

# Zmluva o dielo

(uzavretá podľa § 536 a nasl. zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskor. predpisov)

**obchodné meno/názov:** **DAG SLOVAKIA, a.s.**  
sídlo/miesto podnikania: Volgogradská 9, 080 01 Prešov  
IČO: 44 886 021  
registrácia: zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu prešov, oddiel:  
Sa, vložka č.: 10421/P  
štatutárny orgán: Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
v mene ktorej koná: Ing. Róbert Mitterpach, splnomocnený zástupca

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

**a**

**názov:** **Mestská časť Bratislava - Ružinov**  
sídlo: Mierová ul.21, 827 05 Bratislava  
IČO: 00 603 155  
štatutárny orgán: Ing. Martin Chren, starosta  
v mene ktorej koná: Ing. Martin Chren, starosta

(ďalej len „**Objednávateľ**“)

**uzavreli nasledovnú Zmluvu o dielo.**

## **I. Vymedzenie pojmov**

1. **„Dielo“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie realizácia diela „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava“ a to realizácia prístavby nového pavilónu Základnej školy Vrútocká 58, Bratislava, sanácie existujúceho objektu Základnej školy Vrútocká 58, Bratislava, sadových úprav, kanalizačnej prípojky-rekonštruovaná (areálová) a dažďovej kanalizácie, na Pozemkoch, na základe Projektovej dokumentácie, v rozsahu Výkazu výmer a v súlade so Stavebným povolením.
2. **„Harmonogram“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie harmonogram prác Zhotoviteľa pri plnení predmetu tejto zmluvy, ktorý po jeho schválení Objednávateľom bude tvoriť prílohu č.2 k tejto zmluve.
3. **„Lehota výstavby“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie obdobie 8 mesiacov odo dňa odovzdania Staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi. Lehota výstavby sa predlžuje o obdobie trvania prekážky Vyššej moci.
4. **„Odovzdávací protokol“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, ktorým obe zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú skutočné odovzdanie Staveniska

Objednávateľom a prevzatie Staveniska Zhotoviteľom respektíve po vykonaní Diela spätné odovzdanie Staveniska Zhotoviteľom a prevzatie Staveniska Objednávateľom.

5. **„Pozemky“** sa pre účely tejto zmluvy rozumejú pozemky a stavby, ktoré spolu predstavujú areál a priestory Základnej školy Vrútocká 58, 821 04 Bratislava, na ktorých bude realizovaná výstavba Diela a to najmä parcely reg."C", parc.č.14814/549, 14814/216, 14814/217, 14814/218, 14814/219, 14814/220, 14814/409 a 410 v kat.úz. Trnávka, obec Mestská časť Bratislava-Ružinov.
6. **„Preberací protokol“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, ktorým obe zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú skutočné odovzdanie Diela Zhotoviteľom a prevzatie Diela Objednávateľom.
7. **„Prerušenie vykonávania Diela“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie každé prerušenie vykonávania Diela bez ohľadu na to, ktorý subjekt takéto prerušenie vykonávania Diela spôsobil.
8. **„Prevzatie a odovzdanie Diela“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie proces za účasti Objednávateľa a Zhotoviteľa, pred ktorým a počas ktorého Objednávateľ fyzicky kontroluje správnosť vykonania Diela, respektíve overuje, či došlo k riadnemu vykonaniu Diela, ktorého súčasťou je vyhotovenie písomného Preberacieho protokolu.
9. **„Projektová dokumentácia“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie súbor technických dokumentov, podľa ktorých bude Dielo realizované. Projektová dokumentácia tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/detail/6555>) v dokumentoch verejného obstarávania na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/dokumenty/505057>).
10. **„Rozpočet“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie podrobný položkový rozpočet ceny za Dielo, ktorý po jeho vyhotovení Zhotoviteľom bude tvoriť prílohu č.3 k tejto zmluve.
11. **„Stavenisko“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie Pozemky a Dielo respektíve jeho dokončená časť.
12. **„Stavebné povolenie“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie:
  - a) stavebné povolenie vydané Mestskou časťou Bratislava-Vrakuňa zo dňa 28.06.2022 pod č.SP/2968/4962/2022/SU/HP-5,
  - b) rozhodnutie Okresného úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 30.05.2022 pod č.OU-BA-OSZP3-2023/110624-003,
  - c) rozhodnutie Mestskej časti Bratislava-Ružinov zo dňa 25.05.2022 pod č.ZP/CS 7404/2022/4/REM.

Stavebné povolenie tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/detail/6555>) v dokumentoch verejného obstarávania na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/dokumenty/505057>).

13. **„Stavebný dozor“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie odborne spôsobilá osoba (s príslušným oprávnením na výkon stavebného dozoru podľa všeobecne záväzných právnych predpisov) poverená Objednávateľom výkonom stavebného dozoru pri vykonávaní Diela.

14. **„Stavebný denník“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie písomný dokument, do ktorého je Zhotoviteľ povinný presne a úplne zaznamenať všetky procesy a postupy vykonané pri vykonávaní Diela.
15. **„Stavbyvedúci“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie poverený zástupca Zhotoviteľa zodpovedný za vykonávanie Diela a oprávnený konať v mene a na účet Zhotoviteľa vo veciach, úkonoch a záležitostiach týkajúcich sa vykonávania Diela.
16. **„Subdodávateľ“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie zmluvný partner Zhotoviteľa, ktorý uzavrie alebo uzavrel so Zhotoviteľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti Diela.
17. **„Súpis prác“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie súpis vykonaných stavebných prác a použitého stavebného materiálu respektíve stavebných výrobkov Zhotoviteľom pri realizácii Diela za obdobie kalendárneho mesiaca.
18. **„Výkaz výmer“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie výkaz výmer obsahujúci rozsah prác a materiálu potrebných pre realizáciu Diela. Výkaz výmer tvorí súčasť súťažných podkladov verejného obstarávania vyhláseného Objednávateľom na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“, na základe výsledku ktorého je uzatvorená táto zmluva so Zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom. Súťažné podklady sú zverejnené v profile Objednávateľa vedenom Úradom pre verejné obstarávanie (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie-profilov/detail/6555>) v dokumentoch verejného obstarávania na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ na predmet zákazky „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“ (<https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-zakaziek/dokumenty/505057>).
19. **„Vyššia moc“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie prekážka, ktorá je ako vyššia moc alebo ako okolnosť osobitného zreteľa výslovne uvedená v tejto zmluve alebo ktorá nastala nezávisle od vôle povinnej strany a bráni jej v splnení jej povinností, pokiaľ nemožno rozumne predpokladať, že by povinná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a taktiež, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Za Vyššiu moc sa však nikdy nepokladajú spoločenské zmeny ekonomického, politického, finančného alebo menového rázu, zmena hospodárskych pomerov niektorej strany alebo Subdodávateľa, nevydanie alebo zamietnutie vydania akéhokolvek rozhodnutia orgánom verejnej moci. Nepriaznivé poveternostné a klimatické podmienky sa považujú za prípad Vyššej moci len v prípade, ak predmetné poveternostné a klimatické podmienky sú mimo obvyklých poveternostných a klimatických podmienok v danom období určených za predchádzajúcich 5 rokov.
20. **„Zadržné“** sa rozumie časť Zhotoviteľom vyúčtovanej ceny za Dielo respektíve jej časti zodpovedajúca 15,00% zo Zhotoviteľom vyúčtovanej ceny za Dielo bez DPH respektíve jej časti, ktorú je Objednávateľ oprávnený neuhradiť v lehote splatnosti ceny za Dielo respektíve jej časti ale až po splnení podmienok dohodnutých zmluvnými stranami v tejto zmluve.
21. **„Zariadenie Staveniska“** sa pre účely tejto zmluvy rozumie mechanické alebo elektronické stroje a zariadenia a iné mechanické alebo elektronické vybavenie stavby, ktoré bude počas vykonávania Diela respektíve v súvislosti s vykonávaním Diela používať Zhotoviteľ alebo Subdodávateľ.

## II. Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre Objednávateľa Dielo a Objednávateľ sa zaväzuje za zhotovenie Diela zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo.
2. Zhotoviteľ je povinný začať s vykonávaním Diela najneskôr do uplynutia 4 týždňov odo dňa účinnosti tejto zmluvy a vykonať Dielo najneskôr do uplynutia Lehoty výstavby.

3. V prípade, že Zhotoviteľ vykoná Dielo pred uplynutím Lehoty výstavby, Objednávateľ je povinný vykonané Dielo prevziať.
4. Dielo sa považuje za vykonané po splnení nasledujúcich podmienok:
  - a) Dielo bolo riadne vybudované a odovzdané Objednávateľovi,
  - b) všetky vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole boli riadne odstránené,
  - c) projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela bola riadne odovzdaná Objednávateľovi.

### **III. Cena za Dielo**

1. Zmluvné strany si dohodli cenu za Dielo sumou 2.317.014,70 EUR (slovom dvamiliónytristosedemnást'tisícštrnásť euro sedemdesiat eurocentov;) bez DPH, ku ktorej bude účtovaná DPH v zmysle príslušných právnych predpisov v prípade, ak Zhotoviteľ bol registrovaný ako platiteľ DPH v deň predloženia ponuky Zhotoviteľom Objednávateľovi, na základe ktorej bola uzavretá táto zmluva. V prípade ak Zhotoviteľ v deň predloženia ponuky Zhotoviteľom Objednávateľovi, na základe ktorej bola uzavretá táto zmluva, nebol registrovaný ako platiteľ DPH, cena uvedená v prvej vete tohto bodu bude celkovou cenou vrátane DPH aj v prípade, ak Zhotoviteľ počas plnenia predmetu tejto zmluvy bude zaregistrovaný ako platiteľ DPH.
2. Cena za Dielo uvedená v bode 1. tohto článku je cena určená ako úplná a konečná cena za vykonanie Diela. V prípade ak skutočný rozsah vykonaného Diela, respektíve jeho časti či niektorej položky, sa bude odlišovať od Projektovej dokumentácie, cena za Dielo bude primerane zvýšená alebo znížená v závislosti od rozsahu skutočne vykonaného Diela a bude vyčíslená na základe jednotkových cien jednotlivých položiek uvedených v Rozpočte. Rozsah skutočne vykonaného Diela odsúhlasuje Stavebný dozor postupom v zmysle bodov 3. a 4. článku IV. tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ po ukončení každého kalendárneho mesiaca vyúčtuje faktúrou časť ceny za dielo zodpovedajúcej ceny za stavebné práce a stavebné výrobky respektíve stavebné materiály uvedené v Súpise prác za daný kalendárny mesiac, ktorý bol schválený Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy respektíve ktorý bol opravený respektíve potvrdený zmluvnými stranami v zmysle tejto zmluvy po prvotnom neschválení Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy. Prílohou faktúry bude príslušný Súpis prác schválený Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy respektíve ktorý bol opravený respektíve potvrdený zmluvnými stranami v zmysle tejto zmluvy po prvotnom neschválení Stavebným dozorom v zmysle tejto zmluvy. Splatnosť faktúry je 30 dní odo jej doručenia Objednávateľovi. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu a všetky náležitosti daňového dokladu podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, ak faktúra nespĺňa náležitosti určené príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi do 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia na prepracovanie, respektíve na doplnenie. Nová lehota splatnosti faktúry v zmysle vyššie uvedeného začne plynúť dňom prepracovania respektíve doplnenia faktúry respektíve doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
4. Zhotoviteľ je povinný vystaviť Objednávateľovi konečnú zúčtovaciu faktúru do 15 dní odo dňa, v ktorý bolo Dielo riadne odovzdané Objednávateľovi. Splatnosť faktúry je 30 dní odo jej doručenia Objednávateľovi. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti účtovného dokladu a všetky náležitosti daňového dokladu podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov. V prípade, ak faktúra nespĺňa náležitosti určené príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi do 5 pracovných dní odo dňa jej doručenia na prepracovanie, respektíve na doplnenie. Nová lehota splatnosti faktúry v zmysle vyššie uvedeného začne

- plynúť dňom prepracovania respektíve doplnenia faktúry respektíve doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.
5. V prípade, že Objednávateľ bude v omeškaní s úhradou ceny za Dielo respektíve jej časti, je Zhotoviteľ oprávnený požadovať od Objednávateľa zaplatenie úrokov z omeškania vo výške 0,02% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
  6. Objednávateľ uhradí Zhotoviteľovi bankovým prevodom na účet Zhotoviteľa 85,00% sumy vyúčtovanej faktúrou bez DPH a celú sumu DPH vyúčtovanej faktúrou, zvyšných 15,00% sumy vyúčtovanej faktúrou bez DPH sa považuje za Zádržné. Zmluvné strany sa dohodli, že neuhradenie sumy Zádržného Objednávateľom v zmysle tejto zmluvy v lehote splatnosti faktúry sa nepovažuje za omeškanie Objednávateľa s uhradením príslušnej časti ceny za Dielo vyúčtovanej Zhotoviteľom príslušnou faktúrou. Za deň zaplatenia príslušnej časti ceny za Dielo Zhotoviteľovi sa pre účely tejto zmluvy považuje deň, v ktorý bola príslušná uhrádzaná suma odpísaná z účtu Objednávateľa.
  7. Zádržné uhradí Zhotoviteľ Objednávateľovi v lehote do 30 dní odo dňa splnenia nasledovných podmienok:
    - a) všetky vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole boli riadne odstránené,
    - b) projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela bola riadne odovzdaná Objednávateľovi,
    - c) kolaudačné rozhodnutie, ktorým bude príslušným orgánom verejnej moci povolené užívanie Diela, nadobudlo právoplatnosť.
  8. Zhotoviteľ sa zaväzuje platiť svojim Subdodávateľom za riadne vykonané práce riadne a včas, v opačnom prípade Objednávateľ nie je povinný uhradiť cenu za Dielo Zhotoviteľovi až do riadneho splnenia uvedeného záväzku Zhotoviteľa.
  9. V prípade predčasného ukončenia tejto zmluvy (pred riadnym vykonaním Diela) bude mať Zhotoviteľ právo na zaplatenie Ceny za Dielo zníženej primerane rozsahu vykonania Diela ku dňu ukončenia Diela a zníženej o náklady, ktoré bude musieť Objednávateľ vynaložiť v dôsledku predčasného skončenia tejto zmluvy a to za účelom riadneho dokončenia Diela ako aj zníženej o výšku škody či inej ujmy vzniknutej Objednávateľovi v dôsledku alebo v súvislosti s predčasným skončením tejto zmluvy.
  10. Objednávateľ je oprávnený započítať pohľadávku Objednávateľa voči Zhotoviteľovi na náhradu nákladov vynaložených Objednávateľom na odstránenie vád a nedorobkov Diela uvedených v Preberacom protokole a neodstránených riadne a včas Zhotoviteľom, s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na uhradenie Zádržného. Objednávateľ je oprávnený započítať pohľadávku Objednávateľa voči Zhotoviteľovi na náhradu nákladov vynaložených Objednávateľom na odstránenie vád Diela neodstránených riadne a včas Zhotoviteľom, s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na uhradenie Zádržného.

#### **IV.**

#### **Práva a povinnosti zmluvných strán**

1. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi návrh Harmonogramu na schválenie v lehote do 7 dní od uzavretia tejto zmluvy, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Objednávateľ má právo Harmonogram neschváliť a vzniesť voči nemu námietky, ak Harmonogram bude podľa názoru nesplniteľný alebo je nevhodný vzhľadom na charakter, povahu a rozsah prác, ktoré majú byť podľa Harmonogramu vykonané pri plnení predmetu tejto zmluvy. V prípade neschválenia Harmonogramu Objednávateľom, je Zhotoviteľ bezodkladne povinný po zohľadnení námietok Objednávateľa predložiť Objednávateľovi nový návrh Harmonogramu na schválenie, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Právo Objednávateľa neschváliť nový návrh Harmonogramu a vzniesť voči nemu námietky patrí Objednávateľovi obdobne a to aj

opakovane. Harmonogram sa po jeho schválení Objednávateľom stane prílohou č.2 tejto zmluvy.

2. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi návrh Rozpočtu na schválenie v lehote do 7 dní od uzavretia tejto zmluvy, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Objednávateľ má právo Rozpočet neschváliť a vzniesť voči nemu námietky, ak Rozpočet bude obsahovať minimálne v jednej položke jednotkovú cenu bez DPH, ktorá bude minimálne o 10,00% vyššia ako jednotková cena bez DPH za predmetnú položku uvedenú v databáze CENEKON (TSKP – Cenník stavebných konštrukcií a prác) vedenou a aktualizovanou spoločnosťou CENEKON a.s., sídlo: Einsteinova 3677/11, 851 01 Bratislava-mestská časť Bratislava, IČO: 52 015 661, aktuálnej ku ňu uzavretia tejto zmluvy. V prípade neschválenia Rozpočtu Objednávateľom, je Zhotoviteľ bezodkladne povinný po zohľadnení námietok Objednávateľa predložiť Objednávateľovi nový návrh Rozpočtu na schválenie, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Právo Objednávateľa neschváliť nový návrh Rozpočtu a vzniesť voči nemu námietky patrí Objednávateľovi obdobne a to aj opakovane. Rozpočet sa po jeho schválení Objednávateľom stane prílohou č.3 tejto zmluvy.

3. Zhotoviteľ doručí do 5 kalendárnych dní po skončení každého kalendárneho mesiaca Stavebnému dozoru na odsúhlasenie Súpisu prác. Súpis prác musí pre každú stavebnú prácu uvedenú v Súpise prác obsahovať:

- a) identifikácia stavebnej práce,
- b) množstvo vykonanej stavebnej práce,
- c) jednotkovú cenu vykonanej stavebnej práce v sume bez DPH,
- d) množstvo vykonanej stavebnej práce,
- e) celkovú cenu vykonanej stavebnej práce v sume bez DPH,

a obdobne pre každý stavebný výrobok respektíve stavebný materiál uvedený v Súpise prác obsahovať:

- f) identifikácia stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu,
- g) množstvo použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu,
- h) jednotkovú cenu použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu v sume bez DPH,
- i) množstvo použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu,
- j) celkovú cenu použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu v sume bez DPH,

pričom jednotkové ceny vykonanej práce v sume bez DPH ako aj jednotkové ceny použitého stavebného výrobku respektíve stavebného materiálu v sume bez DPH musí byť v súlade s jednotkovými cenami uvedenými v Rozpočte.

4. Stavebný dozor je povinný do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia Súpisu prác za príslušný mesiac písomne odsúhlasiť Súpis prác za príslušný kalendárny mesiac a doručiť ho Zhotoviteľovi alebo v rovnakej lehote oznámiť Zhotoviteľovi námietky voči Súpisu prác. V prípade ak v uvedenej lehote nebude Súpis prác Stavebným dozorom odsúhlasený alebo v uvedenej lehote nebudú Zhotoviteľovi doručené námietky voči Súpisu prác, považuje sa predmetný Súpis prác odsúhlasený Stavebným dozorom.
5. V prípade nesúhlasu so Súpisom prác za príslušný kalendárny mesiac je Stavebný dozor povinný predložiť Zhotoviteľovi námietky voči Súpisu prác s popisom rozporovaných skutočností. Následne musí medzi zmluvnými stranami dôjsť k rokovaniu o rozpore v otázke vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac za účasti Stavebného dozoru, z ktorého musí vziť dohoda zmluvných strán na znení opraveného respektíve potvrdeného Súpisu prác za príslušný kalendárny mesiac.
6. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo tak aby bolo riadne vykonané najneskôr v súlade so stanovenou Lehotou výstavby.
7. Zhotoviteľ je oprávnený vykonať Dielo aj prostredníctvom Subdodávateľov a rovnako pri zhotovovaní Diela použiť ich služby, prácu, materiál alebo iné výrobky, avšak za nimi

vykonané časti Diela alebo za nimi poskytnuté služby, prácu, materiál alebo iné výrobky zodpovedá, akoby konal Zhotoviteľ sám.

8. Zhotoviteľ uzavretím tejto zmluvy vyhlasuje a výslovne potvrdzuje, že sa pred uzavretím tejto zmluvy oboznámil s obsahom Projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ uzavretím tejto zmluvy vyhlasuje a výslovne potvrdzuje, že Projektová dokumentácia je vhodná a jednoznačná pre zhotovenie Diela a v čase uzavretia tejto zmluvy Zhotoviteľovi nie sú známe žiadne nedostatky Projektovej dokumentácie, ktoré by boli prekážkou zhotovenia Diela v súlade s touto zmluvou a v prípade ak Zhotoviteľ uvedené nedostatky Projektovej dokumentácie zistí, bez zbytočného odkladu o tom upovedomí Objednávateľa.
9. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo riadne a včas.
10. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo s náležitou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy vzťahujúce sa na vykonávanie Diela, v zmysle Projektovej dokumentácie, Stavebného povolenia a rozhodnutí príslušných orgánov verejnej správy a zároveň pri vykonávaní Diela využiť prácu len skúsených autorizovaných a oprávnených odborníkov, či už jeho zamestnancov alebo Subdodávateľov.
11. Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní Diela použiť výlučne také stavebné postupy a ich postupnosť či nadväznosť a také stavebné materiály, ktoré sú prípustné respektíve vyžadované príslušnými technickými normami a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi respektíve schválené, povolené či požadované príslušnými orgánmi verejnej moci.
12. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo s takým dostatočným počtom pracovníkov, aby bola vždy počas vykonávania Diela zabezpečená bezpečnosť pri práci v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
13. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť Stavenisko v takom rozsahu, aby účinne predchádzal spôsobeniu ujmy, či už materiálnej, a to na majetku Objednávateľa, Zhotoviteľa, jeho zamestnancov, Subdodávateľov a ich zamestnancov a všetkých ďalších tretích osôb alebo nemateriálnej, a to predovšetkým na zdraví alebo živote všetkých uvedených osôb.
14. Zhotoviteľ je povinný postupovať v úzkej súčinnosti s príslušnými zamestnancami Objednávateľa alebo s osobami, ktoré Objednávateľ písomne poveril na vykonávanie určitej konkrétnej činnosti v rámci kontroly vykonávania Diela.
15. Zhotoviteľ je povinný umožniť Objednávateľovi kedykoľvek na jeho požiadanie vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela, pričom Objednávateľ má právo kedykoľvek aj bez požiadania vstúpiť na Stavenisko za účelom kontroly vykonávania Diela, najmä ak má odôvodnenú pochybnosť, že Zhotoviteľ nepostupuje v súlade so touto zmluvou.
16. Zhotoviteľ je povinný viesť Stavebný denník (vrátane prípadnej fotodokumentácie jednotlivých častí Diela, najmä časti Diela pred ich zakrytím), umožniť Objednávateľovi a ním písomne poverenej osobe nahliadnuť do technickej dokumentácie súvisiacej s vykonávaním Diela, a to najmä do Stavebného denníka.
17. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne písomne upozorniť Objednávateľa na akúkoľvek významnú skutočnosť týkajúcu sa plnenia tejto zmluvy, najmä o hroziacej alebo vzniknutej škode na Diele, Stavenisku, inom majetku, zdraví alebo právach osôb.
18. Zhotoviteľ je povinný vyzvať Objednávateľa na kontrolu vykonaných prác, ktorých kontrola nebude možná neskôr vzhľadom na ich prekrytie alebo neprístupnosť príslušnej časti Diela a oznámiť mu termín kontroly najmenej 3 pracovné dni vopred. V prípade, že Objednávateľ v určený termín kontroly sa na kontrolu nedostaví a neospravedlní svoju neprítomnosť najneskôr nasledujúci pracovný deň, Zhotoviteľ je oprávnený pokračovať vo vykonávaní Diela.
19. Zhotoviteľ na základe požiadavky Objednávateľa kedykoľvek umožní vykonanie kontroly už prekrytej alebo neprístupnej časti Diela a to aj odkrytím príslušnej časti Diela a následným uvedením do pôvodného stavu. Ak však Zhotoviteľ v súlade s touto zmluvou

oznámil Objednávateľovi termín kontroly príslušnej časti Diela pred jej zakrytím respektíve zneprístupnením, náklady na vykonanie kontroly a uvedenie do pôvodného stavu znáša v celom rozsahu Objednávateľ a Zhotoviteľ nebude zodpovedať za omeškania so zhotovením Diela vzniknutým v dôsledku odkrytia prekrytých alebo neprístupných prác a uvedením do pôvodného stavu.

20. Zhotoviteľ zabezpečí na základe požiadavky Objednávateľa na vlastné náklady vykonanie všetkých skúšok, kontrol a meraní ohľadom súladu s príslušnými slovenskými normami (STN) a to:
  - a) kontrolu dodávaných stavebných výrobkov, materiálov a zariadení pri vstupe na Stavenisko,
  - b) kontrolu stavebných výrobkov, materiálov a zariadení pred a po zabudovaní do Diela, ktoré nespĺňali podmienky stanovené touto zmluvou pri kontrole uvedenej v písm.a).
21. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi súčinnosť a potrebné prístroje k meraniu a skúšaní stavebných výrobkov, materiálov a zariadení použitých Zhotoviteľom pri vykonávaní Diela.
22. Objednávateľ má právo kontrolovať a skúšať stavebné výrobky, materiály a zariadenia, ktoré majú byť použité Zhotoviteľom pri realizácii Diela, pričom vykonanie uvedenej kontroly nezbujuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady stavebných výrobkov, materiálov a zariadení respektíve Diela.
23. Zmluvné strany sa dohodnú na termíne a mieste vykonania kontroly a skúšok stavebných výrobkov, materiálov a zariadení, pričom ak sa Objednávateľ v určený termín a na určené miesto kontroly a skúšky nedostaví a svoju neprítomnosť vopred neospravedlní, je Zhotoviteľ oprávnený kontrolu a skúšky vykonať aj v neprítomnosti Objednávateľa avšak, Zhotoviteľ je však v takom prípade povinný bezodkladne odovzdať Objednávateľovi riadne overené kópie alebo originál výsledkov vykonanej kontroly a skúšky.
24. V prípade ak v termín kontroly a skúšky nebudú na mieste kontroly a skúšky k dispozícii stavebné výrobky, materiály a zariadenia, ktoré majú byť kontrolované a skúšané alebo vykonanou kontrolou a skúškou sa zistí ich nevhodnosť či nesúlad s touto zmluvou, Objednávateľ je oprávnený odmietnuť ich použitie pri vykonaní Diela a Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu vykonať nápravu vzniknutého stavu takým spôsobom aby predmetné stavebné výrobky, materiály a zariadenia spĺňali požiadavky stanovené touto zmluvou.
25. V prípade ak Objednávateľ následne požiada o opakovanú kontrolu a skúšku predtým Objednávateľom odmietnutých stavebných výrobkov, materiálov a zariadení, bude kontrola a skúška uskutočnená za rovnakých podmienok, pričom ak sa opakovane zistí, že stavebné výrobky, materiály a zariadenie nespĺňajú požiadavky stanovené touto zmluvou, všetky náklady na opakovanú kontrolu a skúšku znáša Zhotoviteľ, v opačnom prípade všetky náklady na opakovanú kontrolu a skúšku znáša Objednávateľ.
26. Zhotoviteľ je povinný uzavrieť poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri vykonávaní Diela s poistnou sumou najmenej vo výške zodpovedajúcej cene za Dielo a so spoluúčasťou najviac vo výške 5% a vykonať všetko potrebné k tomu, aby poistenie bolo platné počas celej doby vykonávania Diela. Zhotoviteľ je povinný preukázať uzavretie poistenia Objednávateľovi predložením kópie poistnej zmluvy, poistky, poistného certifikátu alebo obdobného dokumentu najneskôr v deň začatia vykonávania Diela, v opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Kópia poistnej zmluvy, poistky, poistného certifikátu alebo obdobného dokumentu bude tvoriť prílohu č.5 k tejto zmluve. Zhotoviteľ je povinný preukázať trvanie poistenia kedykoľvek počas doby vykonávania Diela na základe výzvy Objednávateľa.
27. Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi začiatok vykonávania Diela najneskôr 3 dni vopred.



28. Zhotoviteľ je povinný na Stavenisku udržiavať čistotu a poriadok. Odpad vzniknutý pri vykonávaní Diela a nespotrebovaný materiál po skončení vykonávania Diela je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady odstrániť zo Staveniska a odpad odovzdať na povolenej skládke alebo na druhotné spracovanie respektíve s odpadom naložiť v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
29. Materiál a nástroje potrebné pre vykonanie Diela si zaobstará výlučne Zhotoviteľ. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na vykonanie Diela použije materiál vhodný na riadne vykonanie Diela a použije postupy a nástroje vhodné a spôsobilé pre riadne vykonanie Diela.
30. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo tak, aby všetky jeho časti a rovnako Dielo ako celok boli v súlade s:
  - a) požiadavkami ustanovenými príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky,
  - b) Projektovou dokumentáciou,
  - c) Stavebným povolením,
  - d) všeobecne akceptovateľnou úrovňou kvality, ktorá umožní Objednávateľovi užívať Dielo na účely, na ktoré je určené, a to bez obmedzení a prekážok.
31. Zhotoviteľ je povinný predložiť Objednávateľovi na základe požiadavky Objednávateľa technologické postupy zhotovenia Diela, a to najneskôr 3 dni pred začatím vykonávania Diela.
32. Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť a predložiť Objednávateľovi na základe požiadavky Objednávateľa plán zabezpečenia akosti Diela v lehote do 14 dní odo dňa účinnosti tejto zmluvy, ktorým potvrdí akosť materiálov, zariadenia a prác použitých pri vykonávaní Diela. Plán zabezpečenia akosti bude obsahovať pre každú etapu vykonávania Diela nasledujúce údaje a informácie:
  - a) spôsob kontroly a osvedčenie o akosti dodávaných materiálov a zariadenia,
  - b) počet, dobu a spôsob zaznamenávania kontroly akosti, ktorá bude uskutočňovaná na Stavenisku,
  - c) počet a dobu kontrolných meraní,
  - d) kontrolované parametre, prijateľné hodnoty týchto kontrol a kvantitatívne požiadavky kontroly,
  - e) nevyhnutné opatrenia v prípade zistenia odchýlok od požadovanej akosti.
33. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na zhotovenie Diela akékoľvek materiály, časti, komponenty a zariadenia, ktoré sú iného druhu, ako je stanovené v tejto zmluve a jej prílohách respektíve v Projektovej dokumentácii, avšak kvalitatívne vyhovujúce požiadavkám v zmysle tejto zmluvy a jej príloh respektíve Stavebného povolenia, a výlučne s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Zodpovednosť Zhotoviteľa za prípadné vady a nedostatky takto zhotoveného Diela však takýmto súhlasom Objednávateľa nie je dotknutá.
34. Objednávateľ je povinný poskytnúť Zhotoviteľovi akúkoľvek súčinnosť potrebnú pri realizácii Diela a to bez zbytočného odkladu po tom, ako Zhotoviteľ Objednávateľa o takúto súčinnosť požiada.
35. Objednávateľ si vyhradzuje pre seba a Stavebný dozor právo vykonať kontrolu zhotovovania Diela, s čím Zhotoviteľ výslovne súhlasí. Stavebný dozor je oprávnený vykonávať nepretržitý monitoring a kontroly Staveniska, Diela a Stavebného denníka.
36. Objednávateľ týmto udeľuje Zhotoviteľovi právo na použitie Projektovej dokumentácie, a to na vyhotovenie rozmnoženiny, spracovanie do prípadných ďalších fáz Projektovej dokumentácie, to všetko výhradne na účely zhotovenia Diela podľa tejto zmluvy. Udelenie práva použiť Projektovú dokumentáciu je bezodplatné a to pre obdobie vykonávania Diela, pričom udelené právo použiť Projektovú dokumentáciu sa vzťahuje aj na Subdodávateľov.
37. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť si na Stavenisku odberné miesta pre odber elektrickej energie a vody za účelom zhotovenia Diela, pričom Objednávateľ je povinný poskytnúť

Zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť. Náklady na spotrebovanú elektrickú energiu a vodu znáša v celom rozsahu Zhotoviteľ.

38. Odovzdanie Staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi sa uskutoční na základe výzvy Zhotoviteľa doručenej Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní vopred, tak aby sa uskutočnilo najneskôr do uplynutia lehoty určenej na začatie vykonávania Diela v zmysle tejto zmluvy. O odovzdaní Staveniska bude vyhotovený Odovzdávací protokol podpísaný oboma zmluvnými stranami, momentom podpisu tohto Odovzdávacieho protokolu prechádza na Zhotoviteľa nebezpečenstvo vzniku škody na Stavenisku.
39. V súvislosti so Staveniskom je Zhotoviteľ povinný zabezpečiť najmä:
  - a) aby na Stavenisko nemali v čase výkonu stavebných prác prístup nepovolane osoby, a to najmä na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
  - b) primerané označenie Staveniska,
  - c) zriadenie vjazdu a výjazdu z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel záchrannej zdravotnej služby a dopravnej zdravotnej služby a požiarnej ochrany, a jeho udržiavanie v nepoškodenom a čistom stave,
  - d) vhodné umiestnenie Zariadenia Staveniska a vhodné skladovanie stavebných výrobkov,
  - e) odvoz a likvidáciu odpadu zo Staveniska a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi,
  - f) poriadok a čistotu na Stavenisku, v jeho okolí a na užívaných inžinierskych sieťach,
  - g) bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku a požiarnu ochranu Staveniska a Diela, poučenie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku o bezpečnosti a ochrane zdravia a požiarnej ochrane Staveniska a Diela,
  - h) vykonanie opatrení potrebných na ochranu existujúcich vedení, rozvodov, prípojok a meračov energií, kanalizácie, telekomunikácií a iných inžinierskych sietí nachádzajúcich sa na Stavenisku alebo v jeho okolí, najmä podopierať ich, zabezpečovať ich údržbu a opravy prostredníctvom oprávnených osôb, pokiaľ potreba opravy vznikne v dôsledku okolností, za ktoré zodpovedá,
  - i) predchádzanie škodám na majetku tretích osôb,
  - j) dostupnosť Projektovej dokumentácie overenej príslušným stavebným úradom alebo jej kópiu na Stavenisku počas celého zhotovovania Diela a to pre účel výkonu štátneho stavebného dohľadu,
  - k) pred dňom odovzdania a prevzatia Diela odstránenie všetkých Zariadení Staveniska, nadbytočných stavebných výrobkov, odpadu zo Staveniska a odovzdanie čistého a bezpečného Staveniska, pričom toto ustanovenie sa primerane použije aj v prípade odstraňovania vád a nedorobkov.
40. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky stavebné výrobky, materiály a zariadenia nevyhnutné pre zhotovenie Diela a dopraviť ich na Stavenisko, a to v takom predstihu, aby pred začatím zhotovovania príslušnej časti Diela boli na Stavenisku k dispozícii všetky stavebné výrobky, materiály a zariadenia nevyhnutné pre zhotovenie časti Diela v potrebnom množstve umožňujúcom neprerušené vykonávanie Diela. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetky stavebné výrobky a materiály a zariadenia mali platné slovenské certifikáty.
41. Zhotoviteľ je povinný na vykonanie Diela použiť výlučne stavebné výrobky, materiály a zariadenia prvotriednej kvality, nové, nikde predtým nepoužité a obstarané výslovne a výlučne na realizáciu Diela.
42. Zhotoviteľ je oprávnený skladovať na Stavenisku výlučne len stavebné výrobky, materiály a zariadenia určené na realizáciu Diela podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ zabezpečí ochranu stavebných výrobkov a materiálov pred poškodením alebo zničením a ich skladovanie tak, aby si tieto zachovali predpísané respektíve požadované vlastnosti.

43. Ohľadne stavebných výrobkov a materiálov, ktoré Zhotoviteľ zabezpečí pre Objednávateľa v súvislosti so zhotovením Diela má Zhotoviteľ postavenie predávajúceho a Objednávateľ postavenie kupujúceho, pričom cena stavebných výrobkov a materiálov, ako aj náklady na dopravu stavebných výrobkov a materiálov na Stavenisko sú zahrnuté v cene Diela.
44. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na stavebných výrobkoch a materiáloch, ktoré zabezpečil pre zhotovenie Diela až do odovzdania a prevzatia celého Diela Objednávateľom. Za stavebné výrobky a materiály prevzaté od Objednávateľa na zapracovanie do Diela zodpovedá Zhotoviteľ ako skladovateľ. Zhotoviteľ zodpovedá za súlad všetkých stavebných výrobkov a materiálov, ktoré použil na zhotovenie Diela, s príslušnými právnymi predpismi a technickými normami platnými a účinnými na území Slovenskej republiky, s Projektovou dokumentáciou, Stavebným povolením a touto zmluvou.
45. Zhotoviteľ sa zaväzuje v štandardnej forme v súlade s platnými predpismi a touto zmluvou viesť Stavebný denník na Stavenisku odo dňa prevzatia Staveniska až do dňa riadneho odovzdania a prevzatia Diela respektíve odstránenia všetkých väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole.
46. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby Stavebný denník bol na Stavenisku nepretržite k dispozícii tak, aby bolo možné do neho vykonávať zápisy a aby Objednávateľ mohol priebežne kontrolovať vykonávanie Diela. Do Stavebného denníka vykonáva záznamy prioritne Zhotoviteľ, ako aj iné osoby oprávnené vykonávať zápisy do Stavebného denníka v zmysle tejto zmluvy.
47. Do Stavebného denníka sa budú zapisovať najmä:
- a) všetky dôležité okolnosti týkajúce sa zhotovovania Diela, záznamy o jednotlivých vykonávaných prácach vrátane časov a rozsahu vykonávania prác,
  - b) počet pracovníkov podľa profesií zúčastňujúcich sa vykonávania Diela,
  - c) evidencia Zariadenia Staveniska,
  - d) údaje o odchýlkach od Projektovej dokumentácie alebo od podmienok určených v rozhodnutiach orgánov verejnej moci a dôvody týchto odchýlok,
  - e) faktické skutočnosti ovplyvňujúce zhotovovanie Diela, najmä dodržanie Lehoty výstavby, a to najmä poveternostné podmienky vo vzťahu k zhotovovaniu Diela obzvlášť pri prácach s mokrým výrobným procesom, pri zemných prácach a terénnych úpravách,
  - f) údaje o úkonoch uskutočnených na základe pokynov Objednávateľa, najmä o uskutočnených nápravných opatreniach,
  - g) dátum návštevy Staveniska, zistené skutočnosti a opatrenia osoby oprávnenej vykonávať štátny stavebný dohľad a osoby vykonávajúcej štátny dozor,
  - h) zápisy Objednávateľa alebo akýchkoľvek iných osôb poverených Objednávateľom výkonom kontroly,
  - i) zápisy Stavebného dozoru, technického dozoru Objednávateľa, projektanta, povereného geodeta.
48. Zápisy do Stavebného denníka vykonávajú za Zhotoviteľa osoby poverené Zhotoviteľom, prioritne Stavbyvedúci. Zápisy do Stavebného denníka budú vykonávané vo forme pravidelných záznamov vykonávaných denne a mimoriadnych záznamov. Denný záznam sa vykoná v deň uskutočňovania Diela po ukončení všetkých prác v daný deň, výnimočne v odôvodnených prípadoch v nasledujúci deň. Zhotoviteľ je povinný umožniť Objednávateľovi kedykoľvek nahliadať do Stavebného denníka.
49. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi kópiu Stavebného denníka za každý kalendárny mesiac a to vždy spolu so Súpisom prác uskutočnených za predmetný kalendárny mesiac predkladaným Stavebnému dozoru v zmysle tejto zmluvy. Pokiaľ z ustanovení tejto zmluvy alebo príslušného právneho predpisu vyplýva právo alebo povinnosť ktorejkoľvek zmluvnej strany na uskutočnenie písomného úkonu voči druhej zmluvnej strane, nepovažuje sa za takýto úkon zápis v Stavebnom denníku. Zhotoviteľ

- odovzdá rovnopis Stavebného denníka Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí Diela respektíve po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v Preberacom protokole.
50. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že najneskôr v deň prevzatia Staveniska od Objednávateľa oznámi Objednávateľovi osobu Stavbyvedúceho. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prítomnosť Stavbyvedúceho na Stavenisku počas celej doby vykonávania Diela.
  51. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku potrebnú súčinnosť za účelom vydania kolaudačného rozhodnutia povolujúcim užívanie Diela príslušným orgánom verejnej moci a nadobudnutie jeho právoplatnosti v čo najkratšom čase od odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi.
  52. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek termíny určené alebo oznámené Zhotoviteľom Objednávateľovi, v ktorých sa vyžaduje účasť Objednávateľa alebo úkon Objednávateľa v zmysle tejto zmluvy, musia byť stanovené výlučne na pracovný deň, teda mimo dní štátnych sviatkov alebo dní pracovného voľna, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
  53. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť pre Objednávateľa vyhotovenie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia Diela v 4 rovnopisoch v tlačenej podobe a v 1 vyhotovení v elektronickej podobe (vo formáte .pdf a .dwg) na vhodnom záznamovom nosiči v lehote do 2 týždňov odo dňa odovzdania Diela Objednávateľovi a to na náklady Zhotoviteľa.
  54. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť pre Objednávateľa všetky záručné listy, protokoly, súhlasy, potvrdenia a iné dokumenty týkajúce sa výstavby Diela, ktoré sú potrebné pre kolaudačné konanie na povolenie užívania Diela, respektíve na riadne užívanie Diela respektíve na uplatňovanie práv Zhotoviteľa týkajúce sa Diela voči tretím osobám.
  55. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať Objednávateľovi všetky záručné listy, protokoly, súhlasy, potvrdenia a iné dokumenty týkajúce sa výstavby Diela, ktoré sú potrebné pre kolaudačné konanie na povolenie užívania Diela, respektíve na riadne užívanie Diela respektíve na uplatňovanie práv Zhotoviteľa týkajúce sa Diela voči tretím osobám a to najneskôr súčasne s odovzdaním Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi respektíve bez zbytočného odkladu po ich získaní Zhotoviteľom (ak Zhotoviteľ získa predmetný dokument až po odovzdaní Diela Objednávateľovi).
  56. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí, ktoré budú alebo môžu byť dotknuté realizáciou Diela a to na vlastné náklady a pred začatím vykonávania Diela.
  57. V prípade predčasného ukončenia tejto zmluvy (pred riadnym vykonaním Diela) je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady Zhotoviteľ je povinný do doby nástupu nového zhotoviteľa (najdlhšie 90 dní) zabezpečovať na Diele všetky ochranné, bezpečnostné, protipožiarne, hygienické a strážne opatrenia, tak aby na Diele nevznikla škoda respektíve aby vzniknutá škoda bola čo najmenšia, a to až do okamihu prevzatia nedokončeného Diela novým zhotoviteľom určeným Objednávateľom. V prípade akéhokoľvek porušenia tejto povinnosti Zhotoviteľom, Zhotoviteľ zodpovedá Objednávateľovi za akúkoľvek vzniknutú škodu či inú ujmu v celom rozsahu. Ustanovenia tohto bodu sa uplatnia bez ohľadu na skutočnosť či okolnosť, ktorá bola dôvodom predčasného skončenia tejto zmluvy ako aj bez ohľadu na to, ktorá zmluvná strana predčasne ukončila túto zmluvu.
  58. Objednávateľ má právo počas vykonávania Diela rozhodnúť o zúžení rozsahu Diela, pokiaľ Zhotoviteľ do okamihu doručenia oznámenia Objednávateľa o zúžení rozsahu Diela, nezačal s vykonávaním časti Diela, ktorá sa v zmysle rozhodnutia o zúžení rozsahu Diela nevykoná. V prípade rozhodnutia Objednávateľa o zúžení rozsahu Diela, cena Diela bude na základe skutočne vykonaného rozsahu Diela primerane znížená, pričom zníženie ceny Diela bude vyčíslené na základe jednotkových cien jednotlivých položiek Rozpočtu.
  59. V prípade ak Objednávateľovi budú na úhradu ceny za Dielo respektíve jej časti poskytnuté prostriedky z Plánu obnovy alebo iných fondov Európskej únie alebo iných obdobných fondov alebo akékoľvek iné finančné prostriedky z verejných zdrojov, Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly respektíve auditu ohľadom použitia poskytnutých

prostriedkov na mieste realizácie Diela a to kedykoľvek počas doby realizácie Diela a to osobami oprávnenými na výkon kontroly respektíve auditu.

60. V prípade ak Objednávateľovi budú na úhradu ceny za Dielo respektíve jej časti poskytnuté prostriedky z Plánu obnovy alebo iných fondov Európskej únie alebo iných obdobných fondov alebo akékoľvek iné finančné prostriedky z verejných zdrojov a bude vykonaná kontrola respektíve audit ohľadom použitia poskytnutých prostriedkov oprávnenými osobami, Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť všetku súčinnosť potrebnú na výkon kontroly respektíve auditu.

## V.

### Odobzdanie Diela

1. Objednávateľ Dielo od Zhotoviteľa prevezme a Zhotoviteľ dielo Objednávateľovi odovzdá na základe Preberacieho protokolu podpísaného zmluvnými stranami a Stavebným dozorom po úspešnom overení pripravenosti Diela na odovzdanie.
2. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo od Zhotoviteľa skôr ako Zhotoviteľ odovzdá Stavebnému dozoru správy o úspešne vykonaných potrebných skúškach.
3. Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi a Stavebnému dozoru termín overenia pripravenosti Diela na odovzdanie najmenej 15 dní vopred. V stanovenom termíne Objednávateľ a Stavebný dozor prístupí ku kontrole a overeniu pripravenosti Diela na odovzdanie. V rámci fyzického overovania, Stavebný dozor zisťuje stav odovzdávaného Diela odborným overením, v rámci ktorého Objednávateľ overí, či sa na Diela nenachádzajú žiadne zjavné vady a/alebo skryté vady, ktoré by bránili riadnemu užívaniu Diela.
4. O vykonaní overenia pripravenosti Diela na odovzdanie bude vyhotovený písomný záznam podpísaný zmluvnými stranami a Stavebným dozorom, prípadne aj s fotodokumentáciou, ktorý bude obsahovať deň začatia overovania pripravenosti Diela na odovzdanie, súpis zistených vád a nedorobkov Diela a návrhu lehôt na ich odstránenie.
5. Po vykonaní overenia Diela na odovzdanie Zhotoviteľ písomne oznámi Objednávateľovi lehotu potrebnú na odstránenie zistených vád a nedorobkov Diela a o spôsobe ich odstránenia alebo namietne nedôvodnosť Objednávateľom vytýkaných vád a nedorobkov Diela. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi lehotu, v ktorej Zhotoviteľ zabezpečí odstránenie zistených vád a nedorobkov Diela, ako aj o spôsobe ich odstránenia, a to do piatich 5 dní odo dňa vyhotovenia písomného záznamu o overení pripravenosti Diela na odovzdanie.
6. V prípade namietnutia opodstatnenosti Objednávateľom vytýkaných vád a nedorobkov Diela zo strany Zhotoviteľa, dôvodnosť Objednávateľom vytýkaných vád a nedorobkov Diela odborne posúdi tretia osoba oprávnená na výkon činnosti stavebného dozoru a o takomto posúdení vyhotoví písomný záznam. Písomný záznam a výsledky odborného posúdenia vytýkaných vád a nedorobkov Diela je záväzný pre obe zmluvné strany, náklady uvedeného odborného posúdenia znáša v celom rozsahu Zhotoviteľ.
7. Objednávateľ je oprávnený vykonať pred prevzatím Diela kontrolu odstránenia vád a nedorobkov Diela zistených postupom podľa príslušných ustanovení tejto zmluvy.
8. Objednávateľ nie je povinný prevziať Dielo, pokiaľ sa na ňom vyskytujú vady alebo nedorobky Diela, ktoré bránia riadnemu užívaniu Diela, uvedené však neplatí v prípade, ak predmetné vady budú v zmysle tejto zmluvy posúdené treťou osobou oprávnenou na výkon stavebného dozoru posúdené ako nedôvodné. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, ak zistené vady Diela sú drobnými vadami a nedorobkami Diela, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela, pričom takéto drobné vady a nedorobky Diela budú v Preberacom protokole výslovne uvedené.
9. Po vykonaní overenia pripravenosti Diela na odovzdanie a po odstránení vád a nedorobkov Diela, ktoré by bránili riadnemu užívaniu Diela (ak takéto vady a nedorobky Diela budú zistené a ich dôvodnosť nebude Zhotoviteľom namietaná respektíve ich nedôvodnosť

bude v zmysle tejto zmluvy stanovená tret'ou osobou oprávnenou na výkon stavebného dozoru), Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi najmenej 7 dní vopred termín odovzdania a prevzatia Diela. V prípade ak Objednávateľovi oznámený termín odovzdania Diela nevyhovuje, Objednávateľ je povinný uvedenú skutočnosť oznámiť Zhotoviteľovi najneskôr do 3 dní odo dňa oznámenia termínu odovzdania Diela. V takomto prípade Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi nový termín odovzdania Diela, ktorý je pre Objednávateľa záväzný.

10. O odovzdaní Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi bude spísaný Preberací protokol podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán a Stavebným dozorom. V Preberacom protokole budú uvedené vady Diela zistené pri jeho odovzdaní Objednávateľovi Zhotoviteľom. Objednávateľ nie je oprávnený odmietnuť prevzatie Diela v prípade, ak Dielo bude bez väd alebo zistené vady Diela nebudú brániť používaniu Diela na účel, na ktorý je Dielo určené. V prípade ak Objednávateľ bude neoprávnené odmietat' prevzatie Diela od Zhotoviteľa, Dielo sa považuje za odovzdané v deň, ktorý bol v zmysle bodu 9. toho článku určený ako termín odovzdania Diela.
11. V prípade ak sa Objednávateľ nedostaví na odovzdávanie Diela v termíne určenom v zmysle bodu 9. tohto článku a neoznámi včas Zhotoviteľovi, že mu termín odovzdania Diela nevyhovuje, Dielo sa považuje za odovzdané v deň, ktorý bol v zmysle bodu 9. toho článku určený ako termín odovzdania Diela.
12. V prípade ak v zmysle Preberacieho protokolu bude Dielo odovzdané bez väd, odovzdaním a prevzatím Diela dôjde súčasne aj k spätnému odovzdaniu Staveniska Zhotoviteľom Objednávateľovi. V prípade ak v zmysle Preberacieho protokolu bude Dielo odovzdané s vadami, po odstránení predmetných väd Zhotoviteľ odovzdá Stavenisko Objednávateľovi, čo zmluvné strany potvrdia Odovzdávacím protokolom.
13. Okamihom podpísania Preberacieho protokolu stranami tejto Dohody a Stavebným dozorom sa Dielo považuje za riadne Zhotoviteľom odovzdané Objednávateľovi, respektíve za Zhotoviteľom odovzdané Objednávateľovi s drobnými vadami a nedorobkami Diela uvedenými v Preberacom protokole a nebrániacimi riadnemu užívaniu Diela.
14. Zhotoviteľ je povinný drobné vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole odstrániť v primeranej lehote podľa povahy a rozsahu drobných väd a nedorobkov Diela.
15. Preberací protokol sa považuje za podpísaný stranou tejto Dohody aj v prípade, ak strana tejto Dohody bezdôvodne alebo neoprávnené odmietne podpísať Preberací protokol.
16. Zhotoviteľ je povinný vykonať a odovzdať Dielo Objednávateľovi ako aj odstrániť vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole do uplynutia Lehoty výstavby.
17. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky Diela uvedené v Preberacom protokole riadne a včas, Objednávateľ je oprávnený riadne neodstránené vady a nedorobky uvedené v Preberacom protokole odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
18. V prípade, ak Zhotoviteľ riadne vykoná Dielo v predstihu v porovnaní so stanovenou Lehotou výstavby, uvedená skutočnosť nie je dôvodom na odmietnutie prevzatia Diela Objednávateľom.

## **VI.**

### **Zodpovednosť za vady, náhrada škody a zmluvné pokuty**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi respektíve v čase prechodu nebezpečenstva škody na Dielo na Objednávateľa ak tento nastane skôr.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, v rozsahu tejto záruky.
3. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi. Záručná doba na zariadenia a technológie inštalované ako súčasť

realizácie Diela je v rozsahu záručnej doby poskytovanej výrobcom zariadenia respektíve technológie, najmenej však 24 mesiacov odo dňa odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi, avšak len v tom prípade, ak Zhotoviteľ pri odovzdaní Diela Objednávateľovi odovzdá zoznam takýchto zariadení a technológií obsahujúceho identifikáciu a umiestnenie dotknutých zariadení a technológií a informáciu o záručnej doby poskytovanej výrobcom.

4. Objednávateľ je povinný oznámiť vady Diela Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po ich zistení Objednávateľom. Súčasťou oznámenia vady Diela Zhotoviteľovi bude popis vady.
5. Zhotoviteľ je povinný zistené vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka na akosť, bez zbytočného odkladu podľa povahy vady na vlastné náklady odstrániť. V prípade vady ohrozujúcej riadne užívanie respektíve riadne prevádzkovania nehnuteľnosti, ktorá je Dielom respektíve jej súčasťou je Dielo, Zhotoviteľ je povinný začať s odstraňovaním vady najneskôr do 24 hodín odo dňa jej oznámenia Zhotoviteľovi.
6. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstráni vady Diela riadne a včas, Objednávateľ je oprávnený riadne neodstránené vady Diela odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
7. V prípade ak jedna zmluvná strana zodpovedá za škodu vzniknutú druhej zmluvnej strane, je povinná vzniknutú škodu v celej výške nahradiť druhej zmluvnej strane.
8. V prípade, ak Zhotoviteľ bude v omeškaní s vykonaním prác podľa Harmonogramu, Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi vo výške 10.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo na zaplatenie zmluvnej pokuty voči Zhotoviteľovi v nasledujúcich prípadoch a v nasledovnej výške, pričom právo Objednávateľa na náhradu škody a to aj vo výške prevyšujúcej sumu zmluvnej pokuty tým nie je dotknuté:
  - a) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti viesť Stavebný denník v súlade s príslušnými právnymi predpismi počas celej doby vykonávania Diela respektíve ak v Stavebnom denníku budú uvedené chybné či zavádzajúce údaje alebo v Stavebnom denníku budú chýbať údaje, ktoré sa povinne alebo spravidla do Stavebného denníka zapisujú, a to za každé jednotlivé porušenie,
  - b) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti vykonávať denné záznamy do Stavebného denníka denne a to za každé jednotlivé porušenie (za každý jeden deň, v ktorý nebol uskutočnený denný záznam),
  - c) zmluvná pokuta vo výške 500,- EUR za porušenie povinností v súvislosti s bezpečnosťou práce a ochranou zdravia pri práci, ktoré môže ohroziť životy alebo zdravie osôb nachádzajúcich sa na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,
  - d) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za omeškanie Zhotoviteľa s odstránením závad ohrozujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia osôb na Stavenisku voči termínu určenému zápisom v Stavebnom denníku a to za každú jednotlivú závalu a za každý jednotlivé omeškanie,
  - e) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti riadne označiť Stavenisko a to za každé jednotlivé porušenie,
  - f) zmluvná pokuta vo výške 300,- EUR za porušenie povinnosti viesť Stavebný denník v súlade s príslušnými právnymi predpismi počas celej doby vykonávania Diela, a to za každé jednotlivé porušenie,
  - g) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za stratu alebo odcudzenie Stavebného denníka, a to za každý jednotlivý prípad odcudzenia či straty Stavebného denníka,
  - h) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť dostupnosť Projektovej dokumentácie overenej príslušným stavebným úradom alebo jej kópiu na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,

- i) zmluvná pokuta vo výške 1.000,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť, aby Stavebný denník bol nepretržite k dispozícii na Stavenisku, a to za každé jednotlivé porušenie,
  - j) zmluvná pokuta vo výške 330,- EUR za porušenie povinnosti zabezpečiť prítomnosť Stavbyvedúceho na Stavenisku, a to za každý jednotlivý prípad,
  - k) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vád a nedorobkov Diela uvedených v Preberacom protokole,
  - l) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania so začatím odstraňovania vady oznámenej Zhotoviteľovi,
  - m) zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- EUR za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vady oznámenej Zhotoviteľovi.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený jednostranne rozhodnúť o použití sumy Zádržného na úhradu povinnosti Zhotoviteľa uhradiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu v zmysle tejto zmluvy.

## **VII. Ostatné ustanovenia**

1. Objednávateľ nadobudne vlastnícke právo k Dielu respektíve k materiálu použitému na vykonanie Diela okamihom odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi.
2. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa okamihom odovzdania Diela Zhotoviteľom Objednávateľovi. V prípade, že Objednávateľ bude v rozpore s touto zmluvou odmietat' prevzatie Diela od Zhotoviteľa, nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa v deň, určený v súlade s bodom 1. článku V. tejto zmluvy ako termín odovzdania Diela.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade podstatného porušenia zmluvnej povinnosti jednou zmluvnou stranou, má druhá zmluvná strana právo odstúpiť od tejto zmluvy. Podstatným porušením zmluvnej povinnosti sa rozumie porušenie zmluvnej povinnosti v zmysle § 345 ods.2 zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení nesk. predpisov.
4. Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy najmä v nasledovných prípadoch:
  - a) v prípade omeškania Zhotoviteľa so splnením povinnosti predložiť Objednávateľovi podrobný rozpočet ceny za Dielo v zmysle tejto zmluvy,
  - b) v prípade omeškania Zhotoviteľa s vykonaním Diela v stanovenej Lehote výstavby, ako aj v prípade dôvodného predpokladu o vzniku omeškania Zhotoviteľa,
  - c) v prípade omeškania Zhotoviteľa s realizáciou prác podľa Harmonogramu o viac ako 14 dní, ako aj v prípade dôvodného predpokladu o vzniku omeškania Zhotoviteľa,
  - d) v prípade, ak Zhotoviteľ nezačne s vykonávaním Diela riadne a včas,
  - e) v prípade, ak sa finančná, technická, odborná alebo iná situácia Zhotoviteľa natol'ko zmení oproti situácii v deň účinnosti tejto zmluvy, že Objednávateľ bude mať pochybnosti o schopnosti Zhotoviteľa riadne a včas vykonať Dielo,
  - f) v prípade, ak Zhotoviteľ preruší vykonávanie Diela bez výslovného pokynu alebo súhlasu Objednávateľa,
  - g) v prípade, ak Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore s ktorýmkoľvek ustanovením tejto zmluvy alebo v rozpore s Projektovou dokumentáciou alebo v rozpore so Stavebným povolením alebo v rozpore s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo Zhotoviteľ poruší ktorúkoľvek svoju povinnosť či záväzok podľa tejto zmluvy a nevykoná nápravu napriek upozorneniu Objednávateľa ani v primeranej lehote, ktorú mu Objednávateľ poskytol.
5. Zhotoviteľ musí byť ku dňu uzavretia tejto zmluvy, ako aj počas celej doby vykonávania Diela, a to až do okamihu zaplataenia ceny za Dielo, zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk.



predpisov a riadne a včas plniť všetky povinnosti v zmysle príslušnej právnej úpravy. V opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy. Výpis z registra partnerov verejného sektora preukazujúci zápis Zhotoviteľa ako partnera verejného sektora do registra partnerov verejného sektora tvorí prílohu č.4 k tejto zmluve. V prípade ak Subdodávateľ Zhotoviteľa má povinnosť byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk. predpisov, Subdodávateľ Zhotoviteľa musí byť ku dňu začatia vykonávania prác na Diele ako aj počas celej doby vykonávania Diela zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zák.č.315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora v znení nesk. predpisov a riadne a včas plniť všetky povinnosti v zmysle príslušnej právnej úpravy, a to až do okamihu zaplatenia ceny za Dielo. V opačnom prípade má Objednávateľ právo odstúpiť z uvedeného dôvodu od tejto zmluvy.

6. Objednávateľ má právo požiadať Zhotoviteľa o zmenu Subdodávateľa vybratého Zhotoviteľom, ak má na to závažné dôvody (napríklad vadne realizované plnenia konkrétnym Subdodávateľom na iných zákazkách alebo pri plnení tejto zmluvy). Zhotoviteľ je v takomto prípade povinný žiadosť Objednávateľa o zmenu Subdodávateľa bezodkladne vyhovieť a predmetného Subdodávateľa nahradiť novým Subdodávateľom respektíve dotknuté práce realizovať osobne.
7. Zhotoviteľ pri uzavretí tejto zmluvy uviedol v prílohe č.1 k tejto zmluve údaje o všetkých Subdodávateľoch, ktorých má v úmysle využiť pri plnení predmetu tejto zmluvy v nasledovnom rozsahu:
  - a) obchodné meno/názov, sídlo, IČO Subdodávateľa,
  - b) meno, priezvisko, dátum narodenia a adresa pobytu osoby oprávnenie konať v mene Subdodávateľa,
  - c) predpokladaný podiel plnenia Subdodávateľa na predmete zákazky,
  - d) vymedzenie (opis) plnenia Subdodávateľa.
8. V prípade zmeny Subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný najneskôr 1 pracovný deň vopred pred zmenou Subdodávateľa písomne oznámiť Objednávateľovi zmenu Subdodávateľa, ktoré musí obsahovať údaje uvedené v bode 7. tohto článku vo vzťahu k novému Subdodávateľovi.
9. Každý Subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a ods.7 zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov; splnenie podmienky účasti týkajúcej sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 písm. e) zák.č.343/2015 Z.z. v znení nesk. predpisov sa posudzuje výlučne vo vzťahu k tej časti predmetu plnenia, ktorý má Subdodávateľ plniť. V prípade, ak Subdodávateľ navrhnutý Zhotoviteľom nespĺňa uvedené podmienky účasti uvedené v predchádzajúcom bode tohto článku, Objednávateľ písomne požiada Zhotoviteľa o jeho nahradenie, pričom Zhotoviteľ je povinný doručiť Objednávateľovi návrh nového Subdodávateľa do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti Objednávateľa.
10. Zhotoviteľ nie je oprávnený previesť práva a povinnosti vyplývajúce pre neho z tejto zmluvy na tretiu osobu, a to ani len čiastočne, bez výslovného osobitne udeleného súhlasu Objednávateľa.
11. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť na tretiu osobu ani založiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi vzniknuté na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou alebo s plnením záväzkov podľa tejto zmluvy, a to ani čiastočne.
12. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči Objednávateľovi vzniknutú z akéhokoľvek dôvodu proti pohľadávke Objednávateľa voči Zhotoviteľovi vzniknutej na základe alebo v súvislosti s touto zmluvou, a to ani čiastočne.

## **VIII.**

### **Doručovanie písomností**

1. V prípade potreby doručenia písomností druhej zmluvnej strane sa doručuje osobne alebo prostredníctvom iného subjektu na adresu uvedenú pri označení druhej zmluvnej strany v tejto zmluve, pokiaľ dotknutá zmluvná strana neoznámí písomne druhej zmluvnej strane zmenu adresy na doručovanie. Doručenie písomnosti nastáva dňom jej prevzatia subjektom, ktorý je oprávnený prebrať za zmluvnú stranu doporučené poštové zásielky. Písomnosť sa považuje za doručенú aj dňom uloženia zásielky z dôvodu prekážky v doručení na strane adresáta u subjektu, ktorý je povinný ju doručiť. Písomnosť sa považuje za doručенú aj okamihom odmietnutia jej prevzatia adresátom. V prípade ak sa zásielka vráti nedoručená odosielateľovi s poznámkou „adresát neznámy“ alebo poznámkou obdobného významu, písomnosť sa považuje za doručенú dňom vrátenia zásielky odosielateľovi.
2. V prípade potreby okamžitého doručenia písomnosti je možné doručiť písomnosť v elektronickej forme elektronickou poštou na e-mailové adresy osôb uvedených v bode 3. článku IX. tejto zmluvy, pričom v takomto prípade sa písomnosť považuje za doručенú potvrdením jej doručenia druhou zmluvnou stranou; uvedeným spôsobom však nie je možné doručovať písomnosti majúce vplyv na účinnosť tejto zmluvy.

## **IX. Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia. Táto zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov respektíve po dni nadobudnutia účinnosti zmluvy, ktorou bude Objednávateľovi na úhradu ceny za Dielo respektíve jej časti poskytnutý nenávratný finančný príspevok alebo obdobná platba z Plánu obnovy alebo iných fondov Európskej únie alebo iných obdobných fondov alebo akékoľvek iné finančné prostriedky z verejných zdrojov finančných prostriedkov z verejných zdrojov (podľa toho, ktorá zo skutočností nastane neskôr). Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že táto zmluva bude uverejnená v celom rozsahu v zmysle uvedeného zákona. Na platnosť jej zmien alebo dodatkov je potrebná písomná forma.
2. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, pričom Zhotoviteľ jedno vyhotovenie a Objednávateľ obdrží štyri vyhotovenia.
3. Za zmluvné strany ohľadom plnenia predmetu tejto zmluvy sú oprávnené okrem štatutárnych zástupcov zmluvných strán konať aj nasledovné osoby:  
za Objednávateľa: PhDr. Vladimír Gašperák, e-mail: [vladimir.gasperak@ruzinov.sk](mailto:vladimir.gasperak@ruzinov.sk), tel: +421/2/4828 4167  
za Zhotoviteľa: Ing. Peter Dimitrov, e-mail: [dag@dag Slovakia.sk](mailto:dag@dag Slovakia.sk), tel.: +421/51/749 57 62  
alebo iné osoby, ktoré nahradili uvedené osoby na predmetných pracovných pozíciách/funkciách alebo boli oznámené dotknutou zmluvnou stranou druhej zmluvnej strane.
4. Zmluvné strany sa v zmysle § 262 zák.č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov dohodli, že vzťah založený touto zmluvou sa spravuje ustanoveniami Obchodného zákonníka. Na vzťahy a otázky touto zmluvou neupravené sa vzťahujú ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že práva, pohľadávky, záväzky alebo povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú v celom rozsahu na právnych nástupcov zmluvných strán.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je oprávnený odplatne alebo bezodplatne previesť svoje práva, pohľadávky, záväzky alebo povinnosti vyplývajúce zo tejto zmluvy na tretiu osobu len s predchádzajúcim výslovným písomným súhlasom Objednávateľa.

7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej nasledovné prílohy:  
Príloha č.1: Zoznam Subdodávateľov  
Príloha č.2: Harmonogram prác  
Príloha č.3: Rozpočet  
Príloha č.4: Výpis z registra partnerov verejného sektora  
Príloha č.5: Poistná zmluva/Poistka/Poistný certifikát  
Príloha č.6: Plnomocensťvo
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že svoju vôľu v tejto zmluve prejavili slobodne a vážne, určite a zrozumiteľne, že zmluva nebola uzatvorená za nápadne nevýhodných podmienok, s jej obsahom súhlasia po prečítaní bez výhrad, doplnkov a iných zmien a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.

Bratislava, 4.11.2024

Bratislava, 23.10.2024

.....  
Ing. Martin Chren  
starosta  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

.....  
Ing. Róbert Mitterpach  
splnomocnený zástupca  
DAG SLOVAKIA, a.s.

## Zoznam subdodávateľov

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava-Ružinov  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.  
 Predmet zákazky: „Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká 58, Bratislava“

<u>Por. č.</u>	<u>Obchodné meno a sídlo subdodávateľa</u>	<u>IČO</u>	<u>meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia osoby oprávnenej konať</u>	<u>Podiel na realizácii zákazky (%)</u>	<u>Predmet subdodávky</u>
1.	KONE s.r.o. Galvániho 7/B Bratislava 821 04	31 359 884	Mgr. Igor Farbanec konateľ bytom: Bratislava - mestská časť Petržalka 851 01 nar. ....	1,073	D+M Výťah
2.	MB Tech, s. r. o. Jégého 16 Bratislava 821 08	45 425 124	Ing. Igor Beneš konateľ bytom: Bratislava 821 08 nar. ....	5,657	D+M Vzduchotechnika
3.					

V Prešove, dňa

.....  
 Ing. Róbert Mitterpach  
 na základe Splnomocnenia zo dňa 13.12.2016  
 DAG SLOVAKIA, a. s.



**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: ZoD

Stavba: Pristavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - RužinovZhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO: 44886021

IČ DPH: SK2022857749

ICO:

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH** **2 317 014,70**

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	2 317 014,70	463 402,94

**Cena s DPH** **v EUR** **2 780 417,64**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: ZoD

Stavba: Pristavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Miesto:

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum:

8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>2 317 014,70</b>	<b>2 780 417,64</b>
<b>SO 01</b>	<b>Pristavba nového pavilónu ZŠ</b>		
SO 01.a	Architektúra	1 714 096,88	2 056 916,26
SO 01.b	Vykurovanie	36 485,06	43 782,07
SO 01.c	Vzduchotechnika	130 501,26	156 601,51
SO 01.d.1	Elektroinštalácia	105 902,18	127 082,62
SO 01.d.2	Rozvážače	4 871,91	5 846,29
SO 01.d.3	Bleskozvod	6 450,88	7 741,06
SO 01.e	Zdravotechnika	137 362,68	164 835,22
SO 01.1	Sanácia existujúceho objektu ZŠ	8 473,57	10 168,28
<b>SO 02</b>	<b>Spevnené plochy</b>	23 437,16	28 124,59
<b>SO 03</b>	<b>Sadové úpravy</b>	6 026,74	7 232,09
<b>SO 04</b>	<b>Kanalizačná prípojka</b>	119 573,27	143 487,92
<b>SO 05</b>	<b>Dažďová kanalizácia</b>	23 833,11	28 599,73



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.a - Architektúra**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO: 44886021

IČ DPH: SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH** **1 714 096,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 714 096,88	20,00%	342 819,38

**Cena s DPH** **v EUR** **2 056 916,26**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.a - Architektúra**

Miesto:

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 8. 11. 2024

Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****1 714 096,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 055 600,70
1 - Zemné práce	52 884,72
2 - Zakladanie	200 552,98
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	224 043,64
4 - Vodorovné konštrukcie	204 465,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	336 776,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 190,92
99 - Presun hmôt HSV	21 686,64
PSV - Práce a dodávky PSV	630 597,03
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	11 350,23
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	29 779,60
713 - Izolácie tepelné	39 424,20
762 - Konštrukcie tesárske	8 014,35
763 - Konštrukcie - drevostavby	43 504,64
764 - Konštrukcie klampiarske	9 699,44
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	8 128,11
766 - Konštrukcie stolárske	124 022,53
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	239 939,58
775 - Podlahy vlysové a parketové	506,69
776 - Podlahy povlakové	17 584,64
777 - Podlahy syntetické	78 913,87
783 - Nátery	6 666,39
784 - Maľby	13 062,76
M - Práce a dodávky M	24 868,46
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	24 868,46
ost - Ostatné	1 680,69
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	1 350,00

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.a - Architektúra**

Miesto:

Dátum:

8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 714 096,88</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 055 600,70
D	1		Zemné práce				52 884,72
1	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	720,000	1,00	720,00
2	K	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	91,665	1,25	114,58
	vv		výkop				
	vv		40,665*17+34		91,665		
	vv		Súčet		91,665		
3	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	104,670	1,25	130,84
	vv		odstránenie ornice				
	vv		34,89*15*0,2		104,670		
	vv		Súčet		104,670		
4	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	1 091,778	5,45	5 950,19
	vv		hlavný výkop				
	vv		(14,5*(2,5+1,57)/2)*37		1 091,778		
	vv		Súčet		1 091,778		



5	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 091,778	1,25	1 364,72
6	K	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	2,904	55,00	159,72
	VV		výkop pre pilot P01, P02				
	VV		1,2*1,2*0,8*2		2,304		
	VV		0,8*1,5*0,5		0,600		
	VV		Súčet		2,904		
7	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,904	10,00	29,04
8	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	404,678	16,00	6 474,85
	VV		*výkop základových pásov rozšírených o debnenie (1,2+0,5)*1,5*(15+4,35+3,5+30,54+11,5+34,89+32,315+2,05*3+5,85*3+1,95-0,48-0,457*2-0,475*3)*odpocet zmenšenie pásov, úprava statiky		395,061		
	VV		(0,6+0,5)*(0,9+0,6+1,85+8,6+1,5)*0,65		9,617		
	VV		Súčet		404,678		
9	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	408,312	1,25	510,39
305	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	454,670	2,16	982,09
10	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	935,481	2,82	2 638,06
	VV		*presun výkopov				
	VV		2,904+404,678+1091,778-350		1 149,360		
	VV		"pilóty" (P1*0,45*0,45*378,5)		240,791		
	VV		"odpocet zemina ostávajúcej na zásypy				
	VV		-454,67		-454,670		
	VV		Súčet		935,481		
11	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	15 903,177	0,27	4 293,86
	VV		*presun do 20km, uchádzac ocení podľa svojich možností				
	VV		935,481*17		15 903,177		
	VV		Súčet		15 903,177		
12	K	166101102.S	Prehodenie neulahnutého výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	m3	454,670	5,00	2 273,35
	VV		prehodenie na zásyp				
	VV		350+104,67		454,670		
	VV		Súčet		454,670		
13	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	454,670	2,50	1 136,68
14	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	939,115	0,54	507,12
15	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 690,407	8,00	13 523,26
	VV		poplatok				
	VV		939,115*1,8		1 690,407		
	VV		Súčet		1 690,407		
16	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	454,670	5,42	2 464,31
	VV		spätný zasyp				
	VV		350+104,67		454,670		
	VV		Súčet		454,670		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	400,000	0,50	200,00
18	K	183205509.S	Položenie vegetačnej alebo trávnikovej rohože pre zelené strechy do 5"	m2	240,093	3,50	840,33
	VV		zelená strecha - vegetačná vrstva rozchodníky				
	VV		23,145*9,95+2,8*3,5		240,093		
	VV		Súčet		240,093		
19	M	00574000200.S	Rohož vegetačná z rozchodníkov, pre zelené strechy, hrúbka 20 - 40 mm	m2	252,098	34,00	8 571,33
	VV		240,093*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		252,098		
	VV		Súčet		252,098		
	D	2	Zakladanie				200 552,98
20	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	141,750	1,63	231,05
	VV		oplaštenie trativod				
	VV		1,35*105		141,750		
	VV		Súčet		141,750		
21	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	144,585	0,61	88,20
	VV		141,75*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		144,585		
	VV		Súčet		144,585		
22	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	11,813	54,19	640,15
	VV		lôžko trativod				
	VV		0,45*0,25*105		11,813		
	VV		Súčet		11,813		
23	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	105,000	4,88	512,40
24	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	536,500	0,26	139,49
	VV		hlavný výkop				
	VV		14,5*37		536,500		
	VV		Súčet		536,500		
25	K	224311212.S	Výplň pilót z portlandského betónu vodostavebného tr. C 25/30 s z cementu portlandského pažiacou suspenziou	m3	144,974	119,80	17 367,89
	VV		výplň piloty				
	VV		P01				
	VV		28*(3,14*0,45*0,45*6)		106,823		
	VV		Medzisúčet		106,823		
	VV		P02, P03				
	VV		15*(3,14*0,45*0,45*4)		38,151		
	VV		Medzisúčet		38,151		

	VV		Súčet		144,974		
26	K	224361114.S	Výstuž pilót betonovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele B500 (10505)	t	8,441	1 845,39	15 576,94
	VV		výstuž piloty				
	VV		8,021		8,021		
	VV		stratné 5%				
	VV		0,42		0,420		
	VV		Súčet		8,441		
28	K	264322112.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 10 m, v hornine III	m	378,500	101,56	38 440,46
	VV		"Pilóta P-02 a P-03 - 15 ks				
	VV		15*(4+3,5)		112,500		
	VV		"Pilóta P-01 - 29 ks				
	VV		28*(6+3,5)		266,000		
	VV		Súčet		378,500		
29	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	110,436	117,45	12 970,71
	VV		betón základových dosiek				
	VV		ZD01				
	VV		(3,4*3,5+10,55*33,765-1,785*1,685)*0,3		109,534		
	VV		Medzisúčet		109,534		
	VV		ZD02				
	VV		1,785*1,685*0,3		0,902		
	VV		Medzisúčet		0,902		
	VV		Súčet		110,436		
30	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	6,255	123,11	770,05
	VV		betón základových dosiek				
	VV		rampa				
	VV		(5,5*1,5+10,5*1,2)*0,3		6,255		
	VV		Súčet		6,255		
31	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	26,309	22,00	578,80
	VV		debnenie základových dosiek				
	VV		ZD01				
	VV		81,68*0,3		24,504		
	VV		Medzisúčet		24,504		
	VV		ZD02				
	VV		1,785*1,685*0,3*2		1,805		
	VV		Medzisúčet		1,805		
	VV		Súčet		26,309		
32	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	26,309	5,42	142,59
33	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek a rampy z ocele B500 (10505)	t	20,252	1 311,40	26 558,47
	VV		výstuž dosiek a rampy				
	VV		8,526+7,132+3,329		18,987		
	VV		stratné 5%				
	VV		0,95		0,950		
	VV		Distá AVI eco DS 160mm, 140mm				
	VV		0,3+0,015		0,315		
	VV		Súčet		20,252		
34	K	274271021.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm	m3	15,379	184,25	2 833,58
	VV		atika				
	VV		0,2*0,81*(3,3+13,85+33,765+10,55+29,865+3,6)		15,379		
	VV		Súčet		15,379		
35	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	270,586	111,88	30 273,16
	VV		betón základových pásov				
	VV		ZP01-ZP11				
	VV		1,2*1,5*(4,35+2,3+33,515+11,5+34,89+12,6+31,315+2,05*3+5,85*3-0,48-0,457*2-0,475*3)*odpocet zmenšenie pásov, úprava statiky		272,432		
	VV		Medzisúčet		272,432		
	VV		kalichové vybratie KV1 - KV6				
	VV		-				
	VV		(0,4*0,7*11+0,4*0,8*3+0,4*0,965*3+0,4*0,55+0,4*0,65*3+0,4*0,6*3)*1,2		-8,302		
	VV		Medzisúčet		-8,302		
	VV		ZP12, ZP13				
	VV		0,8*0,6*(1,5+10,45+1,5)		6,456		
	VV		Medzisúčet		6,456		
	VV		Súčet		270,586		
36	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	521,893	22,00	11 481,65
	VV		debnenie kalichov				
	VV		kalichy KV1 - KV6				
	VV		(0,4*2+0,7*2)*11+(0,4*2+0,8*2)*3+(0,4*2+0,965*2)*3+(0,4*2+0,55*2)+(0,4*2+0,65*2)*3+(0,4*2+0,6*2)*3		53,790		
	VV		debnenie základových pásov				
	VV		ZP01-ZP11				
	VV		1,5*2*(4,35+2,3+33,515+11,5+34,89+12,6+31,315+2,05*3+5,85*3-0,48-0,457*2-0,475*3)*zmenšenie pásov, úprava statiky		454,053		
	VV		Medzisúčet		507,843		
	VV		ZP12, ZP13				
	VV		0,5*(1,5+11,05+0,6+8,6+1,85+0,9+1,5*2+0,6)		14,050		
	VV		Medzisúčet		14,050		
	VV		Súčet		521,893		
37	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	521,893	4,00	2 087,57
40	K	274361821.S	Výstuž základových pásov a pätiček z ocele B500 (10505)	t	25,423	1 311,40	33 339,72
	VV		výstuž základových pásov a pätiček				
	VV		24,212		24,212		
	VV		stratné 5%				
	VV		1,211		1,211		
	VV		Súčet		25,423		
41	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,649	1 311,40	851,10
	VV		výstuž atika				

	VV		vodorovná Ø10					
	VV		(8*0,6285*(3,3+13,85+33,765+10,55+29,865+3,6))/1000			0,477		
	VV		zvislá O12					
	VV		(2*1*0,905*(3,3+13,85+33,765+10,55+29,865+3,6))/1000			0,172		
	VV		Súčet			0,649		
42	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	2,904	113,80		330,48
	VV		betón základových pätiiek P01, P02					
	VV		1,2*1,2*0,8*2			2,304		
	VV		1,5*0,8*0,5			0,600		
	VV		Súčet			2,904		
43	K	275351217.S	Debenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	10,416	30,00		312,48
	VV		debenie základových pätiiek P01, P02					
	VV		1,2*1,2*4*0,8*2			9,216		
	VV		1,5*0,8*0,5*2			1,200		
	VV		Súčet			10,416		
44	K	275351218.S	Debenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	10,416	5,42		56,45
45	K	279100051.S	Prestup v základoch z vláknoce. rúr dĺžky do 250 mm, DN 250, potrubie vonk.pr. 142-187 mm (bez tesniacej sady)	ks	9,000	37,93		341,37
46	K	279321511.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	13,339	130,06		1 734,87
	VV		betón základových múrov					
	VV		StM - 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,88*0,3*(10,8+1,8+10)			12,746		
	VV		Medzisúčet			12,746		
	VV		výťahová šachta					
	VV		0,5*0,3*(2,05+1,9)			0,593		
	VV		Medzisúčet			0,593		
	VV		Súčet			13,339		
47	K	279351105.S	Debenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	92,086	26,00		2 394,24
	VV		debenie múrov					
	VV		šachta múr pod doskou -4,550					
	VV		(2,05*2+1,9*2)*0,9			7,110		
	VV		Medzisúčet			7,110		
	VV		StM - 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,88*2*(10,8+1,8+10)			84,976		
	VV		Medzisúčet			84,976		
	VV		Súčet			92,086		
48	K	279351106.S	Debenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	92,086	5,42		499,11
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie					224 043,64
49	K	311233061.S	Murivo nosné (m3) z tehál pálených dierovaných nebrúsených na pero a drážku hrúbky 250 mm, na klasicú maltu	m3	142,685	151,19		21 572,55
	VV		nenosné (výplňové) murivo					
	VV		1PP					
	VV		mč 0.01					
	VV		0,25*2,92*(3+3,05+2,9+0,915)			7,201		
	VV		-(1,8*2,1)*0,25			-0,945		
	VV		mč 0.02					
	VV		3,25*2,92*0,25			2,373		
	VV		-(1,14*2,1)*0,25			-0,599		
	VV		mč 0.03, 0.04, 0.09					
	VV		5,6*2,92*0,25-1,95*2,1*0,25			3,064		
	VV		mč 0.10 - 0.15					
	VV		9*2,45*2,92*0,25-9*0,55*2,45*0,25-6*1*2,1*0,25			9,915		
	VV		Medzisúčet			21,009		
	VV		1NP, 2NP, 3NP					
	VV		mč 1.01, 2.01, 3.01					
	VV		0,25*2,92*(3+3,05+2,9+0,915)*3			21,604		
	VV		(0,25*2,92*(5,15+8,35*2+5,4)-0,25*1,3*(5,15+8,35*2+5,4))*3			33,109		
	VV		-(1,8*2,1)*0,25*3			-2,835		
	VV		3,25*2,92*0,25*3			7,118		
	VV		-(1,14*2,1)*0,25*3			-1,796		
	VV		mč 1.x, 2.x, 3.x (02, 03, 08)					
	VV		(5,6*2,92*0,25-1,95*2,1*0,25)*3			9,193		
	VV		mč 1.x, 2.x, 3.x (0,5, 0,5, 0,9-12)					
	VV		(9*2,45*2,92*0,25-8*0,8*2,45*0,25-3*1*2,1*0,25-1,2*0,8*0,25)*3			31,085		
	VV		(0,25*2,92*2,45*11-2,45*2*0,25*8-0,7*2,45*0,25*2-0,95*2*2*0,25)*3			24,198		
	VV		Medzisúčet			121,676		
	VV		Súčet			142,685		
50	K	311321822.S	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	84,976	9,00		764,78
	VV		StM - 1.05, 1.06, 1.07					
	VV		1,88*2*(10,8+1,8+10)			84,976		
	VV		Súčet			84,976		
51	K	317160151.S	Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	8,000	16,00		128,00
	VV		keram. preklad					
	VV		1PP					
	VV		2			2,000		
	VV		1-3NP					
	VV		3*2			6,000		
	VV		Súčet			8,000		
52	K	317160152.S	Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	3,000	19,45		58,35
	VV		keram. preklad					
	VV		1PP					
	VV		3			3,000		
	VV		Súčet			3,000		
53	K	317160156.S	Keramický preklad nosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2250 mm	ks	6,000	26,55		159,30
	VV		keram. preklad					
	VV		1PP					
	VV		1			1,000		
	VV		1-3NP					
	VV		2*2+1			5,000		

	vv		Súčet		6,000		
54	K	317160157.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	4,000	28,07	112,28
	vv		keram. preklad				
	vv		1PP				
	vv		1		1,000		
	vv		1-3NP				
	vv		3*1		3,000		
	vv		Súčet		4,000		
310	K	317941125.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE, U, UE, L č.24 a viac alebo výšky nad 220 mm - nové oceľové preklady, montáž podľa pokynov statiky, vrátane prípravy/obalenia konštrukcie pod omietku	t	0,454	440,53	200,00
	vv		"VÝKRES TVARU 1.PP (SKLADBA 1.PP) - doplnenie prekladov do pôvodnej budovy"				
	vv		0,45406		0,454		
	vv		Súčet		0,454		
311	M	134840000700.S a	Tyč oceľová valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,454	1 168,00	530,27
55	K	331123904.S	Montáž stĺpa do dutiny pätky v budovách výšky do 18m hmotnosti do 7 t	ks	58,000	164,63	9 548,54
56	M	593prefa	Prefabrikované stĺpy S.0x.0x	m3	50,293	1 262,60	63 499,94
	vv		stĺpy S.01.03-S.08.01 - okrem monolitických				
	vv		1,919+2,829*3+2,419*2+1,754+2,164*2+2,101+2,356*3+0,6*6		34,095		
	vv		Medzisúčet		34,095		
	vv		stĺpy S.08.02-S.08.03				
	vv		0,41*26+0,426*13		16,198		
	vv		Medzisúčet		16,198		
	vv		Súčet		50,293		
306	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	12,795	124,64	1 594,77
	vv		"SM-01.01"				
	vv		15,56*0,45*0,25		1,751		
	vv		"SM-01.02"				
	vv		15,26*0,45*0,25		1,717		
	vv		"SM-02.01"				
	vv		15,26*0,815*0,25		3,109		
	vv		"SM-02.02"				
	vv		15,26*0,815*0,25		3,109		
	vv		"SM-02.03"				
	vv		15,26*0,815*0,25		3,109		
	vv		Súčet		12,795		
307	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	140,660	30,00	4 219,80
	vv		"SM-01.01"				
	vv		15,56*(0,45+0,25)*2		21,784		
	vv		"SM-01.02"				
	vv		15,26*(0,45+0,25)*2		21,364		
	vv		"SM-02.01"				
	vv		15,26*(0,815+0,25)*2		32,504		
	vv		"SM-02.02"				
	vv		15,26*(0,815+0,25)*2		32,504		
	vv		"SM-02.03"				
	vv		15,26*(0,815+0,25)*2		32,504		
	vv		Súčet		140,660		
308	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	140,660	5,00	703,30
309	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	3,829	1 300,56	4 979,84
	vv		"vrátane trŕňov				
	vv		12,795*0,285*1,05		3,829		
	vv		Súčet		3,829		
57	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	88,625	124,64	11 046,22
	vv		betón výtahová šachta				
	vv		14,95*0,15*(2,11*2+1,9*2)		17,985		
	vv		-0,15*4*1,2*2		-1,440		
	vv		Medzisúčet		16,545		
	vv		betón filigranové steny				
	vv		1PP				
	vv		0,13*1,57*(8,45*3+5,45+2,95+5,815+8,35*2+5,4)		12,586		
	vv		0,13*3,33*(6,8*4+6,55)		14,610		
	vv		1NP, 2NP, 3NP				
	vv		0,13*3,41*(6,8*4+6,55)*3		44,884		
	vv		Medzisúčet		72,080		
	vv		Súčet		88,625		
58	K	341352004.S	Denný prenájom žeriavového systémového debnenia jednoduchých stien, pre výšku debniaceho panela 4050 až 8100 mm	m2	7 193,940	1,25	8 992,43
	vv		debnenie výtahovej šachty - prenájom 30dní				
	vv		14,95*(2,11*2+1,9*2)*2*30		7 193,940		
	vv		Súčet		7 193,940		
59	K	341352041.S	Montáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	239,798	7,50	1 798,49
	vv		debnenie výtahovej šachty				
	vv		14,95*(2,11*2+1,9*2)*2		239,798		
	vv		Súčet		239,798		
60	K	341352051.S	Demontáž rámového systémového debnenia stien žeriavom pre jednoduché steny	m2	220,598	4,00	882,39
61	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	4,459	1 311,40	5 847,53
	vv		výstuž stien výtahovej šachty				
	vv		2,536+0,044		2,580		
	vv		stratné 5%				
	vv		0,127		0,127		
	vv		Distá AVI 60mm				
	vv		0,00161		0,002		
	vv		stykovanie filigranových stien				
	vv		1,75		1,750		
	vv		Súčet		4,459		
62	K	341-filigran steny	Montáž filigranových stenových panelov	m2	554,465	34,68	19 228,85
	vv		betón filigranové steny				

	VV		1PP					
	VV		1,57*(8,45*3+5,45+2,95+5,815+8,35*2+5,4)		96,814			
	VV		3,33*(6,8*4+6,55)		112,388			
	VV		1NP, 2NP, 3NP					
	VV		3,41*(6,8*4+6,55)*3		345,263			
	VV		Súčet		554,465			
63	M	341	Filigran 250	FILIGRÁNOVÉ STENY hr. 250mm (60+130+60mm)	m2	554,465	88,26	48 937,08
64	K	342240	141.S	Priečky z tehál pálených dierovaných brúsených na pero a drážku hrúbky 115 mm, na maltu pre tenké škáry	m2	325,025	30,78	10 004,27
	VV			priečky				
	VV			1PP				
	VV			3,33*6,8*3-0,8*2*3		63,132		
	VV			3,33*(1,67+5,85+1,995+3,4+3,035*2)-0,7*2*5-0,9*2		54,420		
	VV			1NP, 2NP, 3NP				
	VV			6,8*3,41*2-1,6*2,1*2		39,656		
	VV			(3,41*(1,67+5,85+1,995+3,4+3,035*2)-0,7*2*5-0,9*2)*3		167,817		
	VV			Súčet		325,025		
65	K	342948	113.S	Ukotvenie priečok k betónovým konštrukciám priskrutkovaním	m	128,540	1,08	138,82
	VV			ukotvenie priečok				
	VV			1PP				
	VV			3,33*6+7*3,33		43,290		
	VV			1NP, 2NP, 3NP				
	VV			3,41*4+3,41*7*3		85,250		
	VV			Súčet		128,540		
66	K	342948	116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	109,940	1,08	118,74
	VV			ukotvenie k stropu				
	VV			1PP				
	VV			6,8*3		20,400		
	VV			(1,67+5,85+1,995+3,4+3,035*2)		18,985		
	VV			1NP, 2NP, 3NP				
	VV			6,8*2		13,600		
	VV			(1,67+5,85+1,995+3,4+3,035*2)*3		56,955		
	VV			Súčet		109,940		
67	K	38936	1001.S	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	t	2,262	1 311,40	2 966,39
	VV			doplňujúca výstuž 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
	VV			2,154		2,154		
	VV			stratné 5%				
	VV			0,108		0,108		
	VV			Súčet		2,262		
68	K	38938	1001.S	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	49,261	111,63	5 499,01
	VV			dobetonovanie stropov 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
	VV			0,25*0,14*2,9*4+(3,05+2,955)*0,105*0,14*4+(3+6,8)*0,105*0,32*4		2,076		
	VV			(8,45*3+5,45)*0,32*0,25*4+(6,65+3,25)*0,105*0,32*4		11,187		
	VV			8,35*3*0,41*0,32*4+8,35*0,14*4*0,25+5,4*0,25*0,32*4		16,043		
	VV			8,35*3*0,32*0,41*4+5,6*0,36*0,32*4		15,727		
	VV			(6,55*3+3,25*3)*0,05*0,32*4		1,882		
	VV			Medzisúčet		46,915		
	VV			zaliatie ostatných škár 5%				
	VV			46,915*0,05		2,346		
	VV			Súčet		49,261		
296	K	38994	1012.S	Kovová stavebná doplnková konštrukcia pre montáž prefabrik. dielcov, hmotnosti jedného kusa nad 1 kg	ks	4,000	8,00	32,00
	VV			*výmena stropu na 1PP, 1NP, 2NP, 3NP - podľa statiky				
	VV			navrhne dodávateľ stropu				
	VV			4		4,000		
	VV			Súčet		4,000		
70	M	13483000	0400.S	Oceľ, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,369	1 300,00	479,70
	VV			*hmotnosť orientačná, navrhne dodávateľ stropu				
	VV			0,369		0,369		
	VV			Súčet		0,369		
	D	4		Vodorovné konštrukcie				204 465,61
71	K	411121	121.S	Montáž panela stropného prefabrikovaného zo železobetónu šírky do 1200 mm, dl. do 3800 mm	ks	8,000	26,25	210,00
	VV			panel PZD 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
	VV			8		8,000		
	VV			Súčet		8,000		
72	M	59343000	5400.S	Stropný panel PZD 319/119/14 V5, lxšxv 3190x1190x140 mm, užitočné zaťaženie 5 kN/m2, vyľahčené dutinami	ks	8,080	216,58	1 749,97
	VV			8*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
	VV			Súčet		8,080		
73	K	411121	243.S	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky do 600 mm, dl. 1800-3300 mm	ks	4,000	13,75	55,00
	VV			panel PZD 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
	VV			4		4,000		
	VV			Súčet		4,000		
74	M	59343000	4200.S	Stropný panel PZD 319/59/14 V5, lxšxv 3190x590x140 mm, užitočné zaťaženie 5 kN/m2, vyľahčené dutinami	ks	4,040	111,39	450,02
	VV			4*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
	VV			Súčet		4,040		
75	K	411135	001.S	Montáž stropného panelu z predpät. betónu Spiroll, hmotnosti do 3 t	ks	144,000	76,39	11 000,16
	VV			panel spiroll 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
	VV			42+36+36+30		144,000		
	VV			Súčet		144,000		
76	M	59343000	7500.S	Stropný panel predpätý SPIROLL hrúbky 320-6/12,5, PPD.../326, lxšxv 1000x1190x320 mm, max. dĺžka 13000 mm	m	1 184,360	114,95	136 142,18
	VV			panel spiroll				
	VV			1PP				
	VV			9,41*9+8,95*24+6,1*7+3,8*2		349,790		
	VV			1NP				
	VV			9*9,41+8,95*18+6,1*7+3,8*2		296,090		

	VV		2NP					
	VV		9*9,41+8,95*18+6,1*7+3,8*2			296,090		
	VV		3NP					
	VV		9*9,41+8,95*12+6,1*7+3,8*2			242,390		
	VV		Súčet			1 184,360		
77	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	0,584	124,64		72,79
	VV		žb stropná doska výťahu					
	VV		2,05*1,9*0,15			0,584		
	VV		Súčet			0,584		
78	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	6,750	17,77		119,95
	VV		debnenie stropov					
	VV		1,6*1,75+(2,05+1,9)*2*0,5			6,750		
	VV		Súčet			6,750		
79	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	6,750	5,42		36,59
80	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	2,800	12,65		35,42
	VV		doska výťahovej šachty					
	VV		1,6*1,75			2,800		
	VV		Súčet			2,800		
81	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	2,800	3,40		9,52
82	K	411354183.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa zhotovenie	m2	2,800	2,97		8,32
83	K	411354184.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 12kPa odstránenie	m2	2,800	0,86		2,41
84	K	413121011.S	Montáž trámov, prievlakov, stužidiel a obvodových tyčových dielcov vodorovných konštrukcií do 3,0 t	ks	80,000	74,95		5 996,00
	VV		nosníky 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		20*4			80,000		
	VV		Súčet			80,000		
85	M	593nosník prefa	Prefabrikovaný nosník	m3	46,945	1 034,77		48 577,28
	VV		nosníky 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		(0,383+0,405+0,337+0,83+0,824*2+0,522+0,835*3+0,583+0,835*3+0,527+0,27+0,295+0,27*3)*4			46,480		
	VV		Súčet			46,480		
	VV		46,48*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva			46,945		
	VV		Súčet			46,945		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					336 776,19
86	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	680,872	0,81		551,51
87	K	611459181.S	Zatieranie škár stropov zo stropnic alebo dosiek maltou do roviny líca	m2	624,080	1,17		730,17
	VV		strop 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		302,99+107,03*3			624,080		
	VV		Súčet			624,080		
88	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	624,080	1,08		674,01
	VV		strop 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		302,99+107,03*3			624,080		
	VV		Súčet			624,080		
89	K	611460273.S	Vnútorná omietka stropov sadrová, hr. 15 mm	m2	624,080	12,59		7 857,17
	VV		strop 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		302,99+107,03*3			624,080		
	VV		Súčet			624,080		
90	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	624,080	2,50		1 560,20
	VV		strop 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		302,99+107,03*3			624,080		
	VV		Súčet			624,080		
91	K	612451071.S	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietky	m2	209,202	2,17		453,97
	VV		steny 1PP					
	VV		1,57*(8,45*3+5,45+2,95+5,815+8,35*2+5,4)			96,814		
	VV		3,33*(6,8*4+6,55)			112,388		
	VV		Súčet			209,202		
92	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 874,967	1,08		3 104,96
93	K	612460262.S	Vnútorná omietka stien vápennosadrová, hr. 15 mm	m2	2 874,967	12,67		36 425,83
94	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	1 124,618	1,08		1 214,59
	VV		steny - interiér					
	VV		1PP					
	VV		mč 0.01					
	VV		ostenia					
	VV		((1,8+2,1*2)+(2,59+0,5*2)+(5,15+0,5*2)+(8,35+0,5*2)*2+(5,4+0,5*2)+(1,15+2,1*2)+(1,2+2*2)+(1,95+2,1*2)+(2,45+0,55*2)*9+(1+2,1*2)*6)+4*3,33			134,010		
	VV		mč 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15					
	VV		ostenia					
	VV		(2,45+0,7*2+2,45+0,7*2,45*2+0,55*42,45*3+0,55*6+2,1*6+2,45*2+0,55*4+2,1*2+5,685*3+0,7*12+2,65*3)			140,378		
	VV		Medzisúčet			274,388		
	VV		1NP					
	VV		mč 1.01					
	VV		ostenia					
	VV		((1,8+2,1*2)+(2,59+1,3*2)+(5,15+1,3*2)+(8,35+1,3*2)*2+(5,4+1,3*2)+(1,15+2,1*2)+(1,2+2*2)+(1,95+2,1*2)+(2,45+0,8*2)*9+(1+2,1*2)*6)+4*3,41*3			174,110		
	VV		mč 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08					
	VV		ostenia					
	VV		(2,45*8+0,8*16+1,2+0,8*2+2,1*6+2,45*8+2*16+0,95*2*2*4)			109,300		
	VV		Medzisúčet			283,410		
	VV		2NP a 3NP ako 1NP					
	VV		283,41*2			566,820		
	VV		Medzisúčet			566,820		
	VV		Súčet			1 124,618		

95	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	1 124,618	1,08	1 214,59
			steny - interier				
			1PP				
			mč 0.01				
			ostenia				
			((1,8+2,1*2)+(2,59+0,5*2)+(5,15+0,5*2)+(8,35+0,5*2)*2+(5,4+0,5*2)+(1,15+2,1*2)+(1,2+2*2)+(1,95+2,1*2)+(2,45+0,55*2)*9+(1+2,1*2)*6)+4*3,33		134,010		
			mč 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.10, 0.11, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15				
			ostenia				
			(2,45+0,7*2+2,45+0,7*2,45*2+0,55*42,45*3+0,55*6+2,1*6+2,45*2+0,55*4+2,1*2+5,685*3+0,7*12+2,65*3)		140,378		
			Medzisúččet		274,388		
			1NP				
			mč 1.01				
			ostenia				
			((1,8+2,1*2)+(2,59+1,3*2)+(5,15+1,3*2)+(8,35+1,3*2)*2+(5,4+1,3*2)+(1,15+2,1*2)+(1,2+2*2)+(1,95+2,1*2)+(2,45+0,8*2)*9+(1+2,1*2)*6)+4*3,41*3		174,110		
			mč 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08				
			ostenia				
			(2,45*8+0,8*16+1,2+0,8*2+2,1*6+2,45*8+2*16+0,95*2+2*4)		109,300		
			Medzisúččet		283,410		
			2NP a 3NP ako 1NP				
			283,41*2		566,820		
			Medzisúččet		566,820		
			Súččet		1 124,618		
96	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	2 874,967	2,50	7 187,42
97	K	622255016.S1	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s oceľovou konštrukcou, uchytenie na nity, s tepelnou izoláciou hr. 200 mm	m2	942,288	143,59	135 303,13
			pohľady prevetrávaná fasáda				
			JZ				
			3,78*14,3		54,054		
			SZ				
			13,74*30,37-				
			(5,4*1,3*3+8,35*1,3*6+5,15*1,3*3+5,4*0,5+8,35*0,5*2+5,15*0,5)		297,384		
			SV				
			14,4*14,35-(2*2,59*3+2,59*0,5+2,91*1,14*3+1,45*1,14)		178,200		
			JV				
			14,4*34,16-(25*2,45*2+0,95*2*4+2,4*0,7*8+1,3*8,45*3)		315,409		
			ostenia				
			((2,59+0,5*2)+(5,15+0,5*2)+(8,35+0,5*2)*2+(5,4+0,5*2))*0,25		8,710		
			ostenia				
			(2,45+0,7*2+2,45+0,7*2+5,685*3+0,7*12+2,65*3)*0,25		10,276		
			Medzisúččet		864,033		
			ostenia				
			((2,59+1,3*2)+(5,15+1,3*2)+(8,35+1,3*2)*2+(5,4+1,3*2))*0,25		10,710		
			(2,45*8+2*16+0,95*2+2*4)*0,25		15,375		
			Medzisúččet		26,085		
			2NP a 3NP ako 1NP				
			26,085*2		52,170		
			Medzisúččet		52,170		
			Súččet		942,288		
98	M	591510000100.S	Fasádna vlákno-cementová doska, hr. 8 mm, farba červená PLANEA Dragon 332 a farba zelená NOBILIS Jade 522 vr. čierneho profilu do drážky	m2	1 121,323	75,90	85 108,42
			942,288*1,19 "Prepočítané koeficientom množstva		1 121,323		
			Súččet		1 121,323		
299	K	622903111.S	Očist., pobrchu základov pred začatím opráv ručne	m2	82,335	2,17	178,67
			"očistenie pre dilatácia základov				
			(15+4,35+30,54+1,5+3,5)*1,5		82,335		
			Súččet		82,335		
99	K	625250558.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	178,503	62,12	11 088,61
			fasáda				
			JZ a JV				
			(3,775+34,2)*1,9		72,153		
			Sz a SV				
			(3,3+30,4)*2,7		90,990		
			rampa SV				
			9,6*1,6		15,360		
			Súččet		178,503		
100	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	67,705	162,57	11 006,80
			podkladový betón pod základové konštrukcie - pásy a dosky				
			(36,39*11,5+4,35*3,5)*0,15		65,057		
			rampa				
			10,45*0,9*0,15+5,5*1,5*0,15		2,648		
			Súččet		67,705		
101	K	631501111.S	Násyp s utlačeníam a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	164,328	54,19	8 904,93
			štrkové lôžko pod základové konštrukcie - pásy a dosky				
			(36,39*11,5+4,35*3,5)*0,1		43,371		
			(0,5)*1,5*(15+4,35+3,5+30,54+11,5+34,89+32,315+2,05*3+5,85*3+1,95) "zásyp okolo pásov po debnení		118,309		
			rampa				
			10,45*0,9*0,15+5,5*1,5*0,15		2,648		
			Súččet		164,328		
102	K	631571013.S	Násyp - drenážna vrstva z kameniva pre zelené strechy do 5°	m3	10,324	76,72	792,06
			štrkové lôžko strecha S2 (terasa)				
			(10,02*9,95+1,77*2)*0,1		10,324		
			Súččet		10,324		

103	K	631571017.S	Násyp - ochranných pásov pri atike z praného kameniva s utlačením a urovnáním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	2,986	155,16	463,31
			ochranný pás atika zo štrku - zelená strecha - S1 (73,4*0,4+0,5*0,5*2)*0,1		2,986		
			Súčet		2,986		
104	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnáním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	14,861	228,91	3 401,83
			substrát strecha S1 (23,2*10+2,9*3,5)*0,07		16,951		
			odpočet okrajový štrk -(73,4*0,4+0,5*0,5*2)*0,07		-2,090		
			Súčet		14,861		
105	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	1 206,840	0,22	265,50
			fólia PE skladba podláh P1- P6 - 1PP, 1NP, 2NP, 3NP 301,65+301,1*2+302,99		1 206,840		
			Súčet		1 206,840		
106	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	1 387,866	0,76	1 054,78
107	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	1 018,210	0,29	295,28
			okrajová dilatačná páska 1PP 81,16+6,25*2+6,8*12+5,835*4+2,8*6+7,59+6,98+5,7+6,2+10,48+12,2+12,9		277,450		
			1NP, 2NP (81,16+6,8*8+9,165*2+8,75*2+7,335*2+1,8*2+7,59+6,98+5,7+6,2+10,48+12,2+12,9)*2		503,420		
			3NP (81,16+6,8*6+9,165*2+8,75*4+7,59+6,98+5,7+6,2+10,48+12,2+12,9)		237,340		
			Súčet		1 018,210		
108	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	1 028,392	0,29	298,23
109	K	632200090.S	Montáž dlažby 500x500 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 100 - 150 mm na plochých strechách	m2	103,239	20,59	2 125,69
			terasa dlažba S2 strecha (10,02*9,95+1,77*2)		103,239		
			Súčet		103,239		
110	M	592460023000.S	Platňa betónová záhradná, rozmer 500x500x50 mm, farebná	m2	105,304	16,91	1 780,69
111	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	1 206,840	11,38	13 733,84
			skladba podláh S1 - S6 - 1PP, 1NP, 2NP, 3NP 302,99+301,65+301,1*2		1 206,840		
			Súčet		1 206,840		
			<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>15 190,92</b>
112	K	931961112.S1	Vložky do dilatačných škár zvislé, z minerálnej plsti hr. 40-100 mm	m2	27,488	4,70	129,19
			dilatácie stropov 1PP, 1NP, 2NP, 3NP výťahová šachta hr. 40mm (2,05*2+0,32*2)*4		18,960		
			výťahová šachta hr. 60mm 2,05*0,72*4		5,904		
			výťahová šachta hr. 100mm 2,05*0,32*4		2,624		
			Súčet		27,488		
113	M	631440009700.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 40 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepľovacie systémy	m2	19,339	10,12	195,71
			18,96*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		19,339		
			Súčet		19,339		
114	M	631440009900.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepľovacie systémy	m2	6,022	12,25	73,77
			5,904*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		6,022		
			Súčet		6,022		
115	M	631440010200.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 100 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepľovacie systémy	m2	2,676	21,94	58,71
			2,624*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		2,676		
			Súčet		2,676		
116	K	931961115.S	Vložky do dilatačných škár zvislé, z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	82,335	4,80	395,21
			dilatácia základov (15+4,35+30,54+1,5+3,5)*1,5		82,335		
			Súčet		82,335		
117	K	941942002.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 283,562	2,85	3 658,15
			lešenie fasáda JZ 5,78*14,3		82,654		
			SZ 13,74*32,37		444,764		
			SV 14,4*16,35		235,440		
			JV 14,4*36,16		520,704		
			Súčet		1 283,562		
118	K	941942802.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 283,562	0,87	1 116,70
119	K	941942902.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	5 134,248	1,13	5 801,70
			1283,562*4 "Prepočítané koeficientom množstva		5 134,248		
			Súčet		5 134,248		
120	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 206,840	0,72	868,92



	vv		1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	vv		302,99+301,65+301,1*2				1 206,840	
	vv		Súčet				1 206,840	
300	K	941955202.S	Lešenie ľahké pracovné vo svetlíku alebo šachte plochy do 6 m2, s výškou podlahy nad 1,50 do 3,50 m	m2	11,200	19,36		216,83
	vv		"lešenie vo výtahovej šachte"					
	vv		4*1,75*1,6				11,200	
	vv		Súčet				11,200	
121	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 206,840	1,63		1 967,15
	vv		1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	vv		302,99+301,65+301,1*2				1 206,840	
	vv		Súčet				1 206,840	
122	K	959941141.S1	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/60/200 mm	ks	6,000	17,00		102,00
123	K	959941151.S1	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/15/250 mm	ks	8,000	20,00		160,00
124	K	959941152.S1	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M20/55/350 mm	ks	8,000	21,68		173,44
125	K	959941161.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M27/70/350 mm	ks	8,000	34,18		273,44
	D	99	Presun hmôt HSV					21 686,64
126	K	998012022.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. monolit. betónová výšky do 12 m	t	3 316,000	6,54		21 686,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					630 597,03
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti					11 350,23
127	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	302,990	0,81		245,42
	vv		1PP					
	vv		302,99				302,990	
	vv		Súčet				302,990	
128	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,227	2 384,36		541,25
	vv		302,99*0,00075 "Prepočítané koeficientom množstva				0,227	
	vv		Súčet				0,227	
129	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	146,038	0,81		118,29
	vv		1PP - skladba podlahy P1					
	vv		40*1,6+2,42*33,9				146,038	
	vv		Súčet				146,038	
130	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,124	2 384,36		295,66
	vv		146,038*0,00085 "Prepočítané koeficientom množstva				0,124	
	vv		Súčet				0,124	
131	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	163,143	3,79		618,31
	vv		JZ a JV					
	vv		(3,775+34,2)*1,9				72,153	
	vv		Sz a SV					
	vv		(3,3+30,4)*2,7				90,990	
	vv		Súčet				163,143	
132	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	187,614	0,92		172,60
	vv		163,143*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva				187,614	
	vv		Súčet				187,614	
133	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	605,980	3,79		2 296,66
	vv		1PP skladba podlahy S1-S3					
	vv		2*302,99				605,980	
	vv		Súčet				605,980	
134	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	727,176	4,34		3 155,94
	vv		605,98*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva				727,176	
	vv		Súčet				727,176	
135	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	292,076	5,22		1 524,64
	vv		1PP - skladba podlahy P1					
	vv		(40*1,6+2,42*33,9)*2				292,076	
	vv		Súčet				292,076	
136	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	350,491	4,34		1 521,13
	vv		292,076*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva				350,491	
	vv		Súčet				350,491	
137	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	71,675	7,84		561,93
	vv		JZ a JV					
	vv		(3,775+34,2)				37,975	
	vv		Sz a SV					
	vv		(3,3+30,4)				33,700	
	vv		Súčet				71,675	
138	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	110,518	2,70		298,40
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny					29 779,60
139	K	712311102.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena asfaltovým lakom	m2	420,197	0,70		294,14
	vv		strecha S1 a S2					
	vv		(10,02*9,95+1,77*2)				103,239	
	vv		(23,2*10+2,9*3,5)				242,150	
	vv		vytiahnutie atika					
	vv		93,51*0,8				74,808	
	vv		Súčet				420,197	
140	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,420	2 384,36		1 001,43
	vv		420,197*0,001 "Prepočítané koeficientom množstva				0,420	
	vv		Súčet				0,420	

141	K	712341559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	420,197	5,79	2 432,94
	VV		strecha S1 a S2				
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)		103,239		
	VV		(23,2*10+2,9*3,5)		242,150		
	VV		vyťahnutie atika				
	VV		93,51*0,8		74,808		
	VV		Súčet		420,197		
142	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	483,227	4,65	2 247,01
	VV		420,197*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		483,227		
	VV		Súčet		483,227		
143	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	345,389	7,36	2 542,06
	VV		strecha S1 a S2				
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)		103,239		
	VV		(23,2*10+2,9*3,5)		242,150		
	VV		Súčet		345,389		
144	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech - pritažená strecha	m2	414,467	9,58	3 970,59
	VV		345,389*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		414,467		
	VV		Súčet		414,467		
145	M	245920000400.S	Čistič - doplnok k fóliovým systémom	ks	13,000	20,35	264,55
146	M	245920000200.S	Zálievka pre PVC-P strešné fólie, 1 l	ks	3,000	23,25	69,75
147	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, ocelový - pomocné kotvenie	ks	690,000	0,37	255,30
148	M	311970001400.S 1	Teleskop d 50x260-410 mm - pomocné kotvenie	ks	690,000	0,54	372,60
149	K	712370383.S	Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných nopových fólií pre zelené strechy do 5°, výška nopov do 25 mm	m2	315,529	4,03	1 271,58
	VV		zelená strecha S1 a S2				
	VV		(23,2*10+2,9*3,5)		242,150		
	VV		odpočet okrajových štrk				
	VV		-(73,4*0,4+0,5*0,5*2)		-29,860		
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)		103,239		
	VV		Súčet		315,529		
150	M	283230006605.S	Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 25 mm	m2	362,858	8,11	2 942,78
	VV		315,529*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		362,858		
	VV		Súčet		362,858		
151	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	102,861	11,81	1 214,79
	VV		vyťahnutie atika				
	VV		93,51*1,1		102,861		
	VV		Súčet		102,861		
152	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	118,290	7,46	882,44
153	M	311970001400.S	Teleskop d 50x135 mm	ks	408,000	0,14	57,12
154	M	311970002200.S	Turbošrôb d 8x130 mm	ks	408,000	0,30	122,40
155	K	712973210.S	Detaily k PVC-P fóliam preplátanie spojov	m	10,120	1,63	16,50
156	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	1,751	7,46	13,06
157	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	8,33	24,99
158	M	283770003600.S 1	Strešná vpusť pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 250 mm+500mm - napr. TOPWET TWE 110	ks	3,000	12,00	36,00
159	K	712973232.S	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	5,000	40,10	200,50
	VV		K1-K4				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
160	M	283220001700.S	Hydroizolačná fólia na detaily hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech	m2	1,425	10,00	14,25
	VV		5*0,285 "Prepočítané koeficientom množstva		1,425		
	VV		Súčet		1,425		
161	K	712973245.S	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	12,000	9,75	117,00
162	M	283220001700.S	Hydroizolačná fólia na detaily hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech	m2	0,480	10,00	4,80
	VV		12*0,04 "Prepočítané koeficientom množstva		0,480		
	VV		Súčet		0,480		
163	K	712973410.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopoplastovaného plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	93,510	11,92	1 114,64
164	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, ocelový - pomocné kotvenie	ks	748,080	0,37	276,79
165	K	712973610.S	Detaily k termoplastom všeobecne, nárožný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 80 mm, ohyb 90-135°	m	93,510	11,92	1 114,64
166	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, ocelový - pomocné kotvenie	ks	748,080	0,37	276,79
167	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	242,150	0,85	205,83
	VV		strecha S1				
	VV		(23,2*10+2,9*3,5)		242,150		
	VV		Súčet		242,150		
168	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	278,473	1,24	345,31
	VV		242,15*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		278,473		
	VV		Súčet		278,473		
169	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	420,197	0,85	357,17
	VV		strecha S1 a S2				
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)		103,239		
	VV		(23,2*10+2,9*3,5)		242,150		

	VV		vytiahnutie atika					
	VV		93,51*0,8				74,808	
	VV		Súčet				420,197	
170	M	693110002300.S 1	sklenené rúno 2x100m, separačná netkaná textília, 120g/m2	m2	483,227	0,95		459,07
	VV		420,197*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva				483,227	
	VV		Súčet				483,227	
171	K	712990311.S	Zhotovenie filtračnej vrstvy z textílie pre zelené strechy do 5°	m2	345,389	0,85		293,58
	VV		zelená strecha S1 a S2 (23,2*10+2,9*3,5)				242,150	
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)				103,239	
	VV		Súčet				345,389	
172	M	693710001015.S	Textília ochranná vodoakumulačná z recyklovaného vlákna (PP/PES/akryl) pre zelené strechy, plošná hmotnosť 500 g/m2	m2	397,197	2,43		965,19
	VV		345,389*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva				397,197	
	VV		Súčet				397,197	
173	K	712990333.S	Osadenie ochrannej kačirkovej lišty tvaru L priťažným konštrukciou pre zelené strechy	m	87,350	2,01		175,57
	VV		lišta okrajový štrk (73,4+0,5*4*2)+9,95				87,350	
	VV		Súčet				87,350	
174	M	553430005651.S	Lišta kačirková dierovaná hliníková tvaru L pre zelené strechy, hrúbky 1 mm, vxšxj 100x120x2500 mm	m	89,097	12,79		1 139,55
	VV		87,35*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva				89,097	
	VV		Súčet				89,097	
175	K	712990400.S	Vykonanie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií	m2	450,000	0,50		225,00
176	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	93,510	12,62		1 180,10
	VV		atika				93,510	
	VV		Súčet				93,510	
177	M	311970001100.1	Kotviaci prvok- rámová kotva	ks	748,080	0,33		246,87
178	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	57,976	5,91		342,64
179	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	290,873	2,38		692,28
<b>D 713 Izolácie tepelné</b>								<b>39 424,20</b>
180	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	903,850	1,30		1 175,01
	VV		skladba podlahy S4-S6				903,850	
	VV		301,65+301,1*2				903,850	
	VV		Súčet				903,850	
181	M	631440021900.S	Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	921,927	8,41		7 753,41
	VV		903,85*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva				921,927	
	VV		Súčet				921,927	
182	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	302,990	1,30		393,89
	VV		skladba podlahy S1, S2				302,990	
	VV		Súčet				302,990	
183	M	283760021200.S 1	Doska G EPS podlaha pevnosť v tlaku 150 kPa, sivý expandovaný polystyrén hr. 200mm	m2	309,050	21,57		6 666,21
	VV		302,99*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva				309,050	
	VV		Súčet				309,050	
301	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	242,150	1,89		457,66
	VV		strecha S1 (23,2*10+2,9*3,5)				242,150	
	VV		Súčet				242,150	
302	M	631440025200.S	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	246,993	11,53		2 847,83
	VV		242,15*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva				246,993	
	VV		Súčet				246,993	
184	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	345,389	2,32		801,30
	VV		strecha S1 a S2 (23,2*10+2,9*3,5)				242,150	
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)				103,239	
	VV		Súčet				345,389	
185	M	283720033650.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 150 kPa, spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	m3	35,230	94,14		3 316,55
	VV		345,389*0,102 "Prepočítané koeficientom množstva				35,230	
	VV		Súčet				35,230	
186	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	112,212	11,31		1 269,12
	VV		atika TI z XPS hr. 100mm				112,212	
	VV		93,51*(0,8+0,4)				112,212	
	VV		Súčet				112,212	
187	M	283750002100.S	Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	114,456	17,17		1 965,21
	VV		112,212*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva				114,456	
	VV		Súčet				114,456	
188	K	713146111.Sa	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PIR panelom hr. 200 mm	m2	345,389	2,60		898,01
	VV		strecha S1 a S2 (23,2*10+2,9*3,5)				242,150	
	VV		(10,02*9,95+1,77*2)				103,239	
	VV		Súčet				345,389	
189	M	231710001100.S	Pena polyuretanová, 750 ml	ks	48,000	7,59		364,32
	VV		8,27586206896552*5,8 "Prepočítané koeficientom množstva				48,000	
	VV		Súčet				48,000	
190	M	283750004270.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 200 mm	m2	362,658	30,89		11 202,51

	VV		345,389*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		362,658			
	VV		Súčet		362,658			
191	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	391,110	0,80		313,17
D 762			Konštrukcie tesárske					8 014,35
192	K	762354103.S	Montáž strešných vikierov pultových z hobľovaného reziva nad 144 cm2 do 224 cm2	m	132,720	24,97		3 314,02
	VV		pergola					
	VV		D0 - 01 až D0 - 05					
	VV		7,27*2+1,36*19+1,515*19+3,345*19		132,720			
	VV		Súčet		132,720			
193	M	605470000200.S	Hranoly drevené zo smreku, štvorstranne hobľované, masív, sušené 14±2%, s opracovanými spojmi, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	4,273	983,69		4 203,31
	VV		3,716*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		4,273			
	VV		Súčet		4,273			
194	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,716	40,88		151,91
195	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	76,692	4,50		345,11
D 763			Konštrukcie - drevostavby					43 504,64
196	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	71,412	37,34		2 666,52
	VV		sanitárne priečky toalety 1PP, 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		(1,5+0,15)*(1,1*2+1,82+3,4*2)*4		71,412			
	VV		Súčet		71,412			
197	K	763137065.S1	Kazetový podhľad 600 x 600 mm akustický, hrana polozapustená profil T24, konštrukcia poloskrytá, ECOPHON Advantage E farebnosť white frost NCS S 0500-N alebo ekvivalent	m2	855,850	42,59		36 450,65
	VV		"1NP"					
	VV		49,86+59,51*2+8,83*triedy"		177,710			
	VV		107,3*chodba		107,300			
	VV		"2NP"					
	VV		49,86+59,51*2+8,83*triedy"		177,710			
	VV		107,3*chodba		107,300			
	VV		"3NP"					
	VV		59,51*3*triedy"		178,530			
	VV		107,3*chodba		107,300			
	VV		Súčet		855,850			
200	K	763138222.S	Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12.5 mm	m2	99,510	32,19		3 203,23
	VV		podhľad toalety 1NP, 2NP, 3NP					
	VV		(6,03+3,76+2,2+9,8+8,62+2,76)*3		99,510			
	VV		Súčet		99,510			
201	K	763161510.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, 1x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	13,560	10,00		135,60
	VV		dažďové zvody D3					
	VV		3,33+3,41*3		13,560			
	VV		Súčet		13,560			
202	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	6,916	2,15		14,87
	VV		13,56*0,51 "Prepočítané koeficientom množstva		6,916			
	VV		Súčet		6,916			
203	K	763161530.S	Montáž SDK obkladu - kapotáže r. š. do 500 mm, 3x hrana s rohovou lištou, jednoduché opláštenie doskami hr. 12,5 mm	m	27,120	18,00		488,16
	VV		dažďové zvody D1, D2					
	VV		(3,33+3,41*3)*2		27,120			
	VV		Súčet		27,120			
204	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	13,831	2,15		29,74
	VV		27,12*0,51 "Prepočítané koeficientom množstva		13,831			
	VV		Súčet		13,831			
205	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	429,888	1,20		515,87
D 764			Konštrukcie klampiarske					9 699,44
206	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	222,870	27,10		6 039,78
	VV		parapetné dosky exteriér					
	VV		8,21*3+2,38*33+5,25*4+8,115*8+5,005*4+2,515*4+0,925*4		222,870			
	VV		Súčet		222,870			
207	K	764430430.S1	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 430 mm	m	14,300	32,51		464,89
208	K	764430460.S1	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 830 mm	m	86,700	32,51		2 818,62
209	K	764446410.S1	Príponky oplechovanie atiky š 100mm	m	90,000	2,17		195,30
210	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	95,186	1,90		180,85
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé					8 128,11
211	K	765901024.S1	Prevetrávaná fasáda - Paropriepustná hydroizolačná membrána	m2	942,288	4,34		4 089,53
	VV		pohľady prevetrávaná fasáda					
	VV		JZ					
	VV		3,78*14,3		54,054			
	VV		SZ					
	VV		13,74*30,37-					
	VV		(5,4*1,3*3+8,35*1,3*6+5,15*1,3*3+5,4*0,5+8,35*0,5*2+5,15*0,5)		297,384			
	VV		SV					
	VV		14,4*14,35-(2*2,59*3+2,59*0,5+2,91*1,14*3+1,45*1,14)		178,200			

VV		JV					
VV		14,4*34,16-(25*2,45*2+0,95*2*4+2,4*0,7*8+1,3*8,45*3)			315,409		
VV		ostenia					
VV		((2,59+0,5*2)+(5,15+0,5*2)+(8,35+0,5*2)*2+(5,4+0,5*2))*0,25			8,710		
VV		ostenia					
VV		(2,45+0,7*2+2,45+0,7*2+5,685*3+0,7*12+2,65*3)*0,25			10,276		
VV		Medzisúčtet			864,033		
VV		ostenia					
VV		((2,59+1,3*2)+(5,15+1,3*2)+(8,35+1,3*2)*2+(5,4+1,3*2))*0,25			10,710		
VV		(2,45*8+2*16+0,95*2*2*4)*0,25			15,375		
VV		Medzisúčtet			26,085		
VV		2NP a 3NP ako 1NP					
VV		26,085*2			52,170		
VV		Medzisúčtet			52,170		
VV		Súčtet			942,288		
212	K	765901024.S2	Prevetrávacia fasády - DIFÚZNE OTVORENÁ VETROTESNÁ FÓLIA	m2	942,288	3,79	3 571,27
VV		pohľady prevetrávaná fasáda					
VV		JZ					
VV		3,78*14,3			54,054		
VV		SZ					
VV		13,74*30,37-					
VV		(5,4*1,3*3+8,35*1,3*6+5,15*1,3*3+5,4*0,5+8,35*0,5*2+5,15*0,5)			297,384		
VV		SV					
VV		14,4*14,35-(2*2,59*3+2,59*0,5+2,91*1,14*3+1,45*1,14)			178,200		
VV		JV					
VV		14,4*34,16-(25*2,45*2+0,95*2*4+2,4*0,7*8+1,3*8,45*3)			315,409		
VV		ostenia					
VV		((2,59+0,5*2)+(5,15+0,5*2)+(8,35+0,5*2)*2+(5,4+0,5*2))*0,25			8,710		
VV		ostenia					
VV		(2,45+0,7*2+2,45+0,7*2+5,685*3+0,7*12+2,65*3)*0,25			10,276		
VV		Medzisúčtet			864,033		
VV		ostenia					
VV		((2,59+1,3*2)+(5,15+1,3*2)+(8,35+1,3*2)*2+(5,4+1,3*2))*0,25			10,710		
VV		(2,45*8+2*16+0,95*2*2*4)*0,25			15,375		
VV		Medzisúčtet			26,085		
VV		2NP a 3NP ako 1NP					
VV		26,085*2			52,170		
VV		Medzisúčtet			52,170		
VV		Súčtet			942,288		
213	K	998765202.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	76,608	6,10	467,31
D	766	Konštrukcie stolárske					124 022,53
214	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	585,540	17,58	10 293,79
VV		okná a dvere					
VV		"O01" (8,45+1,35)*2			19,600		
VV		"O02" (8,45+1,35)*2*2			39,200		
VV		"O03" (2,45*0,7)*2*4			13,720		
VV		"O04" (2,45*0,7)*2*4			13,720		
VV		"O05" (5,4+0,5)*2			11,800		
VV		"O06" (8,35+0,5)*2			17,700		
VV		"O07" (8,35+0,5)*2			17,700		
VV		"O08" (5,15+0,5)*2			11,300		
VV		"O09 - hliník"					
VV		"O10" (0,95+2)*2*4			23,600		
VV		"O11" (5,4+1,3)*2*3			40,200		
VV		"O12" (8,35+1,3)*2*3			57,900		
VV		"O13" (8,35+1,3)*2*3			57,900		
VV		"O14" (5,15+1,3)*2*3			38,700		
VV		"O15 - hliník"					
VV		"O16" (2,45+2)*2*20			178,000		
VV		"O17" (2,45+2)*2*5			44,500		
VV		Súčtet			585,540		
215	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	614,817	2,55	1 567,78
VV		585,54*1,05			614,817		
VV		Súčtet			614,817		
216	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	614,817	0,91	559,48
217	M	611410007000.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	m2	297,943	217,97	64 942,64
VV		okná a dvere					
VV		"O01" (8,45*1,35)			11,408		
VV		"O02" (8,45*1,35)*2			22,815		
VV		"O03" (2,45*0,7)*4			6,860		
VV		"O04" (2,45*0,7)*4			6,860		
VV		"O05" (5,4*0,5)			2,700		
VV		"O06" (8,35*0,5)			4,175		
VV		"O07" (8,35*0,5)			4,175		
VV		"O08" (5,15*0,5)			2,575		
VV		"O09 - hliník"					
VV		"O10" (0,95*2)*4			7,600		
VV		"O11" (5,4*1,3)*3			21,060		
VV		"O12" (8,35*1,3)*3			32,565		
VV		"O13" (8,35*1,3)*3			32,565		
VV		"O14" (5,15*1,3)*3			20,085		
VV		"O15 - hliník"					
VV		"O16" (2,45*2)*20			98,000		
VV		"O17" (2,45*2)*5			24,500		
VV		Súčtet			297,943		
218	K	766642115.S	Montáž dverí posuvných jednokridlových, posun na stene	ks	2,000	103,63	207,26
VV		dvere D9					
VV		2			2,000		
VV		Súčtet			2,000		

219	M	611610000400.S 1	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 1600 mm, výplň papierová voššina, povrch fólia, plné	ks	2,000	1 428,57	2 857,14
220	M	611610006300.S	Montážny materiál pre dvere, okná	eur	188,000	1,08	203,04
221	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	42,000	28,58	1 200,36
	VV		dvere D2, D3, D4, D6, D7, D8				
	VV		5+1+3+20+9+4		42,000		
	VV		Súčet		42,000		
222	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	42,000	24,76	1 039,92
223	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia - D5	ks	42,000	150,44	6 318,48
226	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	8,000	56,70	453,60
	VV		dvere D1, D5				
	VV		4+4		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
227	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	8,000	24,76	198,08
228	M	611610002300.S 1	Dvere vnútorné dvojkridlové, šírka 1700 mm, výplň DTD doska, povrch fólia - D5	ks	4,000	513,07	2 052,28
229	M	611650001210.S	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 30/D3, šxv 1700x2200 mm - D1	ks	3,000	559,79	1 679,37
291	M	611650001210.S a	Dvere vnútorné protipožiarne drevené EW-C 45/D1, šxv 1700x2200 mm - D1	ks	1,000	2 187,77	2 187,77
230	K	766662162.S	Montáž nadsvetlíka výšky nad 500 mm	ks	51,000	22,71	1 158,21
	VV		nadsvetlík IO01, IO02, IO03, IO04, IO05, D2, D3, D7				
	VV		2+1+10+6+2+5*2+1*2+9*2		51,000		
	VV		Súčet		51,000		
231	M	611830009500.S 1	Nadsvetlík, šírka 1000 mm, výška 550 mm, zárubňa obložková, povrch CPL laminát, sklo číre	ks	6,000	270,86	1 625,16
232	M	611830009500.S 2	Nadsvetlík, šírka 1000 mm, výška 800 mm, zárubňa obložková, povrch CPL laminát, sklo číre	ks	9,000	298,63	2 687,67
233	M	611830009600.S 1	Nadsvetlík, šírka 1300-1450 mm, výška 550 mm, zárubňa obložková, povrch CPL laminát, sklo číre	ks	6,000	254,19	1 525,14
234	M	611830009600.S 2	Nadsvetlík, šírka 1450 mm, výška 800 mm, zárubňa obložková, povrch CPL laminát, sklo číre	ks	9,000	220,86	1 987,74
235	M	611830012400.S 1	Plastový nadsvetlík, šírka 2450 mm, výška 550 mm, sivé, sklo číre jednosklo	ks	2,000	206,46	412,92
236	M	611830012400.S 3	Plastový nadsvetlík, šírka 2450 mm, výška 800 mm, sivé, sklo číre jednosklo	ks	10,000	223,26	2 232,60
237	M	611830012400.S 2	Plastový nadsvetlík, šírka 2300 mm, výška 550 mm, sivé, sklo číre jednosklo	ks	1,000	195,08	195,08
238	M	611830012400.S 4	Plastový nadsvetlík, šírka 2300 mm, výška 800 mm, sivé, sklo číre jednosklo	ks	6,000	210,26	1 261,56
239	M	611830012400.S 5	Plastový nadsvetlík, šírka 1200 mm, výška 800 mm, sivé, sklo číre jednosklo	ks	2,000	124,10	248,20
240	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	4,000	4,34	17,36
241	K	766694113.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	36,000	5,42	195,12
242	K	766694114.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	18,000	5,64	101,52
243	M	61155000100.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 200 mm, farba svetlosivá, napr. Werzalit	m	229,060	8,69	1 990,53
	VV		okná a dvere				
	VV		"O01" (8,45)		8,450		
	VV		"O02" (8,45)*2		16,900		
	VV		"O03" (2,45)*4		9,800		
	VV		"O04" (2,45)*4		9,800		
	VV		"O05" (5,4)		5,400		
	VV		"O06" (8,35)		8,350		
	VV		"O07" (8,35)		8,350		
	VV		"O08"(5,15)		5,150		
	VV		"O09 - hliník"				
	VV		"O10" (0,95)*4		3,800		
	VV		"O11" (5,4)*3		16,200		
	VV		"O12" (8,35)*3		25,050		
	VV		"O13" (8,35)*3		25,050		
	VV		"O14" (5,15)*3		15,450		
	VV		"O15 - hliník"				
	VV		"O16" (2,45)*20		49,000		
	VV		"O17"(2,45)*5		12,250		
	VV		"O9"				
	VV		(2,515)		2,515		
	VV		"O15"				
	VV		(2,515)*3		7,545		
	VV		Súčet		229,060		
244	M	611550001700.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom vo farbe	pár	58,000	1,56	90,48
245	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	42,000	70,08	2 943,36
	VV		dvere D2, D3, D4, D6, D7, D8				
	VV		5+1+3+20+9+4		42,000		
	VV		Súčet		42,000		
246	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 2100 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokridlové dvere	ks	42,000	145,07	6 092,94
248	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	8,000	95,36	762,88
	VV		"D1 + D5" 4+4		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
249	M	611810007400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2200 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	4,000	221,17	884,68
	VV		"D5" 4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		

250	M	611810007400.S 1	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 2200 mm, DTD doska, povrch CPL laminát, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre dvojkrídlové dvere - požiarme	ks	4,000	216,02	864,08
	vv		"D1" 4		4,000		
	vv		Súčet		4,000		
251	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 230,382	0,80	984,31
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				239 939,58
252	K	767161230.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 45 kg	m	165,392	32,51	5 376,89
	vv		zábradlie ocelové Z1, Z2, Z3				
	vv		104,58+38,012+22,8		165,392		
	vv		Súčet		165,392		
253	M	553520002200.S 1	Zábradlie ocelové pre schody, rampu a atika, exteriérové	m	165,390	178,83	29 576,69
254	K	767211112.S	Montáž schodov rovných a podiest, osadených na ocelovú konštrukciu zvráňaním	kg	1 134,000	1,28	1 451,52
255	M	136110000400.S 1	Schodiskový stupeň, pozink 1200x280mm	ks	81,000	78,13	6 328,53
256	K	767251211.S1	Montáž podest z kompozitných pochôdných roštov hmotnosti do 15 kg/m2	m2	24,780	48,77	1 208,52
	vv		rošty podesta				
	vv		(2,7+2,6)*1,2*3		19,080		
	vv		3,8*1,5		5,700		
	vv		Súčet		24,780		
257	M	553430010105	Rošt podlahový lisovaný žiarozink typ RZ1P, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x2 mm, PERFORA	m2	24,780	108,38	2 685,66
287	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová) - okná s požiarnou odolnosťou	m	32,760	23,20	760,03
	vv		"O9"				
	vv		(2,515+0,485)*2		6,000		
	vv		"O15"				
	vv		(2,515+1,945)*2*3		26,760		
	vv		Súčet		32,760		
288	M	283290006000.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flišová, š. 180 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	32,760	1,57	51,43
289	M	283290006500.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flišová, š. 200 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	32,760	1,96	64,21
290	M	553410003900.S a	Okno hliníkové s požiarnou odolnosťou	m2	15,895	609,02	9 680,37
	vv		"O9 - EI, 30/D1"				
	vv		(2,515*0,485)		1,220		
	vv		"O15 - EI, 30/D3"				
	vv		(2,515*1,945)*3		14,675		
	vv		Súčet		15,895		
258	K	767646520.S1	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí požiarných	m	32,140	18,87	606,48
	vv		požiarna dvere DE1, DE2, DE3				
	vv		(1,14+2,66)*2+(1,14+2,91)*2*2+(1,14+3,03)*2		32,140		
	vv		Súčet		32,140		
259	M	553410033200.S 1	Dvere hliníkové požiarna presklené izolačné trojsklo s elektrozámkom	m2	13,121	857,72	11 254,14
	vv		požiarna dvere DE1, DE2, DE3				
	vv		(1,14*2,66)+(1,14*2,91)*2+(1,14*3,03)		13,121		
	vv		Súčet		13,121		
260	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	270,598	2,71	733,32
	vv		"O01" (8,45*1,35)		11,408		
	vv		"O02" (8,45*1,35)*2		22,815		
	vv		"O10" (0,95*2)*4		7,600		
	vv		"O11" (5,4*1,3)*3		21,060		
	vv		"O12" (8,35*1,3)*3		32,565		
	vv		"O13" (8,35*1,3)*3		32,565		
	vv		"O14" (5,15*1,3)*3		20,085		
	vv		"O16" (2,45*2)*20		98,000		
	vv		"O17"(2,45*2)*5		24,500		
	vv		Súčet		270,598		
261	M	553420000010.S 1	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba šedá	m2	270,598	26,01	7 038,25
262	K	767660122.S1	Dodávka a montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie vr. zabudovaného kastlika vid. detail, čv A-16	m2	156,038	168,67	26 318,93
	vv		vonkajšie žalúzie na okná O01, O02, O10-O17				
	vv		"O01" (8,45*1,35)		11,408		
	vv		"O02" (8,45*1,35)*2		22,815		
	vv		"O10 - iný kastlík"				
	vv		"O11" (5,4*1,3)*3		21,060		
	vv		"O12" (8,35*1,3)*3		32,565		
	vv		"O13" (8,35*1,3)*3		32,565		
	vv		"O14" (5,15*1,3)*3		20,085		
	vv		"O15 - hliník" (2,59*2)*3		15,540		
	vv		"O16 - iný kastlík"				
	vv		"O17 - iný kastlík"				
	vv		Súčet		156,038		
304	K	767660122.S2	Dodávka a montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie vr. kastlika pod ostením	m2	130,100	182,17	23 700,32
	vv		"O10" (0,95*2)*4		7,600		
	vv		"O16" (2,45*2)*20		98,000		
	vv		"O17"(2,45*2)*5		24,500		
	vv		Súčet		130,100		
263	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	25 696,050	1,63	41 884,56
	vv		schodisko zvislé a vodorovné prvky a plechy				
	vv		6455,34+17705,37+1535,34		25 696,050		
	vv		Súčet		25 696,050		

264	M	133840000400.S 1	Oceľ schodiska, ozn. 11 373, podľa EN ISO S185	t	29,552	2 275,98	67 259,76
			25,697*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		29,552		
			Súčet		29,552		
265	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2 359,796	1,68	3 959,97
D 775 Podlahy vlysové a parketové 506,69							
266	K	775413240.S	Montáž prechodovej lišty samolepiacej	m	51,060	2,71	138,37
			1,74*4+0,9*19+0,8*3+1,85*4+0,7*20+1,6*2		51,060		
			Súčet		51,060		
267	M	611990001200.S	Lišta prechodová samolepiaca, šírka 28 mm	m	51,571	7,04	363,06
			51,06*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		51,571		
			Súčet		51,571		
268	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,014	1,05	5,26
D 776 Podlahy povlakové 17 584,64							
269	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	1 206,840	1,48	1 786,12
			podlaha P1 - P6 / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			302,99+301,1*2+301,65		1 206,840		
			Súčet		1 206,840		
270	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	1 206,840	10,98	13 251,10
			podlaha P1 - P6 / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			302,99+301,1*2+301,65		1 206,840		
			Súčet		1 206,840		
271	K	776992210.S	Príprava podkladu prebrúsením betónu ručným elektrickým náradím	m2	1 206,840	2,06	2 486,09
			podlaha P1 - P6 / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			302,99+301,1*2+301,65		1 206,840		
			Súčet		1 206,840		
272	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	175,233	0,35	61,33
D 777 Podlahy syntetické 78 913,87							
273	K	777130010.S	Polyuretánové podlahy/steny stierka 2mm, penetrácia, stierka s pieskom, uzatvárací náter	m2	2 033,034	38,66	78 597,09
			podlaha P1 - P6 / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			302,99+301,1*2+301,65		1 206,840		
			soklik v:15cm okrem WC / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			(81,16+6,25*2+6,8*12+5,835*4+2,8*6)*0,15		32,310		
			(81,16+6,8*8+9,165*2+8,75*2+7,335*2+1,8*2)*2*0,15		56,898		
			(81,16+6,8*6+9,165*2+8,75*4)*0,15		26,294		
			steny WC / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			(7,59+6,98+5,7+6,2+10,48+12,2+12,9)*3,06*4		759,492		
			-(0,7*2*2*5+0,9*2*2)*4		-70,400		
			stena pri umývadlách triedy / 1PP, 1NP, 2NP, 3NP				
			1,2*1,5*3*4		21,600		
			Súčet		2 033,034		
274	K	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	785,971	0,40	316,78
D 783 Nátery 6 666,39							
298	K	783222100.Sa	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické - vrchné, jednonásobné	m2	740,704	3,25	2 407,29
			schodisko a prístrešok				
			"HEB200" (0,318*2)*1,15		0,731		
			"HE220B" (0,189*6+3,185*7)*1,27		29,755		
			"HEB260" (7,915*4+8,38*2+8,48*2)*1,5		98,070		
			"SHS200x200x8" (2,665*4)*0,779		8,304		
			"UPE300"				
			(0,59*6+1,106*6+1,26*6+2,588*6+2,742*6+3,684*10+1,622*2+0,405*2+3,523*2+4,994*2+0,84+1,456+2,415)*0,96812		108,773		
			"RHS250x150x16"				
			(2,22*6+2,23*2+14,205*2+13,905*2+7,27+2,23+7,27)*0,76		68,985		
			"SHS120x120x6.3" (8,513*2+8,624*2+8,936*2+6,847)*0,464		27,373		
			"SHS150x150x12.5" (6,992)*0,568		3,971		
			"detaily a plechy" 40		40,000		
			zabradlia Z1-Z3				
			1,1*(104,58+38,012)*2+0,9*22,8*2		354,742		
			Súčet		740,704		
297	K	783226100.Sa	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické - základné, dvojnásobné	m2	740,704	3,25	2 407,29
277	K	783726300.S	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	93,666	4,79	448,66
			pergola				
			D0 - 01 až D0 - 05				
			(7,27*2+1,36*19+1,515*19+3,345*19)*(0,14*2+0,2*2)+0,14*0,2*61*2		93,666		
			Súčet		93,666		
278	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	93,666	4,75	444,91
			pergola				
			D0 - 01 až D0 - 05				
			(7,27*2+1,36*19+1,515*19+3,345*19)*(0,14*2+0,2*2)+0,14*0,2*61*2		93,666		
			Súčet		93,666		
279	K	783897015.S	Antigrffiti preventívny náter dvojnásobný s penetráciou na prevenciu silne nasiakavých materiálov	m2	121,143	7,91	958,24
			antigrafity				
			pohľadový betón				
			32,769		32,769		
			Medzisúčet		32,769		
			"interiérové pohľadové prefa stĺpy"				
			"1PP" (0,565+0,55*7+0,65*3+0,4)*3,06		20,701		
			"1NP až 3NP" (0,565+0,55*7+0,65*3+0,45)*3,31*3		67,673		
			Medzisúčet		88,374		
			Súčet		121,143		



D		784	Maľby				13 062,76
280	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3 598,557	1,35	4 858,05
281	K	784430030.S	Maľby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3 598,557	2,28	8 204,71
D		M	Práce a dodávky M				24 868,46
D		33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh				24 868,46
282	K	3300v - kone	Dodávka a montáž výtahu, vrátane skúšok a dokumentácie, komplet	ks	1,000	24 868,46	24 868,46
D		ost	Ostatné				1 680,69
312	K	ost01	Bezpečnostné značenie v zmysle projektu PBS	kpl	1,000	55,00	55,00
313	K	ost02	Utesnenie prestupov cez požiarne deliace konštrukcie v zmysle projektu PBS, vrátane označenia a vyhotovenia protokolu	kpl	1,000	1 625,69	1 625,69
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				1 350,00
303	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej/výrobnej dokumentácie	eur	1,000	200,00	200,00
283	K	000600011.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie	eur	2,000	200,00	400,00
285	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	2,000	200,00	400,00
284	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	200,00	200,00
286	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	3,000	50,00	150,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.b - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO: 44886021

IČ DPH: SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH** **36 485,06**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	36 485,06	20,00%	7 297,01

**Cena s DPH** **v EUR** **43 782,07**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.b - Vykurovanie**

Miesto:

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 8. 11. 2024

Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****36 485,06**

HSV - Práce a dodávky HSV	668,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	668,80
PSV - Práce a dodávky PSV	34 229,43
713 - Izolácie tepelné	2 738,14
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	3 128,02
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	12 875,48
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	5 094,43
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	10 393,36
ost - Ostatné	1 379,83
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	207,00

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.b - Vykurovanie**

Miesto:

Dátum:

8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>36 485,06</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				668,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				668,80
1	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	250,000	2,32	580,00
69	K	971036009.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	cm	80,000	1,11	88,80
	VV		*kompletný odvrť pre napojenie do pôvodnej budovy, vrátane likvidácie odpadu a prípravy				
	VV		2*40		80,000		
	VV		Súčet		80,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 229,43
D	713		Izolácie tepelné				2 738,14
2	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	257,200	4,50	1 157,40
	VV		DN15				
	VV		(9,5+3,2+6,2+1,4)*2+10,35*6*2+3,6*2*2		179,200		
	VV		DN20				
	VV		(9,5*2+6,5)*2+6,75*2*2		78,000		
	VV		Súčet		257,200		
3	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	182,784	1,74	318,04
	VV		DN15				
	VV		(9,5+3,2+6,2+1,4)*2+10,35*6*2+3,6*2*2		179,200		
	VV		Súčet		179,200		
	VV		179,2*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		182,784		
	VV		Súčet		182,784		
4	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	79,560	2,00	159,12
	VV		DN20				
	VV		(9,5*2+6,5)*2+6,75*2*2		78,000		
	VV		Súčet		78,000		
	VV		78*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		79,560		
	VV		Súčet		79,560		
5	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	57,000	5,00	285,00
	VV		DN35				
	VV		28,5*2		57,000		
	VV		Súčet		57,000		
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	58,140	4,40	255,82
	VV		57*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		58,140		
	VV		Súčet		58,140		
7	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	47,000	5,51	258,97
	VV		DN42, DN54				
	VV		22+25		47,000		

	vv		Súčet			47,000		
8	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	22,440	4,95		111,08
	vv		22*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		22,440			
	vv		Súčet		22,440			
9	M	283310006700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,500	5,95		151,73
	vv		25*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		25,500			
	vv		Súčet		25,500			
10	M	azf1668	Príslušenstvo AC páska	ks	2,000	20,49		40,98
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne					3 128,02
11	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	20,01		20,01
12	M	484630005650.S	Nádoba expanzná s membránou 80 l, D 441 mm, v 558 mm, pripojenie R 1", 6 bar/1,5 bar, šedá	ks	1,000	190,01		190,01
13	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	1,000	18,00		18,00
14	M	426110010000.S	Čerpadlo obehové, DN 80, max. dopravná výška 6 m, prírubové, liatinové, stavebná dĺžka 360 mm, PN 6/10	ks	1,000	2 900,00		2 900,00
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie					12 875,48
15	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	380,000	17,00		6 460,00
16	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	60,000	20,20		1 212,00
17	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	22,000	24,50		539,00
18	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	25,000	32,00		800,00
19	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	18,000	37,00		666,00
20	K	733125021.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	27,000	47,00		1 269,00
21	K	733127000.S1	Tvarovky z uhlíkovej ocele	sub	1,000	506,63		506,63
22	K	733127000.S2	Kotviaci materiál potrubie	%	1,000	810,61		810,61
23	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	532,000	0,82		436,24
	vv		potrubie UK		532,000			
	vv		380+60+22+25+18+27		532,000			
	vv		Súčet		532,000			
24	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	110,000	1,60		176,00
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry					5 094,43
25	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	53,000	4,30		227,90
26	M	551210033900.S1	Napr. Termostatický ventil "AQ", DN15, priamy, s "Q-Tech"	ks	53,000	27,54		1 459,62
27	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	53,000	2,30		121,90
28	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	53,000	22,00		1 166,00
29	K	734223257.Sa	Montáž srôbenia pre vykurovacie telesá	ks	53,000	3,90		206,70
30	M	551280001000.S1	napr. srôbenie pre vykurovac. telesá "Combi 2" DN15, 1/2", PN10	ks	53,000	4,40		233,20
31	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	1,000	4,15		4,15
32	M	551240010800.S	Guľový kohút so zaistením 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám	ks	1,000	65,00		65,00
33	K	734241218.Sa	Ventil spätný závitový priamy G 2	ks	1,000	34,68		34,68
34	K	734291370.S	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	11,00		11,00
35	M	422010003400.Sa	Filter závitový 2"	ks	1,000	57,00		57,00
36	K	734296190.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	ks	1,000	11,50		11,50
37	M	551210037600.S	Napr. trojcestný rozdeľovací a zmiešavací ventil "Tri-CTR", DN40, PN16, s prevl. maticou, bronz	ks	1,000	58,00		58,00
38	M	551210040900.S	Napr. Elektromotorický servopohon "Aktor M 3P H", 230 V, třibodový	ks	1,000	169,00		169,00
39	K	734315000.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 15	ks	2,000	9,70		19,40
40	M	551240001400.Sa	Vypúšťací guľový kohút DN15	ks	2,000	4,90		9,80
41	K	734315025.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	ks	4,000	23,00		92,00
42	M	551240002200.S	Guľový kohút DN 50 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	4,000	155,00		620,00
43	K	734411111.Sa	Teploměr technický priamy	ks	2,000	24,00		48,00
44	K	734424110.S	Montáž tlakomera- manometra	ks	2,000	50,00		100,00
45	M	388430004200.S	Manometer 0-10 bar	ks	2,000	8,99		17,98
46	K	734449115.Sa	Montáž regulátora vykurovacieho okruhu	súb.	1,000	32,00		32,00
47	M	484730003248.S1	Napr. Regulátor vykúr. okruhu "Regtronic RH", s 1 vonkajš. senzorem (kompatibilní so zbernic.), 2 ďalšími senzory (PT1000) a diaľkovým ovládaním včetně senzoru teploty miestnosti (PT1000)	ks	1,000	306,00		306,00
48	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	59,000	0,40		23,60
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá					10 393,36
49	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	53,000	6,50		344,50
50	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	14,00		56,00

51	M	484530015789.S a	Teleso vykurovacie doskové jednoradové ocelové, vxlxlh 600x400	ks	4,000	86,99	347,96
52	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	13,000	14,00	182,00
53	M	484530056300.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x400	ks	10,000	105,00	1 050,00
54	M	484530056500.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x600	ks	3,000	122,00	366,00
55	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	12,000	15,00	180,00
56	M	484530056700.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x800	ks	12,000	148,00	1 776,00
57	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	18,000	16,00	288,00
58	M	484530056900.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1000	ks	4,000	175,00	700,00
59	M	484530057100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1200	ks	14,000	200,00	2 800,00
60	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000	20,01	100,05
61	M	484530057300.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1400	ks	3,000	235,00	705,00
62	M	484530057600.S a	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxlh 600x1800	ks	2,000	285,00	570,00
63	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	4,000	6,50	26,00
64	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	48,000	13,00	624,00
65	K	7351621.S	Vykurovacie telesá rúrkové, tlaková skúška telesa vodou	ks	1,000	9,35	9,35
66	K	735162120.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 900 mm	ks	1,000	16,00	16,00
67	M	484520001700.S a	Teleso vykurovacie rebríkové ocelové, lxvxlh 450x900	ks	1,000	78,00	78,00
68	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	97,000	1,80	174,50
<b>D ost Ostatné</b>							<b>1 379,83</b>
71	K	ost01	Preplach vykurovacích rozvodov	kpl	1,000	55,00	55,00
72	K	ost02	Vykurovacia skúška	hod	72,000	11,11	799,92
73	K	ost03	Úradná skúška pre tlakovú expanznú nádobu Reflex N80/6	ks	1,000	325,11	325,11
74	K	ost04	Murárska výpomoc	%	370,000	0,54	199,80
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							<b>207,00</b>
70	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	900,000	0,23	207,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.c - Vzduchotechnika**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**130 501,26**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	130 501,26	20,00%	26 100,25

**Cena s DPH**

**v EUR**

**156 601,51**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.c - Vzduchotechnika**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****130 501,26**

D1 - Zariadenie č. 1: Rekuperačné vetranie tried a kabinetov	109 949,04
D2 - Rekuperačné vetranie tried	84 149,10
D3 - Rekuperačné vetranie kabinetov	8 791,04
D4 - Príslušenstvo k rekuperačnému vetraniu tried	14 732,52
D5 - Príslušenstvo k rekuperačnému vetraniu kabinetov	2 276,38
D6 - Zariadenie č. 2: Vetranie hygienických zariadení 1PP, 1,2,3NP	8 492,02
D7 - Drobný, pomocný a doplnkový materiál	759,50
D8 - Komplexné skúšky	1 387,36
HSV - Práce a dodávky HSV	6 535,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 535,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 608,34
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	2 608,34
ost - Ostatné	769,50

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.c - Vzduchotechnika**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>130 501,26</b>
D	D1	Zariadenie č. 1: Rekuperačné vetranie tried a kabinetov					109 949,04
D	D2	Rekuperačné vetranie tried					84 149,10
1	K	Pol1	Školská rekuperačná jednotka - napr. CLASS UNIT PX 1000	ks	9,000	9 349,90	84 149,10
D	D3	Rekuperačné vetranie kabinetov					8 791,04
2	K	Pol2	Kompaktná VZT jednotka napr. Smarty 2X P 1.1 s protiprúdovým rekuperátorom v podstropnom vyhotovení, EC motory ventilátorov, kompletná MaR v zložení:	ks	2,000	2 881,02	5 762,04
3	K	Pol3	Nástenný programovateľný ovládač napr. SA-control	ks	2,000	335,90	671,80
4	K	Pol4	Elektrický ohrievač na kruhové potrubie 230 V; 0,6 kW (predohrev) napr. EKA 160-0,6-1f	ks	2,000	203,21	406,42
5	K	Pol5	Spona na kruhové potrubie napr. AP 160	ks	8,000	16,93	135,44
6	K	Pol6	Uzatváracia klapka na kruhové potrubie napr. SKG-A 160	ks	4,000	57,09	228,36
7	K	Pol7	Servopohon napr. CM230-F-L	ks	4,000	273,85	1 095,40
8	K	Pol8	Potrubný snímač CO2 typ napr. QPM1104:	ks	2,000	245,79	491,58
D	D4	Príslušenstvo k rekuperačnému vetraniu tried					14 732,52
10	K	Pol10	Spiro potrubie f315 mm + 25 % tvaroviek	bm	210,000	45,16	9 483,60
11	K	Pol11	Ohybné hadice f315 mm, izolovaná	bm	100,000	22,37	2 237,00
12	K	Pol12	Spätná klapka napr. RSK 315	ks	18,000	37,11	667,98
13	K	Pol13	Izolácie - kaučuková hr. 13 mm - interiér - prírodné potrubie	m2	35,000	23,06	807,10
9	K	Pol9	Protidažďová žalúzia napr. PZ-TWG PRO 315/315	ks	18,000	85,38	1 536,84
D	D5	Príslušenstvo k rekuperačnému vetraniu kabinetov					2 276,38
14	K	Pol14	Výfukovo-sacia mriežka napr. WSG 160	ks	2,000	165,70	331,40
15	K	Pol15	Flexibilný tlmič hluku napr. SONO EXTRA 160 - 1000	ks	4,000	93,98	375,92
16	K	Pol16	Prírodný tanierový ventil napr. P DVS 125	ks	4,000	19,05	76,20
17	K	Pol17	Odvodný tanierový ventil napr. DVS 125	ks	4,000	18,47	73,88
18	K	Pol18	Spiro potrubie f 160 mm + 25 % tvaroviek	bm	10,000	33,31	333,10
19	K	Pol19	Spiro potrubie f 125 mm + 25 % tvaroviek	bm	20,000	31,27	625,40
20	K	Pol20	Ohybná hadica f 160 mm	bm	10,000	14,40	144,00

21	K	Pol21	Ohybná hadica f 125 mm	bm	10,000	13,20	132,00
22	K	Pol22	Izolácie - kaučuková hr. 13 mm - interiér - prírodné /odvodné potrubie	m2	8,000	23,06	184,48
<b>D D6 Zariadenie č. 2: Vetranie hygienických zariadení 1PP, 1,2,3NP</b>							<b>8 492,02</b>
23	K	Pol23	Odvodný potrubný ventilátor napr. VKAP 315 LD 3.0, vrátane príslušenstva	kpl	4,000	323,00	1 292,00
24	K	Pol24	Protitlačivá žalúzia napr. PZ-TWG PRO 315/315	ks	4,000	85,38	341,52
25	K	Pol25	Spätná klapka napr. RSK 315	ks	4,000	37,11	148,44
26	K	Pol26	Flexibilné tmiče hluku napr. SONO EXTRA 315-1000	ks	4,000	91,46	365,84
27	K	Pol27	Vetracia dverová mriežka 400x80	ks	24,000	44,62	1 070,88
28	K	Pol28	Tanierové ventily na odvod napr. DVS 125	ks	48,000	18,48	887,04
29	K	Pol29	Spiro potrubie f315 mm + 25 % tvaroviek	bm	10,000	40,51	405,10
30	K	Pol30	Spiro potrubie f200 mm + 25 % tvaroviek	bm	10,000	38,21	382,10
31	K	Pol31	Spiro potrubie f160 mm + 25 % tvaroviek	bm	35,000	31,76	1 111,60
32	K	Pol32	Spiro potrubie f125 mm + 25 % tvaroviek	bm	50,000	31,27	1 563,50
33	K	Pol33	Ohybná hadica f125 mm	bm	70,000	13,20	924,00
<b>D D7 Drobný, pomocný a doplnkový materiál</b>							<b>759,50</b>
37	K	Pol33a	Drobný, pomocný a doplnkový materiál	kg	350,000	2,17	759,50
<b>D D8 Komplexné skúšky</b>							<b>1 387,36</b>
34	K	Pol34	Komplexné vyskúšanie vzduchotechnického a klimatického zariadenia, potrebné úpravy potrubia, zaregulovanie vzduchových množstiev	hod.	48,000	18,58	891,84
35	K	Pol35	Oboznámenie obsluhovateľa s funkciou a zaškolenie personálu	hod.	8,000	24,78	198,24
36	K	Pol36	Odkúšanie funkčnosti zariadení	hod.	16,000	18,58	297,28
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>6 535,50</b>
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>6 535,50</b>
38	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	250,000	2,32	580,00
39	K	971036013.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - murivo tehlové -0,00025t	cm	184,000	1,30	239,20
	vv		otvor v priečke pre potrubie DN125				
	vv		4*4*11,5		184,000		
	vv		Súčet		184,000		
40	K	971036016.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0,00036t	cm	46,000	1,55	71,30
	vv		otvor v priečke pre potrubie DN160				
	vv		4*11,5		46,000		
	vv		Súčet		46,000		
41	K	971056016.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - železobetónových -0,00054t	cm	150,000	1,80	270,00
	vv		otvor v obv. murive pre potrubie DN210				
	vv		3*2*25		150,000		
	vv		Súčet		150,000		
42	K	971056023.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	550,000	5,60	3 080,00
	vv		otvor v obv. murive pre potrubie DN365				
	vv		(7*3+1)*25		550,000		
	vv		Súčet		550,000		
43	K	972085291.Sa	Vybúranie otvoru v podhlade stropu plochy do 0,25 m2, -0,00800t	ks	60,000	38,25	2 295,00
	vv		12*4		48,000		
	vv		4*3		12,000		
	vv		Súčet		60,000		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>2 608,34</b>
<b>D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení</b>							<b>2 608,34</b>
44	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,000	2 608,34	2 608,34
<b>D ost Ostatné</b>							<b>769,50</b>
45	K	ost04	Murárska výpomoc	%	1 425,000	0,54	769,50



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.d.1 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**105 902,18**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	105 902,18	20,00%	21 180,44

**Cena s DPH**

**v EUR**

**127 082,62**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.d.1 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum:

8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****105 902,18**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 897,24
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 897,24
M - Práce a dodávky M	100 601,36
21-M - Elektromontáže	97 886,39
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	414,09
95-M - Revízie	2 300,88
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	678,90
ost - Ostatné	724,68

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.d.1 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>105 902,18</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 897,24
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 897,24
1	K	973031616.S	Vysekanie kapsy pre klátky a krabice, veľkosti do 100x100x50 mm, -0,00100t	ks	558,000	1,78	993,24
2	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	800,000	3,63	2 904,00
D	M		Práce a dodávky M				100 601,36
D	21-M		Elektromontáže				97 886,39
3	K	210010026.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 25, uložená pevne	m	570,000	1,98	1 128,60
4	M	345710009200.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 25	m	570,000	0,39	222,30
5	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	234,000	1,94	453,96
6	M	345410008700.S	Krabica univerzálna bezhalogénová KU 68-1901HF - IBA VZOR	ks	234,000	0,36	84,24
7	K	210010321a	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová, príp. WAGO sv. pod vypínač	ks	320,000	8,55	2 736,00
8	M	345410002610	Krabica inštaláčna KU 68-1903 HF 73,5x43,5 mm so svorkovnicou s viečkom biela, bezhalogénová - IBA VZOR	ks	320,000	3,02	966,40
9	K	210010361a	Krabica pancierová z PVC, 117x117x58 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	10,000	19,14	191,40
10	M	345410008200	Krabica z PVC pancierová 8111 KA, šxvxh 117x117x58 mm, KOPOS - IBA VZOR	ks	10,000	7,93	79,30
11	K	210011310.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	1 150,000	1,35	1 552,50
12	M	311310002800.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 8x40 mm	ks	1 150,000	0,01	11,50
13	K	210020001.S	Káblové vešiaky a závesy, hák pre voľné uloženie kábla z pásky 30 x 3 mm	ks	600,000	1,66	996,00
14	M	345760005700.S	Hák závesný Hz 5 D 50 mm	ks	600,000	2,26	1 356,00
15	K	210020010	Káblové závesy, funkčne odolná káblvová trasa PS30-90 - 30-90 minút	ks	15,000	4,05	60,75
16	M	345760005810	napr. KOPOS - PRÍCHYTKY 6712_PO + ŠROUB SB6.3X35_POGMT_PO max. 30cm - IBA VZOR	ks	15,000	0,49	7,35
17	K	210020505	Káblvový žlab drôtený otvorený 160/50, vrátane kolien, T kusov a podpier	m	160,000	12,19	1 950,40
18	M	345750055010	Žlab 160/50 drôtený komplet	m	160,000	8,66	1 385,60
19	K	210020801a	Protipožiarna upchávka - prechod kábla stenou, veľkosť do 0,20 m <sup>2</sup>	ks	8,000	7,51	60,08
20	M	343820000910	Protipožiarna upchávka - prechod kábla stenou	ks	8,000	65,09	520,72
21	K	210021019.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov v sadrokartóne D do 200 mm	ks	193,000	0,83	160,19

22	K	210100004.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	3,91	39,10
23	M	354310020500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 25x6 KU	ks	10,000	0,54	5,40
24	K	210100007.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm <sup>2</sup>	ks	24,000	6,65	159,60
25	M	354310013900.S	Káblové oko hliníkové lisovacie 70 AL 617110	ks	8,000	2,77	22,16
26	M	354310023400.S	Káblové oko medené lisovacie CU 70x8 KU	ks	16,000	1,73	27,68
27	K	210100101.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm <sup>2</sup>	ks	80,000	2,70	216,00
28	K	210100102.S	Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 50 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	5,56	111,20
29	K	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	79,000	2,78	219,62
30	K	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 25 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	3,77	7,54
31	K	210100254.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	7,75	46,50
32	K	210100258.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	2,13	12,78
33	K	210100259.S	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm <sup>2</sup>	ks	6,000	3,77	22,62
34	K	210101263.S	NN spojky pre káble s plastovou izoláciou do 1kV 50-70 mm <sup>2</sup> pre vonkajšie práce	ks	2,000	28,70	57,40
35	M	345820000400.S	Spojka NN s polymérovou izoláciou POLJ-01/4x 25-70 - IBA VZOR	ks	2,000	40,67	81,34
36	K	210110004b	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	2,000	5,96	11,92
37	M	345320002946	Striedavý prep. do vlhka na povrch, 250V, 10A, IP44, r.6, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	2,000	3,53	7,06
38	K	210110041a	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	31,000	5,63	174,53
39	M	345320002901	Vypínač 1-pól. domový, 250V, 10A, IP20, r.1, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	31,000	3,59	111,29
40	K	210110043a	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. - radenie 5	ks	29,000	5,96	172,84
41	M	345320002905	Sériový prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.5, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	29,000	5,41	156,89
42	K	210110045a	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep. - radenie 6	ks	8,000	5,96	47,68
43	M	345320002906	Striedavý prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.6, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	8,000	4,38	35,04
44	K	210110046.R	rámček pre vypínače/zásuvky	ks	156,000	0,54	84,24
45	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	112,000	0,99	110,88
46	M	345350002600.S	Rámček 2-násobný vodorovný	ks	17,000	2,05	34,85
47	M	345350003000.S	Rámček 3-násobný vodorovný	ks	20,000	3,22	64,40
48	M	345350003400.S	Rámček 4-násobný vodorovný	ks	7,000	4,36	30,52
49	K	210110046a	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	16,000	4,08	65,28
50	M	345320002907	Krížový prep. domový, 250V, 10A, IP20, r.7, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	16,000	9,88	158,08
51	K	210110067a	Spínač špeciálny vrátane zapojenia, termostat	ks	1,000	11,38	11,38
52	M	374350003310	Termostat nešpecifikovaný, 10A, 230V, IP65, na povrch	ks	1,000	17,46	17,46
53	K	210110095a	Spínače snímač pohybu do stropu/na stenu	ks	17,000	9,75	165,75
54	M	404610002510	Spínač so senzorom pohybu na strop nešpecifikovaný, IP20, 230V, 10A, "LS"	ks	4,000	27,97	111,88
55	M	404610002550	Spínač so senzorom pohybu na strop nešpecifikovaný, IP20, 230V, 10A, "LS1" (napr. EMOS PIR B 360", EMS329 - IBA VZOR)	ks	13,000	27,97	363,61
56	K	210110096a	Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	ks	17,000	10,48	178,16
57	M	345320002975	Žaluziový spínač domový, 250V, 10A, IP20, r. 1/0 + 1/0, komplet (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	17,000	14,08	239,36
58	K	210111011a	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	40,000	5,87	234,80
59	M	345510005810	Jednozásuvka domová zapustená, 230V, 16A, IP20, clonky, nešpecifikovaná (ABB, LEGRAND, apod.), biela - IBA VZOR	ks	40,000	3,99	159,60
60	K	210111012a	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	93,000	7,04	654,72
61	M	345510005810	Jednozásuvka domová zapustená, 230V, 16A, IP20, clonky, nešpecifikovaná (ABB, LEGRAND, apod.), biela - IBA VZOR	ks	93,000	3,99	371,07
62	K	210111031.Sa	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	1,000	7,64	7,64
63	M	345510005845	Zásuvka do vlhka na povrch, 230V, 16A, IP44, clonky, nešpecifikovaná (ABB, LEGRAND, apod.) - IBA VZOR	ks	1,000	2,81	2,81
64	K	210190007	Montáž el. spotrebiča iných profesií	ks	59,000	15,71	926,89
65	K	210190007d	Montáž elektronického zámku, príp. elektromagnetu, dverí	ks	8,000	49,63	397,04
66	M	348130002901	Elektronický prístupový zámok dverí, nešpecifikovaný, ovládanie z miesta a diaľkovo	ks	0,000	0,00	0,00
67	M	348130002911	Elektromagnet do dverí, nešpecifikovaný, pre diaľkové zatvorenie	ks	0,000	0,00	0,00
68	K	210194043.S	Skríňa prípojková plastová SPP 2 jeden odberateľ 3 x 100 A pre vonkajšie práce	ks	1,000	15,98	15,98
69	M	357110014812.S	Skríňa prípojková plastová SPP 5 upevnenie na podlahu (SPP5-K401 W/W 2x240/95 IP2x) - IBA VZOR	ks	1,000	425,56	425,56
70	K	210194053.S	Skríňa RE plastová, trojfázová, jednotarifná 1 odberateľ pre vonkajšie práce	ks	1,000	25,68	25,68

71	M	357120020601	Skríňa elektromerová ER P.N K661 125A 100/5A P0 95/95, kompletne zapojený, nulový mostík - IBA VZOR	ks	1,000	1 680,24	1 680,24
72	K	210201080.S	Zapojenie LED svietidla IP20, stropného - nástenného	ks	275,000	7,04	1 936,00
73	M	348130002705	Svietidlo LED nešpecifikované "A", cca 6W, 4000K, min. 430lm, IP20, zapustené (napr. LEDVANCE, DL SLIM DN105, 6W, 4000K, 430lm, IP20 - IBA VZOR)	ks	18,000	7,69	138,42
74	M	348130002710	Svietidlo LED nešpecifikované "B", cca 14W, 4000K, min. 1360lm, IP20, zapustené (napr. LEDVANCE, DL ALU DN150, 14W, 4000K, 1360lm, IP44 - IBA VZOR)	ks	24,000	19,35	464,40
75	M	348130002715	Svietidlo LED nešpecifikované "C", cca 25W, 4000K, min. 2375lm, IP20, zapustené (napr. LEDVANCE, DL ALU DN200, 25W, 4000K, 2375lm, IP44 - IBA VZOR)	ks	9,000	26,33	236,97
76	M	348130002720	Svietidlo LED nešpecifikované "C1", cca 30W, 4000K, min. 2458lm, IP20, prísadené (napr. FORLIGHT, Easy Round Surface, TC-0412-BLA, 30W, 4000K, 2458lm, IP20 - IBA VZOR)	ks	31,000	54,97	1 704,07
77	M	348130002725	Svietidlo LED nešpecifikované "D", cca 35W, 4000K, min. 3325lm, IP20, zapustené (napr. LEDVANCE, DL ALU DN200, 35W, 4000K, 3325lm, IP44 - IBA VZOR)	ks	40,000	35,41	1 416,40
78	M	348130002730	Svietidlo LED nešpecifikované "E", cca 53W, 4000K, min. 6300lm, IP20, asymetrické, prísadené (napr. LEDVANCE, TruSys WW, 53W, 4000K, 6300lm, IP20, komplet - IBA VZOR)	ks	12,000	149,58	1 794,96
79	M	348130002735	Svietidlo LED nešpecifikované "G", cca 43W, 4000K, min. 4400lm, IP20, zapustené - technológia Human Centric Lighting (napr. LEDVANCE, BIOLUX HCL PL 600 ZB, 43W, 4000K, 4400lm, IP20 - IBA VZOR)	ks	129,000	184,00	23 736,00
80	M	348130002740	Svietidlo LED nešpecifikované "H", cca 36W, 4000K, min. 4320lm, IP20, zapustené (napr. LEDVANCE, PL PFM 600, 36W, 4000K, 4320lm, IP20 - IBA VZOR)	ks	12,000	30,75	369,00
81	M	348130002805	Montážny kit pre povrchovú montáž zapusteného svietidla "G"+"H" - LEDVANCE PL600 SURFACE MOUNT KIT H70 VALUE	ks	39,000	18,00	702,00
82	K	210201080d	Kontrolná jednotka technológie HCL	ks	12,000	6,56	78,72
83	M	348130002855	Kontrolná jednotka technológie HCL (napr. LEDVANCE BIOLUX HCL CONTROL UNIT - IBA VZOR)	ks	12,000	748,95	8 987,40
84	K	210201082.S	Zapojenie LED svietidla IP54, stropného - nástenného	ks	14,000	7,04	98,56
85	M	348120002933	LED svietidlo nešpecifikované "D3", 20W, 1760lm, IP43, ECG FIX (napr. Osmont - Titan 1 PC, 53735 - IBA VZOR)	ks	4,000	100,98	403,92
86	M	348120002935	LED svietidlo nešpecifikované "F", 24W, 1920lm, IP44, s čidlom pohybu (napr. Osmont - Titan 1 PC s čidlom pohybu, 53739 - IBA VZOR)	ks	10,000	127,29	1 272,90
87	K	210201512.S	Zapojenie núdzového svietidla IP40, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	61,000	7,51	458,11
88	M	348150000550	Svietidlo núdzové nástenné LED "Eva", napr. SEC MULTIPRIMA-A-AT.1h, 2,4W, NM, IP40, 1hod, 30m, evakuačné - IBA VZOR	ks	28,000	58,10	1 626,80
89	M	348150000570	Svietidlo núdzové stropné LED "APa", napr. SEC LEDLUX SPOT3-A-P-AT.1h, 2,2W, NM, IP20, 1hod, 225lm, antipanikové - IBA VZOR	ks	20,000	91,31	1 826,20
90	M	348150000580	Svietidlo núdzové stropné LED "APc", napr. SEC MULTILED SPOT2-C-P-AT 2xLED.1h, 3,5W, NM, IP20, 1hod, 450lm, nasvietenie hydrantu - IBA VZOR	ks	13,000	119,77	1 557,01
91	K	210201903.S	Montáž svietidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	4,000	10,00	40,00
92	K	210201913.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	ks	275,000	10,00	2 750,00
93	K	210201933.S	Montáž svietidla exteriérového na strop do 5 kg	ks	10,000	10,00	100,00
94	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	16,000	1,90	30,40
95	M	3544224155	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 izolovaný	m	10,000	1,72	17,20
96	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	4,000	27,46	109,84
97	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E - IBA VZOR	ks	4,000	4,12	16,48
98	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP - IBA VZOR	ks	4,000	18,80	75,20
99	K	210220038	Ekvipotenciálna prípojnica Cu do 25/3	ks	1,000	22,57	22,57
100	M	196130001100.S	Tyč z medi šxhr 16x3 mm, E Cu 99,9, plochá, ťahaná za studena	kg	0,220	21,28	4,68
101	K	210220040.S	Svorka na potrubie Bernard vrátane pásika Cu	ks	40,000	6,67	266,80
102	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16 - IBA VZOR	ks	40,000	0,76	30,40
103	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	40,000	0,82	32,80
104	K	210220301a	Ochranné pospájanie, pevne uložené Cu 4-16mm <sup>2</sup>	m	675,000	1,40	945,00
105	M	341610012300.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH 4 mm <sup>2</sup>	m	220,000	1,18	259,60
106	M	341610012400.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH 6 mm <sup>2</sup>	m	450,000	1,65	742,50
107	M	341610012600.S	Vodič medený bezhalogenový N2XH 16 mm <sup>2</sup>	m	5,000	3,33	16,65
108	K	210220302	Ochranné pospájanie, pevne uložené Cu 25mm <sup>2</sup>	m	150,000	1,30	195,00
109	M	341610012700.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 25 mm <sup>2</sup>	m	150,000	5,50	825,00
110	K	210810063.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x70	m	42,000	4,03	169,26
111	M	341110006400.S	Kábel medený 1-CYKY-J 4x70 mm <sup>2</sup>	m	42,000	43,51	1 827,42
112	K	210872120.S	Kábel signálny uložený pevne JYTY 250 V 2x1	m	145,000	0,87	126,15
113	M	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm <sup>2</sup>	m	145,000	0,55	79,75

114	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	3 530,000	1,19	4 200,70
115	M	341610017660	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x1,5 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	3 050,000	1,09	3 324,50
116	M	341610017660a	Kábel medený bezhalogenový N2XH-O 3x1,5 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	480,000	1,06	508,80
117	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	2 020,000	1,40	2 828,00
118	M	341610017662	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x2,5 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	2 020,000	1,61	3 252,20
119	K	210881077.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x4	m	340,000	1,43	486,20
120	M	341610017663	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 3x4 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	340,000	2,59	880,60
121	K	210881097.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x25	m	18,000	3,16	56,88
122	M	341610017685	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x25 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	18,000	20,07	361,26
123	K	210881100.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	580,000	1,25	725,00
124	M	341610017670	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x1,5 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	580,000	1,52	881,60
125	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	55,000	1,37	75,35
126	M	341610017671	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x2,5 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	55,000	2,20	121,00
127	K	210881103.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	33,000	2,11	69,63
128	M	341610017673	Kábel medený bezhalogenový N2XH-J 5x6 mm2 B2ca s1, d1, a1	m	33,000	5,47	180,51
129	K	210881332.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	20,000	1,14	22,80
130	M	341610025700.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH-O FE180/E30 3x1,5 mm2	m	20,000	1,27	25,40
131	K	210881362.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	18,000	1,25	22,50
132	M	341610028700.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH-O FE180/E30 5x1,5 mm2	m	18,000	2,17	39,06
133	K	210902364.S	Kábel hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 4x70	m	10,000	3,81	38,10
134	M	341110034200.S	Kábel hliníkový NAYY-J 4x70 SM mm2	m	10,000	8,84	88,40
<b>D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>							<b>414,09</b>
135	K	460200163.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	m	23,000	8,48	195,04
136	K	460300006.S	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	6,400	0,35	2,24
137	K	460420022.S1	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	11,000	2,11	23,21
138	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	1,144	20,01	22,89
139	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	23,000	0,76	17,48
140	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	23,000	0,17	3,91
141	K	460510034	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 200 bez zem.prác	m	14,000	1,74	24,36
142	M	345710005600	Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE, KOPOFLEX BA KF 09050 BA, D 50, KOPOS - IBA VZOR	m	14,000	0,66	9,24
143	K	460560163.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3	m	23,000	3,20	73,60
144	K	460600001.S	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	0,800	10,50	8,40
145	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	12,000	2,81	33,72
<b>D 95-M Revízie</b>							<b>2 300,88</b>
146	K	950101001.S	Rozvodne zariadenia kontrola stavu prípojovej skrine	ks	1,000	10,60	10,60
147	K	950101004.S	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového nad 30 prístrojov	pole	5,000	31,35	156,75
148	K	950101006.S	Rozvodne zariadenia rozvodnice doskovej alebo ocelovoplechovej alebo elektrorozvodného jadra	ks	1,000	12,99	12,99
149	K	950103003.S	El. inšt. kontrola stavu el. okruhu vrátane inštal., ovládacích a istiacich prvkov, ale bez prípoj. spotrebičov v priestore bezp. nad 10 vývodov	obv.	87,000	16,58	1 442,46
150	K	950106001.S	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov na prívode do prípojovej skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	3,000	2,01	6,03
151	K	950106006.S	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfázového okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	mer.	87,000	3,00	261,00
152	K	950106009.S	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozvodnom zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	87,000	2,50	217,50
153	K	950106010.S	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	1,000	13,55	13,55
154	K	950106022.S	Meranie pri revíziách meranie, skúšanie a preverenie ochrany prúdových chráničov	mer.	24,000	7,50	180,00
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>							<b>678,90</b>
155	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročnejšie - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	16,26	243,90
156	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	29,00	435,00

D ost		Ostatné				724,68
157	K ost04	Murárska výpomoc	%	1 342,000	0,54	724,68

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.d.2 - Rozvádzače**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH** **4 871,91**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 871,91	20,00%	974,38

**Cena s DPH** **v EUR** **5 846,29**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.d.2 - Rozvádzače**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****4 871,91**

M - Práce a dodávky M

4 093,29

21-M - Elektromontáže

4 093,29

HZZ - Hodinové zúčtovacie sadzby

750,00

ost - Ostatné

28,62

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.d.2 - Rozvádzače**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 871,91</b>
D	M		Práce a dodávky M				4 093,29
D	21-M		Elektromontáže				4 093,29
1	K	210110401.S	Modulárne vypínače 1P do 63 A na DIN lištu	ks	1,000	6,00	6,00
2	M	OEZ:35678	Kolískový spínač MSK-10 - IBA VZOR	ks	1,000	19,41	19,41
3	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	3,000	8,50	25,50
4	M	OEZ:42331	Vypínač MSO-32-3 - IBA VZOR	ks	3,000	22,65	67,95
5	K	210110407.S	Modulárne vypínače 3P od 100 A do 125 A na DIN lištu	ks	2,000	11,00	22,00
6	M	OEZ:42343	Vypínač MSO-80-3 - IBA VZOR	ks	1,000	36,31	36,31
7	M	OEZ:44301	Vypínač MSN-125-3 - IBA VZOR	ks	1,000	71,40	71,40
8	M	OEZ:42313.1	Napätová spúšť SV-LT-X400 - IBA VZOR	ks	1,000	23,82	23,82
9	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	85,000	6,00	510,00
10	M	OEZ:41876	Istič LTE-6B-1 - IBA VZOR	ks	1,000	3,68	3,68
11	M	OEZ:41878	Istič LTE-10B-1 - IBA VZOR	ks	34,000	2,58	87,72
12	M	OEZ:41880	Istič LTE-16B-1 - IBA VZOR	ks	30,000	2,58	77,40
13	M	OEZ:41889	Istič LTE-6C-1 - IBA VZOR	ks	2,000	5,12	10,24
14	M	OEZ:41891	Istič LTE-10C-1 - IBA VZOR	ks	4,000	4,82	19,28
15	M	OEZ:41893	Istič LTE-16C-1 - IBA VZOR	ks	5,000	4,04	20,20
16	M	OEZ:41675	Istič LTN-20D-1 - IBA VZOR	ks	9,000	9,92	89,28
17	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	6,000	8,00	48,00
18	M	OEZ:41934	Istič LTE-25B-3 - IBA VZOR	ks	3,000	9,74	29,22
19	M	OEZ:41945	Istič LTE-16C-3 - IBA VZOR	ks	1,000	16,34	16,34
20	M	OEZ:41768	Istič LTN-6B-3 - IBA VZOR	ks	1,000	24,80	24,80
21	M	OEZ:41778	Istič LTN-63B-3 - IBA VZOR	ks	1,000	55,05	55,05
22	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	17,000	8,50	144,50
23	M	OEZ:42389	Prúdový chránič LFE-25-2-030AC - IBA VZOR	ks	17,000	28,05	476,85
24	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	6,000	9,80	58,80
25	M	OEZ:42395	Prúdový chránič LFE-25-4-030AC - IBA VZOR	ks	2,000	29,28	58,56
26	M	OEZ:42396	Prúdový chránič LFE-40-4-030AC - IBA VZOR	ks	4,000	29,28	117,12
27	K	210120414.S	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	ks	1,000	8,50	8,50
28	M	OEZ:38314	Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou OLE-10B-1N-030AC - IBA VZOR	ks	1,000	48,15	48,15
29	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	3,000	11,50	34,50
30	M	OEZ:38367	Zvodič prepätia SVC-350-3N-MZ - IBA VZOR	ks	3,000	170,00	510,00
31	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	2,000	12,00	24,00
32	M	OEZ:40621	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia SVBC-12,5-3N-MZ - IBA VZOR	ks	2,000	290,00	580,00
33	K	210130101.S	Stýkač dvojpólový na DIN lištu do 25 A	ks	1,000	8,99	8,99
34	M	OEZ:36611	Inštaláčny stýkač RSI-20-11-A230 - IBA VZOR	ks	1,000	24,29	24,29
35	K	210150002a	Pomocné relé - automatický prepínač fáz, 400V, 16A	ks	1,000	11,43	11,43
36	M	374310017150	Pomocné relé F&F, PF-431, modulové, automatické prepínanie fáz pre stále napájanie - IBA VZOR	ks	1,000	24,00	24,00
37	K	210192571.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 2,5 mm2	ks	6,000	1,55	9,30



38	M	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	6,000	0,55	3,30
39	K	210192575.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 25 mm <sup>2</sup>	ks	5,000	4,50	22,50
40	M	345610016400.S	Svornica radová RS 25/0, 101 A, max. prierez pevného vodiča 25 mm <sup>2</sup> , IP20	ks	5,000	1,30	6,50
41	K	210192578.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štitku pre vodič do 120 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	8,99	35,96
42	M	345610016610.S	Svorka radová RS 120/0	ks	4,000	8,86	35,44
43	K	210193073.S	Domova rozvodnica do 56 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	3,000	28,00	84,00
44	M	OEZ:42602	Rozvodnicová skriňa RZA-Z-4S56 - IBA VZOR	ks	3,000	80,00	240,00
45	K	210193075.S	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	43,00	43,00
46	M	OEZ:44452	Rozvodnicová skriňa RZB-Z-4S96 - IBA VZOR	ks	1,000	220,00	220,00
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							750,00
47	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - DEMONTÁŽE	hod	10,000	17,00	170,00
48	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín - úprava RH na In=125A	hod	20,000	29,00	580,00
D ost Ostatné							28,62
49	K	ost04	Murárska výpomoc	%	53,000	0,54	28,62

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ  
Časť:  
**SO 01.d.3 - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH****6 450,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 450,88	20,00%	1 290,18

**Cena s DPH****v EUR****7 741,06****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ  
Časť:  
**SO 01.d.3 - Bleskozvod**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum:

8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****6 450,88**

HSV - Práce a dodávky HSV	261,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	261,36
M - Práce a dodávky M	5 990,20
21-M - Elektromontáže	5 584,70
95-M - Revízie	405,50
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	162,60
ost - Ostatné	36,72

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.d.3 - Bleskozvod**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

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

**Náklady z rozpočtu****6 450,88**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				261,36
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				261,36
1	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	m	72,000	3,63	261,36
D	M		Práce a dodávky M				5 990,20
D	21-M		Elektromontáže				5 584,70
2	K	210021003.S	Zhotovenie profilových a kruhových otvorov vo fasáde rozmery do 200 x 300 mm	ks	6,000	23,04	138,24
3	K	210220010a	náter zemného spoja	ks	19,000	1,57	29,83
4	M	226320000100.S	Decht náterový strešný	kg	0,950	0,51	0,48
5	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov	m	125,000	2,74	342,50
6	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	118,750	2,30	273,13
7	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	45,000	1,90	85,50
8	M	3544224155	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10 izolovaný	m	28,125	1,72	48,38
9	K	210220035	Montáž revízných dvierok pre skrytý zvod	ks	6,000	22,57	135,42
10	M	354410064450	Revízne dvierka pre skrytý zvod napr. typ DEHN 476 020, nerez, 205x145mm - IBA VZOR	ks	6,000	79,18	475,08
11	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	0,95	5,70
12	M	354410064600.S	Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	ks	6,000	0,63	3,78
13	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm2)	ks	10,000	3,89	38,90
14	M	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	10,000	1,05	10,50
15	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	9,000	2,72	24,48
16	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	9,000	1,40	12,60
17	K	210220655a	Svorka nerez prípojovacia SP	ks	8,000	2,72	21,76
18	M	3544237501	Svorka prípojovacia nerez SP - napr. DEHN 372 039 (ocel. konštrukcia - rebrik, apod.) - IBA VZOR	ks	8,000	2,84	22,72
19	K	210220657a	Svorka nerez skúšobná SZ	ks	6,000	3,89	23,34
20	M	3544237201	Svorka skúšobná nerez SZ - 459 129 - IBA VZOR	ks	6,000	3,73	22,38
21	K	210220660a	Svorka nerez univerzálna SU	ks	17,000	2,72	46,24
22	M	3544237901	Svorka univerzálna nerez SU - 315 115 - IBA VZOR	ks	17,000	2,80	47,60
23	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	170,000	3,02	513,40
24	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	23,800	6,50	154,70
25	K	210220804	Skrytý zvod AlMgSi drôt izolovaný zvodový Ø 8	m	80,000	13,55	1 084,00
26	M	354410064400.S	Drôt bleskozvodový izolovaný zliatina AlMgSi označenie O 8 Al PVC	kg	16,000	12,00	192,00
27	K	210220805	Ochranná manžeta pre skrytý zvod	m	6,000	3,02	18,12

28	M	354410064410	Ochranná manžeta pre skrytý zvod 276 056 - IBA VZOR	ks	6,000	0,77	4,62
29	K	2102208111	Podpery vedenia zliatina AlMgSi	ks	295,000	2,72	802,40
30	M	354410050110	Podpera vedenia nešpecifikovaná zliatina AlMgSi	ks	45,000	3,28	147,60
31	M	354410052410	Podpera vedenia napr. DEHN 253 050 na plochú strechu (plast + beton) - IBA VZOR	ks	20,000	0,91	18,20
32	M	354410052415	Podpera vedenia napr. DEHN 297 110 na kovovú strechu (atiku), lepená - IBA VZOR	ks	90,000	5,13	461,70
33	M	354410052425	Podpera vedenia napr. DEHN 273 019 - držiak so sponou nerez (skrytý zvod) - IBA VZOR	ks	140,000	2,71	379,40
D 95-M Revízie							405,50
34	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	6,000	45,00	270,00
35	K	950106010.S	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	10,000	13,55	135,50
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							162,60
36	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	16,26	162,60
D ost Ostatné							36,72
37	K	ost04	Murárska výpomoc	%	68,000	0,54	36,72

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.e - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum: 8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH** **137 362,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	137 362,68	20,00%	27 472,54

**Cena s DPH** **v EUR** **164 835,22**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:  
**SO 01.e - Zdravotechnika**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****137 362,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 653,70
1 - Zemné práce	1 996,46
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	67,53
4 - Vodorovné konštrukcie	1 323,78
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21,20
8 - Rúrové vedenie	3 526,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14,04
99 - Presun hmôt HSV	704,65
PSV - Práce a dodávky PSV	126 076,40
713 - Izolácie tepelné	4 500,46
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	21 525,11
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	44 074,98
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	55 975,85
M - Práce a dodávky M	1 124,00
23-M - Montáže potrubia	1 124,00
OST - Ostatné	2 158,58
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	350,00

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.e - Zdravotechnika**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>137 362,68</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 653,70
D	1		Zemné práce				1 996,46
1	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	m3	60,760	13,27	806,29
2	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	436,900	0,22	96,12
3	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	25,700	0,22	5,65
4	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	25,700	9,17	235,67
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	25,700	0,81	20,82
6	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,260	8,00	370,08
7	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	35,060	4,50	157,77
8	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	18,700	16,26	304,06
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				67,53
155	K	340238212	Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehliami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	m2	1,000	67,53	67,53
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 323,78
9	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	7,700	60,00	462,00
10	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	53,000	16,26	861,78
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				21,20
156	K	612401191	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou do 0, 09 m2	ks	4,000	5,30	21,20
D	8		Rúrové vedenie				3 526,04

11	M	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	63,500	28,01	1 778,64
12	M	286140000200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 110 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	33,000	14,00	462,00
161	K	1	Osadenie líniového žľabu z betónových dielcov	ks	1,500	24,09	36,14
13	K	871264000	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 110	m	33,000	1,11	36,63
14	K	871324024	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 12 DN 160	m	63,500	1,30	82,55
15	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	96,500	3,00	289,50
16	K	892372111.	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	10,000	60,00	600,00
157	M	592270047600	Odvodňovací žľab Drain N100 bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, bez ochrany hrany, polymérbetón, ACO	ks	1,500	37,39	56,09
158	M	592270047900	Vpust H355, odtok s tesnením DN 100, výška 355 mm, pre odvodňovacie žľaby Drain N100, vrátane kalového koša, polymérbetón, ACO	ks	1,000	109,99	109,99
159	M	592270048100	Kombi stena pre začiatok/koniec, pre odvodňovacie žľaby Drain N100, hr. 20 mm, polymérbetón, ACO	ks	2,000	20,00	40,00
160	M	592270049100	Môstkový rošt liatinový, dl. 0,5 m, triedy C 250, pre odvodňovacie žľaby Drain N100, ACO	ks	1,500	23,00	34,50
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							14,04
154	K	971033341	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 300 mm, -0,05700t	ks	2,000	7,02	14,04
D 99 Presun hmôt HSV							704,65
17	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	70,465	10,00	704,65
D PSV Práce a dodávky PSV							126 076,40
D 713 Izolácie tepelné							4 500,46
18	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	860,000	4,30	3 698,00
19	M	283310007800	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 15x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	180,000	0,17	30,60
20	M	283310008000	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 22x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	500,000	0,22	110,00
21	M	283310008100	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 28x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	90,000	0,25	22,50
22	M	283310008200	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 35x6 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	90,000	0,39	35,10
23	M	141930000100	Objímka ocelová pozinkovaná d 40 so závitovým nátrubkom M 10, pre klzné upevnenie rúr, GEBERIT	ks	570,000	0,50	285,00
24	M	141930000200	Objímka ocelová pozinkovaná d 50 so závitovým nátrubkom M 10, pre klzné upevnenie rúr, GEBERIT	ks	35,000	0,55	19,25
25	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	40,000	4,80	192,00
26	M	283310009400	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 52x13 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	40,800	1,35	55,08
27	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	44,475	1,19	52,93
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							21 525,11
28	M	111330000300	Mazadlo na hrdlové spoje, tuba 250 g	ks	5,000	2,32	11,60
29	M	429720000300	Súprava vetracej hlavice HL810, DN 110, materiál PP	ks	3,000	8,00	24,00
30	M	429720000600	Hlavica vetracia HL810.0, DN 110, materiál PP	ks	3,000	6,00	18,00
31	M	429720000900	Ružica krycia HL810.1 pre vetracie potrubie DN 110, materiál PP	ks	3,000	7,96	23,88
32	M	286530263800	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 75 mm, GEBERIT	ks	3,000	14,77	44,31
33	M	286530264000	Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom, D 110 mm, GEBERIT	ks	19,000	22,81	433,39
34	K	721171711	Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus DN 75	m	27,000	44,00	1 188,00
35	K	721171713	Potrubie z rúr REHAU odpadné zvislé, rúra RAUPIANO Plus DN 110	m	137,000	52,00	7 124,00
36	K	721171721	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojn., rúra RAUPIANO Plus DN 50	m	79,000	23,00	1 817,00
37	K	721171722	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojn., rúra RAUPIANO Plus DN 75	m	12,000	28,00	336,00
38	K	721171724	Potrubie z rúr REHAU odpadné prípojn., rúra RAUPIANO Plus DN 110	m	57,000	45,00	2 565,00
39	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	ks	9,000	3,21	28,89
40	M	551610001100	Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	ks	2,000	80,00	160,00
41	M	551610000200	Privzdušňovacia hlavica HL900NECO, DN 110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá izolačná stena, vnútorná kanalizácia, PP	ks	2,000	40,00	80,00
42	M	286630052100	Odvodňovací krúžok HL160, D 150 mm, k HL 62(.1)(B)(H) a HL64(.1)(B)(H), HL65(H) a nadstavcom HL 350 a HL 350.1(H), pre strešné vtoky, PP	ks	3,000	24,00	72,00
43	M	551620015600	Zápachová uzávierka podomietková UP HL138, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	ks	9,000	25,12	226,08
44	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	54,000	3,41	184,14
45	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	10,000	3,78	37,80

46	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	38,000	5,58	212,04
47	K	721230118	Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného s ohrevom DN 110	ks	3,000	11,60	34,80
48	M	286630006300	Strešný vtok HL62.1/1, DN 110, (10,7 l/s), izolačný tanier, zvislý odtok, ohrev, zachytýň kôš D 180 mm, PP/nerez	ks	3,000	148,32	444,96
49	M	286630006700	Strešný vtok HL62.1B/1, DN 110, (6,0 l/s), izolačný tanier, pochôdzny, zvislý odtok, ohrev, 148x148 mm/137x137 mm, PP	ks	3,000	194,43	583,29
50	M	286630051700	Nadstavec HL65, D 125 mm, výška 300 mm, izolačný tanier, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PP	ks	3,000	63,56	190,68
51	M	286630052100	Odvodňovací krúžok HL160, D 150 mm, k HL 62(.1)(B)(H) a HL64(.1)(B)(H), HL65(H) a nadstavcom HL 350 a HL 350.1(H), pre strešné vtoky, PP	ks	3,000	24,00	72,00
52	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	3,000	16,00	48,00
53	K	721290012	Montáž prizvzdúšňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	ks	4,000	2,05	8,20
54	K	721290123	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	312,000	1,26	393,12
55	K	725989112	Dvierka plastové 300/300	ks	37,000	10,73	397,01
56	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	213,512	0,81	173,92
57	M	286140048800	Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 110, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	ks	194,000	18,00	3 492,00
58	M	286140047300	Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 75, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	ks	39,000	10,00	390,00
59	M	286140046500	Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 50, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	ks	39,000	9,00	351,00
60	M	286140045800	Rúra odpadová odhlučnená RAUPIANO Plus DN 40, dĺ. 1 m, materiál: RAU-PP (minerálna výstuž), REHAU	ks	40,000	9,00	360,00
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							44 074,98
61	M	286210000700	Rúra MeplaFlex trojvrstvá s ochrannou rúrkou, D 20 mm, PE xb/AL/PEHD, kotúč 50 m, GEBERIT	m	180,000	12,95	2 331,00
62	M	141410002000	Rúra oceľová bezšvová závitová 1" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	4,000	6,25	25,00
63	M	141410002100	Rúra oceľová bezšvová závitová 5/4" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	11,500	7,85	90,28
64	M	141410002300	Rúra oceľová bezšvová závitová 2" pozinkovaná, ozn. 11 353.0	m	53,000	14,35	760,55
65	M	286210000900	Rúra MeplaTherm izolovaná D 26 mm, dĺ. 25 m, izolácia 10 mm, plastliník, GEBERIT	m	500,000	12,72	6 360,00
66	M	286140018900	Rúra PP-R INSTAPLAST D 32x2,9 mm dĺ. 4 m PN 10, systém pre odvod kondenzátu, PIPELIFE	m	82,000	2,01	164,82
67	M	286210002000	Rúra Mepla trojvrstvá, D 32 mm, plastliník, 5 m tyče, GEBERIT	m	90,000	13,50	1 215,00
68	M	286210002100	Rúra Mepla trojvrstvá, D 40 mm, plastliník, 5 m tyče, GEBERIT	m	90,000	16,00	1 440,00
69	K	722130213	Potrubie z ocef.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	4,000	25,00	100,00
70	K	722130214	Potrubie z ocef.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	11,500	28,00	322,00
71	K	722130216	Potrubie z ocef.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	53,000	42,00	2 226,00
72	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d20x2,5mm	m	180,000	21,00	3 780,00
73	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d26x3,0mm	m	500,000	25,00	12 500,00
74	K	722171314	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d32x3,0mm	m	90,000	28,00	2 520,00
75	K	722171315	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla d40x3,5mm	m	90,000	42,00	3 780,00
76	K	722172102	Potrubie z plastických rúr PP-R D32/2.9 - PN10, polyfúznym zvarovaním-odvod kondenzátu	m	82,000	6,38	523,16
77	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	ks	46,000	4,82	221,72
78	K	722220121	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre batériu G 1/2	pár	58,000	9,42	546,36
79	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	3,000	3,02	9,06
80	M	551110006300	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 1/2" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	4,55	13,65
81	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	34,000	5,04	171,36
82	M	551110006400	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FM, plnoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, IVAR	ks	34,000	6,57	223,38
83	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	10,000	5,56	55,60
84	M	551110005700	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 1" FM, plnoprietokový, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	10,000	10,32	103,20
85	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	6,56	13,12
86	M	551110014000	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	15,48	30,96
87	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	10,20	20,40
88	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	34,32	68,64



89	K	722221060	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 1/2	ks	6,000	3,02	18,12
90	M	551210036500	Vypúšťací guľový ventil 1/2", komplet, GIACOMINI	ks	6,000	6,00	36,00
91	K	722221065	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 3/4	ks	6,000	5,04	30,24
92	M	551210036600	Vypúšťací guľový ventil 3/4", komplet, GIACOMINI	ks	6,000	5,32	31,92
93	K	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	2,000	10,18	20,36
94	M	551110016900	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	2,000	92,71	185,42
95	K	722250005	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	4,000	20,31	81,24
96	M	449150000900	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 20 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 10	ks	4,000	350,00	1 400,00
97	M	449150000800	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH-PLUS, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, plné dvierka, prúdnica ekv. 10	ks	4,000	350,00	1 400,00
98	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	1 010,500	0,50	505,25
163	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1 010,500	0,50	505,25
99	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	438,291	0,56	245,92
D 725 Zdravotníctvo - zariadenia - predmety							55 975,85
101	K	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	36,000	13,09	471,24
102	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	44,000	52,88	2 326,72
103	M	642370001000	Splachovač tlakový Schellomat Basic, prívod 1/2", KOLO	ks	36,000	88,00	3 168,00
104	M	552370000600	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm, rohový so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12, bezbariérový, výškovo nastaviteľné WC, plast, GEBERIT	ks	4,000	464,05	1 856,20
105	M	552370001900	Predstenový systém Kombifix pre pisoár, univerzálny, výška 1090-1270 mm, plast, GEBERIT	ks	8,000	186,96	1 495,68
106	M	552370000400	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1140 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 80, plast, GEBERIT	ks	32,000	199,42	6 381,44
107	K	725119730	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	36,000	10,00	360,00
108	M	642360000600	Misa záchodová keramická závesná STYLE, rozmer 356x510x335 mm, s hlbokým splachovaním, 6 l, KOLO	ks	36,000	116,32	4 187,52
109	M	642510001200	Pisoár keramický NOVA Pro, prívod zhora, odpad dozadu alebo dole, KOLO	ks	8,000	78,16	625,28
110	M	554330001600	Poklop WC STYLE z duroplastu, závesy kovové, s automatickým pozvoľným sklápaním, KOLO	ks	36,000	91,47	3 292,92
111	K	725129721	Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	8,000	45,93	367,44
112	M	286710025100	Tesniaca manžeta EPDM D 45/60 mm, pre pripojenie splachovacej rúrky, GEBERIT	ks	8,000	2,30	18,40
113	K	725190000.S1	Montáž a dodávka deliacej sanitárnej steny WC	m2	104,160	198,07	20 630,97
114	K	725190005.S1	Montáž a dodávka deliacej steny sprcha	ks	2,000	142,70	285,40
115	K	725190005.S2	Montáž a dodávka deliacej steny pisoára	ks	4,000	57,43	229,72
116	M	642110004200	Umývadlo keramické, napr. REKORD, rozmer 600x455x280 mm s prepadom, s otvorom pre batériu, KOLO	ks	44,000	33,15	1 458,60
117	M	642210000600	Umývadličko keramické ZETA, rozmer 320x400x155 mm, biela, JIKA	ks	6,000	37,49	224,94
118	M	642110004200_1	Umývadlo 59x45,5 cm, pre telesne postihnutých napr. Disabled 10TP60060	ks	4,000	94,76	379,04
119	M	642210000600	Umývadličko keramické ZETA, rozmer 320x400x155 mm, biela, JIKA	ks	0,000	37,49	0,00
120	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvítu na skrútky do muriva	súb.	6,000	38,30	229,80
121	K	725241125	Montáž - vanička sprchová akrylátová obdĺžniková 1000x900 mm	súb.	2,000	63,56	127,12
122	M	554230000500	Sprchovacia vanička akrylátová obdĺžniková PACIFIK, rozmer 1000x900 mm, hĺbka 30 mm, KOLO	ks	2,000	194,09	388,18
123	K	725291114	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb.	8,000	3,95	31,60
124	M	552380009900	Držadlo k WC ľavé FUNKTION pre telesne postihnutých, rozmer 850x850 mm, priemer 32 mm, hladká antikoročná oceľ, KOLO	ks	8,000	98,38	787,04
125	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	22,01	44,02
126	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA	ks	2,000	194,03	388,06
127	K	725819201	Montáž ventilu nástenného G 1/2	súb.	116,000	5,74	665,84
128	M	5518300005	Sanitárne armatúry Guľový ventil 1/2"	ks	116,000	3,49	404,84
129	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	44,000	6,84	300,96
130	M	5514105000	Ventil rohový T 67 1/2" vršok T 13	ks	44,000	4,74	208,56
131	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	54,000	9,10	491,40
132	K	725829201.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	2,000	9,10	18,20
133	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	4,10	8,20
134	K	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	2,000	3,31	6,62

135	M	551450003300	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom	ks	2,000	50,01	100,02	
136	K	725869101	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	54,000	7,58	409,32	
137	M	5516232101	Uzávierka zápachová umývadlová HL 135 D 40,50 mm	ks	54,000	10,66	575,64	
138	M	551450003800	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	54,000	45,65	2 465,10	
139	M	551450002600	Batéria sprchová nástenná páková	ks	2,000	56,09	112,18	
140	M	551450000200.S	Batéria výlevka nástenná jednopáková, chróm	ks	2,000	35,25	70,50	
141	M	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT	ks	2,000	13,65	27,30	
142	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	2,000	8,98	17,96	
143	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50	ks	8,000	9,40	75,20	
144	M	551620010700	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre HL 130/30, DN 32, (0,7 l/s), pripojovacia manžeta a krycia ružica odtoku, zvislý odtok, biela, PE	ks	8,000	21,47	171,76	
145	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	558,849	0,16	90,92	
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>1 124,00</b>	
<b>D 23-M Montáže potrubia</b>							<b>1 124,00</b>	
146	K	230050001	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 25	kg	100,000	2,20	220,00	
147	K	230050002	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 50	kg	65,000	1,60	104,00	
148	K	MV	Murárske výpomoci	%	2,000	150,00	300,00	
149	K	PM	Podružný materiál	%	2,000	250,00	500,00	
<b>D OST Ostatné</b>							<b>2 158,58</b>	
150	K	HZS-0010	Revízie	hod	8,000	23,84	190,72	
151	K	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšaníu	hod	8,000	20,27	162,16	
162	K	HZS-0051_1	Preverenie pretlaku vody v mieste pripojenia prístavby	hod	0,500	20,27	10,14	
164	K	ost01	Hasiace prístroje - podľa projektu PO	ks	9,000	55,00	495,00	
165	K	ost02	Hadicové zariadenia / navijáky - podľa projektu PO	ks	3,000	433,52	1 300,56	
<b>D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>							<b>350,00</b>	
152	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000	200,00	200,00	
153	K	000400041	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	hod	10,000	15,00	150,00	

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ  
Časť:  
**SO 01.1 - Sanácia existujúceho objektu ZŠ**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

Poznámka:

KS:

Dátum:

8. 11. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH****8 473,57**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 473,57	20,00%	1 694,71

**Cena s DPH****v EUR****10 168,28****Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ  
Časť:  
**SO 01.1 - Sanácia existujúceho objektu ZŠ**

Miesto:

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum:

8. 11. 2024

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

**Náklady z rozpočtu****8 473,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 446,81
1 - Zemné práce	2 595,89
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	690,14
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	645,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 254,38
99 - Presun hmôt HSV	261,25
PSV - Práce a dodávky PSV	117,34
766 - Konštrukcie stolárske	13,60
784 - Malby	103,74
ost - Ostatné	909,42

**ROZPOČET**

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 01 - Prístavba nového pavilónu ZŠ

Časť:

**SO 01.1 - Sanácia existujúceho objektu ZŠ**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 473,57</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 446,81
D	1		Zemné práce				2 595,89
1	K	111251114.S	Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 250 mm	m3	2,000	162,55	325,10
2	K	112104129.S	Odstraňovanie stromu postupným zrezávaním bez postupného spúšťania koruny a kmeňa, priemeru nad 900 do 1000 mm	ks	1,000	216,74	216,74
3	K	112201119.S	Odstránenie pňa v rovine a na svahu do 1:5, priemer nad 900 do 1000 mm	ks	1,000	54,18	54,18
4	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	153,600	13,02	1 999,87
VV			"odstránenie starého chodníka z betónu" 153,6		153,600		
VV			Súčet		153,600		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				690,14
5	K	310219811.S	Zamurovanie otvoru plochy nad 1 m2 do 4 m2 v murive nadzákladovom kameňom	m3	6,065	113,79	690,14
VV			"zamurovanie okien"				
VV			1,84*0,65*2		2,392		
VV			2,76*0,65*2		3,588		
VV			0,13*0,65		0,085		
VV			Súčet		6,065		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				645,15
6	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	18,980	24,50	465,01
VV			"oprava ostení" (2,7+2,3*2)*0,65*4		18,980		
VV			Súčet		18,980		
7	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	9,200	1,08	9,94
8	K	612460365.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 20 mm	m2	9,200	18,50	170,20
VV			"doplnenie omietky po zamurovaných oknách"				
VV			1,84*2+2,76*2		9,200		
VV			Súčet		9,200		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 254,38
9	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	4,037	36,00	145,33
VV			6,21*0,65		4,037		
VV			Súčet		4,037		
10	K	967031132.S	Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive teh. na maltu, -0,05700t	m2	4,745	9,50	45,08
VV			(2,7+2,3*2)*0,65		4,745		
VV			Súčet		4,745		

11	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	64,200	6,51	417,94
	VV		6,2*2+8,5*2+10*3+2*2,4		64,200		
	VV		Súčet		64,200		
28	K	973031335.S	Vysekanie kapsy z tehál plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm, -0,08000t	ks	2,000	16,00	32,00
	VV		"kapsy pre nové ocelové preklady do 1PP"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
12	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	8,700	6,51	56,64
	VV		3*2,9		8,700		
	VV		Súčet		8,700		
13	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,473	16,26	7,69
	VV		"presun okien" 0,449		0,449		
	VV		"presun parapetov" 0,024		0,024		
	VV		Súčet		0,473		
14	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,946	1,08	1,02
	VV		0,473*2		0,946		
	VV		Súčet		0,946		
15	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	43,153	10,84	467,78
	VV		34,56+7,96+0,473+0,16		43,153		
	VV		Súčet		43,153		
16	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	819,907	0,50	409,95
	VV		43,153*19 "Prepočítané koeficientom množstva		819,907		
	VV		Súčet		819,907		
17	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	43,153	10,84	467,78
18	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	214,965	1,08	232,16
	VV		42,993*5 "Prepočítané koeficientom množstva		214,965		
	VV		Súčet		214,965		
19	K	979089012.S-b	Poplatok za skladovanie - betón	t	34,560	21,67	748,92
	VV		"chodník"34,56		34,560		
	VV		Súčet		34,560		
20	K	979089012.S-m	Poplatok za skladovanie - murivo, omietky...	t	8,120	21,67	175,96
	VV		"murivo"7,69+0,27+0,16		8,120		
	VV		Súčet		8,120		
21	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,473	97,53	46,13
	VV		"okná" 0,449		0,449		
	VV		"parapety" 0,024		0,024		
	VV		Súčet		0,473		
	D	99	Presun hmôt HSV				261,25
22	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	16,067	16,26	261,25
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				117,34
	D	766	Konštrukcie stolárske				13,60
26	K	766694980.Sa	Demontáž parapetu akéhokoľvek šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	8,000	1,70	13,60
	D	784	Maľby				103,74
23	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	28,580	1,35	38,58
24	K	784430010.S	Maľby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	28,580	2,28	65,16
	VV		"vymaľovanie po omietnutí okien" 9,6		9,600		
	VV		"oprava ostiení" (2,7+2,3*2)*0,65*4		18,980		
	VV		Súčet		28,580		
	D	ost	Ostatné				909,42
25	K	OP01	Oprava podlahy v existujúcom objekte a prechodom z prístavby po vyburaní otvorov , zarezanie a napojenie novej podlahy	m	10,800	54,18	585,14
	VV		4*2,7		10,800		
	VV		Súčet		10,800		
27	K	OP02	Oprava poškodených konštrukcií a utesnenie nových prestupov z existujúceho objektu do nového	súb	1,000	324,28	324,28

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 02 - Spevnené plochy**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **23 437,16**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 437,16	20,00%	4 687,43

**Cena s DPH** **28 124,59** **v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 02 - Spevnené plochy**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu		23 437,16
HSV - Práce a dodávky HSV		23 437,16
1 - Zemné práce		4 681,97
2 - Zakladanie		62,34
5 - Komunikácie		14 810,62
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		199,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		2 868,65
99 - Presun hmôt HSV		814,07

ROZPOČET							
Stavba: Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava							
Objekt: SO 02 - Spevnené plochy							
Miesto:				Dátum: 8. 11. 2024			
Objednávateľ:		Mestská časť Bratislava - Ružinov		Projektant:			
Zhotoviteľ:		DAG SLOVAKIA, a. s.		Spracovateľ:		Ing. Daniel Karkoška	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							23 437,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				23 437,16
D	1		Zemné práce				4 681,97
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	81,003	8,99	728,22
	VV		"plocha zámkovej" 285,12*0,36		102,643		
	VV		"plocha rampy" 1,75*4*0,2		1,400		
	VV		"odpočet vybraného chodníka" -153,6*0,15		-23,040		
	VV		Súčet		81,003		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	81,003	1,25	101,25
3	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	16,668	45,00	750,06
	VV		výkop pre obrubníky (185,2)*0,3*0,3		16,668		
	VV		Súčet		16,668		
4	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	16,668	1,08	18,00
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	89,337	5,51	492,25
	VV		plocha 81,003		81,003		
	VV		výkop pre obrubníky (185,2)*0,3*0,3		16,668		
	VV		obsyp obrubníky -(185,2)*0,15*0,3		-8,334		
	VV		Súčet		89,337		
6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	1 544,688	0,27	417,07
	VV		90,864*17 "Prepočítané koeficientom množstva		1 544,688		
	VV		Súčet		1 544,688		
7	K	166101101.S	Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4	m3	8,334	3,14	26,17
	VV		obsyp obrubníky - prehodenie (185,2)*0,15*0,3		8,334		
	VV		Súčet		8,334		
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	89,337	0,50	44,67
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	160,807	8,00	1 286,46
	VV		89,337*1,8		160,807		
	VV		Súčet		160,807		
10	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,860	21,67	213,67
11	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	292,120	0,50	146,06
	VV		"zámková dlažba + rampa" 285,12+7		292,120		
	VV		Súčet		292,120		
12	K	182301123.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2	73,885	6,20	458,09
	VV		okolo obrubníkov 147,77*0,5		73,885		
	VV		Súčet		73,885		
D	2		Zakladanie				62,34
13	K	211971110.S1	Zhotovenie ochrany z geotextílie	m2	26,292	1,70	44,70
	VV		okapový chodník štrk okrasný - geotextília (30,365*2+2,5*2)*0,4		26,292		
	VV		Súčet		26,292		
14	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	28,921	0,61	17,64
	VV		26,292*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		28,921		

VV		Súčet			28,921		
D 5		Komunikácie					14 810,62
15	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	285,120	7,04	2 007,24
VV		"Navrhované spevnené plochy- dlažbové tvarovky" 285,12			285,120		
VV		Súčet			285,120		
24	K	567124212.S	Podklad z podkladového betónu C 16/20 hr. 120 mm	m2	285,120	15,96	4 550,52
23	K	582137111.Sb	Kryt cementobetónový - príplatok za metličkovú úpravu betónového krytu rampy	m2	25,000	5,42	135,50
16	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	285,120	17,25	4 918,32
VV		"Navrhované spevnené plochy- dlažbové tvarovky" 285,12			285,120		
VV		Súčet			285,120		
17	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer MIXx60 mm, prírodná	m2	290,822	11,00	3 199,04
VV		285,12*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva			290,822		
VV		Súčet			290,822		
D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					199,51
18	K	631571017.S1	Násyp - okapový chodník z praneho kameniva s utlačeníam a urovnanim povrchu hr. 80	m3	2,103	94,87	199,51
VV		okapový chodník štrk okrasný					
VV		(30,365*2+2,5*2)*0,4*0,08			2,103		
VV		Súčet			2,103		
D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					2 868,65
19	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	185,200	8,67	1 605,68
VV		obrubník					
VV		185,2			185,200		
VV		Súčet			185,200		
20	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	187,052	2,17	405,90
VV		185,2*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva			187,052		
VV		Súčet			187,052		
21	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	8,334	102,84	857,07
VV		obrubník lôžko z betonu					
VV		185,2*0,3*0,15			8,334		
VV		Súčet			8,334		
D 99		Presun hmôt HSV					814,07
22	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	266,907	3,05	814,07



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
**SO 03 - Sadové úpravy**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **6 026,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 026,74	20,00%	1 205,35

**Cena s DPH** **v EUR** **7 232,09**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava  
Objekt:  
**SO 03 - Sadové úpravy**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

6 026,74

HSV - Práce a dodávky HSV

6 026,74

1 - Zemné práce

2 110,75

1.1 - Dreviny

3 873,32

99 - Presun hmôt HSV

42,67

## ROZPOČET

Stavba:

Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:

SO 03 - Sadové úpravy

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Ing. Daniel Karkoška

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

## Náklady z rozpočtu

6 026,74

D HSV Práce a dodávky HSV

6 026,74

D 1 Zemné práce

2 110,75

1	K	111101111.S	Odstránenie ruderálneho porastu s odvozom zhrabkov do 20km a so zloz. v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	96,800	1,11	107,45
	VV		plocha				
	VV		96,8		96,800		
	VV		Súčet		96,800		
2	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	96,800	1,19	115,19
3	K	183101114.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,05 do 0,125 m3	ks	72,000	4,00	288,00
4	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	5,000	25,00	125,00
5	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	96,800	0,70	67,76
	VV		plocha				
	VV		96,8		96,800		
	VV		Súčet		96,800		
6	K	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v roviny alebo na svahu do 1:5	m2	96,800	1,00	96,80
7	K	184921111.S	Položenie mulčovacej textilie v roviny alebo na svahu do 1:5	m2	96,800	1,80	174,24
8	M	283230009200.S 1	Ochranná PE fólia - proti burine 40mikr. vodopriepustná, čierna	m2	106,480	0,50	53,24
	VV		96,8*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		106,480		
	VV		Súčet		106,480		
9	K	184921116.S	Položenie mulčovacej kôry v roviny alebo na svahu do 1:5	m2	106,925	1,30	139,00
10	M	055410000100.S 1	Mulčovacia kôra	m3	8,554	75,86	648,91
	VV		106,925*0,08		8,554		
	VV		Súčet		8,554		
11	K	185802112.S	Hnojenie pôdy v roviny alebo na svahu do 1:5 vitahumom, kompostom alebo maštalným hnojom	t	4,050	25,00	101,25
12	M	103110000100.S	Rašelina zahradná kompostová tr. 2, vlhká	t	4,212	35,00	147,42
	VV		4,05*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		4,212		
	VV		Súčet		4,212		
13	K	185802113.S	Hnojenie pôdy v roviny alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom naširoko	t	0,010	325,11	3,25
14	M	251110000100.S	Hnojivo Liadok amónny s vápencom 24,5 % N dusíkaté priemyselné v PE vreciach	t	0,010	323,11	3,23
	VV		0,01*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		0,010		
	VV		Súčet		0,010		
15	K	185804312.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivu nad 20 m2	m3	1,500	5,00	7,50
16	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	1,500	21,67	32,51
	D	1.1	Dreviny				3 873,32
17	K	184102112.S	Výsadba dreviny s balom v roviny alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 200 do 300 mm	ks	72,000	4,50	324,00
18	M	01	Rhododendron (Rhododendron sp.), výška 25 - 30 cm	ks	7,000	90,91	636,37
19	M	02	Mahonia cezmínolistá (Mahonia aquifolium), výška 30 - 50 cm	ks	4,000	22,58	90,32
20	M	03	Kalina obyčajná Roseum, výška 50 - 60 cm	ks	2,000	14,85	29,70
21	M	04	Swida alba „Elegantissima“, výška 30 - 50cm	ks	7,000	20,46	143,22
22	M	05	Cornus sanguinea „Magic flame“, výška 30 - 40 cm	ks	7,000	20,46	143,22
23	M	06	borovica horská (Pinus mugo „Pumilio“), 30 - 35 cm	ks	7,000	74,25	519,75

24	M	07	Skalník vrboľistý ( <i>Cotoneaster salicifolius</i> Parkteppich), 20 cm	ks	20,000	2,88	57,60
25	M	08	dráč Thunbergov ( <i>Berberis thunbergii</i> „Orange carpet“) 30 - 40 cm	ks	5,000	3,78	18,90
26	M	09	Borievka, 40-50cm	ks	9,000	7,58	68,22
27	M	10	tis obyčajný stĺpovitý ( <i>Taxus baccata</i> „David“), 30-35cm	ks	4,000	18,18	72,72
28	K	184201112.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m	ks	5,000	6,00	30,00
29	M	S01	Javor červený <i>October Glory</i> , min 2,5 m	ks	5,000	240,91	1 204,55
30	K	184501111.Sa	Zhotovenie obalu kmeňa z trstinovej rohože	m2	5,000	4,00	20,00
31	K	184kot	Podzemné kotvenie stromov	ks	5,000	102,95	514,75
D		99	Presun hmôt HSV				42,67
32	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	4,267	10,00	42,67

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 04 - Kanalizačná prípojka**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **119 573,27**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	119 573,27	20,00%	23 914,65

**Cena s DPH** **143 487,92** **v EUR**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 04 - Kanalizačná prípojka**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>119 573,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	118 774,75
1 - Zemné práce	30 215,27
4 - Vodorovné konštrukcie	14 465,82
5 - Komunikácie	16 090,21
8 - Rúrové vedenie	40 084,27
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 929,18
99 - Presun hmôt HSV	5 990,00
M - Práce a dodávky M	95,64
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	95,64
OST - Ostatné	352,88
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	350,00

<b>ROZPOČET</b>							
Stavba: Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava							
Objekt: <b>SO 04 - Kanalizačná prípojka</b>							
Miesto:				Dátum: 8. 11. 2024			
Objednávateľ:		Mestská časť Bratislava - Ružinov		Projektant:			
Zhotoviteľ:		DAG SLOVAKIA, a. s.		Spracovateľ:		Ing. Daniel Karkoška	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>119 573,27</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					118 774,75
D	1	Zemné práce					30 215,27
1	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	236,110	3,79	894,86
2	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	236,110	20,00	4 722,20
3	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	31,680	15,00	475,20
4	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	31,680	1,00	31,68
5	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	467,850	15,00	7 017,75
6	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	467,850	1,25	584,81
7	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	810,600	3,79	3 072,17
8	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	810,600	2,71	2 196,73
9	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	263,980	5,49	1 449,25
10	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	263,980	0,27	71,27
11	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m3	135,000	0,22	29,70
12	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	354,637	2,50	886,59
13	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	263,980	0,54	142,55
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	476,960	8,00	3 815,68
15	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	231,000	4,50	1 039,50
16	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	232,800	16,26	3 785,33
D	4	Vodorovné konštrukcie					14 465,82
17	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	109,769	60,00	6 586,14
18	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	214,050	16,26	3 480,45
19	K	452311151	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 25/30	m3	33,000	133,31	4 399,23
D	5	Komunikácie					16 090,21
20	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	236,100	6,38	1 506,32
21	K	567124115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	236,100	23,84	5 628,62

22	K	572943112	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 liatym asfaltom MA hr. nad 40 do 60 mm	m2	236,100	37,93	8 955,27
<b>D 8</b>			<b>Rúrové vedenie</b>				<b>40 084,27</b>
23	M	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	8,000	102,96	823,68
24	K	871185000	Montáž kanalizačného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zväraného natupo D 40x3,7 mm	m	13,200	0,85	11,22
25	M	286130010500	Rúra jednvrstvá TS+DOQ na tlakovú kanalizáciu SDR11, 40x3,7x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	m	13,200	4,50	59,40
26	M	286530020200	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 L D 40 mm, WAVIN	ks	1,000	7,00	7,00
27	K	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	60,000	1,20	72,00
28	M	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	60,000	28,01	1 680,60
29	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	100,000	1,30	130,00
30	M	286140001400	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 200 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	100,000	44,00	4 400,00
61	K	871379021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,028 t	m	117,000	8,00	936,00
31	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	13,200	2,17	28,64
32	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	160,000	3,00	480,00
33	K	8923721111	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	13,000	60,00	780,00
34	K	894102111	Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice, hmotnosti do 4 t	ks	1,000	73,00	73,00
35	M	594310000100	Prečerpávacia šachta DN 1000, železobetónová	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
36	K	894102211	Osadenie železobetónového stropu prečerpávacej stanice, hmotnosti do 1 t	ks	1,000	18,00	18,00
37	M	594310001400	Strop pre prečerpávaciu stanicu DN 1100 mm, železobetónový	ks	1,000	450,00	450,00
38	K	894170130.S1	Montáž čerpadlovej sady s príslušenstvom pre nádrže	ks	1,000	50,00	50,00
39	M	56256241000153 0.S1	Ponorné čerpadlo, sacia súprava s 12,5 m (1") hadicou a prípojka eli a ventilmi	m	1,000	2 482,01	2 482,01
40	K	894221116	Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách kruhových s oblož. dna betónom DN 1000 mm	ks	7,000	900,00	6 300,00
41	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	56,000	220,00	12 320,00
42	M	592240009600	Betónová šachtová skruž TZS 4/10, DN 1180, dĺžka 635 mm, hr. steny 90 mm	ks	56,000	40,00	2 240,00
64	M	592240003500_1	Dno výšky 600 mm SU-M-600 (SU-M-800, SU-M-1000) pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm, bez rozlíšenia pripojenia	ks	7,000	400,00	2 800,00
43	K	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	8,000	120,00	960,00
44	M	592240012900	Betónový kónus TBS 1-57, DN 576, výška 1000/600 mm, hr. steny 90 mm	ks	8,000	52,00	416,00
45	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	8,000	30,00	240,00
46	K	899501411	Stúpadlo do šachty liatinové vidlicové alebo z betonárskej ocele s vysekaním otvoru v betóne -0,004t	ks	48,000	27,64	1 326,72
<b>D 9</b>			<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>11 929,18</b>
65	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	360,000	3,25	1 170,00
47	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	360,000	4,88	1 756,80
63	K	961055111_1	Búranie železobetónových šacht	m3	14,000	54,19	758,66
48	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	147,761	10,84	1 601,73
49	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 068,654	0,50	1 034,33
50	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	147,761	10,84	1 601,73
51	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	738,805	1,08	797,91
62	K	979085003	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 3 km	t	15,000	21,68	325,20
52	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	147,761	19,51	2 882,82
<b>D 99</b>			<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>5 990,00</b>
53	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	599,000	10,00	5 990,00
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>95,64</b>
<b>D 46-M</b>			<b>Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>				<b>95,64</b>
54	K	460490012.1	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	160,000	0,38	60,80
55	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	160,000	0,15	24,00
56	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	25,000	0,43	10,84
<b>D OST</b>			<b>Ostatné</b>				<b>352,88</b>
57	K	HZS-0010	Revízie	hod	8,000	23,84	190,72
58	K	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšaníu	hod	8,000	20,27	162,16
<b>D VRN</b>			<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				<b>350,00</b>

59	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000	200,00	200,00
60	K	000400041	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	h	10,000	15,00	150,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 05 - Dažďová kanalizácia**

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Ružinov

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Daniel Karkoška

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **23 833,11**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 833,11	20,00%	4 766,62

**Cena s DPH** **v EUR** **28 599,73**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava

Objekt:  
**SO 05 - Dažďová kanalizácia**

Miesto:

Dátum: 8. 11. 2024

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ: Ing. Daniel Karkoška

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]



<b>Náklady z rozpočtu</b>		<b>23 833,11</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		22 062,50
1 - Zemné práce		5 732,92
4 - Vodorovné konštrukcie		2 770,20
8 - Rúrové vedenie		12 910,21
99 - Presun hmôt HSV		649,17
<b>M - Práce a dodávky M</b>		<b>1 067,73</b>
23-M - Montáže potrubia		1 000,00
46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach		67,73
<b>OST - Ostatné</b>		<b>352,88</b>
<b>VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>		<b>350,00</b>

<b>ROZPOČET</b>							
Stavba: Prístavba nového pavilónu ZŠ Vrútocká, Bratislava							
Objekt: <b>SO 05 - Dažďová kanalizácia</b>							
Miesto:				Dátum: 8. 11. 2024			
Objednávateľ:		Mestská časť Bratislava - Ružinov		Projektant:			
Zhotoviteľ:		DAG SLOVAKIA, a. s.		Spracovateľ:		Ing. Daniel Karkoška	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>23 833,11</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 062,50
D	1		Zemné práce				5 732,92
1	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	17,600	2,71	47,70
2	K	131252102	Hĺbenie jám nezapažených do 15 m <sup>3</sup> strojne v horninách tr. 3 pri prekopoch inžinierskych sietí	m <sup>3</sup>	76,833	21,00	1 613,49
3	K	131252108	Priplatok za lepivosť, hĺbenie jám zapažených do 15 m <sup>3</sup> strojne v horninách tr. 3 pri prekopoch inžinierskych sietí	m <sup>3</sup>	76,833	1,08	82,98
4	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	95,000	15,00	1 425,00
5	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	95,000	1,25	118,75
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m <sup>2</sup>	148,000	2,00	296,00
7	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m <sup>2</sup>	148,000	2,00	296,00
8	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	566,950	0,27	153,08
9	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m	m <sup>3</sup>	33,350	0,22	7,34
10	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	135,980	2,50	339,95
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	33,350	0,54	18,01
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	60,000	8,00	480,00
13	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	135,349	4,50	609,07
14	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	2,740	16,26	44,55
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	150,000	0,54	81,00
16	K	181301113	Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha nad 500 m <sup>2</sup> , hr.200 mm	m <sup>2</sup>	150,000	0,80	120,00
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 770,20
17	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkopke z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	30,207	60,00	1 812,42
18	M	583310002800	Štrkopiesok frakcia 0-8 mm, STN EN 13242 + A1	t	58,904	16,26	957,78
D	8		Rúrové vedenie				12 910,21
19	K	871264000	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 110	m	11,000	1,11	12,21
20	M	286140000200	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 110 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	11,000	14,00	154,00
21	K	871324004	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160	m	35,000	1,20	42,00
22	M	286140001000	Rúra KG 2000 PP, SN 10, DN 160 dl. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	35,000	28,01	980,35
23	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	46,000	3,00	138,00

24	K	892372111.	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	9,000	60,00	540,00
25	K	894170051	Osadenie polyetylénovej čerpacej šachty	ks	1,000	173,39	173,39
26	M	286610000500	Zásobník na dažďovú vodu PE 12000 I, EKODREN	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
27	M	286610029700	Čerpacia šachta DN 1000, výška 1300 mm, PIPELIFE	ks	1,000	736,92	736,92
28	K	894170055	Osadenie polyetylénového zásobníka na dažďovú vodu 12000L	ks	1,000	1 029,51	1 029,51
29	K	894170130.S1	Montáž čerpadlovej sady s príslušenstvom pre nádrže	ks	1,000	50,00	50,00
30	M	562410001530.S1	Ponorné čerpadlo, sacia súprava s 12,5 m (1") hadicou a prípojka eli a ventilmi	ks	1,000	2 481,67	2 481,67
31	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	5,000	220,00	1 100,00
32	M	552410002300	Poklop liatinový T 600 D 400, WAVIN	ks	1,000	102,96	102,96
33	K	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	1,000	120,00	120,00
34	M	592240012900	Betónový kónus TBS 1-57, DN 576, výška 1000/600 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	52,00	52,00
35	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN do 200 mm	ks	1,000	450,00	450,00
36	M	286650001300	Filtračná prepážka do betónovej šachty DN 1000, EKODREN	ks	1,000	300,00	300,00
37	M	286650000300	Vsakovací blok Drenblok DB60, 600x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN	ks	20,000	58,00	1 160,00
38	M	592240009700	Betónová šachtová skruž TZS 5/10, DN 1180, dĺžka 500 mm, hr. steny 90 mm	ks	4,000	33,00	132,00
39	K	894810003	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a poklopom	ks	2,000	65,00	130,00
40	M	286610033000	Šachtové dno prietochné DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	205,00	205,00
41	M	286610033200	Šachtové dno s prítokom DN 160-T, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, PP, WAVIN	ks	1,000	220,00	220,00
42	M	286610044600	Vinovcová šachtová rúra kanalizačná TEGRA 425, dĺžka 2 m, PP, WAVIN	ks	2,000	135,00	270,00
43	M	286610044900	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, dĺžka 375 mm, PVC-U, WAVIN	ks	2,000	50,00	100,00
44	M	286710035800	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 425, WAVIN	ks	4,000	16,00	64,00
45	M	552410001300	Poklop liatinový štvorcový B125 na teleskopickú rúru DN 425, WAVIN	ks	2,000	140,00	280,00
46	K	895970003	Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 600x600x600 mm vrátane geotextílie	m3	6,000	106,20	637,20
47	M	693110002300	Geotextília polypropylénová PK-TEX PP 25, šxl 5,2x100 m, tkaná, TECHNICKE TEXTILIE PKTT	m2	25,000	0,76	19,00
48	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	30,00	30,00
D 99 Presun hmôt HSV							649,17
49	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	64,917	10,00	649,17
D M Práce a dodávky M							1 067,73
D 23-M Montáže potrubia							1 000,00
50	K	MV	Murárske výpomoci	%	4,000	150,00	600,00
51	K	PM	Podružný materiál	%	35,000	11,43	400,00
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							67,73
52	K	460490012.1	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	46,000	0,38	17,48
53	M	283230008200	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá, CAMPRI	m	46,000	0,15	6,90
54	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	43,35	43,35
D OST Ostatné							352,88
55	K	HZS-0010	Revízie	hod	8,000	23,84	190,72
56	K	HZS-0051	Príprava systému ku komplexnému vyskúšaníu	hod	8,000	20,27	162,16
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							350,00
57	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000	200,00	200,00
58	K	000400041	Projektové práce - náklady na inžiniersko technickú pomoc bez rozlíšenia	h	10,000	15,00	150,00

## VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: 22.10.2024

Číslo vložky: 7263

### I. Partner verejného sektora

**Obchodné meno :** DAG SLOVAKIA, a. s.

**Sídlo :**

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 9

c) **Názov obce:** Prešov

d) **Psč:** 08001

e) **Štát:** Slovenská republika

**IČO:** 44886021

**Právna forma:** Akciová spoločnosť

**Platnosť :** od: 24.05.2023

**Obchodné meno :** DAG SLOVAKIA, a. s.

**Sídlo :**

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 9

c) **Názov obce:** Prešov

d) **Psč:** 08001

e) **Štát:** Slovenská republika

**IČO:** 44886021

**Právna forma:** Akciová spoločnosť

**Platnosť :** 01.02.2017 - 23.05.2023

### II. Oprávnená osoba

**Obchodné meno :** IURISTICO s. r. o.

**Sídlo :**

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 13

c) **Názov obce:** Košice - mestská časť Sever

d) **Psč:** 040 01

e) **Štát:** Slovenská republika

**IČO :** 36588041

**Platnosť :** od: 24.05.2023

### III. Koneční užívatelia výhod

**Meno :** Ing. Róbert Mitterpach

**Sídlo :**

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:**

c) **Názov obce:** Košice - mestská časť Košická Nová Ves

d) **Psč:** 04014

e) **Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia :**

**Štátna príslušnosť :** Slovenská republika

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 24.05.2023

---

**Meno :** Ing. Tomáš Saloky

**Sídlo :**

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

b) **Súpisné/Orientačné číslo:**

c) **Názov obce:** Lubotice

d) **Psč:** 08006

e) **Štát:** Slovenská republika

**Dátum narodenia :**

**Štátna príslušnosť :** Slovenská republika

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 24.05.2023

---

#### IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

---

#### V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

**Dátum oznámenia :** 16.07.2024

**Dátum overenia :** 30.06.2024

**Typ overenia :** iný dôvod

---

#### VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

---

#### VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

---

## Potvrdenie o poistení

**Poist'ovateľ**  
**Insurer**

**Generali Poist'ovňa, pobočka poist'ovne z iného členského štátu**

IČO: 54 228 573

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

Poist'ovateľ potvrdzuje, že dňa 7.11.2024 uzavrel poistnú zmluvu č. 2409890309  
v rozsahu:

**Poistník/Poistený**

**DAG SLOVAKIA, a. s.**

Volgogradská 9, 080 01 Prešov

IČO: 44 886 021

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: Sa, vložka č.: 10421/P

**Predmet poistenia,  
poistná suma, Limit  
plnenia, Spoluúčasť,  
Územný rozsah**

Právnym predpisom stanovená zodpovednosť poisteného za škodu vzniknutú inej osobe  
v súvislosti s výkonom poistených činností poisteného (ďalej len „Všeobecná  
zodpovednosť“) vrátane:

Predmet poistenia	Poistná suma v EUR	Limit plnenia v EUR*	Spoluúčasť v EUR	Územný rozsah**
Všeobecná zodpovednosť	6.000.000,-	6.000.000,-	5%, min. 700,-	SR
Užívané veci		100.000,-	500,-	
Regresy zdravotnej a Sociálnej poisťovne		200.000,-	500,-	

\*na jednu a všetky poistné udalosti vzniknuté počas jedného poistného roka

**Poistená činnosť**

Poistenými činnosťami sú činnosti uvedené vo Výpise z Obchodného registra Okresného  
súdu Prešov, oddiel Sa, vložka č. 10421/P, ktorý je prílohou tejto zmluvy a tvorí jej  
neoddeliteľnú súčasť. S výnimkou nasledovných činností:

- výkon činnosti stavebného dozoru - pozemné stavby
- výkon činnosti stavbyvedúceho - pozemné stavby
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
- inžinierska činnosť
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov
- vedenie účtovníctva

**Doba trvania  
poistenia**

Od 4.12.2024 o 00:00 hod a je dojednané na dobu určitú do 4.12.2025, 00:00 hod.

Toto potvrdenie o poistení v žiadnom prípade nemení, nerozširuje alebo nenahradzuje platnú poistnú zmluvu.

Toto potvrdenie o poistení sa vydáva na žiadosť poisteného.

V Bratislave dňa 12.11.2024



GENERALI

poistenie  
Lamsčeská cesta 3/A/641/04 Bratislava 048  
IČO: 54 228 979

Generali Poistovňa,  
pobočka poisťovne z iného členského štátu  
Ing. Dalibor Štíh  
underwriter

**SPLNOMOCNENIE**

Akciová spoločnosť DAG SLOVAKIA, a. s. so sídlom Volgogradská 9 v Prešove, IČO: 44886021, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Prešov v odd. Sa, vložka č.10421/P (ďalej len „splnomocniteľ“) týmto

**s p l n o m o c ň u j e**

**Ing. Róberta Mitterpacha, nar.**  
**trvale bytom**, **Košice – Košická Nová Ves,**

aby zastupoval Splnomocniteľa vo všetkých veciach a vykonával v jeho mene a na jeho účet všetky právne úkony vrátane ich podpisovania, najmä nie však výlučne je splnomocnený :

- na rokovanie o podmienkach zmluvných vzťahov v obchodných vzťahoch spoločnosti s obchodnými partnermi, resp. potencionálnymi zmluvnými partnermi, vrátane uzatvárania a podpisu obchodných zmlúv, a ich dodatkov, resp. zmien,
- vykonávať práva zamestnávateľa v pracovnoprávných vzťahoch voči zamestnancom Splnomocniteľa, vrátane práva podpisu pracovných zmlúv, ich zmien a uzatvárania dohôd o skončení pracovných pomerov, jednostranného rozvázovania pracovných pomerov v mene Splnomocniteľa, ako aj dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru,
- zastupovať Splnomocniteľa vo všetkých veciach a pri všetkých právnych úkonoch, vrátane ich podpisovania, a to najmä pred orgánmi verejnej moci a verejnej správy, osobitne pred súdmi, orgánmi štátnej správy a samosprávou,
- vykonávať všetky úkony, prijímať doručené písomnosti, podávať návrhy, žaloby a žiadosti, uzavierať zmiery, spisovať právne úkony, uznávať uplatnené nároky, plniť v mene Splnomocniteľa, prijímať plnenie nárokov a ich plnenie potvrdzovať, podávať opravné prostriedky a využívať právo vzdania sa opravných prostriedkov ako i vykonávať všetky úkony s vecou súvisiace.

Toto plnomocenstvo je všeobecné a vzťahuje sa aj na také právne úkony, ktoré v ňom nie sú výslovne uvedené a je platné a účinné na dobu neurčitú.

V Prešove, dňa 13-12-2016

Ing. Tomáš Saloky  
DAG SLOVAKIA, a. s.  
predseda predstavenstva spoločnosti

Splnomocnenie v uvedenom rozsahu prijímam.

Ing. Róbert Mitterpach



## OSVEDČENIE

o pravosti podpisu

Podľa knihy osvedčovania pravosti podpisov osvedčujem pravosť podpisu: **Ing. Tomáš Saloky**, dátum narodenia ..... r.č. ...., bytom **Prešov**, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom, spôsob zistenia totožnosti: platný doklad totožnosti - úradný doklad: Občiansky preukaz, séria a/alebo číslo: ....., ktorý(á) listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Centrálny register osvedčených podpisov pridelil podpisu poradové číslo **O 945889/2016**.

Prešov dňa 13.12.2016



*Mesto: Prešov  
pracovná posada súdneho*

**Upozornenie!** Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§58 ods. 4 Notárskeho poriadku)