A TECHNICKÝCH SÚVISLOSTÍ

1. Objednávateľ odovzdal Zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu v jednom vyhotovení. Zabezpečenie ďalších paré, potrebných pre prácu zhotoviteľa alebo pre vyhotovenie projektu skutočného vyhotovenia zabezpečí Objednávateľ na základe objednávky Zhotoviteľa za úhradu. Zhotoviteľ môže podklady, ktoré mu boli odovzdané Objednávateľom, použiť výhradne na plnenie zmluvy. Akékoľvek iné použitie je dovolené len s predchádzajúcim výslovným písomným súhlasom Objednávateľa. Všetky zaslané podklady zostávajú vlastníctvom Objednávateľa.
2. Zhotoviteľ vyhlasuje a podpisom ZOD potvrdzuje, že údaje o inžinierskych sieťach nachádzajúcich sa v mieste staveniska sú mu známe a ďalej, že preverí umiestnenie všetkých inžinierskych sietí uvedených v projektovej dokumentácii vrátane tých inžinierskych sietí, ktoré sú mimo pozemkov vo vlastníctve investora a tiež tých sietí, ktoré nie sú uvedené v projektovej dokumentácii. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu vyplývajúcu z potreby akejkoľvek opravy alebo výmeny vyplývajúcej zo Zhotoviteľom zavineneho poškodenia inžinierskych sietí počas plnenia zákazky.
3. Zhotoviteľ vyhlasuje a podpisom ZOD potvrdzuje, že sa na základe podkladov odovzdaných Objednávateľom oboznámil s geologickými pomermi, úrovňou spodných vôd v mieste staveniska, ako aj na susedných pozemkoch a priľahlých pozemkoch, ktoré môžu byť vrátane stavieb na nich stojacich dotknuté výstavbou.
4. Zmeny realizačnej projektovej dokumentácie ako dôsledok pozmeňujúcich návrhov Zhotoviteľa sú súčasťou predmetu diela vrátane zmien podľa potrebných povolení a vyjadrení (stanovísk) orgánov štátnej správy a samosprávy.
5. V prípade, že Zhotoviteľ spracováva časť realizačnej projektovej dokumentácie, je povinný odovzdať Objednávateľovi k odsúhlaseniu v dohodnutých termínoch a v dohodnutom počte úplné výtlačky (s pečiatkou odovzdania a podpisom). Jednotlivé časti týchto projektov je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi na odsúhlasenie najmenej 15 pracovných dní pred termínom začatia prác na časti diela, ktorej sa uvedená časť dokumentácie týka, ak sa nedohodnú zmluvné strany inak. Objednávateľ je povinný predložené časti týchto projektov odsúhlasiť či spripomenkovať do 20 dní odo dňa prevzatia od Zhotoviteľa.
6. Zhotoviteľ je povinný predkladať Objednávateľovi dielenskú a montážnu dokumentáciu stavby na vyjadrenie, v prípade, ak zhotoviteľ takúto dokumentáciu spracováva. Všetku dokumentáciu na vyjadrenie bude predkladať vždy v 5 paré v tlačenej podobe a 5 paré na nosiči dát. Jednotlivé časti dielenskej a montážnej dokumentácie budú predkladané Objednávateľovi najmenej 15 pracovných dní pred termínom začatia prác na časti diela, ktorej sa uvedená časť dokumentácia týka, ak sa nedohodnú zmluvné strany inak. Objednávateľ je povinný predložené časti týchto projektov odsúhlasiť či spripomenkovať do 15 dní odo dňa ich prevzatia od Zhotoviteľa. V prípade, ak sa objednávatel' do 20 dní k takejto dokumentácii nevyjadří, bude to znamenať schválenie predloženého návrhu zo strany objednávatel'a.
7. Zhotoviteľ je povinný pripomenky Objednávateľa, ktorými Objednávateľ požaduje iné technické riešenie, ktoré nie je v rozpore s realizačnou projektovou dokumentáciou a ktoré je možné realizovať za porovnateľných nákladov a dodržania harmonogramu postupu prác, zohľadniť v dielenskej a montážnej dokumentácii, a to aj v prípadoch, že riešenie navrhnuté Zhotoviteľom v predloženej časti dokumentácie je

- v súlade s realizačnou projektovou dokumentáciou, projektom pre stavebné povolenie, rozhodnutiami orgánov štátnej správy a samosprávy, právnymi predpismi a technickými normami.
8. Dielenská a montážna dokumentácia sa môže odchyliť od realizačnej projektovej dokumentácie v rozsahu, ktorý vyplýva z miery podrobnosti jednotlivých stupňov dokumentácie, čím však nie je dotknutá povinnosť zhotoviteľa dodržať splnenie termínov výstavby podľa harmonogramu postupu prác a ostatných podmienok ZOD.

V. HSE POŽIADAVKY

1. Zhotoviteľ je počas plnenia tejto zmluvy povinný dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, zásady požiarnej ochrany, zásady ochrany životného prostredia v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky a platné a účinné vnútorné predpisy Objednávateľa vzťahujúce sa k vyššie uvedenému.
2. Zhotoviteľ je povinný kontrolovať dodržiavanie HSE požiadaviek svojimi subdodávateľmi a Objednávateľ je oprávnený kontrolovať dodržiavanie týchto predpisov zo strany Zhotoviteľa a jeho subdodávateľov. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov/pracovníkov aj subdodávateľov. V prípade, ak zástupca alebo poverená osoba Zhotoviteľa (zamestnanec, subdodávateľ) utrpí úraz/nehodu alebo zapríčiní pracovný úraz, požiar, dopravnú nehodu alebo znečistenie životného prostredia na území Objednávateľa alebo pri činnosti vykonávanej v záujme Objednávateľa, zaväzuje sa Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu o tom informovať kontaktnú osobu/zástupcu Objednávateľa uvedenú v Prílohe tejto zmluvy a ďalej sa zaväzuje spolupracovať za účelom vyšetrenia a objasnenia tejto udalosti.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri nakladaní s odpadom dodržiavať právne predpisy platné v Slovenskej republike. Zhotoviteľ sa stáva pôvodcom všetkých odpadov, ktoré vzniknú pri vykonávaní diela (v dôsledku uskutočňovania stavebných a demolačných prác) podľa tejto zmluvy a je povinný plniť všetky povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Pri kovovom odpade však Zhotoviteľ len zabezpečí jeho rozrezanie a roztriedenie odpadu na mieste určenom Objednávateľom a naloženie tohto odpadu do kontajnerov pristavených Objednávateľom. Za ďalšie nakladanie s týmto odpadom preberá zodpovednosť Objednávateľ. Zhotoviteľ zabezpečí naloženie, odvoz a likvidáciu ostatného a nebezpečného odpadu. Zabezpečí tiež roztriedenie vznikajúcich odpadov. V prípade vzniku nebezpečného odpadu je Zhotoviteľ povinný disponovať platným súhlasom na nakladanie s nebezpečným odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
4. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať a zabezpečiť dodržiavanie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarom na pracovisku Objednávateľa v súlade s požiadavkami uvedenými v zmluve. Táto povinnosť platí pre výkon prác pracovníkmi Zhotoviteľa, ako aj pracovníkmi subdodávateľa. Objednávateľ považuje za pracovníka Zhotoviteľa alebo subdodávateľa každú osobu, ktorá vykonáva podľa tejto zmluvy prácu pre Zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľa bez ohľadu na to, aký je medzi nimi zmluvný vzťah. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa s týmito pravidlami oboznámil a zaväzuje sa oboznámiť s týmito pravidlami aj svojich subdodávateľov.
5. Objednávateľ pred zahájením práce na stavbe/pracovisku poverí Zhotoviteľom navrhovaného pracovníka Zhotoviteľa výkonom funkcie koordinátora bezpečnosti a koordinátora dokumentácie v zmysle platnej legislatívy. Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa zmenu nominácie koordinátora bezpečnosti. Zhotoviteľ nie je oprávnený túto požiadavku odmietnuť. Zhotoviteľ uvedie meno, priezvisko a telefónny kontakt koordinátora bezpečnosti a koordinátora dokumentácie na vývesnú tabuľu pri vstupe na stavbu/pracovisko. Koordinátor bezpečnosti musí byť dosiahnuteľný nepretržite a osobne denne v čase prác na stavbe počas celého obdobia realizácie prác na stavbe/pracovisku. Koordinátor bezpečnosti a koordinátor dokumentácie postupuje podľa platnej legislatívy Slovenskej republiky a pravidelne reportuje priamo zodpovednému pracovníkovi Objednávateľa v nasledovnom rozsahu: každý deň formou zápisu do stavebného denníka. Koordinátor bezpečnosti musí okrem pravidelného reportingu okamžite nahlásiť Objednávateľovi akýkoľvek úraz, úmrtie či porušenie pravidiel bezpečnosti práce a nedodržanie pravidiel podľa Prílohy tejto zmluvy. V prípade zistenia postupu koordinátora v rozpore s platnou legislatívou a touto zmluvou, alebo v prípade opakovanej nedostupnosti koordinátora bezpečnosti v rámci času, kedy je vyžadovaná jeho osobná prítomnosť na stavbe/pracovisku, alebo v prípade zanedbania povinnosti koordinátora bezpečnosti reportovať Objednávateľovi, Objednávateľ má právo zrušiť poverenie a požadovať od Zhotoviteľa výmenu koordinátora bezpečnosti najneskôr do troch (3) dní od prijatia požiadavky na výmenu Zhotoviteľom od Objednávateľa. Zároveň sa takéto konanie koordinátora považuje za hrubé porušenie povinností Zhotoviteľa podľa tejto zmluvy s možnosťou odstúpenia od tejto zmluvy pre Objednávateľa.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje na stavbe/pracovisku viesť HSE denník, ktorý musí byť počas realizácie prác vždy dostupný na stavenisku. Za vedenie HSE denníka zodpovedá koordinátor bezpečnosti Zhotoviteľa. Zhotoviteľ, ako aj Objednávateľ sú povinní do HSE denníka uviesť záznamy z každej kontroly dodržiavania HSE predpisov a HSE požiadaviek pre dodávateľov, ktoré na stavbe vykonali, a taktiež sú povinní uviesť



všetky zistené nedostatky zistené u Zhotoviteľa, ako aj nedostatky zistené u subdodávateľa alebo ďalších subdodávateľov subdodávateľa v rozsahu bodu XII. KVALITA DIELA, ZÁRUKY, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY – ODDIEL 2, Zmluvné pokuty za nedodržanie povinností Dodávateľom v oblasti BOZP, Požiarnej prevencie a ochrany životného prostredia (HSE) vyplývajúcich z tejto zmluvy.

VI. OPATRENIA OBJEDNÁVATEĽA V PRÍPADE NEPLNENIA ZMLUVY ZO STRANY ZHOTOVITEĽA

1. Objednávateľ je oprávnený zasiahnuť pri neplnení povinností vyplývajúcich zo ZOD a týchto VZP Zhotoviteľom, a to na náklady Zhotoviteľa. Takýmto zásahom sa rozumie najmä to, že môže zadať príkaz na prerušenie prác v prípade, keď neodstránené vady zásadným spôsobom ohrozujú kvalitu diela ako celku; neodsúhlasí nekvalitne vykonané práce ako uskutočnené pre účely výkazu vykonaných prác; taktiež môže sám alebo prostredníctvom tretej osoby zrealizovať niektoré časti diela, práce vedľajšie a pomocné, upratovanie, bezpečnostné opatrenia a pod, a to všetko najmä v týchto prípadoch ak:
 - a) je Zhotoviteľ v omeškaní viac ako 18 dní oproti schválenému harmonogramu postupu prác, a to jednak na diele ako na celku, tak na jeho častiach a opatrenia, ktoré Zhotoviteľ na výzvu Objednávateľa v stavebnom denníku navrhol, nevedú k odstráneniu omeškania;
 - b) nedochádza k dennému upratovaniu pracoviska alebo zneškodňovaniu odpadov vzniknutých činnosťou Zhotoviteľa a to ani v dodatočnej lehote určenej zápisom Objednávateľa v stavebnom denníku;
 - c) napriek písomnému upozorneniu Objednávateľa v stavebnom denníku nie sú zo strany Zhotoviteľa dodržiavané predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe alebo Zhotoviteľ nespolupracuje s koordinátorom BOZP a PO.
 - d) ani po výzve objednávateľa v stavebnom denníku nie sú vykonávané konštrukcie či ostatné súčasti diela uvádzané v dohodnutých termínoch do súladu s požiadavkami na kvalitu vykonania diela (viď. zmluva, projekt a platné normy).Takýmto zásahom Objednávateľa do diela alebo zásahom tretej osoby na základe pokynu Objednávateľa, nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa dokončiť dielo včas, v predpísanej kvalite a so všetkými náležitosťami a postihy v prípade nesplnenia týchto povinností v súlade so zmluvou o dielo sú tiež nedotknuté. Rovnako nezaniká ani záruka Zhotoviteľa za akosť diela doposiaľ vykonaného celku resp. jeho zodpovednosť za vady vykonaného diela, ani tým nie sú dotknuté akékoľvek jeho záväzky a povinnosti vyplývajúce zo ZOD, ani sa ich zhotoviteľ nemôže vzdať alebo inak z nich vyviaznuť, čo v tomto ohľade v plnom rozsahu platí aj o akýchkoľvek čiastkových záväzkoch a povinnostiach Zhotoviteľa.
2. Ak zhotoviteľ nebol schopný vykonať dielo včas alebo v požadovanej kvalite plnenia diela alebo jeho časti a tieto práce, dodávky a/alebo výkony vykonal alebo prispel k ich splneniu Objednávateľ, je Objednávateľ oprávnený s tým spojené náklady po ich vyčíslení jednostranne započítať na splatné alebo nesplatné pohľadávky Zhotoviteľa vrátane zmluvne zadržaných súm.
3. Ak je preukázateľné, že zhotoviteľ nedostatočne zabezpečuje kapacity na stavenisku (t.j. napr. počet zamestnancov, potrebný počet stavbyvedúcich alebo osôb zodpovedných za plnenie opatrení v oblasti BOZP, dĺžka pracovnej doby, množstvo strojov, čistota a bezpečnosť staveniska a pod.), upozorní Objednávateľ na túto skutočnosť Zhotoviteľa zápisom do stavebného denníka. Zhotoviteľ má povinnosť vykonať nápravu, alebo tieto kapacity v dostatočnej miere rozšíriť okamžite, tzn. najneskôr do druhého pracovného dňa od upozornenia a o tejto skutočnosti vykonať zápis v stavebnom denníku, inak je Objednávateľ oprávnený od ZOD odstúpiť.
4. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia zmluvy zhotoviteľom. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na náhradu škody vzniknutej porušením zmluvy.
5. Okrem prípadov uvedených v ZOD a v ustanovení § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka sa za podstatné porušenie zmluvy považuje nasledujúce:
 - a) na majetok Zhotoviteľa bol vyhlásený konkurz alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku;
 - b) hrubé alebo opakovane nekvalitné plnenie Zhotoviteľa;
 - c) omeškania Zhotoviteľa s vykonávaním diela dlhšia ako dva týždne oproti zmluvným termínom, schválenému harmonogramu postupu prác alebo termínom dohodnutým na kontrolných dňoch;
 - d) použitie zaslaných podkladov na iné účely než je uvedené v zmluve o dielo alebo v týchto VZP alebo ich poskytnutie tretej osobe bez vedomia Objednávateľa;
 - e) realizácia diela osobami, ktorí nespĺňajú kvalifikačné predpoklady na výkon práce, ktorú vykonávajú, nemajú povolenie na pobyt na území SR a pracovné povolenia pre miesto realizácie diela;
 - f) hrubé alebo opakované porušenia predpisov BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia;
 - g) svojvoľné prerušenie prác na diele alebo vykonávanie diela spôsobom, ktorý zjavne nezodpovedá dohodnutému rozsahu diela alebo termínu plnenia diela;
 - h) opakované (dva a viac) porušenie ostatných ustanovení ZOD alebo týchto VZP.
6. Ak zanikol záväzok vykonať dielo v dôsledku odstúpenia od zmluvy, je Objednávateľ povinný uhradiť Zhotoviteľovi vždy maximálne to, o čo sa Objednávateľ zhotovovaním vecí preukázateľne obohatil. Použitie § 544 ods. 2 Obchodného zákonníka sa vylučuje. Objednávateľ je oprávnený započítať akékoľvek splatné aj nesplatné pohľadávky voči Zhotoviteľovi oproti akýmkoľvek splatným i nesplatným pohľadávkam

- Zhotoviteľa, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy, tzn. že možnosť započítania sa vzťahuje aj na pohľadávky z prípadného bezdôvodného obohatenia.
7. Na písomnú žiadosť Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný odvolať z vykonávania diela ktoréhokoľvek pracovníka, ktorého správaním je ohrozené riadne vykonávanie diela, čím sa rozumie najmä opakované porušovanie ustanovení technických noriem a nedodržiavanie správnych technických postupov, protipožiarnych, hygienických predpisov, BOZP alebo ochrany životného prostredia, nekvalitný alebo nekvalifikovaný výkon prác pri vykonávaní diela, či nevhodné alebo neslušné správanie voči iným osobám na stavenisku.
 8. Zhotoviteľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť v prípade podstatného porušenia zmluvy Objednávateľom. Okrem prípadov uvedených v ustanovení § 345 ods. 2 Obchodného zákonníka sa za podstatné porušenie zmluvy považuje nasledujúce:
 - a) ak je Objednávateľ vlastným zavinením v omeškaní s úhradou faktúr o viac ako 6 mesiacov;
 - b) v prípade prerušenia prác na diela Objednávateľom na viac ako 45 po sebe nasledujúcich dní.

VII. ZÁKLADNÉ DOKUMENTY A DOKLADY V PRIEBEHU REALIZÁCIE DIELA

1. Zhotoviteľ odovzdá Objednávateľovi najneskôr jeden deň pred začatím vykonávania prác na diele:
 - a) technologické postupy /technologické predpisy záväzné pre vykonávané práce;
 - b) doklady o kvalite zabudovaných materiálov (vyhlásenie o zhode, certifikát) v súlade so zákonom č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v platnom znení a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi;
 - c) plán akosti vrátane kontrolného a skúšobného plánu (KSP) na celú dobu vykonávania diela.
2. Zhotoviteľ bude odovzdávať Objednávateľovi v priebehu vykonávania diela:
 - a) písomné doklady (vyhodnotenia) o vykonaných kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 2 pracovných dní od ich vykonania, vrátane skúšok konštrukcií pred zakrytím v závislosti na vykonávanej technológii;
 - b) najneskôr ku dňu začatia predkolaudačného konania odovzdá zhotoviteľ objednávatelovi ostatné doklady potrebné na konanie o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti.
3. Stavbyvedúci alebo iný poverený zamestnanec Zhotoviteľa vedie odo dňa prevzatia staveniska / pracoviska / o vykonávaných prácach stavebný (montážny) denník, do ktorého zapisuje skutočnosti predpísané zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) a vykonávacích predpisov, ďalej všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie a údaje potrebné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Ďalej tu uvádza hlásenia o aktuálnom počte svojich zamestnancov. Okrem stavbyvedúceho zapisuje potrebné záznamy v stavebnom denníku aj oprávnený zástupca Objednávateľa v súčinnosti so stavebným dozorom. Zápisy, resp. pokyny zástupcu objednávatel'a a stavebného dozoru sa nesmú vecne líšiť. V prípade odchýlok od zápisov zástupcu objednávatel'a a stavebného dozoru platí zápis stavebného dozoru. Meno zástupcu Zhotoviteľa, ktorý je poverený vedením stavebného denníka je uvedené v ZOD, jeho prípadná zmena môže byť vykonaná iba písomným oznámením osoby oprávnenej podpísať ZOD. Zmluvné strany majú povinnosť vykonať okamžite opatrenia na odstránenie vytknutých nedostatkov. Ak sa nevyjadrí Zhotoviteľ k zápisu Objednávateľa v stavebnom denníku do 1 pracovného dňa, má sa za to, že s príslušným zápisom Objednávateľa súhlasí. Zhotoviteľ zabezpečí prístupnosť stavebného denníka v priebehu pracovnej doby. Zhotoviteľ má povinnosť odovzdávať 1x podpísanú kópiu každého listu zo stavebného denníka Objednávateľovi. V čase, keď budú práce na diele prerušené alebo zastavené, bude stavebný denník uložený v kancelárii Objednávateľa. Originál stavebného denníka odovzdá Zhotoviteľ Objednávateľovi pri odovzdaní diela.
4. Stavbyvedúci alebo iný poverený zamestnanec Zhotoviteľa vyhotovuje dennú fotodokumentáciu o priebehu realizácie diela, ktorou sa zaznamenávajú zmeny a postup prác pri realizácii diela minimálne v 24-hodinových intervaloch, resp. v takých intervaloch, ktoré umožňujú vizuálne zachytenie všetkých prác realizovaných na diele ako aj pracovných postupov a dodávok materiálov a presunov hmôt, tak ako sú tieto evidované v stavebnom denníku alebo určené výkazom výmer, inak v intervaloch určených Objednávateľom. Vyhotovenú fotodokumentáciu odovzdáva Zhotoviteľ Objednávateľovi do 07,00 hod. pracovného dňa nasledujúceho po pracovnom dni, v ktorom bola fotodokumentácia vyhotovená a to v elektronickej podobe na 3x CD alebo DVD nosiči. Fotodokumentácia musí byť vyhotovená v rozlíšení minimálne 7 Mpx.

VIII. NÁHRADNÝ MATERIÁL, KONTROLA VYKONÁVANIA DIELA

1. Zhotoviteľ je povinný inštalovať iba materiály a výrobky od výrobcov schválených Objednávateľom. V opačnom prípade je Objednávateľ oprávnený nechať preskúmať nezávislej odbornej osobe kvalitu ktoréhokoľvek dodávaného materiálu alebo výrobku, ktorý je pre Objednávateľa neznámy alebo s ním nemá dostatočne dlhé alebo pozitívne skúsenosti, pričom Zhotoviteľ je povinný doručiť Objednávateľovi vzorky na preskúmanie kvalitatívnych parametrov materiálu, resp. výrobkov, ktoré Zhotoviteľ navrhuje použiť pri realizácii diela najneskôr 40 dní pred dňom, kedy je podľa harmonogramu postupu prác

plánovaná inštalácia príslušného materiálu alebo výrobku do diela, pokiaľ Objednávateľ neurčí inú lehotu. V prípade ak nezávislá odborná osoba zhodnotí, že Zhotoviteľom navrhovaný materiál alebo výrobok na inštaláciu do diela nespĺňa požiadavky príslušných technických noriem je Zhotoviteľ povinný nahradiť predmetný materiál alebo výrobok takým, na ktorom sa dohodne s Objednávateľom, inak ktorý určí Objednávateľ. Zoznam dodávaných materiálov a výrobkov, ktorých inštalácia na dielo je Zhotoviteľovi známa pri podpise tejto zmluvy, s uvedením názvu, typu, druhu a výrobcu je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi v lehote uvedenej v čl. VIII, ods. 1 týchto VZP, vrátane dokumentácie uvedenej v čl. VIII, ods. 1, písm. b) týchto VZP.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zabudované alebo sa stanú neprístupné, najmenej 5 pracovných dní vopred. Ak sa Objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude Zhotoviteľ v práci pokračovať. Ak bude Objednávateľ dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je Zhotoviteľ povinný túto požiadavku splniť na náklady Objednávateľa za predpokladu, že následnou kontrolou nebolo zistené, že práce neboli riadne vykonané. Ak Zhotoviteľ nevyzve Objednávateľa na kontrolu týchto prác vôbec a lebo včas, je Zhotoviteľ povinný na písomnú žiadosť Objednávateľa v stavebnom denníku tieto práce odkryť a znova zakryť a znášať všetky náklady s tým spojené, a to i v prípade, že tieto práce boli riadne vykonané.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku na vykonanie všetkých skúšok potrebných v priebehu realizácie diela, najmenej 5 pracovných dní vopred.
4. Zhotoviteľ berie na vedomie, že kontroly ním realizovaných prác sú oprávnené vykonávať aj osoby, ktoré investor alebo objednávateľ poveril kontrolou vykonávaných prác.

IX. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Dielo je samostatným celkom a bude odovzdané naraz po jeho dokončení, v zmysle zmluvy o dielo. Pred celkovým dokončením diela Objednávateľ zvolá na základe písomného oznámenia Zhotoviteľa o dokončení diela predkolaudačné konanie, v rámci ktorého bude Objednávateľom posúdená pripravenosť diela k odovzdaniu a prevzatiu diela a bude zhodnotená kvalita a kompletnosť vykonaného diela. O tomto konaní spíše Objednávateľ protokol, ktorý bude obsahovať hlavne špecifikáciu prípadných väd brániacich prevzatiu diela. Toto predkolaudačné konanie nenahrádza prevzatie diela ani špecifikáciu všetkých väd.
2. Vlastníkom zhotovovaného predmetu diela a materiálu zabudovaného do diela je od začiatku Objednávateľ, zodpovednosť za škody na dielo nesie Zhotoviteľ až do jeho prevzatia Objednávateľom. V prípade, že Objednávateľ prevezme dielo s vadami a nedorobkami, nesie Zhotoviteľ nebezpečenstvo škody až do odstránenia väd a nedorobkov.
3. Dielo sa považuje za dokončené okamihom podpisu zápisnice o prevzatí diela medzi Zhotoviteľom a Objednávateľom.
4. Pripravenosť diela k prevzatiu oznámi zhotoviteľ objednávatelovi v stavebnom denníku a ten zvolá preberacie konanie spravidla do 10 dní od tohto oznámenia. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi takto pripravený predmet diela najneskôr v posledný deň dodacej lehoty (v termíne dokončenia diela). Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi predmet diela v stave zodpovedajúcej ZOD a vykonať za týmto účelom na svoje náklady všetky potrebné opravy alebo náhradné dodávky a výkony. Zhotoviteľ bezodkladne ohlási Objednávateľovi akékoľvek škody, straty a poškodenia a dohodne s ním termíny a spôsob ich likvidácie a náhrady.
5. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných príslušnými predpismi, platnými normami, projektovou dokumentáciou, ktoré vykoná Zhotoviteľ na svoje náklady. Protokol o priebehu a výsledku skúšok odovzdá Zhotoviteľ Objednávateľovi do 24 hodín od ich vykonania. Všetky doklady o riadnom vykonaní diela, ktoré je Zhotoviteľ povinný spracovať, predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi najneskôr ku dňu začatia preberacieho konania. Jedná sa hlavne o tieto doklady:
 - a) všetky predpísané doklady preukazujúce riadne a kvalitné prevedenie diela vrátane "Vyhlásenia zhotoviteľa o kvalite a úplnosti" diela, ktoré doposiaľ zhotoviteľ objednávatelovi preukázateľne neodovzdal;
 - b) 6 paré tlačenej dokumentácie skutočnej realizácie stavby a 6 nosičov CD dokumentácie skutočného realizovania stavby v digitálnej podobe vo formáte dwg vrátane vyznačenia zmien oproti predchádzajúcej verzii projektovej dokumentácie;
 - c) geodetické zameranie vykonaného predmetu diela vrátane zabezpečenia všetkých dokladov potrebných ku kolaudácii;
 - d) ostatné doklady požadované Objednávateľom v priebehu realizácie diela.
6. Zhotoviteľ najneskôr v deň odovzdania diela odovzdá Objednávateľovi najmä špeciálne náradie, kľúče a nástroje potrebné na prevádzku diela. Ďalej odovzdá tiež schémy, potrebné na prevádzku, návody na použitie a technické správy, ktoré sa viažu k prevádzke, revíziám, údržbe zariadení a pod.
7. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady vypracovať a doručiť najneskôr v deň odovzdania diela Objednávateľovi dve kópie prevádzkového poriadku pre všetky technické zariadenia, zabudované alebo namontované na stavbe, alebo ktoré tvoria jeho súčasť. Prevádzkový poriadok preto musí obsahovať najmä
 - a) opis všetkých hygienických a bezpečnostných noriem a právnych predpisov pre obsluhu ;
 - b) popis pracovných a ochranných pomôcok obsluhy;

- c) zoznam právnych predpisov a požiarnej ochrany a ich aplikácia na prevádzku technických zariadení;
d) ďalšie podmienky, vrátane podmienok vyžadovaných štátnymi a samosprávnymi regulačnými úradmi v súvislosti s prevádzkou technických zariadení.
8. Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť zaškolenie pracovníkov Objednávateľa, vrátane školenia o obsahu dokumentácie vypracovanej v súvislosti so skúškami (prevádzkové a údržbárske manuály, atď.) a s technickými zariadeniami a prevádzkovým poriadkom pre technické zariadenia a všetky ich časti napr. preskúšania pracovníkov Objednávateľa oprávnenou osobou, vydanie certifikátu o zaškolení a preskúšaní. Zhotoviteľ doručí objednávateľovi štyri (4) kópie týchto certifikátov.
 9. Zhotoviteľ je povinný spolupracovať a pomáhať Objednávateľovi pri spustení prevádzky stavby alebo jej časti tzn. vykonať všetky pracovné, kontrolné a iné technické alebo fyzické úkony, ktoré budú potrebné pre riadny a bezpečný chod prevádzky stavby alebo jej časti.
 10. Zhotoviteľ je povinný spolupracovať s Objednávateľom na príprave prevádzkového poriadku stavby a všetkých ostatných dokumentov, ktoré bude nutné pripraviť alebo získať podľa platných právnych predpisov v súvislosti s používaním stavby.
 11. Ak sa zistí pri preberaní stavby ako celku Objednávateľom nutnosť dodania ďalších dokladov, zaväzuje sa Zhotoviteľ takéto doklady dodať Objednávateľovi v termíne určenom Objednávateľom na základe žiadosti Objednávateľa.
 12. Dodanie chybných, nepravdivých alebo neúplných dokladov požadovaných zmluvou o dielo alebo súvisiacimi dokumentmi bude hodnotené ako nesplnenie predmetu diela. Objednávateľ pri zistení tejto skutočnosti informuje Zhotoviteľa a Zhotoviteľ má tri dni na vykonanie nápravy, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak. Pri nedodržaní tejto trojdňovej lehoty je každý ďalší deň omeškania hodnotený ako omeškanie zhotoviteľa s dokončením diela.
 13. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet diela v čase jeho odovzdania Objednávateľovi. V prípade sporu o to, či odovzdávané dielo vykazuje vady alebo nedorobky, sa má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kým sa nepreukáže opak; dôkazné bremeno nesie v takomto prípade Zhotoviteľ. Platnosť ustanovenia § 560 Obchodného zákonníka nie je týmto dotknutá.
 14. Pri odovzdaní diela Objednávateľ vyhotoví zápisnicu, ktorú podpíšu všetci účastníci preberacieho konania. Podpisom zápisnice dochádza k odovzdaniu diela Objednávateľovi. Prevzatie je možné zamietnuť v prípade úplného alebo čiastočného nesplnenia zmluvného vykonania diela Zhotoviteľom, pri nepredložení požadovaných dokladov na preberacie konanie, alebo dokladov požadovaných Objednávateľom pre zabezpečenie kolaudácie diela alebo pri zistení väd.
 15. Objednávateľ prevzme dielo v prípade, že vykazuje malý počet drobných väd, ktoré sami o sebe alebo v spojení s inými nebránia plnohodnotnému užívaniu diela, ani mu nebránia v realizácii nadväzujúcich prác. V takom prípade bude súčasťou zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela zoznam konkrétnych chýb s termínmi ich odstránenia, alebo dohoda o zľave z ceny v prípade neodstrániteľných väd.
 16. V prípade zistenia iných väd ako sú vady drobné v priebehu odovzdávania diela je Objednávateľ oprávnený preberacie konanie prerušiť, vyhotoviť zoznam zistených chýb s termínmi ich odstránenia a po kontrole odstránenie väd v preberacom konaní pokračovať.

X. FAKTURÁCIA A PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Všetky platby sa vykonávajú bezhotovostne.
2. Ak nie je v zmluve o dielo uvedené inak, platí, že Zhotoviteľ odovzdá do kancelárie stavby návrh súpisu vykonaných prác. Zástupca Objednávateľa oprávnený k odsúhlaseniu fakturovaných súm na základe zmluvy prekontroluje vecnú správnosť návrhu súpisu vykonaných prác z týchto hľadísk:
 - popis položiek vykonaných prác
 - špecifikácie množstva a memných jednotiek, vrátane jednotkových cien a celkovej ceny určenej na fakturáciu
 - príslušné odovzdávacie protokoly (atesty, KZP a pod.) podľa zmluvyV prípade, že súpis vykonaných prác je v poriadku, potvrdí ho Objednávateľ podpisom oprávneného zástupcu.
3. Za súpis vykonaných prác, ako podklad pre fakturáciu, sa považuje iba súpis vykonaných prác jednotlivých „ukončených“ stavebných procesov, pre každý stavebný alebo prevádzkový objekt samostatne.
4. V prípade neodsúhlasenia predloženého návrhu súpisu vykonaných prác uvedie oprávnený zástupca Objednávateľa rozsah vykonaných prác a sumu, o ktorej sa domnieva, že na ňu Zhotoviteľovi vznikol nárok. Ďalej do návrhu súpisu vykonaných prác vyšpecifikuje a ocení zrážky súm, na ktoré vznikol Objednávateľovi podľa uzavretej zmluvy nárok a vráti návrh súpisu vykonaných prác Zhotoviteľovi na prepracovanie s odmietnutím nárokov a s odôvodnením podľa uzatvorenej zmluvy a to najneskôr k termínu uvedenom v ZOD.
5. Súpis vykonaných prác potvrdený oprávneným zástupcom Objednávateľa, bude Zhotoviteľovi k dispozícii ako súčasť vystavenej faktúry. Súpis vykonaných prác bude predložený aj v elektronickej forme na CD ako súčasť faktúry
6. Daňový doklad - faktúru, ktorej prílohou je súpis vykonaných prác potvrdený oprávneným zástupcom Objednávateľa, doručí Zhotoviteľ doporučené alebo osobne na adresu pre doručovanie Objednávateľa uvedenú v zmluve v čase pracovných dní a v čase pracovných hodín.
7. Lehota splatnosti daňového dokladu - faktúry je stanovená v ZOD a začína plynúť od jeho doručenia.

8. Dňom úhrady daňového dokladu - faktúry sa rozumie deň odpísania z účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.
9. Daňové doklady – faktúry musia vždy obsahovať tieto údaje:
 - a) obchodné meno, DIČ, IČO a sídlo podľa výpisu z obchodného registra alebo živnostenského listu zhotoviteľa;
 - b) obchodné meno, adresa pre doručovanie, DIČ, IČO objednávateľa;
 - c) poradové číslo dokladu,
 - d) číslo zmluvy, názov stavby, predmet a rozsah zdaniteľného plnenia, vrátane termínu, kedy boli práce vykonávané;
 - e) dátum vystavenia dokladu;
 - f) dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia;
 - g) výšku ceny bez dane celkom;
 - h) sadzbu dane;
 - i) výšku dane,
 - j) cena celkom;
 - k) ďalšie náležitosti daňového dokladu v súlade so zák. č 222/2004 Z.z., o dani z pridanej hodnoty; zákona č 513/1991 Zb., obchodný zákonník, a zákona č 431/2002 Z.z, o účtovníctve, v platnom znení.
10. Faktúra musí obsahovať všetky prílohy uvedené v ZOD a týchto VZP. Ak nebude daňový doklad - faktúra obsahovať vyššie uvedené náležitosti, alebo ich bude uvádzať chybne, alebo bude fakturované vadné plnenie, je objednávateľ oprávnený vrátiť ho na prepracovanie do 60 dní od doručenia. Vo vrátenom daňovom doklade - faktúre objednávateľ uvedie dôvod jeho vrátenia. Po doručení opraveného alebo novo vystaveného daňového dokladu - faktúry plynie nová lehota splatnosti.
11. Pri nedodržaní termínu splatnosti daňových dokladov - faktúr zavinením Objednávateľa uhradí Objednávateľ Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,02% z neuhradenej sumy za každý deň omeškania.
12. Cena ďalej predstavuje dohodnutú hodnotu všetkých plnení a záväzkov Zhotoviteľa podľa tejto ZOD a týchto VZP vrátane záväzkov vyplývajúcich zo Zhotoviteľom poskytnutej záruky za kvalitu.

XI. KVALITA DIELA, ZÁRUKY, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY – ODDIEL 1

1. Zhotoviteľ oboznámi Objednávateľa pred začatím realizácie diela so svojím systémom akosti (SA) a odovzdá objednávateľovi ním požadované podklady o SA.
2. Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi vykonať previerku SA v požadovanom rozsahu.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude spĺňať požiadavky na akosť špecifikované v projektovej dokumentácii a súvisiacich platných technických normách, vrátane technických požiadaviek na stavebné výrobky. Predmet diela nesmie mať nedostatky akosti.
4. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály, dodávky a zariadenia sú nové, a zodpovedá za to, že ide o predmety vymeniteľné a k dispozícii na inštaláciu v technicky čo možno najkratších termínoch podľa harmonogramu postupu prác ako aj pre prípady uplatnenia vád diela, zodpovedajú odovzdanej projektovej dokumentácii a štandardom dohodnutých v zmluve o dielo.
5. Dĺžka záručnej doby je dohodnutá v zmluve o dielo. Poskytnutá záruka za akosť sa nedotýka nárokov a lehôt zo zodpovednosti za vady diela.
6. V prípade zistenia vád diela v záručnej dobe, má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť odstrániť vady bezodplatne a na vlastné náklady a ďalej má povinnosť odstrániť všetky škody, ktoré vady spôsobili. Ak po dohode odstráni vadami spôsobené škody Objednávateľ sám alebo prostredníctvom tretej osoby, je oprávnený Zhotoviteľovi vyúčtovať všetky náklady, ktoré mu v súvislosti s odstránením škôd vznikli. Akákoľvek vada môže byť vyhlásená za odstránenú iba v prípade, že bude Zhotoviteľom odstránená aj všetka škoda, ktorá ňou bola spôsobená.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že začne s odstraňovaním prípadných vád zistených v záručnej dobe do 2 dní od uplatnenia reklamácie Objednávateľom a že ich odstráni v čo najkratšom čase, najneskôr však do 8 dní odo dňa uplatnenia reklamácie. Ak sa jedná o haváriu alebo vadu brániacu alebo obmedzujúcu riadne užívanie diela, zaväzuje sa Zhotoviteľ, že začne s odstraňovaním vád do 12 hodín od uplatnenia reklamácie a že ich odstráni najneskôr do 24 hodín od uplatnenia reklamácie. V prípade požiadavky Zhotoviteľa je možné si písomne dohodnúť aj dlhší termín odstraňovania vád, je to však podmienené súhlasom užívateľa, prípadne nájomcu. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neodstrániteľná, Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať do 10 dní od tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia a uhradiť náhradu škody, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
8. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bez zbytočného odkladu po jej zistení písomnou formou (listom, e-mailom) Zhotoviteľovi. V prípade havárie alebo vady brániacej či obmedzujúcej riadne užívanie diela je možná i telefonická reklamácia, ktorá musí byť následne (najbližší pracovný deň) zaslaná Zhotoviteľovi písomnou formou (listom, e-mailom).
9. Ak nedodrží Zhotoviteľ dohodnutý alebo stanovený termín odstránenia vád v priebehu záručnej doby alebo ju nezačne odstraňovať v termíne podľa týchto VZP, je Objednávateľ oprávnený vadu odstrániť na náklady Zhotoviteľa. Odstránenie vád diela v záručnej dobe, alebo jeho častí inou právnickou alebo fyzickou osobou sa nijako nedotýka záručných nárokov Objednávateľa voči Zhotoviteľovi. Akékoľvek pohľadávky vzniknuté voči Zhotoviteľovi v dôsledku neodstraňovania reklamovaných vád v stanovených termínoch, je



- Objednávateľ oprávnený jednostranne započítať na splatné alebo nesplatné pohľadávky Zhotoviteľa, vrátane zmluvného zádržného, alebo ich čerpať z bankovej záruky poskytnutej Zhotoviteľom.
10. V prípade vadného plnenia je Zhotoviteľ povinný odstrániť tieto vady dokončením diela či jeho opravou v lehote dohodnutej stranami s prihliadnutím na povahu väd, pričom ak nebude lehota dohodnutá, platí lehota 8 pracovných dní, alebo poskytnúť objednávateľovi zľavu z vadnej časti diela vo výške zohľadňujúcej na povahu väd. Voľba medzi nárokmi z väd je ponechaná na Objednávateľovi. Objednávateľ je ďalej oprávnený odstúpiť od zmluvy, ak nebudú vady diela odstránené riadne a včas. Nárok Objednávateľa na náhradu škody a na zmluvnú pokutu zostáva zachovaný.

XII. KVALITA DIELA, ZÁRUKY, ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY – ODDIEL 2

Zmluvné pokuty za nedodržanie povinností Dodávateľom v oblasti BOZP, Požiarnej prevencie a ochrany životného prostredia (HSE) vyplývajúcich z tejto zmluvy:

1. Zástupca/zástupcovia objednávateľa sú v zmysle ustanovení tejto zmluvy oprávnení počas plnenia zmluvy dodávateľom kontrolovať dodržiavanie HSE požiadaviek pre dodávateľov.
2. Zástupca/zástupcovia objednávateľa vyhotovia po každej kontrole dodržiavania HSE požiadaviek pre dodávateľov, v ktorom opíšu zistenia z kontroly, spolu s prípadnými nedostatkami, ktoré boli kontrolou zistené. Zápisnicu podpíše vedúci pracovnej činnosti dodávateľa alebo osoba, oprávnená zastupovať a konať v mene dodávateľa.
3. Na základe kontrolou zistených nedostatkov objednávateľ zváži druh uplatňovanej sankcie podľa nižšie uvedených skutkových stavov.

Objednávateľ pri stanovení zmluvnej pokuty zohľadní :

- závažnosť porušenia,
- či sa jedná o opakované porušenie (početnosť, frekvencia),
- mieru ohrozenia ohrozenie životného prostredia, majetku, iných osôb a samotnej osoby, ktorá sa porušenia dopustila, stav spôsobilá.

V prípade porušenia týchto HSE požiadaviek pre dodávateľov je objednávateľ oprávnený vyúčtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu uvedenú v týchto HSE požiadavkách pre dodávateľov. V prípade, ak objednávateľ počas plnenia zmluvy zistí porušenie povinností dodávateľom odôvodňujúce vyrubenie zmluvnej pokuty aj počas viacerých kontrol na pracovisku, objednávateľ je oprávnený vyúčtovať zmluvnú pokutu za rovnaké porušenie aj opakovane.

V prípadoch obzvlášť závažného porušenia HSE požiadaviek pre dodávateľov dodávateľom alebo jeho subdodávateľom je objednávateľ oprávnený vyúčtovať dodávateľovi zmluvnú pokutu z celkovej hodnoty plnenia zmluvy, ktorej výška je presne definovaná v priamo v texte zmluvy.

Za obzvlášť závažné porušenie HSE predpisov a/alebo týchto HSE požiadaviek pre dodávateľov sa považuje také porušenie, ktoré je objektívne spôsobilé ohroziť zdravie, život a/alebo spôsobiť značnú škodu alebo škodu veľkého rozsahu.

Úhrada zmluvnej pokuty stanovenej v týchto pravidlách neoslobodzujú Dodávateľa od povinnosti nahradiť škodu, ktorá vznikla jeho konaním a presahuje zmluvnú pokutu. Objednávateľ je oprávnený požadovať od dodávateľa náhradu škody, ktorá jej bola spôsobená porušením HSE požiadaviek pre dodávateľov, na ktoré sa vzťahuje zmluvná pokuta v zmysle týchto HSE požiadaviek pre dodávateľov. Objednávateľ je oprávnený od dodávateľa požadovať náhradu škody presahujúcu zmluvnú pokutu.

4. Dodávateľ je zodpovedný aj za svojich subdodávateľov. Za porušenie zmluvy subdodávateľom a za následky ním spôsobené objednávateľovi zodpovedá dodávateľ. Pod pojmom „pracovník“ sa rozumie pracovník dodávateľa aj subdodávateľa.
5. Objednávateľ najneskôr do 45 dní od vykonania kontroly vykoná potrebné úkony/opatrenia k vyúčtovaniu zmluvnej pokuty za zistené nedostatky, porušenia. Objednávateľ vo vyššie uvedenej lehote zašle dodávateľovi list o vyúčtovaní/uplatnení zmluvnej pokuty za zistené porušenia, ktorého obligatórnou prílohou bude aj zápisnica o vykonanej kontrole a zistených porušení a vyčíslenie zmluvnej pokuty
6. V zmysle nižšie uvedených porušení sa uvedené pojmy vykladajú podľa HSE požiadaviek pre dodávateľov a podľa príslušných ustanovení zmluvy.

Por. číslo	Predmet kontroly, zistenia	Zmluvná pokuta v prípade prvého porušenia (netto €)	Zmluvná pokuta v prípade opakovaného porušenia (netto €)	Opatrenie/následok	Okamžitá penalizácia
1.	Dokumentácia, pracovné povolenia				
1.1.	Dodávateľ nevie preukázať a zdokladovať, že pred začatím prác sa každý pracovník dodávateľa preukázateľne zúčastnil školenia o HSE	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
1.2	Dodávateľ nemá plán HSE / plán BOZP, alebo tento plán nebol odsúhlasený príslušným zástupcom objednávateľa.	400 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu, prerušenie prác	áno
1.3	Dodávateľ nedisponuje platným písomným povolením na prácu vydaným objednávateľom pre danú pracovnú činnosť.	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
1.4	Dodávateľom nie sú splnené podmienky určené v písomnom povolení na prácu.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
1.5	Výkon práce nie je ohlásený na Inšpektoráte práce (v prípade, ak túto povinnosť stanovuje dodávateľovi právny predpis), alebo dodávateľ nepredloží na požiadanie objednávateľa doklad o ohlásení.	400 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu, prerušenie prác	nie
1.6	Pracovníci dodávateľa nedisponujú platným lekárskeym posudkom o spôsobilosti na danú pracovnú úlohu, pracovnú činnosť.	300 € /osoba	400 € / osoba	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu, prerušenie prác	áno
1.7	Dodávateľ nemá platné dokumenty pre potvrdenie potrebného odborného vzdelania/odborného oprávnenia pre výkon danej pracovnej činnosti a/alebo pre zdržiavanie sa na pracovisku (napr. osvedčenia na obsluhu VTZ, strojov, zväračský preukaz a pod.)	400 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku alebo chýbajúceho osvedčenia na obsluhu strojov stiahnutie povolenia na prácu	áno
1.8	Chýbajú označenia obsahujúce charakteristické identifikačné znaky nástrojov, strojov, zariadení používaných pri práci (napr. výrobcu/ značka, výkon, typ, a pod.)	300 €	400 €	Náprava	áno
1.9	Dodávateľ nemá potvrdenia o vyhovujúcom technickom stave, o potrebných kontrolách, periodických kontrolách, o vykonaní bezpečného sprevádzkovania, periodických bezpečnostných revízií vzťahujúcich sa na používané	300 €	400 €	Náprava	áno

	nástroje, stroje, zariadenia.				
2	Pracovný poriadok na mieste výkonu práce -pracovisku				
2.1.	Poriadok na pracovisku nie je vyhovujúci, zapríčinený činnosťou dodávateľa	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
2.2.	Chodby, priechody, únikové cesty a núdzové východy na pracovisku sú blokované, z viny dodávateľa	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
2.3.	Podlaha na pracovisku je vlhká/ hrozí pošmyknutie/ chýba varovné označenie o možnosti pošmyknutia.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	nie
2.4.	Uskladnenie materiálov na pracovisku sa uskutočňuje mimo určeného miesta.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
2.5.	Na pracovisku sa nachádzajú vystupujúce klince alebo ostré predmety ohrozujúce bezpečnosť.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
2.6.	Na pracovisku nie je k dispozícii informačný leták s tiesňovými linkami a všeobecnými pokynmi o nahlasovaní mimoriadnej udalosti - požiar, úraz, atď.	300 €	400 €	Náprava	nie
2.7.	Na pracovisku/stavbe nie sú k dispozícii pracovníci dodávateľa, ktorí sú vyškolení na poskytnutie prvej pomoci.	300 €	400 €	Náprava	áno
2.8.	Na stavbe nie je vyznačené miesto poskytnutia prvej pomoci, lekárnička - súprava prvej pomoci neobsahuje predpísané a požadované prvky, materiály sú po dátume použiteľnosti.	300 €	400 €	Náprava	áno
2.9.	Na stavbe pracovníci dodávateľa nemajú k dispozícii toalety a hygienické prípravky.	300 €	400 €	Náprava	áno
2.10.	Pracovníci dodávateľa nemajú zabezpečenú pitnú vodu alebo iný ochranný nápoj.	300 €	400 €	Náprava	áno
2.11.	Nie sú splnené požiadavky pri prácach so zvýšeným nebezpečenstvom (napr. ohradenie pracoviska, pri tlakovej skúške ohraničenie pracoviska a vyznačená bezpečnostná zóna, ohraničenie nebezpečného priestoru pri búracích prácach, a pod.)	400 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
2.12.	Dodávateľ na stavbe pre svojich pracovníkov nezabezpečil prezliarkarne, sociálne zariadenia, priestory vhodné pre prestávky v práci a stravovanie, kontajner vhodný pre uskladnenie- chladenie potravín z aktuálneho	400 €	700 €	Náprava	áno

	dňa (chladnička), kontajner WC, kontajner pre fajčiarov bol umiestnený mimo povoleného miesta.				
2.13.	Chýbajú označenia slúžiace na ochranu zdravia a bezpečnosti.	300 €	400 €	Náprava	nie
2.14.	Na pracovisku kde sa pohybujú vysokozdvížne vozíky sa nevypracoval, resp. sa nenachádza dopravný poriadok.	300 €	400 €	Náprava	nie
2.15.	Nebol vymenovaný vedúci prác na pracovisku, alebo sa nezdržuje na mieste.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
3.	Chemická bezpečnosť				
3.1.	Uskladnenie chemikálií inak ako vo výrobnom balení, chýba etiketa, nevyhovuje pre identifikáciu materiálu a určenie nebezpečenstva.	300 €	400 €	Náprava	áno
3.2.	Dodávateľ nemá kartu bezpečnostných údajov nebezpečných látok a prípravkov alebo nebol s KBU preukázateľne oboznámený	300 €	400 €	Náprava	áno
4.	Pracovná činnosť vyžadujúca vstup do uzatvorených priestorov/pod úroveň terénu				
4.1.	Nie je k dispozícii povolenie pre výkon danej činnosti.	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
4.2.	Nie sú splnené podmienky stanovené v písomnom povolení na prácu pre bezpečný výkon práce.	400 €	900 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
4.3.	Dodávateľ nepoveril osoby, ktoré môžu podpisovať písomné povolenia na prácu.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	nie
4.4.	Nie sú zabezpečené podmienky pre meranie atmosféry (prístroj pre meranie koncentrácie plynu nefunguje a/alebo sa nepoužíva/chýba kalibrácia)	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
4.5.	Nie je zabezpečený počet pracovníkov zabezpečujúcich dozor/istenie pracovníkov pracujúcich v uzatvorených priestoroch a/alebo pod úrovňou terénu, definovaný v povolení na prácu.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
4.6.	Technologické zariadenie nie je bez tlaku a/alebo nie je fyzicky oddelené od prevádzkovej technológie (napr. zaslepením).	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
4.7.	Nie sú zabezpečené prostriedky osobného zabezpečenia pre prácu vyžadujúcu vstup do zariadenia (záchranné lano, postroj, atď.).	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.	Rebríky				

5.1.	Na stupňoch rebríka sú umiestnené neupevnené nástroje, na dvojramennom rebríku sa uskladňuje materiál o hmotnosti viac ako 10 kg (napr. vedro s náterom).	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.2.	Rebrík je prasknutý, zlomený alebo inak poškodený, stupne sú šmykľavé.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.3.	Päty rebríka nie sú stabilné.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.4.	Diely viacdielnych rebríkov, posuvných rebríkov nie sú upevnené, nefunguje zábrana spätného vsunutia.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.5.	Rameno oporného rebríka nie je upevnené proti nechcenému výkyvu, dvojramenný rebrík nie je zabezpečený proti svojvoľnému zloženiu.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.6.	Na dvojramennom rebríku sa v rovnakom čase zdržiava viac ako jedna osoba.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.7.	Oporný rebrík neprevyšuje miesto dorazu min. o 1 m alebo v mieste opory nie je úchytka.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.8.	Na opornom rebríku sú vykonávané také práce, ktoré neumožňujú bezpečné uchytenie.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.9.	Pojazdné rebríky nie sú zabrzdené.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
5.10.	Závesné rebríky sa môžu posunúť, hrozí výkyv.	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.	Práce s nebezpečenstvom požiaru, ochrana pred požiarimi				
6.1.	Pre danú činnosť neexistuje platné písomné povolenie na prácu s nebezpečenstvom vzniku požiaru.	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.2.	Nie sú splnené podmienky určené v povolení na prácu s nebezpečenstvom vzniku požiaru z viny dodávateľa	400 €	900 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.3.	Dodávateľ nepoveril osoby, ktoré môžu podpisovať písomné povolenia na prácu.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	nie
6.4.	Chýba záznam o absolvovaní odbornej prípravy členov protipožiarnej asistenčnej hliadky a/alebo je neplatný.	300€	400 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.5.	V prípade oblúkového zvárania sa nepoužíva ochranný štít a zväračské okuliare, resp. iné ochranné prostriedky (vzťahuje sa aj na pomocných pracovníkov).	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.6.	Nebola vykonaná alebo nie je	300€	400 €	Náprava	áno

	možné overiť vykonanie periodickej revízie súpravy na zváranie.				
6.7.	Horľavé materiály nie sú vhodným spôsobom oddelené od horúcich povrchov z viny dodávateľa.	300€	400 €	Náprava	áno
6.8.	Nie je k dispozícii hasiaci prístroj v počte a s náplňou určenou v povolení na prácu s nebezpečenstvom vzniku požiaru.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
6.9.	Neakcieschopný hasiaci prístroj	300 €	400 €	Náprava	áno
6.10.	Fajčenie.	1500 €	2000 €	Okamžitá náprava	áno
7.	Plynové fľaše				
7.1.	Nesprávne uskladnenie plynových fliaš (nie stoja, nie sú upevnené, alebo nie sú umiestnené na vozíku, atď.).	300 €	400 €	Náprava	áno
7.2.	Na plynových fľašiach nie je označený obsah fľaše.	300 €	400 €	Náprava	áno
7.3.	Na nepoužívaných plynových fľašiach nie je umiestnený ochranný kryt.	300€	400 €	Náprava	áno
7.4.	V bezprostrednej blízkosti plynových fliaš sú uskladnené horľavé materiály.	300 €	400 €	Okamžitá náprava	áno
8.	Pracovná plocha				
8.1.	Na podlahe sú nezakryté alebo neohraničené, neoznačené jamy.	300 €	400 €	Okamžitá náprava	áno
8.2.	Na pracovnej ploche hrozí pošmyknutie, z viny dodávateľa.	300 €	400 €	Okamžitá náprava	nie
8.3.	Cez priechody sú umiestnené vedenia, hadice bez mechanickej ochrany.	400 €	700 €	Okamžitá náprava	áno
9.	Práce vo výškach				
9.1.	Chýba dvojradové zábradlie na pracovných plošinách (zábradlie, úroveň kolien, nôh).	200 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
9.2.	Koncové zábradlie nie je upevnené.	200 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
9.3.	Nie je zabezpečená vhodná rampa pre bezpečný prístup k pracovnej plošine.	200 €	700 €	Okamžitá náprava	áno
9.4.	Chýba stabilné lešenie, chýba dokumentácia o zhode alebo je neúplná: Náčrt konštrukcie Návrh lešenia Všeobecná dokumentácia o konštrukcii Uvedenie do prevádzky Periodická revízia	200 €	700 €	Náprava	áno
9.5.	Voľná, nezhutnená pôda pod	300 €	400 €	Náprava	áno

	lešením				
9.6.	Nie je vyvesená nosnosť a dodávateľ lešenia.	300 €	400 €	Náprava	nie
9.7.	Mobilné lešenie nie je zabezpečené proti nechcenému posunutiu.	200 €	700 €	Náprava	áno
9.8.	Pri posúvaní mobilného lešenia sa na ňom zdržiava osoba.	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
9.9.	Lešenie nebolo zapojené do systému EPH (vyrovnanie potenciálu).	50 €	400 €	Náprava	áno
9.10.	Chýba ochrana proti úderu blesku a chýba potvrdenie o zhode.	300 €	400 €	Náprava	áno
9.11.	Pri individuálnej ochrane sa nepoužívajú popruhy, a/alebo nástroj nie je správne pripevnený ku vhodnému bodu upevnenia.	200 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
9.12.	Používanie lešenia z nesprávneho materiálu v oblasti vystavenej fyzickým a/alebo chemickým účinkom (napr. vo vápenno-zásaditom prostredí nie je možné používať hliníkové lešenie a rebrík).	300 €	400 €	Okamžité prerušenie činnosti. Lešenie sa až do nápravy nesmie používať !	áno
10.	Osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP)				
10.1.	Ochranné okuliare sa nepoužívajú a/alebo nie je možné identifikovať ich ochranný účinok, a/alebo ich ochranná schopnosť nie je vyhovujúca.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.2.	Nemá každý pracovník ochrannú prilbu (s výnimkou kancelárskych prác a odborných pracovných úkonov v interiéri mimo ohrozenia padajúcimi predmetmi), stav, doba životnosti zaručujúca účinnú ochranu (max. 5 rokov od výroby) nie je vhodná a/alebo nie je identifikovateľná ochranná schopnosť.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.3.	Pomôcky na ochranu sluchu sa nepoužívajú a/alebo nie je možné identifikovať ich ochrannú schopnosť, a/alebo je táto nevyhovujúca.	300€	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.4.	Uskladnenie prostriedkov na ochranu dýchacích orgánov v nečistom stave a/alebo nebola vykonaná revízia kontrolovateľným spôsobom.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.5.	Prístroj na ochranu dýchacích ciest sa nepoužíva a/alebo nie je možné identifikovať jeho ochrannú schopnosť, a/alebo je táto nevyhovujúca.	300€	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.6.	Ochranná obuv nevyhovuje ohrozeniu a/alebo nie je možné identifikovať jej ochrannú schopnosť, a/alebo je táto nevyhovujúca.	300€	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
10.7.	Ochranný odev nevyhovuje ohrozeniu (požiadavka : antistatický a nehorľavý odolný voči žeravým látkam, odolný voči CH, značka „CE“ označujúca	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno

	úplnú ochranu tela), a/alebo nie je možné identifikovať jeho ochrannú schopnosť.				
10.8.	Používanie ochranných rukavíc s nevyhovujúcou ochrannou schopnosťou (proti fyzickým, chemickým nebezpečenstvám), a/alebo nie je možné identifikovať ich ochrannú schopnosť.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
11.	Zemné práce				
11.1.	Miesto výkonu zemných prác nie je ohraničené vhodným spôsobom od pešej a dopravnej komunikácie (napr.: oddeľujúce prvky zábradlia nesmú spôsobiť poranenie).	200 €	700 €	Náprava	áno
11.2.	Nie je vyriešená ochrana pracovného výkopu sklonom alebo vzperami, voľné bezpečnostné pásmo, nie je zabezpečený zostup a výstup (v pláne HSE je potrebné uviesť spôsob ochrany proti zosuvom).	200 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
12.	Presun materiálu, žeriavové práce				
12.1.	Pod zaveseným nákladom sa zdržiava osoba.	900 €	2000 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
12.2.	Oblasť zdvíhu nie je ohraničená.	200 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
12.3.	Nie je dokázateľná dokumentovaná revízia spojovacích a strojových prvkov, dokumentácia nie je k dispozícii.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
12.4.	Dvíhanie osôb strojom (s výnimkou prípadu, ak ide o zdvíhacie zariadenie, výťah, zdvíhací kôš určený a testovaný na tento účel).	90 €	200 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
12.5.	Na zariadení nie je označená povolená nosnosť.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	nie
12.6.	Stav spojovacích prvkov nie je vyhovujúci (porušené laná, reťaze a pod.).	200 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
12.7.	Na mieste sa nenachádza denník zdvíhacieho zariadenia a/ alebo nie je pravidelne vedený.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
12.8.	V pracovných strojoch, vozidlách chýba zábrana proti nechcenému štartovaniu (napr. štartovací kľúč je v štartéri, pričom obsluhujúca osoba sa nezdržiava na zariadení).	200 €	700 €	Okamžite vybrať kľúč zo stroja a vrátiť ho po spísaní zápisnice	áno
13.	Elektrické zariadenia, elektrické prístroje				
13.1.	Stav zariadení a prístrojov nevyhovuje.	200 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
13.2.	Stav elektrického vedenia, spojov nevyhovuje (napr. chybná alebo dodatočná izolácia vedenia).	200 €	700 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie	áno

				povolenia na prácu	
13.3.	Rozvodové skrinky nie sú uzemnené.	200 €	700 €	Okamžitá náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
13.4.	Nebola vykonaná odborná skúška, odborná prehliadky elektrických zariadení proti ochrane zásahu prúdom a/alebo dokumentácia nie je k dispozícii na mieste.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
13.5.	Nie je vyriešená mechanická ochrana elektrických káblov vedených na úrovni pôdy.	200 €	700 €	Okamžitá náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
13.6.	Elektrické káble vedené vzduchom nie sú upevnené vo viacerých bodoch.	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
13.7.	Na rozsiahlej kovovej pracovnej ploche sa nenachádza oddeľovací transformátor, alebo sa používa typ s nevyhovujúcou zaťažiteľnosťou.	200 €	700 €	Okamžitá náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
14.	Mechanické ručné náradie				
14.1.	Stav ručného náradia nevyhovuje predpísaným kritériám, požiadavkám (napr. prasknutá alebo zlomená rukoväť, masťné - špinavé ozubenie, natiahnutý otvor na kľúče).	300 €	400 €	Náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
15.	Ochrana životného prostredia				
15.1.	Pri výkone prác zistený únik kvapalín z technológií mimo chemickej kanalizácie alebo miest na to určených z viny dodávateľa	4000 €	35 000 €	Okamžité odstránenie úniku	áno
15.2.	Pri demontáži potrubia sa plánuje čistenie vypálením a nie sú zabezpečené podmienky pre jeho správny výkon.	400 €	700 €	Okamžité prerušenie činnosti, náprava	áno
15.3.	Nie je k dispozícii dostatočný počet a/alebo vhodné kontajnery na zber odpadu vzniknutého pri výkone prác.	400 €	700 €	Náprava	áno
15.4.	Zhromažďovanie a zber vzniknutého odpadu sa vykonáva mimo miesta určeného objednávateľom.	200 €	700 €	Okamžitá náprava, pri opakovanom nedostatku stiahnutie povolenia na prácu	áno
15.5.	Dokumentácia odvozu stavebného a nebezpečného odpadu sa nevykonáva spôsobom a formou predpísanou v právnom predpise, v prípade ak je odvoz úlohou dodávateľa.	400 €	700 €	Okamžitá náprava	áno

XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti z tejto zmluvy o dielo pre neho vyplývajúce na tretí subjekt, a to vrátane práv a povinností vyplývajúcich pre neho zo

stavebného povolenia a ostatných rozhodnutí a opatrení orgánov štátnej správy a samosprávy potrebných pre realizáciu diela. Prevodom práv a povinností Objednávateľa na tretí subjekt zostanú práva a povinnosti Zhotoviteľa (najmä čas plnenia, cena, platobné podmienky atď.) nedotknuté.

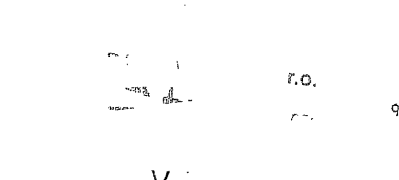
V Rišňovciach, dňa...10.12.2011

V LEHOTĚ dňa: 10.12.2011

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:


Mgr. Mário Machovec, starosta
Obec Rišňovce


Tomáš Zaujec, konateľ
BAUMANN Nitra s.r.o.

Príloha č. 3 Zoznam všetkých subdodávateľov

Zhotoviteľ nebude pri realizácii predmetu zmluvy zadávať akýkoľvek podiel zákazky subdodávateľom a celý predmet zmluvy zrealizuje vlastnými kapacitami.



Detail pohybu

IBAN: **SK5211000000002941017743**

Názov účtu: **BAUMANN Nitra s.r.o.**



Detail pohybu

Typ platby: Odoslaná platba (debet)
Účet: SK035600000000868843002
SWIFT kód banky: KOMASK2XXX
Prijemca/Platiteľ:
Dátum spracovania: 08.12.2021
Dátum zúčtovania: 08.12.2021
Suma: 36260,74 EUR
Referencia platiteľa:
Informácia pre príjemcu: vykonova zabezpeka
Popis transakcie: CCINT 5600/000000-0868843002
Referencia banky platiteľa: OP21120800061364
Identifikačný kód platiteľa:
Identifikačný kód príjemcu:
Pôvodná suma: 36260,74 EUR
Kurz: 1
Poplatok za spracovanie:
Zadané cez: internet banking

Detail výpisu: Odoslaná platba: OP21120800061364
Suma:36,260.74EUR Kurz:1.00000000 Valuta:08.12.2021
Banka príjemcu: KOMASK2XXX
Prijemca: SK035600000000868843002
Detail: vykonova zabezpeka

IB - 10.12.2021 09:15:12, Tatra banka, a.s., Hodžovo námestie 3, 811 06 Bratislava
IČO: 00686930, DIČ: 2020408522
Obchodný reg. Okr. súdu Bratislava I., Oddiel Sa, vložka č. 71/B

Výpis je určený len pre informatívne účely, nie je použiteľný pre právne účely.

VYPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 17.11.2021

Číslo vložky: 14434

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : BAUMANN Nitra s.r.o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 189

c) **Názov obce:** Lehota

d) **Psč:** 95136

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 47240768

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 01.08.2019

Obchodné meno : BAUMANN Nitra s.r.o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 189

c) **Názov obce:** Lehota

d) **Psč:** 95136

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO: 47240768

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : 05.07.2017 - 31.07.2019

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : AK Šranko s.r.o.

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 29

c) **Názov obce:** Nitra

d) **Psč:** 949 01

e) **Štát:** Slovenská republika

IČO : 50485601

Platnosť : od: 16.10.2020

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Tomáš Zaujec

Sídlo :

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 236

c) **Názov obce:** Lehota

d) **Psč:** 95136

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 01.07.1989

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Áno

Platnosť : od: 16.10.2020

IV. Verejní funkcionári

Meno : Tomáš Zaujec

Platnosť : od: 16.10.2020

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 04.10.2021

Dátum overenia : 04.10.2021

Typ overenia : v súvislosti s uzatvorením zmluvy alebo jej zmenou

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.



