

DODATOK Č. 1

k Zmluve o dielo č. ÚEZ 35/2022 zo dňa 25.02.2022 (Indexácia)
(ďalej len „Dodatok č. 1“)

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto
so sídlom: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
zastúpený: Mgr. Rudolfom Kusým, starostom
IČO: 00 603 317
DIČ: 2020887385
bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu: IBAN SK08 5600 0000 0018 0034 7007
(ďalej v texte ako „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: MBM – GROUP, a.s.
so sídlom/s miestom podnikania: Miletičova 1 Bratislava - mestská časť Ružinov 821 08
zapísaný v: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka číslo 7207/B
zastúpený:
vo veciach zmluvných: Bc. Alena Nováková, predseda predstavenstva
vo veciach technických: Bc. Marián Brontvaj, generálny riaditeľ
bankové spojenie: Slovenská záručná a rozvojová banka, a.s.
číslo účtu: 0000115625
IČO: 36740519
DIČ: 2022337548
IČDPH: SK2022337548
(ďalej v texte ako „zhotoviteľ“),
(ďalej spolu v texte „objednávateľ“ a „zhotoviteľ“ aj ako „zmluvné strany“).

Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa **25.02.2022** Zmluvu o dielo ÚEZ č. 35/2022 uzatvorenú podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení (ďalej len „Zmluva“). Zmluva bola uzatvorená postupom podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej „zákon o VO“), pričom Objednávateľ dňa 09.09.2021 vystupujúci v právnom postavení verejného obstarávateľa podľa zákona o VO vyhlásil súťaž na obstaranie **podlimitnej zákazky - stavebné práce: „Novostavba Materská škola Teplická“** ktorej výzva bola uverejnená dňa 09.09.2021 vo Vestníku verejného obstarávania č. 208/2021 pod označením 42788 - WYP (ďalej aj ako „súťaž“). Ponuka zhotoviteľa predložená do súťaže bola na základe podmienok a kritérií súťaže vyhodnotená ako úspešná a objednávateľ túto ponuku zhotoviteľa prijal.

2. V zmysle článku XVIII ods. 1 Zmluvy „*Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť až po akceptácii procesu verejného obstarávania zo strany správcu programu IROP a až dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovej stránke objednávateľa www.banm.sk.*“ V súlade dojednanou odkladacou podmienkou mala Zmluva nadobudnúť účinnosť akceptáciou procesu verejného obstarávania zo strany správcu programu – IROP Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky. Samotná Zmluva bola zverejnená už 02.03.2022.

3. Objednávateľovi bola dňa **24.05.2022** doručená od správcu programu – IROP Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky – Správa zo štandardnej ex post kontroly, týkajúca sa súťaže, čo zmluvné strany považujú za akceptáciu procesu verejného obstarávania, na základe čoho došlo k splneniu odkladacej podmienky účinnosti Zmluvy a Zmluva tak nadobudla účinnosť dňa 24.05.2022.

4. Medzi predložením ponuky zhotoviteľa do súťaže (25.10.2021, mesiac október 2021) resp. medzi uplynutím lehoty na predkladanie ponúk do súťaže (26.10.2021) a nadobudnutím účinnosti Zmluvy v súlade s odkladacou podmienkou (24.05.2022, mesiac máj 2022), uplynulo 211 dní, to znamená takmer 7 mesiacov.

5. Zmluvné strany konštatujú, že počas obdobia od predloženia ponuky zhotoviteľa do súťaže a nadobudnutím účinnosti Zmluvy došlo k nárastu cien vstupov, ktoré sú nevyhnutné pre realizáciu stavby podľa Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že bez navýšenia cien vstupov nedokáže realizovať dielo. Na túto skutočnosť upozornil zhotoviteľ objednávateľa ešte pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy a to listom zo dňa 13.04.2022, v ktorom zhotoviteľ uvádza mimo iného :

- *v dôsledku nepredvídateľných udalostí spôsobených pandémiou COVID 19 a vojenským konfliktom prejavujúcich sa globálnym nedostatkom stavebných materiálov a nedostatkom stavebných materiálov a nedostatkom energií nevyhnutných na realizáciu diela, hrozí, že nebude možné dodržať termíny realizácie diela.,*

- *v dôsledku týchto nepredvídateľných udalostí došlo k obrovskému nárastu cien energií, k enormnému nárastu cien stavebných materiálov spôsobeného jednak zvýšenými cenami energií, ako aj nedostatkom stavebných materiálov na trhu,*

- *ceny energií, plynu, PHM a bitúmenov v porovnaní s rokmi 2020 a 2021 neúmerne, skokovito vzrástli, a to cena elektriky sa oproti roku 2020 zvýšila o 56 % a oproti roku 2021 o 56 %, cena plynu sa oproti roku 2020 zvýšila o 299 % a oproti roku 2021 až o 427 %, cena PHM sa vo vzťahu k roku 2020 zvýšila o 56 % a vo vzťahu k roku 2021 o 28 %, cena bitúmenov narástla oproti roku 2020 o 152 % a oproti roku 2021 o 70 %. Uvedené navýšenia cien zákonite spôsobili aj nárast výrobných cien asfaltových zmesí, ceny stavebných materiálov, ako aj ceny stavebných prác nevyhnutných pre realizáciu diela,*

- *následkom uvedeného rastu cien vzrástli všetky vstupy zhotoviteľa potrebné na realizáciu diela, s ktorými zhotoviteľ nemohol pri predkladaní ponuky počítať, keďže vychádzal z cien, za ktorých boli stavebné práce na diele v tom čase realizovateľné. Okrem toho, takýto vývoj cien nebol predvídateľný, nepredpokladali ho ani inštitúcie zaoberajúce sa analýzami a vývojom cien.,*

- ***zhotoviteľ v zmysle uvedených skutočností upozorňuje objednávateľa, že enormné zvýšenie nákladov podstatne ovplyvňuje a ohrozuje ďalšiu realizáciu diela, nakoľko dielo nie je za dohodnutých cenových podmienok realizovateľné.***

6. Objednávateľ vyhlasuje, že na predmet Zmluvy, boli v minulosti vyhlásené viaceré súťaže, ktoré sa skončili neúspešne. Nedokončenie predmetu Zmluvy by viedlo k narušeniu dôvery verejnosti vo fungovanie verejného sektora. Súčasne Objednávateľ vyhlasuje, že realizácia stavby podľa Zmluvy je nevyhnutná pre ďalší pre rozvoj mestskej časti, nakoľko mestská časť ako zriaďovateľ materských škôl pociťuje výrazný nedostatok miest v materských školách.

7. Úrad verejného obstarávania (ďalej „**UVO**“) vo svojom Všeobecnom metodickom usmernení zo dňa 16.05.2022 (<https://www.uvo.gov.sk/legislativametodika-dohlad/metodicke-uzsmernenia/vseobecne-metodicke-uzsmernenia-zakon-c-3432015-z-z--51e.html?id=4618>) konštatoval mimo iného :

A.1 Na základe súčasných mimoriadnych udalostí, ktorými sú

- situácia vyvolaná ochorením COVID-19,

- situácia vyvolaná vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou,

- v nadväznosti na vyššie uvedené aj aktuálny (nestabilný / negatívny) cenový vývoj na trhoch s niektorými komoditami,

smerujú na úrad požiadavky na usmernenie k možnosti zmeny zmlúv, ktoré sú výsledkom verejného obstarávania podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní (ďalej aj ako „ZVO“), konkrétnejšie k možnosti zmeny zmlúv podľa ust. § 18 ods. 1 písm. c) ZVO.

A.3 Požiadavky k možnosti zmeny zmlúv, ktoré sú výsledkom verejného obstarávania podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO smerujú predovšetkým k možnosti

- a) navýšenia hodnoty plnenia,
- b) predĺženia lehoty plnenia,
- c) zmeny (úpravy) v predmete plnenia.

B.1 Okolnosti, ktoré sú predmetom posúdenia v tomto dokumente vo vzťahu k príslušným procesom verejného obstarávania, sú:

- situácia vyvolaná ochorením COVID-19,
- situácia vyvolaná vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou,
- a v nadväznosti na vyššie uvedené aj aktuálny (nestabilný / negatívny) cenový vývoj na trhoch s niektorými komoditami.

B.2 Šírenie koronavírusu SARS-CoV-2 je od roku 2019 pokračujúca globálna epidémia ochorenia COVID-19, ktorú spôsobuje akútny respiračný syndróm (SARS-CoV-2) a Svetová zdravotnícka organizácia vyhlásila vo vzťahu k tomuto ochoreniu pandémie dňa 11. marca 2020.

Dňa 01. apríla 2020 vydala Európska komisia Usmernenie k využívaniu rámca pre verejné obstarávanie počas núdzovej situácie súvisiacej s krízou spôsobenou ochorením COVID19 2020/C 108 I/01, ktoré sa ťažiskovo zameriava na obstarávanie v mimoriadne naliehavých prípadoch, ktoré verejným obstarávateľom v prípade potreby umožní nakupovať pre prípad, akým je kríza spôsobená ochorením COVID-19, ktorá podľa tohto usmernenia predstavuje mimoriadne naliehavú a nepredvídateľnú situáciu.

B.3 Dňa 02. marca 2022 prijalo Valné zhromaždenie Organizácie Spojených národov rezolúciu č. ES 11/1,4 ktorou o.i.:

- odsúdilo vyhlásenie vojenskej operácie zo strany Ruskej federácie na Ukrajine,
- konštatovalo, že vojenské operácie Ruskej federácie na suverénnom území Ukrajiny sú v takom rozsahu, aký medzinárodné spoločenstvo v Európe nezažilo už desaťročia,
- vyjadrilo znepokojenie nad potenciálnym vplyvom konfliktu na celosvetové zvýšenie neistoty a zníženie bezpečnosti v dodávateľských (potravinových) a energetických reťazcoch.

B.4 Európska únia vydala niekoľko dokumentov, ktorých predmetom sú opatrenia EÚ prijaté v rámci solidarity s Ukrajinou - opatrenia pomoci Ukrajine, ako aj súvisiace reštriktívne opatrenia.

Zároveň, podľa súčasných informácií, Európska komisia prostredníctvom svojich útvarov (vrátane Generálneho riaditeľstva pre vnútorný trh, priemysel, podnikanie a MSP), vykonáva prebiehajúce činnosti zamerané o.i. na:

- hľadanie riešení pre kritické dodávky surovinových a priemyselných vstupov,
- zníženie závislosti od ruského plynu a urýchlenie prechodu na obnoviteľné zdroje,
- dostupnosť a cenová prístupnosť hnojív,
- urýchlenie procesov verejného obstarávania na podporu utečencov; vylúčenie Ruska a Bieloruska z týchto procesov,
- podpora exportu, financovanie obchodu a investičné záruky.

B.6 Podľa dokumentu Ekonomický a menový vývoj - jar 2022, vydaného Národnou bankou Slovenska:

- problémy v globálnych logistických kanáloch po krátkodobom poľavení na prelome rokov 2021 a 2022 z dôvodu konfliktu na Ukrajine opäť zosilnejú a výrazným spôsobom narušia oživenie svetovej ekonomiky po pandémii. Narušený nebude iba celosvetový transportný trh, no i výroba, čo spôsobí dodatočné výpadky komponentov;
- vojna na Ukrajine predstavuje nový šok pre globálnu ekonomiku, ktorá sa ešte plne nezotavila z pandémie. Charakterom je šok podobný: tlačí ceny hore a zároveň tlmí ekonomickú aktivitu;
- poklesla globálna ponuka komodít, ktoré predstavujú podstatný vstup pre mnohé odvetvia hospodárstva. Premietlo sa to do výrazného nárastu cien na komoditných trhoch;

- globálne inflačné tlaky sa ešte zvýšia. Rusko a Ukrajina patria medzi krajiny, ktoré vyvážajú množstvo komodít. Obmedzenie dostupnosti týchto produktov zrejme zvýši tlak na globálne ceny. Zrýchlenie inflácie vo svete spojené s dosahmi vojny ovplyvní reálne príjmy a bude tmiť spotrebiteľský dopyt;

- inflácia by mala zostať v tomto roku tesne pod 8 %, v ďalšom roku sa odhaduje v scenároch s vojnou jej zrýchlenie na 10 až 14 %. Inflačný výhľad je spojený s veľkou neistotou, ktorú vytvárajú komoditné trhy. V uplynulom období výrazne narástli trhové ceny plynu, čo by sa malo prejavíť v regulovaných cenách od januára budúceho roku. Okrem toho pravdepodobne príde k nedostatku niektorých komodít a zvýši sa tlak na ceny potravín. Nadmerne rastúce ceny vstupov sa prenesú aj do cien iných tovarov a služieb.

B.7 Podľa súčasných informácií Štatistického úradu Slovenskej republiky:

- medziročný rast cien v januári 2022 dosiahol najvyššiu mesačnú hodnotu inflácie v SR za viac ako sedemnásť rokov (od júla 2004);

- medzimesačne aj medziročne hýbali cenami najdôležitejšie položky spotrebného koša slovenských domácností, a to rastúce ceny potravín o viac ako 8 %, bývania a energií, palív o 12,6 %. Január však pohl celými cenami naprieč celým spotrebným košom a zvyšovanie sa prejavilo pri mnohých službách a tovaroch - infláciu medziročne najvýraznejšie podporil rast cien potravín o 8,1 %, čo je najvyššia hodnota od septembra 2008,

Zároveň, príslušné štatistické údaje je možné sledovať prostredníctvom určeného rozhrania webového sídla štatistického úradu.

B.8 Podľa súčasných vyjadrení Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky:

- dôsledky vojny na Ukrajine ovplyvnia aj dodávateľské reťazce,

- mnohé firmy budú musieť zásadným spôsobom zmeniť svoje dodávateľské reťazce

- či už dodávali alebo odoberali komodity z Ukrajiny, Bieloruska či Ruska, alebo niektoré komodity či produkty dopravovali cez územie týchto krajín,

- vzhľadom na túto situáciu robia firmy prispôsobenie svojho biznis modelu,

- logistika sa predraží - do budúcnosti bude pre firmy výhodnejšie hľadať miestne riešenia.

B.9 Skúmané okolnosti, t.j.

- situácia vyvolaná ochorením COVID-19,

- situácia vyvolaná vojnovým konfliktom medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou,

- v nadväznosti na vyššie uvedené situácie aj aktuálny (nestabilný / negatívny) cenový vývoj na trhoch, zasahujúce v celosvetovom meradle mnohé oblasti života, vrátane oblastí súvisiacich s procesmi verejného obstarávania, tak jednotlivito alebo vo vzájomnej súvislosti svojim rozsahom, naliehavosťou a/alebo nepredvídateľnosťou môžu byť spôsobilé privodiť situáciu, ktorá vykazuje znaky tzv. VUCA prostredia (označenie s pôvodom v terminológii silových zložiek), ktorého atribútmi sú najmä nestálosť (volatility), neistota (uncertainty), komplexnosť (complexity) a nejednoznačnosť (ambiguity).

B.11 Pokiaľ je teda v zmysle uvedených zákonných ustanovení výsledkom verejného obstarávania dvoj alebo viacstranná zmluva, ktorej predmetom je dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác alebo poskytnutie služby, verejný obstarávateľ a obstarávateľ by mal postupovať tak, aby prijal a vykonal opatrenia potrebné na zabezpečenie primeraného a včasného plnenia svojich úloh a tak v maximálnej možnej miere predišiel alebo sa pripravil na vznik situácie, ktorá by mohla vyžadovať zmenu zmluvy počas jej trvania, aby tak bola naplnená základná zásada zmluvného práva, podľa ktorej je potrebné uzavreté zmluvy dodržiavať (pacta sunt servanda).

B.12 Odklonenie od zásady pacta sunt servanda môže v zmysle doktríny podstatnej zmeny pomerov (zásada rebus sic stantibus) predstavovať skutočnosť, ak nastane nepredvídateľná zmena okolností za ktorých bola pôvodná zmluva uzatváraná, ktorá naruší rovnováhu medzi účastníkmi právneho vzťahu v takom rozsahu, že splnenie zmluvných záväzkov môže viesť k nespravodlivosti, pričom, ako je uvedené vyššie, skúmané okolnosti môžu takúto skutočnosť predstavovať – na takýto záver je však o.i.

nevyhnutné ďalšie skúmanie, riadne zdokumentovanie takéhoto skúmania, preukázanie príčinnej súvislosti, celkové unesenie dôkazného bremena postupovania s odbornou starostlivosťou.

8. Podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o VO :

„(1) Zmluvu, rámcovú dohodu alebo koncesnú zmluvu možno zmeniť počas jej trvania bez nového verejného obstarávania, ak a) pôvodná zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva obsahuje jasné, presné a jednoznačné podmienky jej úpravy, vrátane úpravy ceny alebo opcie, rozsah, povahu možných úprav a opcií a podmienky ich uplatnenia; nemožno určiť takú podmienku, ktorou by sa menil charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy,“

9. Zmluva v časti Čl. V - Cena za dielo, článok V bod 5. obsahuje mechanizmus indexácie v nasledujúcom znení : „5. Ak „Ceny stavebných materiálov spotrebovávaných v stavebníctve“ podľa Štatistického úradu Slovenskej republiky v rámci „Indexu cien vo výrobnnej sfére oproti bázičnému obdobiu[sp0102ms]“

([http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD INTERN/sp0102ms/v sp0102ms 00 00 0 0 sk](http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD%20INTERN/sp0102ms/v%20sp0102ms%2000%2000%2000%20sk)) za mesiac v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže vo vzťahu k „Cenám stavebných materiálov spotrebovávaných v stavebníctve“ podľa Štatistického úradu Slovenskej republiky v rámci „Indexu cien vo výrobnnej sfére“ ([http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD INTERN/sp0102ms/v sp0102ms 00 00 0 0 sk](http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD%20INTERN/sp0102ms/v%20sp0102ms%2000%2000%2000%20sk)) za mesiac v ktorom nadobudla účinnosť táto zmluva, zaznamenajú kladný rast vo výške najmenej 5 percent, má v percentuálnej výške tohto kladného rastu zhotoviteľ nárok na zvýšenie ceny formou dodatku k tejto zmluve, ktorým sa zvýši dojednaná cena uvedená v tejto zmluve, ale len vo vzťahu k tým položkám uvedeným v rozpočte, ktoré majú povahu stavebných materiálov potrebných pre realizáciu predmetu tejto zmluvy, pričom takouto zmenou nemôže dôjsť k navýšeniu ceny uvedenej v odseku 1 tohto článku (bez DPH) o viac ako 15 percent. Zhotoviteľ je povinný preukázať prípadný kladný rast podľa predchádzajúcej vety. Zhotoviteľ môže požiadať o uzatvorenie takéhoto dodatku len 1-krát. Objednávateľ je oprávnený preveriť oprávnenosť požiadavky zhotoviteľa, a ak je táto v súlade so skutočnosťami uvedenými v tomto odseku, odsúhlasí ju a uzavrie dodatok k tejto Zmluve v lehote 60 dní od predloženia takejto oprávnenej požiadavky.“

10. Na základe údajov zverejnených na stránkach Štatistického úradu Slovenskej republiky (<http://datacube.statistics.sk>) je zrejmé že došlo k nárastu „Cien stavebných materiálov spotrebovávaných v stavebníctve“ v rámci „Indexu cien vo výrobnnej sfére“, **pričom hodnota tohto indexu bola ku októbru 2021** (keď uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže) vo výške **134,2 percent** a **hodnota tohto indexu bola k máju 2022** (keď nadobudla účinnosť táto Zmluva) vo výške **154,1 percent**, to znamená, že došlo ku **kladnému nárastu tohto indexu o 19,9 percenta**, čo vedie k oprávnenej zmene Zmluvy a uzavretiu tohto Dodatku č. 1 v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o VO a článku V bod 5. Zmluvy. Snímka nárastu cien stavebných materiálov spotrebovávaných v stavebníctve (október 2021 a máj 2022) je Prílohou tohto Dodatku č. 1.

11. V súlade s naplnením podmienok článku V bod 5. Zmluvy sa zmluvné strany dohodli na zvýšení ceny za dielo uvedenej v článku V bod 1. Zmluvy, a to podľa článku 1 tohto Dodatku č. 1 k Zmluve (Indexácia).

12. Samotná Zmluva nevyklúčila uzatváranie dodatkov k Zmluve, jej zmien, keďže v zmysle článku XVIII bod 2. Zmluvy - Záverečné ustanovenia, pripustila, že „*Dodatky k tejto Zmluve je možné uzatvoriť výlučne v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.*“

13. Z dôvodu nepredvídaných okolností, ktoré sú uvedené pod bodom 7. Preambuly tohto Dodatku č. 1 a v súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o VO uzatvárajú zmluvné strany tejto Dodatok č. 1 k Zmluve, ktorým sa mení Zmluva v súlade s príslušnými ustanoveniami Zmluvy a zákona o VO a to s obsahom a za podmienok uvedenými v ďalších ustanoveniach tohto Dodatku č. 1.

14. Zmluvné strany zároveň podpismi na tomto dodatku prehlasujú, že zvýšenie ceny za dielo v zmysle tohto Dodatku č. 1 a jeho Článku 1 (Indexácia) je nevyhnutné pre realizáciu diela podľa Zmluvy.

Článok 1 **Indexácia**

Zmluvné strany na základe tohto Dodatku č. 1 v nadväznosti na uplatnenie mechanizmu indexácie a s tým súvisiacim nárastom dojednanej ceny za dielo, menia nasledovné ustanovenia Zmluvy :

- v Článku V bod 1. Zmluvy - Cena diela - sa vypúšťa suma vo výške 888 527,63 € EUR bez DPH, t. j. 1 066 233,16 EUR vrátane príslušnej DPH, vyjadrená aj slovne, nahrádza sa sumou vo výške 1 015 796,21 € EUR bez DPH, t. j. 1 218 955,45 EUR vrátane príslušnej DPH,
- Príloha č. 1 Zmluvy (zmena podľa článku 1 Dodatku č. 1) – rozpočet zhotoviteľa sa mení a to v súlade s navýšením ceny diela na základe článku 1 tohto Dodatku č. 1. - v častiach uvedených v Prílohe Dodatku č. 1

Článok 2 **Osobitné a záverečné ustanovenia**

1. Ďalšie ustanovenia Zmluvy zostávajú nezmenené a v platnosti v celom rozsahu.
2. Tento dodatok je vyhotovený v 5 rovnopisoch, pričom objednávateľ si ponechá 4 rovnopisy a zhotoviteľ dostane 1 rovnopis.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsah zodpovedá skutočnosti, súhlasia s jeho obsahom a na znak súhlasu tento dodatok podpisujú.
4. Tento dodatok je platný dňom jeho podpisu a účinný dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ust. § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a v súlade s ust. 40/1964 Zb. § 47a Občianskeho zákonníka.

v Bratislave, dňa 14.10.2022

v Bratislave, dňa 14.10.2022

objednávateľ

zhotoviteľ

Prílohy:

1. Rozpočet zhotoviteľa po úprave Dodatkom č. 1

MATERIÁL							
Názov žiadateľa		Mestská časť Bratislava - Nové Mesto					
Názov projektu		Novostavba MŠ Teplická					
Prioritná os		Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám					
Špecifický cieľ		2.2.1 Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí materských škôl					
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo	cena ponuky Október 2021	% navýšenie položky	navýšená cena
Hlavná aktivita č. 1							
23	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	87,711	7 852,77	19,90%	9 415,47
26	Dištančné lišty typ Dista	021 Stavby	t	0,327	457,80	19,90%	548,90
27	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	021 Stavby	t	3,056	4 278,40	19,90%	5 129,80
28	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm	021 Stavby	m3	63,264	8 350,22	19,90%	10 011,91
29	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	021 Stavby	m3	72,714	6 424,28	19,90%	7 702,71
30	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	4,864	6 809,60	19,90%	8 164,71
31	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 P 10 na pero a drážku, na maltu POROTHERM MM 50 (300x250x238)	021 Stavby	m3	114,030	18 095,42	19,90%	21 696,41
32	Tesnenie pracovných škár v betónových konštrukciách injektážnymi hadičkami jednonásobnými, akrylátovou živivicou	021 Stavby	m	120,000	2 556,00	19,90%	3 064,64
33	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	021 Stavby	m3	102,179	9 768,31	19,90%	11 712,20
36	Výstuž nadzákladových múrov 10505	021 Stavby	t	5,775	8 085,00	19,90%	9 693,92
37	Murivo komínov voľne stojacich z tehál dĺžky 290mm P 7-15M MC 10 výdych z CO krytu	021 Stavby	m3	0,250	75,67	19,90%	90,73
38	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	021 Stavby	ks	3,000	56,70	19,90%	67,98
39	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30	021 Stavby	m3	9,342	1 024,35	19,90%	1 228,20
42	Výstuž prekladov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,626	876,40	19,90%	1 050,80
44	Oceľ stavebná	021 Stavby	t	0,620	930,00	19,90%	1 115,07
45	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	021 Stavby	m3	210,684	20 118,22	19,90%	24 121,75
50	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	021 Stavby	t	14,193	21 289,50	19,90%	25 526,11
51	Výstuž stropných konštrukcií dištančná výstuž	021 Stavby	t	0,738	1 033,20	19,90%	1 238,81
52	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	3,015	342,05	19,90%	410,12
53	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,331	496,50	19,90%	595,30
58	Strešné konštrukcie zo ŽB, betón tr. C 25/30	021 Stavby	m3	30,040	3 197,76	19,90%	3 834,11
63	Výstuž strešných konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	1,100	1 540,00	19,90%	1 846,46
65	Vnútorňa sadrová omietka stropov hr. 8 mm	021 Stavby	m2	91,750	1 176,24	19,90%	1 410,31
66	Vnútorňa omietka stien POROTHERM UNIVERSAL, vápenocementová, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	996,822	12 270,88	19,90%	14 712,79
67	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	021 Stavby	m2	479,259	972,90	19,90%	1 166,51
68	Vonkajšia omietka stien BAUMIT, vápenocementová, podklad hr. 10 mm	021 Stavby	m2	479,259	5 899,68	19,90%	7 073,72
69	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm EPS	021 Stavby	m2	29,185	905,90	19,90%	1 086,17
70	Kontaktný zatepľovací systém hr. 260 mm EPS, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	450,074	25 388,67	19,90%	30 441,02
71	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	48,070	6 903,33	19,90%	8 277,09
72	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	14,853	1 675,86	19,90%	2 009,36
76	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby	m2	118,824	442,03	19,90%	529,99
77	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	021 Stavby	m3	21,460	991,45	19,90%	1 188,75
78	Násyp zo štrkopiesku 32-64	021 Stavby	m3	3,312	127,38	19,90%	152,73
79	Násyp z kameniva ťažného na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu	021 Stavby	m3	66,039	3 830,92	19,90%	4 593,27
80	Poter pieskovo-cementový stupeň (600kg cem./m3) hladný oceľovým hladidlom hr. 20 mm	021 Stavby	m2	15,801	276,99	19,90%	332,11
82	Kovová zárubňa šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	021 Stavby	ks	21,000	2 362,50	19,90%	2 832,64
84	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm	021 Stavby	ks	84,840	240,95	19,90%	288,90
100	V rozpočte treba rátať s obvodovým lešením po dobu cca 6mesiacov	021 Stavby	m2	581,259	7 509,87	19,90%	9 004,33
101	V rozpočte treba rátať s vnútorným lešením	021 Stavby	m2	801,170	3 701,41	19,90%	4 437,99
102	V rozpočte treba rátať so zhotovením dočasného oplatenie	021 Stavby	m	290,000	1 406,50	19,90%	1 686,39
107	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v súdoch	021 Stavby	t	0,175	355,43	19,90%	426,16
109	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v súdoch	021 Stavby	t	0,072	146,23	19,90%	175,33
111	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	672,454	2 024,09	19,90%	2 426,88
113	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35	021 Stavby	m2	246,956	743,34	19,90%	891,26
115	CERESIT CT 10 silikónová impregnácia pre škáry a dlažby	021 Stavby	l	27,032	172,46	19,90%	206,78
118	Parozábrana Fatrapar E hr.0,15mm, š.2m, balenie: 200m2	021 Stavby	m2	607,557	279,48	19,90%	335,10
120	Penetračný náter DELTA-THENE 10/nádoba	021 Stavby	l	132,078	512,46	19,90%	614,44
122	Strešná membrána 1,14mm	021 Stavby	m2	607,557	7 788,88	19,90%	9 338,87
123	Izolácia prestupov cez strešný plášť a parozábranu priemer do 12 cm náterom DELTA LIQUIXX	021 Stavby	m2	2,000	14,48	19,90%	17,36
124	Izolácia prestupov cez strešný plášť a parozábranu priemer 13 - 30 cm náterom DELTA LIQUIXX	021 Stavby	m2	2,000	31,20	19,90%	37,41
125	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 200 mm	021 Stavby	m	145,000	2 121,35	19,90%	2 543,50
126	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	1 160,000	208,80	19,90%	250,35
128	Kotviaca technika - rozperný nit do betónu	021 Stavby	ks	1 232,400	221,83	19,90%	265,97
129	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	021 Stavby	m2	63,161	498,97	19,90%	598,27
132	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	921,346	930,56	19,90%	1 115,74
134	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadičová minerálna izolácia - doska 55x600x1000 mm	021 Stavby	m2	301,124	3 782,12	19,90%	4 534,76
136	Tepelná izolácia podlahy NOBASIL PTS, čadičová minerálna izolácia - doska 70x600x1000 mm	021 Stavby	m2	1 032,138	12 365,01	19,90%	14 825,65
138	EPS polystyrén hrúbka 260 mm	021 Stavby	m2	323,215	4 880,55	19,90%	5 851,78
140	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 130 mm	021 Stavby	m2	628,891	6 018,49	19,90%	7 216,17
142	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 130 mm	021 Stavby	m2	448,861	4 295,60	19,90%	5 150,42
145	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica	021 Stavby	m	4,039	4,85	19,90%	5,82
147	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	55,988	134,93	19,90%	161,78
148	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	21,257	57,61	19,90%	69,07

150	Tubolit DG 42 x 30 izolácia-trubica	021 Stavby	m	112,363	351,70	19,90%	421,69
153	Tubolit DG 20 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	55,000	22,55	19,90%	27,04
154	Tubolit DG 28 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	6,160	2,90	19,90%	3,48
155	Tubolit DG 35 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	32,780	20,65	19,90%	24,76
157	Tubolit DG 40 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	3,520	2,32	19,90%	2,78
158	Tubolit DG 50 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	21,560	18,97	19,90%	22,75
159	Tubolit DG 60 x 9 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	38,390	44,53	19,90%	53,39
161	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	61,160	73,39	19,90%	87,99
162	Tubolit DG 28 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	14,850	20,94	19,90%	25,11
163	Tubolit DG 35 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	47,190	73,14	19,90%	87,69
165	Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	68,530	123,35	19,90%	147,90
166	Tubolit DG 54 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	11,880	31,60	19,90%	37,89
167	Tubolit DG 76 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	021 Stavby	m	20,570	66,85	19,90%	80,15
169	Potrúbie z HT odpadové pripájacie D 75x1, 8	021 Stavby	m	3,630	49,22	19,90%	59,01
170	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	39,270	562,74	19,90%	674,73
171	Potrúbie z HT odpadové pripájacie D 110x2, 2	021 Stavby	m	24,310	348,36	19,90%	417,68
172	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	021 Stavby	m	16,500	333,63	19,90%	400,02
173	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160x3, 9	021 Stavby	m	30,910	679,09	19,90%	814,23
174	Potrúbie z HT odpadové zvislé hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	52,690	485,80	19,90%	582,47
175	Potrúbie z HT odpadové zvislé hrdlové D 75x1, 8	021 Stavby	m	13,310	107,54	19,90%	128,94
176	Potrúbie z HT odpadové zvislé hrdlové D 140x2, 8	021 Stavby	m	2,310	33,73	19,90%	40,44
177	Potrúbie z HT odpadné pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	2,640	15,15	19,90%	18,16
178	Potrúbie z HT odpadné pripájacie D 50x1, 8	021 Stavby	m	35,310	257,76	19,90%	309,05
179	Lapač strešných splavenín HL 600	021 Stavby	ks	6,000	314,76	19,90%	377,40
180	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	021 Stavby	ks	6,000	131,04	19,90%	157,12
181	HT čistiaci kus DN 75 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu PIPELIFE	021 Stavby	ks	1,000	2,44	19,90%	2,93
182	HT čistiaci kus DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu PIPELIFE	021 Stavby	ks	6,000	22,08	19,90%	26,47
186	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	4,180	61,70	19,90%	73,98
187	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	3,520	57,66	19,90%	69,13
188	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	6,930	132,09	19,90%	158,38
189	Potrúbie z oceľ.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	38,390	930,19	19,90%	1 115,30
190	Potrúbie z plastických rúr PeX D20/2,0 lisovaním	021 Stavby	m	116,160	1 138,37	19,90%	1 364,91
191	Potrúbie z plastických rúr PeX D26/3,0 lisovaním	021 Stavby	m	21,010	281,11	19,90%	337,05
192	Potrúbie z plastických rúr PeX D32/3,0 lisovaním	021 Stavby	m	75,790	1 355,13	19,90%	1 624,80
193	Potrúbie z plastických rúr PeX D40/3,5 lisovaním	021 Stavby	m	68,530	2 383,47	19,90%	2 857,78
194	Potrúbie z plastických rúr PeX D50/4,0 lisovaním	021 Stavby	m	26,510	1 350,42	19,90%	1 619,15
195	Potrúbie z plastických rúr PeX D63/4,5 lisovaním	021 Stavby	m	20,570	1 311,54	19,90%	1 572,54
197	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	8,000	33,60	19,90%	40,29
199	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	4,000	60,48	19,90%	72,52
201	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 2", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	2,000	69,20	19,90%	82,97
203	Guľový ventil voda s odvodnením 2" FF páka	021 Stavby	ks	1,000	13,22	19,90%	15,85
205	Poistný ventil, 2"x2,5 bar, GIACOMINI	021 Stavby	ks	1,000	28,36	19,90%	34,00
207	Vodorovná spätná klapka Clapet, 1/2", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	8,000	49,84	19,90%	59,76
209	Vodorovná spätná klapka Clapet, 5/4", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	16,62	19,90%	19,93
211	Vodorovná spätná klapka Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz OT 58 IVAR	021 Stavby	ks	1,000	33,68	19,90%	40,38
213	Skriňa nástenného hydrantu D 25 (460x460x110 bez vybavenia) PHHP	021 Stavby	ks	2,000	65,90	19,90%	79,01
215	Nástenný hydrant Ms D 25 (Ventil 3/4", PN 10) - so spojkou Al PHHP	021 Stavby	ks	2,000	29,62	19,90%	35,51
219	Cirkulačné čerpadlo	021 Stavby	ks	1,000	390,80	19,90%	468,57
221	BA - zábrana proti spätnému toku vody	021 Stavby	ks	1,000	515,96	19,90%	618,64
223	Termostatický zmiešavací ventil TM300	021 Stavby	ks	4,000	361,52	19,90%	433,46
226	Podlahový vpust HL 80.1H s asfaltovou izolačnou manžetou	021 Stavby	ks	4,000	250,12	19,90%	299,89
228	Podlahový vpust HL310N-3000 s rámom s nerezovej ocele	021 Stavby	ks	7,000	344,47	19,90%	413,02
230	Klozet závesný, 360x490x360 mm, keramika, biela	021 Stavby	ks	6,000	565,20	19,90%	677,67
231	Sedátko s poklopom, 445x371 mm, duroplast, biela	021 Stavby	ks	6,000	130,98	19,90%	157,05
232	Ovládacie tlačidlo GEBERIT	021 Stavby	ks	6,000	577,74	19,90%	692,71
234	DuoFix pre závesné WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x136x526 mm, plast, GEBERIT	021 Stavby	ks	6,000	1 574,34	19,90%	1 887,63
236	Kind závesný set: inštalačný modul Technic GT a závesné WC Kind	021 Stavby	ks	20,000	5 669,00	19,90%	6 797,13
237	Nova Pro Junior WC sedadlo s antibakteriálnou úpravou, biele	021 Stavby	ks	20,000	637,60	19,90%	764,48
238	Eclipse 2 ovládacie tlačidlo pre inštalačný modul, biele	021 Stavby	ks	20,000	328,20	19,90%	393,51
240	Umývadlo keramické MIO-60, 600x470x200 mm, biela	021 Stavby	ks	10,000	613,10	19,90%	735,11
241	Nova Pro detské umývadlo, oválne, 50 cm, bez otvoru pre batériu, s prepacom	021 Stavby	ks	20,000	933,40	19,90%	1 119,15
243	Dvere sprchové otváracie jednodielne CDO 1/900 90x183,6 cm	021 Stavby	ks	1,000	197,12	19,90%	236,35
245	Dvere sprchové otváracie jednodielne CDO 1/1000 100x183,6 cm	021 Stavby	ks	4,000	739,60	19,90%	886,78
247	Vanička sprchová akrylátová TAURUS 90x90x14 cm biela	021 Stavby	ks	1,000	136,56	19,90%	163,74
248	Vanička sprchová akrylátová DA 46 100x90x14 cm	021 Stavby	ks	4,000	506,64	19,90%	607,46
250	Kuchynský drez Alveus na dosku CLASSIC 20 nerez 600x600-155,1xL/P/(28076/06765)	021 Stavby	ks	6,000	478,56	19,90%	573,79
252	Výlevka MIRA, 425x500x450 mm, keramika, plastová mreža, biela	021 Stavby	ks	3,000	554,16	19,90%	664,44
254	Ventil rohový RDL 80 1/2"	021 Stavby	ks	26,000	285,48	19,90%	342,29
256	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	021 Stavby	ks	54,000	178,20	19,90%	213,66
258	Výlevková nástenná batéria LOGO NEO DN 15 379240575	021 Stavby	ks	3,000	239,67	19,90%	287,36
260	Umývadlová stojánková páková batéria	021 Stavby	ks	30,000	1 093,50	19,90%	1 311,11
261	Drezová batéria stojánková TIGO, 345x185x85 mm, chróm	021 Stavby	ks	6,000	353,34	19,90%	423,65
263	Batéria nástenná sprchová termostatická, bez príslušenstva, rozostup 150 mm, pochromovaná mosadz IVAR	021 Stavby	ks	5,000	920,85	19,90%	1 104,10
265	Umývadlový sifón HL134	021 Stavby	ks	30,000	488,70	19,90%	585,95

267	Drezový odtok jednodiely, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	6,000	83,22	19,90%	99,78
269	Odpadový komplet odtok, D 50/40, plast, sanitárny systém, GEBERIT	021 Stavby	ks	5,000	58,05	19,90%	69,60
271	Zápachový uzáver 70mm ku keramickým výlevkám(s otvorom 60-65mm), s krytkou z ušľachtilej ocele pr. 86mm ozn.HL513-100G/50	021 Stavby	ks	3,000	89,82	19,90%	107,69
273	Lievik so sífónom HL21	021 Stavby	ks	2,000	20,26	19,90%	24,29
276	Balíková zostava VIESSMANN Vitocal 200-S AWB-AC 2016.C016	021 Stavby	ks	1,000	8 980,00	19,90%	10 767,02
277	VIESSMANN Vitocal 200-S AWB-AC 2016.C16	021 Stavby	ks	1,000	7 867,55	19,90%	9 433,19
278	Ohrev kondenzačnej nádrže	021 Stavby	ks	2,000	204,64	19,90%	245,36
279	Inštaláčna sada	021 Stavby	ks	2,000	1 305,18	19,90%	1 564,91
280	Komunikačný modul LON	021 Stavby	ks	2,000	299,42	19,90%	359,00
281	Spojovací kýbel pre výmenu dát medzi reguláciami LON	021 Stavby	ks	1,000	31,20	19,90%	37,41
282	Koncový odpor na zakončenie systémovej komunikačnej zbernice	021 Stavby	ks	1,000	8,74	19,90%	10,48
284	Modulárny rozdeľovač DN25 - dvojnásobný	021 Stavby	ks	1,000	340,45	19,90%	408,20
285	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač	021 Stavby	ks	1,000	35,54	19,90%	42,61
287	Nádoba-expanzná typ NG tlak 6 barov s membránou 35 l šedá	021 Stavby	ks	2,000	99,30	19,90%	119,06
288	Držiak pre expanznú nádobu	021 Stavby	ks	2,000	17,26	19,90%	20,69
290	Akumulačná nádoba VIESMANN Vitocell 100-E, objem 400 l	021 Stavby	ks	1,000	866,76	19,90%	1 039,25
292	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača M31 DN 25	021 Stavby	ks	2,000	943,70	19,90%	1 131,50
293	Rozširovací sada pre jeden vykurovací okruh so zmiešavačom	021 Stavby	ks	1,000	200,33	19,90%	240,20
295	Ponorný snímač teploty	021 Stavby	ks	1,000	59,70	19,90%	71,58
297	Priložný snímač teploty	021 Stavby	ks	1,000	56,01	19,90%	67,16
300	UDP rozširovacej sady pre 1 vykurovací okruh	021 Stavby	ks	1,000	33,85	19,90%	40,59
302	Potrubié vodovodné z medených rúrok Cu 99,5 tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	021 Stavby	m	3,960	68,23	19,90%	81,81
303	Potrubié vodovodné z medených rúrok Cu 99,5 tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,5 mm	021 Stavby	m	54,890	1 328,89	19,90%	1 593,34
304	Potrubié vodovodné z medených rúrok Cu 99,5 tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm	021 Stavby	m	20,840	891,95	19,90%	1 069,45
305	Potrubié vodovodné z medených rúrok Cu 99,5 tvrdých spájaných lisovaním D 42/1,5 mm	021 Stavby	m	110,160	6 433,34	19,90%	7 713,57
310	Guľový kohút so zaistením MK 3/4"	021 Stavby	ks	2,000	56,42	19,90%	67,65
312	Guľový uzáver závitový, 1"	021 Stavby	ks	8,000	310,56	19,90%	372,36
314	Guľový uzáver závitový, 5/4"	021 Stavby	ks	6,000	344,64	19,90%	413,22
316	Guľový uzáver závitový, 6/4"	021 Stavby	ks	2,000	180,16	19,90%	216,01
318	Hygroskopický automatický odvodušňovací ventil, 1/2", PN 10	021 Stavby	ks	4,000	21,16	19,90%	25,37
320	Vyvažovací ventil STAD s vypúšťaním DN 15 1/2"	021 Stavby	ks	2,000	12,02	19,90%	14,41
322	Vyvažovací ventil STAD s vypúšťaním DN 20 3/4"	021 Stavby	ks	3,000	26,73	19,90%	32,05
324	Vyvažovací ventil STAD s vypúšťaním DN 25 G1	021 Stavby	ks	1,000	14,76	19,90%	17,70
326	Spätná klapka, 1", vnútorný - vnútorný závit	021 Stavby	ks	4,000	94,44	19,90%	113,23
327	Kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	6,000	36,72	19,90%	44,03
329	Filter závitový nerez, 1"	021 Stavby	ks	2,000	139,54	19,90%	167,31
331	Zmiešavací ventil trojcestný, G1, s elektrickým pohonom	021 Stavby	ks	2,000	67,10	19,90%	80,45
333	Teplomer	021 Stavby	ks	6,000	44,88	19,90%	53,81
335	Tlakomer	021 Stavby	ks	6,000	35,34	19,90%	42,37
338	Set guľových kohútov pre pripojenie k rozdeľovaču	021 Stavby	ks	6,000	171,12	19,90%	205,17
340	Elektrické vykurovacie teleso ADAX NEO NP 370/474, 400W	021 Stavby	ks	1,000	97,96	19,90%	117,45
341	Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 100 mm	021 Stavby	m2	12,826	555,24	19,90%	665,73
342	Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 150 mm	021 Stavby	m2	163,460	5 567,45	19,90%	6 675,37
343	Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 200 mm	021 Stavby	m2	172,920	5 516,15	19,90%	6 613,86
344	Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 250 mm	021 Stavby	m2	75,658	2 110,86	19,90%	2 530,92
345	Podlahové kúrenie REHAU s izolovanou systémovou doskou Varionova 30-2 potrubie RAUTHERM S 17x2,0 rozteč 300 mm	021 Stavby	m2	315,172	8 566,37	19,90%	10 271,08
347	Skrinka rozdeľovača AP 130/805, 6-9 okruhov, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	2,000	236,34	19,90%	283,37
348	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 6, REHAU	021 Stavby	ks	1,000	263,82	19,90%	316,32
349	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 9, REHAU	021 Stavby	ks	1,000	350,30	19,90%	420,01
351	Skrinka rozdeľovača AP 130/605, 10-13 okruhov, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	3,000	396,81	19,90%	475,78
352	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 10, REHAU	021 Stavby	ks	3,000	1 154,58	19,90%	1 384,34
353	Miešacia sada na nastavenie pevnej hodnoty 1" ErP, REHAU	021 Stavby	ks	1,000	569,91	19,90%	683,32
354	Pripojovací diel na pripojenie merača množstva tepla 1" - horizontálny, REHAU	021 Stavby	ks	1,000	101,55	19,90%	121,76
356	Skrinka rozdeľovača AP 130/605, 14-15 okruhov, materiál: plech REHAU	021 Stavby	ks	1,000	146,79	19,90%	176,00
357	Rozdeľovač vykurovacieho vedenia HKVD SX-AG 13, REHAU	021 Stavby	ks	1,000	473,08	19,90%	567,22
358	Servopohon UNI (230 V), (241283-002), REHAU	021 Stavby	ks	43,000	1 283,55	19,90%	1 538,98
359	Priestorový regulátor, REHAU	021 Stavby	ks	6,000	708,36	19,90%	849,32
360	Plastifikátor P	021 Stavby	kg	164,090	118,14	19,90%	141,65
363	Kompletizovaná exteriérová podlaha	021 Stavby	m2	237,632	7 799,08	19,90%	9 351,10
365	Predelovacie mobilné interierové priečky vr. povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	47,580	2 103,51	19,90%	2 522,11
366	Interierové zhrňovanie priečky vr. povrchovej úpravy	021 Stavby	m2	63,360	4 354,73	19,90%	5 221,32
367	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 75	021 Stavby	m2	11,610	381,04	19,90%	456,87
368	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm, CW 75	021 Stavby	m2	17,760	619,47	19,90%	742,74
369	Priečka SDK Rigips hr. 100 mm jednoducho opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 75	021 Stavby	m2	166,110	5 963,35	19,90%	7 150,06
370	Priečka SDK Rigips hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	9,300	477,00	19,90%	571,92
371	Priečka SDK Rigips hr. 150 mm dvojito opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100	021 Stavby	m2	25,710	1 424,08	19,90%	1 707,47
372	Priečka SDK Rigips hr. 200 mm dvojito opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. izoláciou, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75	021 Stavby	m2	26,730	1 727,29	19,90%	2 071,02
373	Priečka SDK Rigips hr. 205 mm dvojito opláštená doskami RBI 12.5 mm s tep. izoláciou, dvojité podkonštrukcia 2xCW 75	021 Stavby	m2	76,950	5 288,77	19,90%	6 341,24
374	SDK konštrukcia - základný penetračný náter	021 Stavby	m2	669,820	482,27	19,90%	578,24
376	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	021 Stavby	m	154,050	3 777,31	19,90%	4 528,99
379	Lamelový podhľad interierový	021 Stavby	m2	95,420	13 360,71	19,90%	16 019,49
381	Kovanie -	021 Stavby	ks	21,000	410,34	19,90%	492,00

382	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň s drevotrieskovou výplňou, povrch CPL laminát M10, mechanicky odolné plné, šírka 600-900 mm	021 Stavby	ks	21,000	1 942,92	19,90%	2 329,56
385	Stena z AL profilov so zasklením izolačné trojsklo vr.kovania, parapetov a žalúzií	021 Stavby	m2	117,957	33 878,43	19,90%	40 620,24
386	Montáž a dodávka fasádnych stien s výplňou z ľahokovu vr. Kotvenia z hliníku	021 Stavby	m2	531,800	14 512,82	19,90%	17 400,87
388	Bodový strešný svetlík- štvorcový 60x60 cm - pevný, pochádzny, bezp. sklo, výška svetlíka 560mm-použitie 4x zviňacích rámov	021 Stavby	ks	8,000	4 958,64	19,90%	5 945,41
389	Montáž svetlíka polykarbonátového bodového, štvorhranného alebo obdĺžnikového, (dodávka v špecifikácii) pri priechode svetla nad 0,5 do 1 m2 pochádzny	021 Stavby	ks	2,000	102,78	19,90%	123,23
390	Bodový strešný svetlík- štvorcový: 100x100cm pevný pochádzny, bezp. sklo výška svetlíka 560mm-použitie 4x zviňacích rámov	021 Stavby	ks	2,000	1 312,96	19,90%	1 574,24
392	Bodový strešný svetlík- 1000x1500 cm - pevný pochádzny, bezp. sklo, výška svetlíka 560mm-použitie 4x zviňacích rámov	021 Stavby	ks	2,000	1 538,64	19,90%	1 844,83
394	Tesniaca fólia CX exteriér 290 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	4,746	8,78	19,90%	10,53
395	Tesniaca fólia CX interiér 90 mm/30 m, pre okenné konštrukcie	021 Stavby	m	4,746	4,60	19,90%	5,52
396	Hliníkové okno jednokrídlové OS, 1080/1180 izolačné trojsklo, vr. kovania a parapetov a folie	021 Stavby	ks	1,000	487,23	19,90%	584,19
398	Hliníkové presklené požiarne dvere s oceľovou zárubňou, kovanie	021 Stavby	m2	28,050	9 555,23	19,90%	11 456,72
400	Atypický zámočnícky montážny materiál	021 Stavby	kg	702,000	1 726,92	19,90%	2 070,58
402	Rekuperácia vzduchu s jonizáciou VN-M2000HE vr. držiakov a potrubia	021 Stavby	ks	1,000	9 800,00	19,90%	11 750,20
403	Rekuperácia vzduchu s jonizáciou VN-M1500HE vr. držiakov a potrubia	021 Stavby	ks	1,000	8 400,00	19,90%	10 071,60
405	Dlaždice interierové- kompozitné dosky	021 Stavby	m2	137,863	2 121,71	19,90%	2 543,93
407	Dlaždice keramické exteriérové s protišmykovým povrchom	021 Stavby	m2	101,000	1 304,92	19,90%	1 564,60
411	Podlaha PVC homogénna Standard Plus PUR - základná trieda	021 Stavby	m2	14,213	567,10	19,90%	679,95
413	Schodová hrana	021 Stavby	m	26,928	105,02	19,90%	125,92
415	ALU lišta	021 Stavby	m	601,783	1 913,67	19,90%	2 294,49
417	Podlaha PVC homogénna Standard Plus PUR - základná trieda	021 Stavby	m2	688,957	26 855,54	19,90%	32 199,79
423	Obkladačky interierové jednofarebné hladké A	021 Stavby	m2	450,498	4 730,23	19,90%	5 671,55
425	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	35,750	242,03	19,90%	290,19
426	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	35,750	84,37	19,90%	101,16
431	Fotovoltaické panely AS-6M30-255Wp vr. držiakov, rozvodov montáž a dodávka	021 Stavby	ks	24,000	9 706,56	19,90%	11 638,17
432	Svietidlo LED PHILIPS FAIR HUE 39W(strop)	021 Stavby	ks	148,000	20 965,68	19,90%	25 137,85
433	Svietidlo LED LORDANOS TRIO 25W(stena/strop)	021 Stavby	ks	42,000	4 351,20	19,90%	5 217,09
434	Svietidlo LED PANEL, BIELE prisadene 38W	021 Stavby	ks	5,000	74,35	19,90%	89,15
435	Pohybový senzor PIR	021 Stavby	ks	7,000	861,63	19,90%	1 033,09
436	Nudzove svietidlo 8W/1h	021 Stavby	ks	12,000	184,68	19,90%	221,43
437	Škatula KO68 pod omietku	021 Stavby	ks	160,000	492,80	19,90%	590,87
438	Škatula KR68 pod omietku+svorkovnica	021 Stavby	ks	80,000	328,00	19,90%	393,27
441	N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	1 200,000	3 696,00	19,90%	4 431,50
442	N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	300,000	924,00	19,90%	1 107,88
443	N2XH-O 5x1,5	021 Stavby	m	200,000	760,00	19,90%	911,24
444	N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	1 050,000	3 990,00	19,90%	4 784,01
445	N2XH-J 3x1,5/E30	021 Stavby	m	250,000	950,00	19,90%	1 139,05
446	CYSY 4x1	021 Stavby	m	50,000	154,00	19,90%	184,65
447	Vodič CY 6mm2 - z/z	021 Stavby	m	750,000	540,00	19,90%	647,46
448	Vypínač pod omietku radenie 1	021 Stavby	ks	57,000	204,63	19,90%	245,35
449	Vypínač pod omietku radenie 5	021 Stavby	ks	3,000	16,92	19,90%	20,29
450	Vypínač pod omietku radenie 6	021 Stavby	ks	18,000	107,10	19,90%	128,41
451	Centrálny STOP Tlačidlo.	021 Stavby	ks	4,000	48,40	19,90%	58,03
452	Zasuvka jednofázová	021 Stavby	ks	58,000	226,20	19,90%	271,21
453	PC zasuvka	021 Stavby	ks	5,000	20,50	19,90%	24,58
454	S/FTP cat. 6e 24AWG	021 Stavby	m	250,000	422,50	19,90%	506,58
455	PVC žlab s krytom 100x75	021 Stavby	m	15,000	53,85	19,90%	64,57
456	PVC flexibilná rúrka Ø21	021 Stavby	m	850,000	1 130,50	19,90%	1 355,47
457	Axiálny odsávací ventilátor PUNTO-FILO MF120/5 T	021 Stavby	ks	20,000	1 341,60	19,90%	1 608,58
458	Dorozumievací systém	021 Stavby	ks	1,000	340,00	19,90%	407,66
459	EPS-Ekvipoten. svorkovnica	021 Stavby	ks	1,000	61,55	19,90%	73,80
460	Reproduktor	021 Stavby	ks	8,000	205,12	19,90%	245,94
461	T ermostat	021 Stavby	ks	6,000	246,18	19,90%	295,17
463	Rozvádzača RS:	021 Stavby	ks	1,000	320,00	19,90%	383,68
464	Vodič AlMgSi ø8	021 Stavby	m	190,000	233,70	19,90%	280,21
465	Vodič AlMgSi ø8+PVC Izol.	021 Stavby	m	120,000	147,60	19,90%	176,97
466	Svorka na vodič+hmoždinka+skrutky	021 Stavby	ks	70,000	276,50	19,90%	331,52
467	Svorka SK	021 Stavby	ks	20,000	123,00	19,90%	147,48
468	Podpera PV	021 Stavby	ks	120,000	153,60	19,90%	184,17
469	Svorka SO	021 Stavby	ks	12,000	46,80	19,90%	56,11
470	Svorka SS	021 Stavby	m	30,000	117,00	19,90%	140,28
471	Inštal. Krab. KO125	021 Stavby	ks	7,000	222,60	19,90%	266,90
472	Svorka SZ	021 Stavby	ks	7,000	84,70	19,90%	101,56
473	Tyč JP20	021 Stavby	ks	2,000	41,04	19,90%	49,21
474	Svorka SJ02	021 Stavby	ks	2,000	61,54	19,90%	73,79
475	Vodič AlMgSi ø10	021 Stavby	m	5,000	7,20	19,90%	8,63
476	Svorka SR02	021 Stavby	ks	20,000	348,80	19,90%	418,21
477	Svorka SR03	021 Stavby	ks	16,000	320,00	19,90%	383,68
478	Pás FeZn 30x4	021 Stavby	m	170,000	139,40	19,90%	167,14
479	Vodič FeZn ø10+PVC Izol.	021 Stavby	m	40,000	36,80	19,90%	44,12
499	Štrkopiesok 0-16	021 Stavby	m3	31,000	329,22	19,90%	394,73
502	HDPE rúra PE100 rúra 63x3,8/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	021 Stavby	m	12,100	30,37	19,90%	36,41
504	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 110x 3.0x1000mm	021 Stavby	ks	58,300	293,25	19,90%	351,61
506	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	021 Stavby	ks	10,120	102,72	19,90%	123,16
511	Kanalizačná revízna šachta	021 Stavby	ks	1,000	490,00	19,90%	587,51
513	Poklop pre revíznu šachtu	021 Stavby	ks	1,000	181,66	19,90%	217,81

515	Vsakovacia jama	021 Stavby	ks	2,000	4 641,60	19,90%	5 565,28
516	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	021 Stavby	m	80,520	82,94	19,90%	99,45
520	Kábel 1-NAYY-J 4x50	021 Stavby	m	20,000	1 148,80	19,90%	1 377,41
521	Poistky PN00 - 125A	021 Stavby	ks	3,000	236,34	19,90%	283,37
522	Poistky PN00 - 100A	021 Stavby	ks	3,000	147,72	19,90%	177,12
523	Elektromerový rozv. RE plastový HASMA ER/SPP2	021 Stavby	ks	1,000	751,37	19,90%	900,89
524	Kábel 1-CYKY-J 5x25	021 Stavby	m	6,000	86,16	19,90%	103,31
525	CYKY-O 3x1,5	021 Stavby	m	80,000	812,00	19,90%	973,59
533	Chránička VN kábla	021 Stavby	m	0,000	0,00	19,90%	0,00
539	Plastová platňa 1000x200mm	021 Stavby	m	30,000	615,60	19,90%	738,10
540	PE fólia	021 Stavby	m	80,000	308,00	19,90%	369,29
541	Uloženie kábla	021 Stavby	m	80,000	1 772,80	19,90%	2 125,59
543	Chránička FXKVR 110	021 Stavby	m	10,000	420,60	19,90%	504,30
544	Chránička FXKVR 75	021 Stavby	m	3,000	111,39	19,90%	133,56
546	Príplatok k cene za lepiť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,798	5,48	19,90%	6,57
549	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	7,980	705,19	19,90%	845,52
552	Stĺpik AXYLE, výška:2,0 m, pre osadenie do betónových pätičiek	021 Stavby	ks	20,000	868,20	19,90%	1 040,97
554	Bránka oplotenia	021 Stavby	ks	1,010	207,20	19,90%	248,43
556	Brána oplotenia	021 Stavby	ks	1,010	1 616,00	19,90%	1 937,58
560	Pletivo oplotenia	021 Stavby	m2	16,000	295,36	19,90%	354,14
562	Drôt D 2,2/50m poplastovaný napínací	021 Stavby	ks	1,000	6,56	19,90%	7,87
564	Panel výška:1,80 m	021 Stavby	m	30,000	3 846,60	19,90%	4 612,07
566	Atypický zámočnícky montážny materiál	021 Stavby	kg	70,200	287,82	19,90%	345,10
568	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm	021 Stavby	m2	23,000	165,14	19,90%	198,00
569	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	021 Stavby	m2	23,000	55,43	19,90%	66,46
Nové položky							
4	Betón základových pásov, (bez výstuže), tr.C 16/20 - pod exteriérove schodiska a vonkajšie jednotky tepelných čerpadiel.		m3	4,000	301,56	19,90%	361,57
5	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm (spadový betón)		m3	24,662	4 562,54	19,90%	5 470,49
9	vodovodný ventil nezamrzny na fasade		ks	2,000	184,64	19,90%	221,38
10	rozvod potrubia na zavlahu		m	25,000	364,25	19,90%	436,74
12	Geotextília 300g/m2		m2	581,141	505,59	19,90%	606,20
14	XPS penový polystyrén hrúbka 210 mm		m2	103,667	4 465,95	19,90%	5 354,67
16	XPS penový polystyrén hrúbka 260 mm		m2	128,481	5 798,33	19,90%	6 952,20
18	Tepelná izolácia podlahy EPS 100S 50x600x1000 mm		m2	301,124	1 234,61	19,90%	1 480,30
20	Tepelná izolácia podlahy EPS 100S 70x600x1000 mm		m2	1 032,138	5 666,44	19,90%	6 794,06
22	XPS penový polystyrén hrúbka 100 mm		m2	114,844	2 626,49	19,90%	3 149,16
23	Ovládací termostat Viessmann Vitotrol 200A		kpl	1,000	66,88	19,90%	80,19
24	Drevene mobilne interierove schodíky 3 stupne, podorysny rozmer 2,65mx0,92m		kpl	3,000	1 725,00	19,90%	2 068,28
25	Predsadená SDK priečka hr. 100mm bez izolácie, jednoplastova		m2	11,760	385,96	19,90%	462,77
26	Klampiarske výrobky - daždové zvody zvisle DN 110 dodávka a montáž		m	45,000	1 038,60	19,90%	1 245,28
27	Klampiarske výrobky - kolena a príslušné kotviace prvky - dodávka a montáž		kpl	1,000	31,80	19,90%	38,13
28	Klampiarske výrobky - daždový dodávka a montáž		kpl	6,000	172,32	19,90%	206,61
29	Dodávka a osadenie Vpusti kanalizacnej odpadovej KV 110		ks	6,000	510,84	19,90%	612,50
31	Drevený rám, presklené dvere so zasklenou stenou a vydajnými okienkami vr. Kovania		m2	10,266	2 158,79	19,90%	2 588,39
32	Ocelový rebrík - vylez na strechu		ks	1,000	107,70	19,90%	129,13
33	Schodiskové zabradlie vnútorného schodiska		ks	3,000	677,01	19,90%	811,73
34	Dodávka a osadenie hasiacich prístrojov v zmysle projektu požiarnej ochrany - praskový HP 6kg		ks	6,000	276,96	19,90%	332,08
35	Dodávka a osadenie hasiacich prístrojov v zmysle projektu požiarnej ochrany - CO2 prenosný HP 5kg		ks	2,000	164,12	19,90%	196,78
36	Vonkajšie fasádne osvetlenie LED Svietidlo		ks	20,000	1 128,40	19,90%	1 352,95
37	slaboprúdova Kabelaz pre domáci dorozumievací systém		m	120,000	196,80	19,90%	235,96
38	Kabelaz pre varnu platnu		m	10,000	41,00	19,90%	49,16
39	Kabelaz pre vonkajšie jednotky tepelných čerpadiel		m	10,000	41,00	19,90%	49,16
40	Datový rozvadzák RACK		ks	1,000	380,00	19,90%	455,62
41	Zasobník na vodu TH 5,2m3		ks	1,000	330,00	19,90%	395,67
42	Kábel 1-NAYY-J 4x70		m	7,000	466,69	19,90%	559,56
43	Kábel 1-CYKY-J 5x35		m	55,000	1 128,60	19,90%	1 353,19
49	Brána ocelová, zasuvacia, do výšky povodného oplotenia		ks	1,010	3 131,00	19,90%	3 754,07
Doplnenie položiek							
6	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov HYDROBIT V 60 S 35		m2	95,687	289,93	19,90%	347,63
9	Strešná membrána 1,14mm		m2	154,468	1 078,19	19,90%	1 292,75
10	Izolácia prestupov cez strešný plášť a parozábranu priemer 13 - 30 cm náterom DELTA LIQUIXX		m2	13,000	202,67	19,90%	243,00
11	Doska drevoštiepková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm		m2	44,674	352,92	19,90%	423,15
13	Ponorný snímač teploty		ks	1	60,52	19,90%	72,56
15	Príložný snímač teploty		ks	1	56,42	19,90%	67,65
16	Servopohon UNI (230 V), (241283-002), REHAU		ks	15	461,55	19,90%	553,40
18	Kompletizovaná exteriérová podlaha		m2	133,323	5 470,24	19,90%	6 558,82
19	Kábel 1-CYKY-J 5x25		m	39,000	540,15	19,90%	647,64
20	CYKY-O 3x1,5		m	20,000	201,00	19,90%	241,00
21	Plastová platňa 1000x200mm		m	43,000	838,07	19,90%	1 004,85
Cena stavebných materiálov					Celkom:		766 809,16
					DPH:		153 361,83
					Celkom s DPH:		920 170,99

Riadky	2022												2021											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8				
Ceny poľnohospodárskych výrobkov (1)	14,7	31,1	23,8	14,7	14,6	-	-	-	-	-	-	-	99,1	106,2	108,9	109,2	113,8	117,4	120,2					
- rastlinné výrobky	34,0	18,4	14,7	14,6	14,6	-	-	-	-	-	-	-	105,6	121,2	110,1	132,2	124,6	123,3	122,5	126,0				
- živočíšne výrobky	9,3	102,0	107,0	13,5	12,7	-	-	-	-	-	-	-	93,3	94,8	97,6	102,0	107,1	101,9	104,4					
Ceny priemyselných výrobkov - (žm.2)	29,2	137,9	138,9	147,5	145,1	-	-	-	-	-	-	-	106,8	107,7	108,9	109,6	111,4	117,8	114,3	116,0				
Ceny priemyselných výrobkov - (uzemsko.2)	136,3	154,5	152,9	167,0	159,7	-	-	-	-	-	-	-	110,0	111,2	111,8	112,3	113,3	113,5	116,0	117,4				
- ťažba a ťažba	34,9	141,7	143,5	146,8	152,2	-	-	-	-	-	-	-	109,7	109,2	109,9	110,3	110,9	112,3	112,4					
- priemyselná výroba	117,7	120,6	123,6	128,9	131,8	-	-	-	-	-	-	-	103,8	105,7	107,3	107,8	108,5	108,4	110,7	111,4				
z toho výroba potravín, nápojov a tabakových výrobkov	16,0	18,2	21,4	12,9	12,7	-	-	-	-	-	-	-	105,4	105,1	105,5	107,1	107,3	108,4	108,1	108,0				
textilu, odevov, kože, kožených výrobkov	11,7	11,4	12,7	11,4	11,6	-	-	-	-	-	-	-	104,0	104,2	104,4	103,9	103,2	104,6	105,7	107,6				
devených a papierových výrobkov, liáč	24,1	128,4	130,5	139,0	147,8	-	-	-	-	-	-	-	103,2	103,3	103,4	107,3	111,0	117,2	120,5	122,8				
kožu a raňajkových neopných produktov	52,9	121,1	94,6	231,1	208,2	-	-	-	-	-	-	-	96,5	106,5	122,2	127,6	123,9	125,2	136,5	139,5				
chemikálií a chemických produktov	54,1	182,6	175,0	192,7	193,4	-	-	-	-	-	-	-	101,0	106,2	116,2	118,5	122,7	122,6	121,2	122,0				
základných farmaceutických výrobkov a prípravkov	105,6	108,3	108,4	109,5	109,5	-	-	-	-	-	-	-	104,2	104,7	104,8	104,5	104,9	105,1	105,0	104,9				
výrobkov z gumy a plástu a ostatných nekovových minerálnych výrobkov	115,5	117,5	119,4	120,2	121,5	-	-	-	-	-	-	-	109,0	108,5	108,7	109,3	108,9	109,1	109,4	108,3				
kovov a kovoých konštrukcií okrem strojov a zariadení	145,9	147,8	150,8	154,0	159,7	-	-	-	-	-	-	-	109,5	112,0	114,4	119,2	122,5	122,5	123,0	139,5				
počítačových, elektronických a optických výrobkov	107,4	107,2	107,3	106,8	107,3	-	-	-	-	-	-	-	104,3	103,8	104,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,4				
elektrických zariadení	14,0	115,6	117,5	117,9	118,1	-	-	-	-	-	-	-	106,4	107,1	106,9	108,3	108,5	109,7	109,0	110,8				
strojov a zariadení (vrátane rezanárskych)	11,8	11,4	12,3	12,9	11,9	-	-	-	-	-	-	-	106,2	103,3	102,9	103,0	103,7	103,1	104,4	104,1				
dopravných prostriedkov	100,6	101,2	101,1	102,9	104,3	-	-	-	-	-	-	-	99,8	101,9	102,0	98,9	98,7	97,8	99,1	99,0				
ostatná výroba, oprava a inštalácia strojov	109,5	110,9	112,1	113,3	114,0	-	-	-	-	-	-	-	107,5	107,9	108,2	109,6	108,1	108,9	110,9	109,6				
- dočasná elektry, plynu, pary, stlačeného vzduchu	13,5	22,7	21,2	24,1	26,6	-	-	-	-	-	-	-	122,4	122,3	120,9	121,2	123,0	123,6	126,7	129,7				
- dočasná voda, čistenie, odpad a služby	10,8	11,2	11,8	11,4	11,5	-	-	-	-	-	-	-	103,5	104,2	105,2	106,6	107,5	108,3	108,3	106,7				
Ceny priemyselných výrobkov - export (2)	24,9	127,8	130,5	135,6	136,2	-	-	-	-	-	-	-	104,8	105,5	107,1	107,9	110,2	110,7	113,2	115,1				
Ceny stavebných prác (3)	28,7	134,5	135,9	137,5	138,9	-	-	-	-	-	-	-	111,9	111,7	111,3	118,4	119,2	122,1	123,6	127,2				
Ceny materiálov spotrebovaných v stavebníctve (výrobné ceny) (4)	135,4	140,7	145,1	150,3	154,1	-	-	-	-	-	-	-	109,7	111,9	113,6	115,5	116,9	119,6	123,6	127,2				